

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

(раздел V [Правил приёма в Южный федеральный университет в 2019 году](#))

5.1. Поступающие вправе предоставить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения, предоставляются в приемную комиссию по личному заявлению поступающего с предоставлением оригиналов подтверждающих документов до 26 июля 2019 года по очной и очно-заочной формам обучения, до 9 августа по заочной форме обучения. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

5.2. При приеме на обучение учет результатов следующих индивидуальных достижений осуществляется при предоставлении поступающим лично (доверенным лицом) подтверждающего документа не позднее сроков завершения приема документов, установленных настоящими Правилами приема:

- наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Параолимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего I место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Параолимпийских игр и Сурдлимпийских игр – 10 баллов (начисляются при предоставлении подтверждающего документа (документов));

- наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца – 3 балла (начисляется при предоставлении подтверждающего документа (документов));

- наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой или серебряной медалью – 4 балла (начисляется при предоставлении подтверждающего документа (документов));

- наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием – 4 балла (начисляется при предоставлении подтверждающего документа (документов));

- осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более 4-х лет) – 1 балл (начисляется при предоставлении подтверждающего документа (документов));

- оценка, выставленная Университетом по результатам проверки итогового сочинения, являющегося условием допуска к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования – 1 балл для поступающих на направление подготовки 45.03.01 «Филология» (начисляется по личному обращению поступающего (доверенного лица) с приложением соответствующего заявления);

- наличие у поступающих статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" – 10 баллов;

- **портфолио выпускника лицея ЮФУ, колледжа ЮФУ** (I уровень – 7 баллов, II уровень – 5 баллов, III уровень – 3 баллов);

- **статус кандидата в студенты Южного федерального университета**, подтвержденный документом об окончании лицея ЮФУ, колледжа ЮФУ, зачетной книжкой «Кандидат в студенты» с мероприятиями профориентационного характера, прохождение которых осуществлялось и отмечено в зачетной книжке за период не более двух лет до дня завершения приема документов – 3 балла (начисляется при предоставлении подтверждающего документа (документов));

– участие во **Всероссийском детско-юношеском военно-патриотическом общественном движении ЮНАРМИЯ** – 10 баллов, подтвержденное удостоверением и характеристикой за подписью и печатью начальника регионального штаба ВВПОД «ЮНАРМИЯ» на направления подготовки 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, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.04 Управление в технических системах, 27.03.05 Инноватика, 28.03.02 Наноинженерия, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальных связей;

5.3. При приеме на обучение учет результатов следующих индивидуальных достижений осуществляется при предоставлении поступающим лично (доверенным лицом) подтверждающего документа, полученного им не ранее четырех лет до дня завершения приема документов, установленных настоящими Правилами приема:

Победители и призеры **Олимпиады Южного федерального университета для школьников** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов, сертификат участника – 3 балла):

- **секция физика** – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и система связи, 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, 14.03.02 Ядерная физика и технологии 16.03.01 Техническая физика, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере;

- **секции русский язык, литература, немецкий язык, французский язык** – 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика, 44.03.05

Педагогическое образование» (профили русский язык и литература, русский язык и иностранный язык), 45.03.01 Филология, 45.05.01 Перевод и переводоведение;

- **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия);

- **секция 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, 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, 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, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 14.03.02, Ядерная физика и технологии, 16.03.01 Техническая физика, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере;

- **секция математика** – 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», 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 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, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 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, 14.03.02, Ядерная физика и технологии, 16.03.01 Техническая физика, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 43.03.01 Сервис, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика»), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок;

- **секция биология** – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия);
- **секция география** – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль География);
- **секция история** – 41.03.05 Международные отношения, 43.03.02 Туризм, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль История и обществознание), 46.03.01 История; 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело;
- **секция право** – 40.03.01 Юриспруденция;
- **секция экономика** – 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом;
- **секция туризм и сервис** – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело;
- **секция обществознание** – 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология; 39.03.02 Социальная работа, 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело;
- **секция мировая художественная культура** – 39.03.02 Социальная работа, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология;
- **секции физическая культура, безопасность жизнедеятельности** – 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Физическая культура), 44.03.05 Педагогическое образование (профили Физическая культура и иностранный язык) и Физическая культура безопасность жизнедеятельности), 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

Победители и призеры секций Научно-практической конференции Донской Академии наук Юных Исследователей им. Ю.А. Жданова, проходящих на базе структурных подразделений Университета (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов).

