

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
(ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

ПРИКАЗ

« 31 » октября 2020 г.

№ 1992

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении перечня мероприятий, учитываемых в качестве индивидуальных достижений при поступлении на образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета в Южный федеральный университет и его филиалы в 2021 году

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 года № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», на основании перечня, утвержденного Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239 п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить перечень мероприятий, учитываемых в качестве индивидуальных достижений, и их соответствие программы высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета для поступления в Южный федеральный университет в 2021 году согласно Приложению.

2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по образовательной
деятельности и информационным
технологиям

П.В. Махно

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Южного федерального университета
от « 31 » октября 2020 г. № 1992

Перечень мероприятий, учитываемых в качестве индивидуальных достижений, и их соответствие программы высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета для поступления в Южный федеральный университет в 2021 году

№	Наименование мероприятия	Направления подготовки и специальности
1.	XIX Всероссийская акция «Я - гражданин России»	38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 39.03.02 Социальная работа, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 41.03.04 Политология, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 51.03.01 Культурология, 41.03.05 Международные отношения, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) История и обществознание, 46.03.01 История, 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение
2.	Олимпиада школьников «Агро»	05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
3.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д. И. Менделеева	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность

		<p>автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
4.	<p>Командная инженерная олимпиада школьников «Олимпиада Национальной технологической инициативы»</p>	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 11.03.01 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки Математика и физика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в</p>

		<p>правоохранительной сфере, 12.03.01 Приборостроение, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
5.	Международная сертификационная олимпиада «Траектория Будущего»	<p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 43.03.01 Сервис, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01</p>

		Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
6.	Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
7.	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем

		<p>специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
8.	<p>Открытый конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»</p>	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01</p>

		Зарубежное регионоведение, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
9.	Открытая олимпиада школьников по химии	04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 20.03.01 Техносферная безопасность, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
10.	Открытая олимпиада школьников по биологии	12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 37.03.01 Психология
11.	Межрегиональная олимпиада школьников «Кодекс знаний»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение
12.	Олимпиада школьников «В начале было Слово...»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
13.	Всероссийский конкурс обучающихся общеобразовательных организаций «Ученик года – 2020»	05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение. 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02

		<p>Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Физическая культура и иностранный язык (английский), 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство</p>
14.	<p>Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»</p>	<p>05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 12.03.01 Приборостроение, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02</p>

		<p>Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
15.	<p>Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования</p>	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Физическая культура и иностранный язык (английский), 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>

16.	Российский национальный юниорский водный конкурс	05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
17.	Многопрофильная олимпиада «Аксиос» по литературе	45.05.01 Перевод и переводоведение
18.	Научно-практическая конференция школьников «Вектор в будущее»	05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География. 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 38.03.01 Экономика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07

		Самолето- и вертолетостроение
19.	Всероссийский конкурс обучающихся «Мой вклад в Величие России»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 39.03.02 Социальная работа, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
20.	Евразийская многопрофильная олимпиада старшеклассников «Поиск»	05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05

		Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
21.	Евразийская олимпиада по рисунку, живописи и композиции	07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство, 54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.05.01 Монументально-декоративное искусство, 54.05.02 Живопись, 54.05.03 Графика, 54.05.04 Скульптура, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями Изобразительное искусство и компьютерная графика.
22.	Всероссийский конкурс креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика
23.	Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 39.03.02 Социальная работа, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение
24.	Южно-Российская олимпиада школьников «Будущий врач» (химия)	04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология
25.	Всероссийская Конференция «Юные техники и Изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и

		электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
26.	Южно-Российская олимпиада школьников «Будущий врач» (биология)	12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
27.	Международный научно-технический, системно-инженерный конкурс-акселератор детских и молодежных инновационных проектов «НТСН-SkAPT»	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 12.03.01 Приборостроение, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
28.	Конкурс международного молодежного олимпиадного движения «STEAMS»	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем

		<p>специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
29.	Открытый интеллектуальный естественнонаучный турнир «Credo Medicus»	<p>05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия</p>
30.	Всероссийские конкурсные соревнования по робототехническим, инженерным и интеллектуальным системам среди обучающихся «РОБОСКАРТ»	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и</p>

