

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

(раздел V [Правил приёма в Южный федеральный университет в 2017 году](#))

5.1. В состав индивидуальных достижений обучающегося в соответствии с п. 1.7 настоящих правил включаются следующие достижения:

- чемпионы или призеры Олимпиад, Паралимпиад и Сурдлимпиад; победители чемпионатов мира и Европы по олимпийским видам спорта – 10 баллов;
- обладатели золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца – 3 балла;
- аттестат о среднем общем образовании с отличием или аттестат о среднем общем образовании (среднем (полном) общем образовании) для награжденных золотой или серебряной медалью – 4 балла;
- диплом о среднем профессиональном образовании с отличием – 4 балла;
- участие в волонтерской (добровольческой) деятельности, если количество часов волонтерской деятельности, указанных в волонтерской книжке за последний календарный год, не менее 50 часов – 1 балл;
- итоговое сочинение по русскому языку – 1 балл для поступающих на направление подготовки 45.03.01 «Филология»;
- иные индивидуальные достижения, указанные в п.5.2 настоящих Правил приема.

5.2. В состав индивидуальных достижений также включаются следующие конференции и конкурсы, результаты по которым могут учитываться для поступающих, подавших документы на соответствующие направления подготовки.

Статус кандидата в студенты Южного федерального университета, подтвержденный удостоверением установленного образца – 3 балла

Победители и призеры Олимпиады Южного федерального университета для школьников (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 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», 03.03.02 «Физика», 03.03.03 «Радиофизика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»);

- **секции русский язык, немецкий 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», 45.03.02 «Лингвистика», 45.05.01 «Перевод и переводоведение»;

- **секция химия** – 04.03.01 «Химия», 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Биология»);

- **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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»);

- **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», 09.03.03 «Прикладная 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», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»);

- **секция биология** – 06.03.01 «Биология», 06.03.02 «Почвоведение», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Биология»);

- **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», 44.04.01 «Педагогическое образование» (профиль «География»);

- **секция история** – 41.03.05 «Международные отношения», 43.03.02 «Туризм», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Историко-обществоведческое образование»), 46.03.01 «История»;

- **секция право** – 40.03.01 «Юриспруденция»;

- **секция экономика** – 38.03.01 «Экономика», 38.03.05 «Бизнес-информатика», 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»;

- **секция мировая художественная культура** – 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 «Безопасность жизнедеятельности и физическая культура»); 49.03.01 «Физическая культура», 49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)».

Победители и призеры секций 42 научно-практической конференции Донской Академии наук Юных Исследователей им. Ю.А. Жданова, проходящих на базе структурных подразделений ЮФУ (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов):

- **секции физика, астрономия, инновационные технологии** – 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», 09.03.03 «Прикладная информатика», 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», 27.03.03 «Системный анализ и управление», 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»);

- **секция архитектура и искусство** - 07.03.01 «Архитектура», 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Изобразительное искусство»), 54.03.01 «Дизайн», 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», 54.05.02 «Живопись».

- **секции биологические, экологические** – 06.03.01 «Биология», 06.03.02 «Почвоведение», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Биология»);

- **секции география, геоэкология** – 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»);

- **секции литературоведение, лингвистика, Жизнь и творчество М. Шолохова, журналистика** – 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», 45.03.02 «Лингвистика», 45.05.01 «Перевод и переводоведение»;

- **секции информатика, 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», 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 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», 26.05.04 «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок», 27.03.03 «Системный анализ и управление», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»);

- **секция истории (подсекции археологии, отечественной истории, всеобщей истории)** – 41.03.05 «Международные отношения», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «История»), 46.03.01 «История»;

- **секция общественные науки** – 37.03.02 «Конфликтология», 39.03.01 «Социология», 41.03.01 «Зарубежное регионоведение»;

- **секция правоведение** – 40.03.01 «Юриспруденция»;

- **секция психология** – 37.03.01 «Психология», 37.05.01 «Клиническая психология», 37.05.02 «Психология служебной деятельности», 44.03.01 «Дошкольное образование», 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование», 44.03.05 «Начальное обучение и иностранный язык», 44.05.01 «Педагогика и психология девиантного поведения»;

- **секция экономика** – 38.03.01 «Экономика», 38.03.03 «Управление персоналом», 38.03.05 «Бизнес-информатика»;

- **секция туризм и сервис** – 43.03.01 «Сервис», 43.03.02 «Туризм», 43.03.03 «Гостиничное дело».