Победители и призеры **отборочного тура Олимпиады «Ломоносов»** (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова) (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

- **по психологии** – 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.02 Психология служебной деятельности, 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения;

- **по обществознанию** – 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология, 39.03.02 Социальная работа;

- **по химии** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Победители и призеры **Интернет-олимпиады школьников по физике** (Санкт-Петербургский государственный университет) (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатик, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и система связи, 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, 14.03.02 Ядерная физика и технологии, 16.03.01 Техническая физика, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01

Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **отборочного этапа Кутафинской олимпиады школьников по праву** (Московская государственная юридическая академия имени О.Е. Кутафина) (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов) – 40.03.01 Юриспруденция.

Победители и призеры **отборочного тура Олимпиады школьников «Физтех»** (Московский физико-технический институт (государственный университет) (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, похвальная грамота – 3 балла) 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 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, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **отборочного тура Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда»** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 14.03.02 Ядерная физика и технологии, 16.03.01 Техническая физика, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 44.03.05

Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **отборочного тура Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция физика** – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 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, 14.03.02 Ядерная физика и технологии, 16.03.01 Техническая физика, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

– **секция математика** – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 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, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок;

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия;

– **секция география** – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профили География).

– **секции биологии и медицины** – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия);

– **секция история** – 41.03.05 Международные отношения; 44.03.05 Педагогическое образование (профиль История и обществознание, 46.03.01 История;

– **секция обществознание** – 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, **39.03.02** Социальная работа, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология.

Победители и призеры **отборочного тура Московской олимпиады школьников** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Победители и призеры **отборочного тура Всесибирской открытой олимпиады школьников** (Новосибирский государственный университет) (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Победители и призеры **отборочного тура Многопредметной олимпиады «Юные таланты»** (Пермский национальный исследовательский университет) (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия;

Победители и призеры **отборочного тура Межрегиональной олимпиады «Будущие исследователи – будущее науки»** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия;

Победители и призеры **отборочного тура Межрегиональной предметной ФРАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет** (ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет) (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия;

Победители и призеры **отборочного тура Санкт-Петербургской олимпиады школьников** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия;

Победители и призеры **Открытой химической олимпиады** (Московский физико-технический институт (государственный университет) (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Победители и призеры регионального тура **XXVIII Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 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, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование

(профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады для школьников по биологии** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия).

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике** (победитель, призер – 10 баллов) – 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», 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 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, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика).

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по химии** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 20.03.01 Техносферная безопасность.

Победители и призеры **Муниципального и Регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по математике** (победитель и призеры – 10 баллов) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 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, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль «Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по иностранному языку** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) –

42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика, 44.03.05 Педагогическое образование (профили Русский язык и литература, Русский язык и иностранный язык), 45.03.01 Филология, 45.05.01 Перевод и переводоведение.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по русскому языку** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика, 44.03.05 Педагогическое образование (профили Русский язык и литература, Русский язык и иностранный язык), 45.03.01 Филология, 45.05.01 Перевод и переводоведение.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по литературе** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика, 44.03.05 Педагогическое образование (профили Русский язык и литература, Русский язык и иностранный язык), 45.03.01 Филология, 45.05.01 Перевод и переводоведение.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по истории** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 41.03.05 Международные отношения, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль История и обществознание), 46.03.01 История.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по обществознанию** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по географии** (победитель – 10 баллов; призер – 5 баллов) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль География).

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Технология и изобразительное искусство), 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по физической культуре** (победитель – 8 баллов, призер – 6 баллов) – 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Физическая культура), 44.03.05 Педагогическое образование (профили Физическая культура и иностранный язык, Физическая культура и безопасность жизнедеятельности), 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по безопасности жизнедеятельности** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 20.03.01 Техносферная безопасность, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Физическая культура и безопасность жизнедеятельности).