		<p>управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
31.	Евразийская научно-практическая конференция «РОБОСКАРТ»	<p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
32.	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского	<p>05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение. 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное</p>

		образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
33.	IV Конкурс исследовательских и проектных работ учащихся образовательных учреждений города Москвы и Московской области «Мегаполис XXI века - город для жизни»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
34.	Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников «Менделеев»	05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
35.	Школьный конкурс «Первый элемент»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика
36.	VI Международный фестиваль детского и юношеского творчества «Имена России»	51.03.01 Культурология, 46.03.01 История, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) История и обществознание, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное

		(дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
37.	Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)	05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 03.03.02 Физика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 44.03.05 Педагогическое образование с двум профилями Математика и физика, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 12.03.01 Приборостроение, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями: Русский язык и литература, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями: Русский язык иностранный язык (английский) 45.03.01 Филология (Зарубежная филология) 45.03.01 Филология (Отечественная филология), 45.03.02 Лингвистика, 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 41.03.05 Международные отношения, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) История и обществознание, 46.03.01 История, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура, 44.03.05 Педагогическое

		<p>образование (с двумя профилями подготовки) Физическая культура и иностранный язык (английский), 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
38.	<p>Всероссийский конкурс молодежных проектов «Воплоти свою мечту!»</p>	<p>39.03.02 Социальная работа, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 41.03.05 Международные отношения, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) История и обществознание, 46.03.01 История, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое</p>

		образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
39.	Международный конкурс «Всемирные Инженерные Игры» (World Engineering Competitions - WEC)	03.03.02 Физика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями Математика и физика, 09.03.03 Прикладная информатика, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 18.03.01 Химическая технология, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
40.	Конкурс школьных проектов учащихся профильных классов	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии,

		20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
41.	Открытая региональная межвузовская олимпиада обучающихся Иркутской области «Золотой фонд Сибири»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение
42.	Научно-практическая конференция «Профессия. Экология. Культура» для обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Новосибирской области, подведомственных Министерству образования Новосибирской области	51.03.01 Культурология
43.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04

		<p>Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
44.	<p>Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика организаций (предприятий)»</p>	<p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика</p>
45.	<p>Международный инженерный чемпионат «CASEIN». Школьная лига</p>	<p>03.03.02 Физика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 44.03.05 Педагогическое образование с двум профилями Математика и физика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и</p>

		комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
46.	«Конкурс инженерных решений»	03.03.02 Физика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 44.03.05 Педагогическое образование с двум профилями Математика и физика, 09.03.03 Прикладная информатика, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 18.03.01 Химическая технология, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
47.	Всероссийский конкурс проектов кружкового движения «РЕАКТОР»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
48.	Всероссийская олимпиада школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла	03.03.02 Физика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 44.03.05 Педагогическое образование с двум профилями Математика и физика, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04

		<p>Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 18.03.01 Химическая технология, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика</p>
49.	Олимпиада школьников «Наследники Левши» по физике	<p>03.03.02 Физика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 44.03.05 Педагогическое образование с двум профилями Математика и физика, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов,</p>

		11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
50.	Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство»	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 12.03.01 Приборостроение, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
51.	III Всероссийский киберспортивный турнир по обучающей компьютерной игре «ЖЭКА»	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
52.	Региональный конкурс робототехнических проектов Arduinator 2020	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в

		<p>правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
53.	Межрегиональные предметные олимпиады	<p>39.03.02 Социальная работа, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование профиль География, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое</p>

		образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение
54.	Всероссийский Тимирязевский конкурс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК – молодежь наука, инновации»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
55.	Всероссийский конкурс на лучшую научную работу студентов и школьников по гуманитарным наукам «Веление времени»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
56.	Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива»	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
57.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке»	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в

		<p>правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление. 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
58.	Межрегиональная предметная олимпиада для учащихся «Язык, литература, искусство»	45.05.01 Перевод и переводоведение
59.	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 39.03.02 Социальная работа, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность

		<p>телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление. 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
60.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	<p>03.03.02 Физика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями Математика и физика, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная</p>

		информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
61.	Ползуновская открытая межрегиональная олимпиада школьников по комплексу естественнонаучных дисциплин (математика, физика, химия)	09.03.03 Прикладная информатика, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанотехнологии, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
62.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение – наука, творчество, духовность»	47.03.01 Философия, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и

		<p>управление, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
63.	<p>Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»</p>	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 12.03.01 Приборостроение, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p>

		Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
64.	Научно-практический форум «Менделеевские чтения» для обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Новосибирской области, подведомственных Министерству образования Новосибирской области	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
65.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «Юность, наука, культура»	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
66.	Всероссийский молодежный конкурс по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО»	12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность

67.	Открытый конкурс бизнес-планов агроклассников «Мое собственное дело»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
68.	V Международная олимпиада школьников «Кавказская математическая олимпиада»	03.03.02 Физика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 44.03.05 Педагогическое образование с двум профилями Математика и физика, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 12.03.01 Приборостроение, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
69.	Открытый международный фестиваль робототехники «РобоФинист»	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в

		<p>правоохранительной сфере, 12.03.01 Приборостроение, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
70.	Открытая химическая олимпиада	<p>04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия</p>
71.	X Международная олимпиада-конкурс научных работ учащихся школ, гимназий, лицеев и колледжей «Химия: наука и искусство» имени В. Л. Курбатова	<p>04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 18.03.01 Химическая технология 20.03.01 Техносферная безопасность 28.03.02 Нанoeинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия</p>
72.	Многопрофильная олимпиада «Аксиос» (Обществознание)	<p>47.03.01 Философия, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 37.03.02</p>

		Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение
73.	Научная конференция обучающихся «Инженерная мысль: от прошлого в будущее»	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
74.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика
75.	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды	12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
76.	Научно-практическая конференция «Инновации в технике и образовании» для обучающихся профессиональных образовательных организаций	09.03.03 Прикладная информатика, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика
77.	Международная Олимпиада школ развивающего обучения (Международная Олимпиада РО)	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
78.	Всероссийский конкурс «Моя малая родина: природа, культура, этнос»	51.03.01 Культурология, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 41.03.01

		Зарубежное регионоведение
79.	XXIII Российская научная конференция школьников «Открытие»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
80.	Всероссийский технологический фестиваль «РобоФест-2020»	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
81.	Открытый конкурс инновационных проектов «Лобачевский-2020»	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация

		автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 12.03.01 Приборостроение, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
82.	Олимпиада школьников «IX Российская компетентностная олимпиада»	41.03.04 Политология, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
83.	Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша по информатике	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 28.03.02 Нанотехнологии и микросистемная техника 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки Математика и физика 02.03.03 Математическое обеспечение и

		<p>администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 27.03.05 Инноватика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
84.	Учебно-научные школы ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	<p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение</p>
85.	Творческий игровой конкурс «ТИГРенок» по основам теории игр, теории решения изобретательских задач, интеллектуальным и логическим играм в том числе математике, информатике и лингвистике	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01</p>

		Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
86.	Областная математическая игра «Квадрат Декарта» на кубок Института математики и компьютерных наук Тюменского государственного университета	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
87.	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» по информационной безопасности	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05

		Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
88.	Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ учащихся «Горизонты открытий»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанотехнологии и микро системная техника
89.	Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера	03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 28.03.02 Нанотехнологии и микро системная техника 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанотехнологии и микро системная техника, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах,

		29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
90.	Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего», проводимый в рамках Всероссийского фестиваля науки «НАУКА 0+»	03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 28.03.02 Нанотехнологии и микросистемная техника, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 12.03.01 Приборостроение, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями Математика и физика, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные

		технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
91.	Олимпиада школьников «Робофест2020» по физике	03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 28.03.02 Нанотехнологии и микросистемная техника 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями Математика и физика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
92.	Всероссийская научно-практическая конференция для школьников «На пути к познанию»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
93.	Всероссийская олимпиада по финансовым рынкам «Финконтест»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом
94.	Конкурс «стартапов»	09.03.03 Прикладная информатика, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия , 38.03.04 Государственное и муниципальное