Победители и призеры **Олимпиады «Ломоносов»** (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова) (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 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».

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 информатика», 01.03.03 «Механика и математическое моделирование», 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», 03.03.02 «Физика», 03.03.03 «Радиофизика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 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», 27.03.03 «Системный анализ и управление», 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»).

Победители и призеры **отборочного этапа Кутафинской олимпиады школьников по праву** (Московская государственная юридическая академия имени О.Е. Кутафина) (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 40.03.01 «Юриспруденция»

Победители и призеры **Олимпиады школьников «Физтех»** (Московский физико-технический институт) (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», 09.03.03 «Прикладная 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», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль «Математика и информатика»).

Победители и призеры **Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда»** (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», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль «Математика и информатика»).

Победители и призеры **Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 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», 09.03.03 «Прикладная 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», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»);

- **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», 09.03.03 «Прикладная 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», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»)

- **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»).

- **секция история** – 41.03.05 «Международные отношения»; 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Историко-обществоведческое образование»), 46.03.01 «История»;

- **секция обществознание** – 37.03.02 «Конфликтология», 39.03.01 «Социология», 41.03.01 «Зарубежное регионоведение», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»), 41.03.04 «Политология», 47.03.01 «Философия», 51.03.01 «Культурология».

Победители и призеры регионального тура **XXVI 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», 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 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», 26.05.04 «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок», 27.03.03 «Системный анализ и управление», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль «Математика и информатика»).

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», 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Изобразительное искусство»), 54.03.01 «Дизайн», 54.03.02 «Декоративно - прикладное искусство и народные промыслы», 54.05.02 «Живопись», 54.05.01 «Монументально-декоративное искусство», 54.05.03 «Графика», 54.05.04 «Скульптура».

Победители и призеры Регионального этапа Всероссийской Олимпиады для школьников по биологии (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», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Биология»).

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», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Биология»).

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», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Биология»).

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», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Биология»).

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 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», 03.03.02 «Физика», 03.03.03 «Радиофизика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 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», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»).

Победители и призеры **Областной олимпиады для школьников по математике ("Универсиада-2017")** (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», 09.03.03 «Прикладная 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», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»).

Победители и призеры **Регионального этапа 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», 09.03.03 «Прикладная 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», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»).

Победители и призеры **Областной олимпиады для школьников по программированию "МЕХМАТ-2017"** (победитель – 5 баллов, призеры – 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», 09.03.03 «Прикладная информатика», 12.03.01 «Приборостроение», 27.03.03 «Системный анализ и управление», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»).

Победители и призеры **Областной олимпиады школьников по информатике и ИКТ "МЕХМАТ-2017"** (победитель – 5 балла, призеры – 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», 09.03.03 «Прикладная информатика», 12.03.01 «Приборостроение», 27.03.03 «Системный анализ и управление», 44.03.05

«Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»).

Победители и призеры **Олимпиады ЮФУ по информатике и информационно-коммуникационным технологиям среди школьников** (победители и призеры – 10 баллов) – 01.03.01 «Математика», 01.03.03 «Механика и математическое моделирование», 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 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», 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», 12.03.01 «Приборостроение», 27.03.03 «Системный анализ и управление», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль «Математика и информатика»).

Победители и призеры **Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике** (победитель, призер – 10 баллов) – 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 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», 27.03.03 «Системный анализ и управление».

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», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»).

Победители и призеры **Командного чемпионата по программированию среди школьников Ростовской области** (победитель – 5 баллов, призер – 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», 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», 27.03.03 «Системный анализ и управление», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика и информатика», «Математика и физика»).

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».

Победители и призеры **Культурологического марафона** (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 **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 **Научно-образовательной конференции по истории религии** (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 «Культурология».

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».