Победители и призеры **Региональной олимпиады по химии (Универсиада ЮФУ)** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Победители и призеры **Универсиады ЮФУ для школьников по физике** (победитель – 7 баллов, призеры – 5 баллов) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и система связи, 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, 14.03.02 Ядерная физика и технологии, 16.03.01 Техническая физика, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 «Землеустройство и кадастр, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика). 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **Региональной олимпиады «Универсиада-2018», Региональной олимпиады «Универсиада-2019» по математике** (победитель и призеры – 10 баллов) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 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, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **Областной олимпиады для школьников по программированию "МЕХМАТ-2019"** (победитель – 10 баллов, призеры – 7 баллов) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **Олимпиады ЮФУ по информатике и информационно-коммуникационным технологиям среди школьников** (победители и призеры – 10 баллов) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призёры **Олимпиады для школьников 11 классов по информационным технологиям для инженерного образования** (победитель – 10 баллов; призёры – 7 баллов) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 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, 17.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призёры **Командного чемпионата по программированию среди школьников Ростовской области** (диплом чемпиона – 5 баллов; дипломы I, II, III степени – 3 балла) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 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, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призёры **XIX Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию** (дипломы 1, 2, 3 степени – 10 баллов) – 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», 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 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, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призёры конкурса проектов **«Основы Web-технологий»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов): – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная 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, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **Олимпиады по графическому программированию на языке LabVIEW** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 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, 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 Прикладная информатика, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 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, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **Олимпиады по программированию робототехнических средств** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 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, 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, 10.03.01 Информационная безопасность, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.03 Системный анализ и управление, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **Олимпиады по программированию электротехнических установок** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 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, 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, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.03 Системный анализ и управление, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **Олимпиады по программированию в технических системах** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 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, 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 Прикладная информатика, 10.03.01 Информационная безопасность, 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, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.04 Управление в технических системах, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **XIII Межрегиональной олимпиады школьников по информатике и компьютерной безопасности** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных

систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **VI Всероссийской олимпиады ЮФУ по информационной безопасности для школьников и студентов «UFO CTF School 2019»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем», 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Олимпиада по информатике и информационно-коммуникационным технологиям среди школьников (победитель и призеры – 10 баллов) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Сертификат об успешном окончании «IT Школы SAMSUNG» в рамках программы дополнительного образования по основам IT и программирования для школьников старших классов при поддержке Управления образования РО (победитель, призер – 10 баллов) – 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, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **IV Открытого чемпионата по программированию среди школьников** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и

администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 10. 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатик)), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения», 05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры III Межрегиональной олимпиады школьников «Смарт Старт» по программированию (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 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, 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, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

XIII Открытая олимпиада ЮФУ по программированию с международным участием ContestSFedU-2019 (Турнир школьников) (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 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, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика).

IV Научно-образовательная региональная конференция для обучающихся колледжей и 10-11 классов школ «IT – будущее!» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 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, 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, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная

безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призёры **конкурса проектов «Компьютеры в технике и технологиях»** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 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, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная 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, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем», 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере;

Победители и призеры **Регионального чемпионата WorldSkills Russia для студентов колледжей и техникумов по ИТ-компетенциям** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 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, 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, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Обладатели сертификата об успешном окончании программы дополнительного образования для школьников **«Решение задач по программированию повышенной сложности»** (3 балла) – 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление. 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Обладатели сертификата об успешном окончании программы дополнительного образования для школьников **«Основы объектно-ориентированного программирования, компьютерной графики и программирования для интернет»** (3 балла) – 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03

Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление. 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **«Физической викторины ИНЭП ЮФУ для школьников 10-11 классов»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 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, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника», 28.03.02 Наноинженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **Конкурса учебно-исследовательских экологических проектов «Человек, экология, техносферная безопасность»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 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, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность», 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия.

Победители и призеры **«Викторины ИНЭП ЮФУ «Занимательные нанотехнологии»»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 5 баллов, призер 3 место – 3 балла) – 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, 10.03.01 Информационная безопасность, 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», 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность», 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры конкурса проектов **«Инновации – фундамент развития в XXI веке»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 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, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность», 21.03.02 Землеустройство и кадастры», 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 27.03.03 Системный анализ и

управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия.

Победители и призеры **Олимпиады «Системный анализ и управление» для школьников 11 классов** (победитель – 10 баллов; призеры – 7 баллов) – 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, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **Олимпиады по экологии и техносферной безопасности среди школьников** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 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, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия.

Победители и призеры **Олимпиады для школьников по информационной экономике** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 09.03.03 Прикладная информатика, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление.

Победители и призеры **Олимпиады «Системный анализ и управление» для школьников 11 классов** (победитель – 10 баллов; призеры – 7 баллов) – 09.03.03 Прикладная информатика, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление.

