

V. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

5.1. Поступающие вправе предоставить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Индивидуальные достижения учитываются по личному заявлению (доверенного лица) поступающего с предоставлением подтверждающих документов до 26 июля 2020 года по очной и очно-заочной формам обучения, до 11 августа 2020 года 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 учитываются следующие индивидуальные достижения, установленные 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;

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

– наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой или серебряной медалью – 4 балла;

– наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием – 4 балла;

– 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;

– оценка, выставленная Университетом по результатам проверки итогового сочинения за **2019/2020** учебный год, 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;

– **выпускники лицея ЮФУ, колледжа ЮФУ** – 3 балла;

– **портфолио выпускника лицея ЮФУ** – до 4 баллов;

– **статус кандидата в студенты Южного федерального университета**, подтвержденный документами, утвержденными в «Положении о статусе «Кандидат в студенты «Южного федерального университета»» – 3 балла; **(5 баллов)**;

– **участие во Всероссийском детско-юношеском военно-патриотическом общественном движении ЮНАРМИЯ**, подтвержденное удостоверением и характеристикой за подписью и печатью начальника регионального штаба ВВПОД «ЮНАРМИЯ» – 3 балла.

5.3. При приеме на обучение учет результатов следующих индивидуальных достижений осуществляется при наличии подтверждающих документов, полученных не ранее четырех лет до дня завершения приема документов, установленных настоящими Правилами приема:

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, 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 (с двумя профилями) 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 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, 27.03.05 Инноватика, 44.03.01 Педагогическое образование профиль Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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 **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 (с двумя профилями) История и обществознание, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) История и иностранный язык, 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, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование профиль География.

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 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 (с двумя профилями) Русский язык и литература, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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 (с двумя профилями) Русский язык и литература, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Русский язык и иностранный язык, 45.03.01 Филология, 45.05.01 Перевод и переводоведение.

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 (с двумя профилями) Русский язык и литература, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Русский язык и иностранный язык, 45.03.01 Филология, 45.05.01 Перевод и переводоведение.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по физической культуре** (победитель – 5 баллов, призер – 3 баллов) – 44.03.01 Педагогическое образование профиль Физическая культура, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Физическая культура и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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) – 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Физическая культура и безопасность жизнедеятельности.

МОН

Победители и призеры **Олимпиады «Ломоносов»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 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, 41.03.04 Политология», 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология, 39.03.02 Социальная работа.

Победители и призеры **отборочного этапа Кутафинской олимпиады школьников по** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов) – 40.03.01 Юриспруденция.

Победители и призеры **отборочного тура Олимпиады школьников «Физтех»** (Московский физико-технический институт) (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 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 (с двумя профилями) Математика и информатика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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, 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 (с двумя профилями) Математика и информатика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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 (с двумя профилями подготовки) 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, 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 (с двумя профилями) Математика и информатика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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 география** – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование профиль География.

– **секция биологии** – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) профиль Биология и химия;

– **секция история** – 41.03.05 Международные отношения; 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) История и обществознание, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) История и иностранный язык, 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, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Математика и информатика, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология.

Участникам **регионального тура Турнира М.В. Ломоносова** по химии, награжденными грамотами (7 баллов) – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Победители и призеры **Олимпиады Южного федерального университета для школьников** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов, сертификат участника – 2 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 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, 27.03.01 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 (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 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 (с двумя профилями подготовки) Русский язык и литература, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 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 (с двумя профилями подготовки) 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 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 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, 27.03.05 Инноватика, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 44.03.05 Педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 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, 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, 09.03.03 Прикладная информатика, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04. 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, 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 (с двумя профилями подготовки) Математика и информатика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и физика, 43.03.01 Сервис; 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 (с двумя профилями подготовки) Биология и химия;

– **секция география** – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.02 География 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование профиль География;