Победители и призеры **официальных международных 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 **официальных всероссийских соревнований (первенств и чемпионатов) по олимпийским видам спорта**, включенных в календарный план международных спортивных федераций (победитель – 8 баллов, призер 2 место – 6 баллов, призер 3 место – 4 балла) – 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 **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по безопасности жизнедеятельности** (победитель – 8 баллов, призер 2 место – 6 баллов, призер 3 место – 4 балла) – 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Победители и призеры **конкурса научных работ и проектов школьников «Креативное решение актуальных проблем олимпийского и массового спорта»** (победитель – 8 баллов, призер 2 место – 6 баллов, призер 3 место – 4 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».

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 иностранному языку** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 6 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», 45.03.02 «Лингвистика», 45.05.01 «Перевод и переводоведение».

Победители и призеры **Олимпиады для школьников 11 классов по информационным технологиям для инженерного образования** (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», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль «Математика и информатика»).

Победители и призеры **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», 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», 27.03.03 «Системный анализ и управление», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль «Математика и информатика»).

Победители и призеры 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», 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», 27.03.03 «Системный анализ и управление», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль «Математика и информатика»).

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».

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», 44.04.01 «Педагогическое образование» (профиль «География»).

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», 44.04.01 «Педагогическое образование» (профиль «География»).

Победители и призеры конференции школьников **«Юный исследователь Земли» в рамках университетской «Недели науки» 2017 года** (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», 44.04.01 «Педагогическое образование» (профиль «География»).

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», 44.04.01 «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», 44.04.01 «Педагогическое образование» (профиль «География»).

Победители и призеры **спортивно-интеллектуальной игры школьников «Ты ветру и солнцу брат» в рамках VII 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», 44.04.01 «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».

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», 38.03.05 «Бизнес-информатика».

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», 45.03.02 «Лингвистика», 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», 45.03.02 «Лингвистика», 45.05.01 «Перевод и переводоведение».

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».

Конкурс для школьников **«Что вы знаете о Франции?»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 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», 45.03.02 «Лингвистика», 45.05.01 «Перевод и переводоведение».

Победители и призеры конкурса **школьных эссе на тему "Багаж гуманитарной культуры: владеть – значит применять" в рамках VII Фестиваля науки Юга России** (победитель – 8 баллов, призер – 5 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», 45.03.02 «Лингвистика», 45.05.01 «Перевод и переводоведение».

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».

Победители и призеры **«Физической викторины ИНЭП ЮФУ для школьников 10-11 классов»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 5 баллов, призер 3 место – 3 балла) – 09.03.04 «Прикладная 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», 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».

Победители и призеры **«Викторины ИНЭП ЮФУ «Занимательные нанотехнологии»»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 5 баллов, призер 3 место – 3 балла) – 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», 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 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».

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».

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», 09.03.04 «Прикладная информатика», 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», 26.05.04 «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок», 27.03.03 «Системный анализ и управление».

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», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника».

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», 09.03.04 «Прикладная информатика», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 27.03.03 «Системный анализ и управление».

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», 09.03.04 «Прикладная 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», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 17.03.01 «Корабельное вооружение», 26.05.04 «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.03 «Системный анализ и управление».

Победители и призеры **Конкурса творческих работ по художественной обработке материалов** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов».

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», 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование», 44.03.01 «Дошкольное образование», 44.03.05 «Начальное обучение и иностранный язык», 44.03.01 «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 **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 «Начальное обучение и иностранный язык», 44.03.01 «Начальное образование», 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Технология и дополнительное образование (техническое творчество)»), 44.03.04 «Профессиональное обучение» (профиль «Логистический и технический сервис автомобильного транспорта»), 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 «Дошкольное образование», 44.03.05 «Начальное обучение и иностранный язык», 44.03.01 «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 **Ежегодного областного слет-конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Технология и дополнительное образование (техническое творчество)»), 44.03.04 «Профессиональное обучение» (профиль «Логистический и технический сервис автомобильного транспорта»).

Победители и призеры **Всероссийской олимпиады по технологии** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 44.03.01 «Педагогическое образование» (профили «Технология и дополнительное образование (техническое творчество)», «Изобразительное искусство»), 44.03.04 «Профессиональное обучение» (профиль «Логистический и технический сервис автомобильного транспорта»).

Победители и призеры **Поисково-исследовательской конференции школьников** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Технология и дополнительное образование (техническое творчество)»), 44.03.04 «Профессиональное обучение» (профиль «Логистический и технический сервис автомобильного транспорта»).