Олимпиада по промышленному дизайну (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 29.03.04 Технология художественной обработки материалов.

Олимпиада по современным авиационным технологиям (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение.

Победители и призеры **Междисциплинарной многопрофильной олимпиады «Технологическое предпринимательство»** по пяти профилям: Новые технологии, Прикладные биотехнологии, Информационные технологии, Авиатехнологии и Ресурсосберегающие технологии (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) - 09.03.03 Прикладная информатика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.01 Радиотехника, 12.03.01 Приборостроение, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 17.03.01 Корабельное вооружение, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.04 Управление в технических системах, 27.03.05 Инноватика, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов.

Победители и призеры **Конкурса для школьников «Человек и его здоровье» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия).

Победители и призеры **Конкурса для школьников «Мир биологии» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология химия).

Победители и призеры **Турнира для школьников «Знатоки биологии» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия).

Победители и призеры **Региональных и Заключительного этапов Всероссийского Турнира юных биологов** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия).

Победители и призеры **Городской экологической конференция школьников «Экологические проблемы города Ростова-на-Дону и Ростовской области», Управление образования города Ростова-на-Дону** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия).

Гала-игры **«Ума палата» профориентационного проекта для старшеклассников «Путешествие в страну знаний». Предметная игра по биологии и химии.** Центр по работе с одаренными детьми Дворца творчества детей и молодежи г. Ростов-на-Дону (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия).

Победители и призеры **Олимпиады Института наук о Земле для школьников, секции «Геология», «География», «Гидрометеорология», «Экология и природопользование»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль География).

Победители и призеры конференции школьников **«Юный исследователь Земли» в рамках университетской «Недели науки»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль География).

Победители и призеры конференции школьников **«Юный натуралист» в рамках университетской «Недели науки»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия).

Победители и призеры конкурса **научно-исследовательских работ школьников «Радуга»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль География).

Победители и призеры **Региональной площадки Всероссийского географического диктанта** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология,

20.03.01 Техносферная безопасность, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль География).

Победители и призеры **спортивно-интеллектуальной игры школьников «Геолабиринт» в рамках IX Фестиваля науки Юга России** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль География).

Конкурс **научных работ по «Социологии» «Путь в науку» (секция «Социология для школьников»)** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 39.03.01 Социология.

Конкурс **научных работ по «Регионоведению» «Путь в науку» (секция «Регионоведение для школьников»)** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 41.03.01 Зарубежное регионоведение.

Конкурс **научных работ по конфликтологии «Путь в науку» (секция «Конфликтология для школьников»)** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 37.03.02 Конфликтология.

Победители и призеры **Дистанционной олимпиады по обществознанию для 10-11 классов** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология, 39.03.02 Социальная работа.

Победители и призеры **научно-практической конференции «Социальный ресурс молодежи: теории и практики социальной активности»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология, 39.03.02 Социальная работа.

Победители и призеры **on-line конференции «Организация работы с молодежью»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология.

Победители и призеры **Олимпиады по обществознанию для выпускников школ и ссузов социогуманитарных направлений** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурологи, 39.03.02 Социальная работа, 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Победители и призеры **Южно-российской Олимпиады по политологии** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология, 39.03.02 Социальная работа.

Победители и призеры **Официальных всероссийских соревнований (первенств и чемпионатов) по олимпийским видам спорта**, включенных в календарный план международных спортивных федераций (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Физическая культура), 44.03.05 Педагогическое образование (профили Физическая культура и иностранный язык, Физическая культура и безопасность жизнедеятельности), 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

Победители и призеры **официальных международных официальных соревнований (первенств и чемпионатов) по олимпийским видам спорта**, включенных в календарный план международных спортивных федераций (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 6 баллов) – 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Физическая культура), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Физическая культура и иностранный язык, Физическая культура и

безопасность жизнедеятельности), 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

Победители и призеры **конкурса научных работ и проектов школьников «Креативное решение актуальных проблем олимпийского и массового спорта»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 балла) – 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Физическая культура), 44.03.05 Педагогическое образование (профили Физическая культура и иностранный язык, Физическая культура и безопасность жизнедеятельности), 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

Победители и призеры **Всероссийского конкурса детско-юношеского фантастического рассказа «Открытый космос»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 45.03.01 Филология (профиль Отечественная филология);

Победители и призеры **Всероссийского молодежного фестиваля «Планета психологии и педагогики»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.02 Психология служебной деятельности, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.01 Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Начальное образование, Технология и изобразительное искусство), 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения, 44.03.05 Педагогическое образование (Начальное обучение и иностранный язык).