– **секция история** – 41.03.05 Международные отношения, 43.03.02 Туризм, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) История и обществознание, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) История и иностранный язык), 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 обществознание** – 37.03.02 Конфликтология, 38.03.02 Менеджмент, 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 (с двумя профилями подготовки) Физическая культура и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 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 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 (с двумя профилями 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 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 **Официальных всероссийских соревнований (первенств и чемпионатов) по олимпийским видам спорта**, включенных в календарный план международных спортивных федераций (победитель – 10 баллов, призёр 2 место – 7 баллов, призёр 3 место – 5 баллов) – 44.03.01 Педагогическое образование профиль Физическая культура), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Физическая культура и иностранный язык (английский), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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, призёр 2 место – 9 баллов, призёр 3 место – 8 баллов) – 44.03.01 Педагогическое образование профиль Физическая культура), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Физическая культура и иностранный язык (английский), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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 тура **XXIX Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии** (победитель – 10 баллов, призёр 2 место – 7 баллов, призёр 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 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, 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 (с двумя профилями) 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 **Региональной олимпиады по химии (Универсиада ЮФУ)** (победитель – 10 баллов, призёр – 7 баллов) – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Победители и призеры **Областной олимпиады для школьников по математике (Универсиада-2020)** (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 (с двумя профилями 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-2020"** (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, 27.03.05 Инноватика, 44.03.01 Педагогическое образование профиль Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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 Южного федерального университета по английскому языку «SFEDU-English»** (победитель – 5 баллов, призер – 3 балла, сертификат участника – 1 балл) – 45.05.01 Перевод и переводоведение.

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, 27.03.05 Инноватика, 44.03.01 Педагогическое образование профиль Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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 призеры **Олимпиады «Системный анализ и управление» для школьников 10-11 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.

XIV Открытая олимпиада ЮФУ по программированию с международным участием ContestSFedU-2020 (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, 27.03.05 Инноватика, 44.03.01 Педагогическое образование профиль Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Математика и информатика.

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, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование профиль География.

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 для школьников 10-11 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, 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 (с двумя профилями) 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 **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 наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 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 призёры **Олимпиады «Системный анализ и управление» для школьников 10-11 классов** (победитель – 10 баллов; призёры – 7 баллов) – 09.03.03 Прикладная информатика, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление.

Победители и призёры **Регионального или Заключительного этапов Межрегионального химического турнира** (победитель – 10 баллов, призёр 2 место – 7 баллов, 3 место – 5 баллов) – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Победители и призёры конкурса проектов **«Инновации – фундамент развития в XXI веке»** (победитель – 10 баллов, призёр 2 место – 7 баллов, призёр 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», 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия.

Победители и призёры **секций 44 научно-практической конференции Донской Академии наук Юных Исследователей им. Ю.А. Жданова**, проходящих на базе структурных подразделений Университета (победитель – 10 баллов, призёр 2 место – 7 баллов, призёр 3 место – 5 баллов).

V Научно-образовательная региональная конференция для обучающихся колледжей и 10-11 классов школ «IT – будущее!» (победитель – 10 баллов, призёр 2 место – 7 баллов, призёр 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, 27.03.05 Инноватика, 44.03.01 Педагогическое образование профиль Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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 **Региональной площадки Всероссийского географического диктанта** (победитель – 10 баллов, призёр – 5 баллов) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование профиль География.

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

Победители и призёры **Конкурса научно-исследовательских работ школьников «Радуга»** (победитель – 10 баллов, призёр 2 место – 7 баллов, призёр 3 место – 5 баллов) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и

природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование профиль География.

Победители и призеры **Гала-игры «Ума палата»** профориентационного проекта для старшеклассников «Путешествие в страну знаний» (победитель – 10 баллов, призер 2 места – 7 баллов, призер 3 места – 5 баллов) – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

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, 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.

Сертификат Благотворительного Фонда поддержки образовательных программ «Капитаны», сертификат «Капитаны. Школьные бизнес-лаборатории» – 10 баллов на направление подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Сертификаты государственного тестирования по русскому языку как иностранному (ТРКИ) – 5 баллов (сертификат ТРКИ первого сертификационного уровня В1 от 66 до 85 баллов); 7 баллов (сертификат ТРКИ первого сертификационного уровня В1 от 85 баллов); 10 баллов (сертификат ТРКИ второго сертификационного уровня В2).

Выпускники базовых школ, работающие по программам архитектурно - художественной подготовки; выпускники детской архитектурно-художественной школы (свидетельство о прохождении основного курса обучения, начиная с 2015 г.) Академии архитектуры и искусств Южного федерального университета на направления или специальности УГСН 07.00.00 и УГСН 54.00.00 – 3 балла.

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.