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», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Историко-обществоведческое образование»), 46.03.01 «История».

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», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Историко-обществоведческое образование»), 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», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Историко-обществоведческое образование»), 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», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Историко-обществоведческое образование»), 46.03.01 «История».

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», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль «Математика и информатика»).

Победители и призеры **XI 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», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль «Математика и информатика»).

Победители и призеры **IV Всероссийской олимпиады ЮФУ по информационной безопасности для школьников и студентов «UFO CTF School 2017»** (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», 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», 27.03.03 «Системный анализ и управление», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль «Математика и информатика»).

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».

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) – 09.03.03 «Прикладная информатика», 12.03.01 «Приборостроение», 27.03.03 «Системный анализ и управление»

XI Открытая олимпиада ЮФУ по программированию с международным участием ContestSFedU-2017 (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», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль «Математика и информатика»).

II 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», 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», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль «Математика и информатика»).

Победители и призеры **II 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», 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», 27.03.03 «Системный анализ и управление», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль «Математика и информатика»).

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», 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», 27.03.03 «Системный анализ и управление».

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», 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», 27.03.03 «Системный анализ и управление».

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

Победители и призеры **Олимпиады по обществознанию для выпускников школ и ссузов социогуманитарных направлений** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.01 «Сервис», 43.03.02 «Туризм», 43.03.03 «Гостиничное дело».

Победители и призеры **Олимпиады по истории для выпускников школ и ссузов социогуманитарных направлений** (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 «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».

Виртуальные конкурсы:

1) **Туризм, лето-2016** (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) 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».

3) Конкурс творческих работ старшеклассников **«Туризм, рекреация и отдых в Ростовской области»** (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».

4) 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».

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 **Олимпиады по комплексу предметов «Культура и искусство»** (Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна) (победитель – 10 баллов, призер 2 степени – 7 баллов, призер 3 степени – 5 баллов) – 07.03.01 «Архитектура», 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Изобразительное искусство»), 54.03.01 «Дизайн», 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», 54.05.02 «Живопись», 54.05.01 «Монументально-декоративное искусство», 54.05.03 «Графика», 54.05.04 «Скульптура».

Победители и призеры **Строгановской олимпиады на базе МГХПА им. С. Г. Строганова** (г. Москва) (победитель – 10 баллов, призер 2 степени – 7 баллов, призер 3 степени – 5 баллов) – 07.03.01 «Архитектура», 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Изобразительное искусство»), 54.03.01 «Дизайн», 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», 54.05.02 «Живопись», 54.05.01 «Монументально-декоративное искусство», 54.05.03 «Графика», 54.05.04 «Скульптура».

Победители и призеры **Олимпиады школьников «Учись строить будущее»** (организатор НИУ МГСУ и 12 вузов, г. Москва) (победитель – 10 баллов, призер 2 степени – 7 баллов, призер 3 степени – 5 баллов) – 07.03.01 «Архитектура», 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Изобразительное искусство»), 54.03.01 «Дизайн», 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», 54.05.02 «Живопись», 54.05.01 «Монументально-декоративное искусство», 54.05.03 «Графика», 54.05.04 «Скульптура».

Победители и призеры **Сибирской межрегиональной олимпиады школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»** (Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств) (победитель – 10 баллов, призер 2 степени – 7 баллов, призер 3 степени – 5 баллов) – 07.03.01 «Архитектура», 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Изобразительное искусство»), 54.03.01 «Дизайн», 54.03.02

«Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», 54.05.02 «Живопись», 54.05.01 «Монументально-декоративное искусство», 54.05.03 «Графика», 54.05.04 «Скульптура».

Победители и призеры **Межрегиональной олимпиады школьников им. В. Е. Татлина** (Пензенский государственный университет архитектуры и строительства) (победитель – 10 баллов, призер 2 степени – 7 баллов, призер 3 степени – 5 баллов) – 07.03.01 «Архитектура», 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Изобразительное искусство»), 54.03.01 «Дизайн», 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», 54.05.02 «Живопись», 54.05.01 «Монументально-декоративное искусство», 54.05.03 «Графика», 54.05.04 «Скульптура».

5.3. Максимальное количество баллов, присуждаемое одному поступающему за все индивидуальные достижения составляет 10 баллов.