Победители и призеры **Региональной конференции для старшеклассников «Моя будущая профессия»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 37.03.01 Психология, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.01 Дошкольное образование, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Начальное обучение и иностранный язык), 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Начальное образование), 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Технология и изобразительное искусство), 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.02 Психология служебной деятельности», 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения.

Победители и призеры **Олимпиады по психологии для абитуриентов ЮФУ** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.02 Психология служебной деятельности, 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения.

Победители и призеры **Конкурса творческих проектов старшеклассников «Погружение в мир психологии и педагогики»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 37.03.01 Психология, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Дошкольное образование), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Начальное обучение и иностранный язык), 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Начальное образование), 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.02 Психология служебной деятельности, 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения.

Победители и призеры **«Южно-Российской олимпиады по УГНС 37.00.00 Психологические науки и 44.00.00 Образование и педагогические науки для студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования»** (победитель – 10 баллов призер – 7 баллов).

Победители и призеры **Ежегодного областного слет-конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Технология и изобразительное искусство), 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Победители и призеры **Поисково-исследовательской конференции школьников** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Технология и изобразительное искусство), 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Победители и призеры **Научно-практической конференции по праву юридического факультета ЮФУ для школьников (секция «Правоведение для школьников»)** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 40.03.01 Юриспруденция.

Победители и призеры **научной конференции Института истории и международных отношений по историческим наукам и археологии «Путь в науку»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 41.03.05 Международные отношения, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль История и обществознание), 46.03.01 История.

Победители и призеры **конкурса исследовательских работ по военной истории «Казачество Дона в судьбах России»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 41.03.05 Международные отношения, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль История и обществознание), 46.03.01 История.

Победители и призеры всероссийского **конкурса «Приз директора Института истории и международных отношений ЮФУ»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 41.03.05 Международные отношения, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль История и обществознание), 46.03.01 История.

Победители и призеры конкурсов WorldSkills или JuniorSkills (победитель (1 место) – 10 баллов, призёр (2 место) – 7 баллов, призёр (3 место) – 5 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Победители и призеры **Олимпиады по сервисной деятельности для выпускников школ и ссузов** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов): 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Победители и призеры **Олимпиады по гостиничной деятельности для выпускников школ и ссузов** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Победители и призеры **Олимпиады по туризму для выпускников школ и ссузов** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Победители и призеры **творческого конкурса «Сервис+»** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов): 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Победители и призеры **творческого конкурса «5 Звёзд»** (победитель - 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Виртуальные конкурсы:

1) Виртуальный конкурс эссе **«Сервис, туризм и гостеприимство в России»** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

2) Виртуальный конкурс для иностранных поступающих **«Туристско-рекреационные ресурсы стран мира»** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

3) Виртуальный конкурс научно-исследовательских работ старшеклассников **«Внутренний туризм в России»** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Конкурс **научных работ экономического факультета ЮФУ «Экономика глазами молодежи»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом.

Победители и призеры **Олимпиады «Я управленец!»** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 38.03.02 Менеджмент.

Победители и призеры **Олимпиады «Турнир будущих управленцев»** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 38.03.02 Менеджмент.

Сертификат Благотворительного Фонда поддержки образовательных программ «Капитаны» – 10 баллов на направление подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Выпускники базовых школ, работающие по программам архитектурно - художественной подготовки и Детской архитектурно-художественной школы (свидетельство о прохождении основного курса обучения, начиная с 2015 г.) Академии архитектуры и искусств Южного федерального университета (3 балла), слушатели подготовительных курсов Академии архитектуры и искусств Южного федерального университета (получившие сертификат на 480 часов (2 балла) – 07.03.01 Архитектура, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Изобразительное искусство и черчение), 54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.05.02 Живопись , 54.05.03 Графика.

5.4. Победители и призеры заключительного этапа Олимпиад школьников, включенных в перечень Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, могут использовать результаты в качестве индивидуального достижения, посредством начисления 10 баллов в случае, если они не использовали данное право в соответствии с п. 1.12.