		управление, 38.03.05 Бизнес-информатика
95.	Первый чемпионат киберпроблем «Цифровая олимпиада»	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика
96.	XV Всероссийская студенческая олимпиада по дисциплине «Химия и физика полимеров»	04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 20.03.01 Техносферная безопасность, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология
97.	Приволжский научно-технический конкурс работ школьников – «РОСТ»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
98.	Финал Национального Чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)»	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и

		<p>управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Физическая культура и иностранный язык (английский), 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
99.	Всероссийский конкурс	45.05.01 Перевод и переводоведение, 41.03.01 Зарубежное регионоведение

	исследовательских краеведческих работ обучающихся «Отечество»	
100.	Национальный Чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
101.	Отраслевой чемпионат по стандартам WorldSkills в сфере информационных технологий DigitalSkills	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01

		Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
102.	Всероссийская олимпиада по школьному краеведению	05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 41.03.01 Зарубежное регионоведение
103.	Хакатон по разработке приложений виртуальной и дополненной реальности: 3D моделирование и программирование	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов
104.	Международный конторе детских инженерных команд «Кванториада»	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в

		<p>правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
105.	Всероссийская образовательно-конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта «Большие вызовы»	<p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство</p>
106.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	<p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p>

		Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
107.	Программа «Дежурный по планете» (технологические конкурсы для школьников по разработке оборудования для спутников, приему космических данных и обработке данных космической съемки)	03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями Математика и физика, 09.03.03 Прикладная информатика, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
108.	Международная олимпиада по интеллектуальной собственности для старшеклассников	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
109.	V Международный конкурс по академическому рисунку и живописи «Академический натюрморт»	07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство, 54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство, 54.05.01 Монументально-декоративное искусство, 54.05.02 Живопись, 54.05.03 Графика, 54.05.04 Скульптура, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями Изобразительное искусство и компьютерная графика
110.	Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап)	39.03.03 Организация работы с молодежью, 39.03.02 Социальная работа, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология,

		<p>44.03.01 Педагогическое образование География, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями Математика и физика, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.05 Инноватика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями: Русский язык и литература 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями: Русский язык и иностранный язык (английский), 45.03.01 Филология (Зарубежная филология) 45.03.01 Филология (Отечественная филология), 45.03.02 Лингвистика. 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология</p>
111.	<p>Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI»</p>	<p>05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Нанoeинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02</p>

		<p>Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
112.	<p>Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку»</p>	<p>39.03.02 Социальная работа, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 41.03.04 Политология, 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01</p>

		<p>Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
113.	<p>Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ учащихся «Юный исследователь»</p>	<p>05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика,, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах,</p>

		29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
114.	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура»	05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
115.	Конкурс «Нобелевские надежды КНИТУ – 2020» для учащихся 7 - 11 классов общеобразовательных организаций, студентов профессиональных образовательных	38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

	организаций среднего профессионального образования	
116.	Поволжская межрегиональная олимпиада «Будущее большой химии»	04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 20.03.01 Техносферная безопасность, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
117.	Конкурс популяризаторов науки «Наука без границ»	38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
118.	Открытая Енисейская олимпиада по русскому языку «СМОРОдина 2019»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение
119.	Фестиваль-конкурс «День русского языка - Пушкинский день России»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение
120.	Всероссийские молодежные робототехнические соревнования	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем

	«Кубок РТК»	специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
121.	Международный конкурс молодых дизайнеров «Губернский стиль»	54.03.01 Дизайн
122.	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников по черчению	07.03.01 Архитектура
123.	Всероссийский Конкурс «Здесь нам жить!»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика
124.	Международная олимпиада «ИнтеллектТ»	41.03.04 Политология, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
125.	Областной конкурс «Взлет» исследовательских проектов	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение

