**Перечень олимпиад и конференций, победители и призеры которых получают дополнительные баллы при поступлении в Институт компьютерных технологий и информационной безопасности Южного федерального университета**

1. Олимпиада Южного федерального университета для школьников – секция информатика, физика, математика.

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)

1. Победители и призеры секции Научно-практической конференции Донской Академии наук Юных Исследователей им. Ю.А. Жданова.

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)

1. Победители и призеры отборочного тура Олимпиады школьников «Физтех»

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)

1. Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда».

(победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов.)

1. Победители и призеры отборочного тура Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета – секция физика, математика

(победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов.)

1. XXVIII Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии.(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)
2. Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике.

(победитель, призер – 10 баллов.)

1. Муниципального и Регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по математике

(победитель и призеры – 10 баллов.)

1. Универсиады ЮФУ для школьников по физике.

(победитель – 7 баллов, призеры – 5 баллов.)

1. Региональной олимпиады «Универсиада-2018», Региональной олимпиады «Универсиада-2019» по математике.

(победитель, призер – 10 баллов.)

1. Областной олимпиады для школьников по программированию “MEXMAT-2019”.

(победитель – 10 баллов, призеры – 7 баллов.)

1. Олимпиада по информатике и информационно - коммуникационным технологиям среди школьников.

(победитель и призеры – 10 баллов.)

1. Олимпиады для школьников 11 классов по информационным технологиям для инженерного образования.

(победитель – 10 баллов, призеры – 7 баллов.)

1. Победители и призеры Командного чемпионата по программированию среди школьников Ростовской области.

(диплом чемпиона – 5 баллов; дипломы I, II, III степени – 3 балла.)

1. Победители и призеры XIX Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию (дипломы 1, 2, 3 степени – 10 баллов.)
2. Конкурс проектов «Основы Web – технологий».

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)

1. Олимпиада по графическому программированию на языке LabVIEW.

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)

1. Олимпиада по программированию робототехнических средств.

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)

1. Олимпиады по программированию электротехнических установок.

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)

1. Олимпиады по программированию в технических системах.

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)

1. XIII Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности.

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)

1. V Всероссийская олимпиада ЮФУ по информационной безопасности для школьников и студентов «UFO CTF School 2019».

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов. призер 3 место - 5 баллов.)

1. Сертификат об успешном окончании «IT Школы SAMSUNG».

(победитель, призер – 10 баллов.)

1. IV Открытый чемпионат по программированию среди школьников.

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)

1. III Межрегиональная олимпиада школьников «Смарт Старт» по программированию.

(победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов.)

1. XIII Открытая олимпиада ЮФУ по программированию с международным участием "ContestSFedU-2018" (Турнир школьников).

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)

1. IV Научно-образовательная региональная конференция для обучающихся колледжей и 10-11 классов школ «IT-будущее!».

(победитель – 10 баллов. призер 2 место – 7 баллов. призер 3 место - 5 баллов.)

1. Победители и призеры конкурса проектов «Компьютеры в технике и технологиях».

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)

1. Победители и призеры Регионального чемпионата WorldSkills Russia для студентов колледжей и техникумов по ИТ-компетенциям.

 (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов.)

1. Победители и призеры «Физической викторины ИНЭП ЮФУ для школьников 10-11 классов».

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)

1. Победители и призеры «Викторины ИНЭП ЮФУ «Занимательные нанотехнологии»».

(победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место - 5 баллов.)

1. Победители и призеры Олимпиады «Системный анализ и управление» для школьников 11 классов.

(победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов.)

1. Сертификат об успешном окончании программы дополнительного образования для школьников "Решение задач по программированию повышенной сложности" (3 балла.)
2. Сертификат об успешном окончании программы дополнительного образования для школьников "Основы объектно-ориентированного программирования, компьютерной графики и программирования для интернет" (3 балла.)