	обучающихся образовательных организаций Самарской области	
126.	Всероссийская Олимпиада «Эколят - Молодых защитников Природы»	05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
127.	Областной конкурс бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов «Молодежь, идея, перспектива-2019»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика
128.	Всероссийский конкурс изобразительного искусства «Художники в зрительном зале»	07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство, 54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.05.01 Монументально-декоративное искусство, 54.05.02 Живопись, 54.05.03 Графика, 54.05.04 Скульптура, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями Изобразительное искусство и компьютерная графика
129.	Республиканский конкурс детского и юношеского художественного творчества среди учащихся ДХШ и ДШИ «Вглядываясь в мир»	07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство, 54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.05.01 Монументально-декоративное искусство, 54.05.02 Живопись, 54.05.03 Графика, 54.05.04 Скульптура, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями Изобразительное искусство и компьютерная графика, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов
130.	Всероссийская робототехническая олимпиада	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
131.	III Всероссийский фестиваль «Диалог искусств»	07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство, 54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.05.01 Монументально-декоративное искусство, 54.05.02 Живопись, 54.05.03 Графика, 54.05.04 Скульптура, 44.03.05 Педагогическое образование с

		двумя профилями Изобразительное искусство и компьютерная графика.
132.	Международная научно-практическая, правоведческая конференция «Юный дипломат», посвященная памяти дипломата Петра Андреевича Толстого и Пелагеи Ильиничны Юшковой (Толстой)	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
133.	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 47.03.01 Философия, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 37.03.02

		<p>Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
134.	«ИКаР» Инженерные кадры России	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 18.03.01 Химическая технология, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
135.	Олимпиада имени Льва Дедешко Всероссийская	<p>05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и</p>

		<p>нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия</p>
136.	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»	<p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение</p>
137.	Российский этап международных молодежных робототехнических соревнований ЕВРОБОТ-2020	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
138.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	<p>05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 11.03.01 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника,</p>

		<p>44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки Математика и физика, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
139.	Всероссийский форум по дебатам	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01

	«Кубок Чехова – 2020»	Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
140.	Республиканская математическая олимпиада школьников имени академика Российской академии образования П.М. Эрдниева	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
141.	Олимпиада «Телеком-Планета»	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в

		<p>правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
142.	<p>Многопрофильная олимпиада школьников «Путь к успеху»</p>	<p>05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 47.03.01 Философия, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями</p>

		подготовки) Математика и информатика, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
143.	Всероссийский проект «РДШ - территория самоуправления»	39.03.03 Организация работы с молодежью, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
144.	Всероссийский школьный конкурс по статистике «Тренд»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика
145.	Олимпиада «Я – бакалавр» для обучающихся 5 - 11 классов	05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная

		<p>безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 18.03.01 Химическая технология, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
146.	Всероссийская олимпиада школьников по вопросам избирательного права и избирательного процесса	41.03.04 Политология, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
147.	Олимпиада им. И.В. Мичурина	05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
148.	Заключительный этап республиканской олимпиады школьников	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность

		автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
149.	Международная ежегодная научно-практическая конференция «МаксиУМ»	05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование География, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 11.03.01 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки Математика и физика, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии,

		20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
150.	Международная олимпиада по русскому языку для обучающихся общеобразовательных организаций с родным (нерусским) языком обучения	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 39.03.02 Социальная работа, 39.03.03 Организация работы с молодежью
151.	Республиканская олимпиада среди обучающихся кадетских общеобразовательных организаций Республики Татарстан «Служу Отчизне! Служу народу!»	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
152.	Республиканская олимпиада по математике, физике, химии, английскому языку «Путь к Олимпу» среди обучающихся 6 - 11 классов общеобразовательных организаций Республики Татарстан	03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 11.03.01 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки Математика и физика, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в

		<p>правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
153.	<p>Всероссийский открытый художественный конкурс «Юный художник России»</p>	<p>07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство, 54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.05.01 Монументально-декоративное искусство, 54.05.02 Живопись, 54.05.03 Графика, 54.05.04 Скульптура, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями Изобразительное искусство и компьютерная графика, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p>
154.	<p>Третий (всеармейский национальный) этап Международной олимпиады воспитанников довузовских образовательных учреждений государств - участников Содружества Независимых Государств по математике и физике</p>	<p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика</p>
155.	<p>Международный детский конкурс «Школьный патент - шаг в будущее!»</p>	<p>03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 11.03.01 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 16.03.01 Техническая физика, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки Математика и физика, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 09.03.01</p>

		<p>Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 44.03.01 Педагогическое образование Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
156.	<p>Всероссийский открытый фестиваль научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли – 2020»</p>	<p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 28.03.02 Наноинженерия, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 24.03.04 Авиастроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
157.	<p>Конкурсное мероприятие</p>	<p>06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое</p>

	«Homo novus»	образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
158.	Всероссийский конкурс студенческих инициатив и проектов в области АПК «Аграрий» для студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования	06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
159.	Университетская олимпиада школьников Уральского государственного медицинского университета	06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология
160.	Конкурс научно-исследовательских работ школьников «Первые шаги в медицине»	06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология
161.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по профилю «Медицина»	06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология
162.	Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост»	06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
163.	Всероссийский конкурс «Юннат»	06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
164.	Российская психолого-педагогическая олимпиада школьников им. К.Д. Ушинского	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
165.	I Всероссийский конкурс профессионального мастерства по специальности 35.02.14 «Охотоведение и звероводство» среди	06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия

	обучающихся профессиональных образовательных организаций	
166.	I Межрегиональный конкурс профессионального мастерства по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 19.03.01 Биотехнология, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия
167.	Краевой конкурс для школьников «Педагогический старт»	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия, 37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
168.	Всероссийские спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры»	49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Физическая культура и иностранный язык (английский)
169.	Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания»	49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Физическая культура и иностранный язык (английский)
170.	Конкурс творческих работ «Физическая культура XXI века» для студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования УГС 49.00.00 «Физическая культура и спорт»	49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Физическая культура и иностранный язык (английский)

171.	Всероссийские спортивные игры школьных спортивных клубов	49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Физическая культура и иностранный язык (английский)
172.	X зимняя Спартакиада учащихся (юношеская) России 2020 г.	49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Физическая культура и иностранный язык (английский)
173.	X летняя Спартакиада учащихся (юношеская) России 2020 г.	49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Физическая культура и иностранный язык (английский)
174.	Первенство России по олимпийским видам спорта 2019/20	49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Физическая культура и иностранный язык (английский)
175.	Зимние юношеские Олимпийские игры Лозанна (Швейцария) 2020 года	49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Физическая культура и иностранный язык (английский)
176.	Большой всероссийский фестиваль детского и юношеского художественного творчества, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья (с международным участием)	37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
177.	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 47.03.01

		Философия, 51.03.01 Культурология, 48.03.01 Теология
178.	Всероссийский конкурс детского художественного творчества детей - воспитанников организаций для детей-сирот «Созвездие»	44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
179.	Международный фестиваль «Другое искусство»	37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
180.	Всероссийский детский фестиваль народной культуры «Наследники традиций»	37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
181.	Межрегиональный конкурс по оказанию экстренной допсихологической помощи и «Фактор стресса»	37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
182.	Олимпиада школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

		Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 41.03.01 Зарубежное регионоведение
183.	XIII Международная научно-практическая, гуманитарная, родоведческая конференция «История моей семьи - страница тысячелетней истории Отечества»	37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство, 41.03.01 Зарубежное регионоведение
184.	Всероссийский проект «Школьный музей»	37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
185.	Всероссийский конкурс творческих и исследовательских работ «Слово в Смене»	37.03.01 Психология, 44.03.01 Педагогическое образование Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Дошкольное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Технология и изобразительное искусство
186.	Всероссийский конкурс социальных проектов учащихся «Во благо Отечества»	39.03.01 Социология
187.	Конкурс социальных проектов «Горящий феникс»	39.03.01 Социология
188.	Международный конкурс «Единство в различии»	37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение

189.	Историко-патриотический проект «Ломоносовский Обоз. Грозный Крым»	37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение
------	---	--