**Перечень олимпиад Ш уровня на 2021/22 учебный год.**

««В начале было Слово...»
Профиль литература.

«Наследники Левши»
Профиль физика.

Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг
Профиль - финансовая грамотность (экономика).

Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»
Профили: математика, история, обществознание, экономика.
Всероссийская Толстовская олимпиадам школьников
Профиль: литература (педобразование профиль «русский язык и литература»,
филология профиль «отечественная филология»), обществознание

Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»
Профиль: инженерные науки.
Направления: естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника.

Всесибирская открытая олимпиада школьников
Профиль - астрономия.
Герценовская олимпиада школьников
Профиль - иностранные языки.
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»
Профили: история, математика, обществознание, политология (обществознание), русский язык, физика, социология (обществознание), филология (направления: литература, русский язык),
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»
Профиль - математика.
Направления: математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность.

Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»
Профили: математика, русский язык, физика.

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций
Профиль: иностранный язык, обществознание.

Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»
Профиль - математика.

Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Профили: математика, русский язык, физика.

Многопредметная олимпиада «Юные таланты»
Профиль - геология.

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»
Профиль: техника и технологии (направления: технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность), естественные науки (направления: компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление)

Московская олимпиада школьников
Профили: предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль (направление - информатика), робототехника, финансовая грамотность (экономика), экология.

Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»
Профиль: английский язык.

Океан знаний
Профили: история, обществознание, русский язык.

Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы

Профиль: автономные транспортные системы (направления:

компьютерные и информационные науки, фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах).

Профиль - анализ космических снимков и геопространственных данных.
Направления: науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, зарубежное регионоведение, регионоведение России, востоковедение и африканистика, туризм).

Профиль - аэрокосмические системы.
Направления: прикладная математика и информатика, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах).

Профиль - геномное редактирование.
Направления: экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния.

Профиль - инженерные биологические системы: агробиотехнологии.
Направления: науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Профиль - интеллектуальные энергетические системы.
Направления: компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электроэнергетика и теплоэнергетика, управление в технических системах.

Профиль - информационная безопасность.
Направления: математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность.

Профиль - искусственный интеллект
Направления: математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность.

Профиль - композитные технологии.
Направления: ракетные комплексы и космонавтика, проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, системы управления летательными аппаратами, материаловедение и технологии материалов, машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, наноинженерия.

Профиль - летающая робототехника.
Направления: информатика и вычислительная техника, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, радиотехника, приборостроение, технология транспортных процессов, системы управления движением и навигация, системный анализ и управление, управление в технических системах, системы управления летательными аппаратами.

Профиль - наносистемы и наноинженерия.
Направления: физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы.

Профиль - новые материалы.
Направления: прикладная математика и информатика, химия, химия, физика и механика материалов, фундаментальная и прикладная химия, прикладная информатика, материаловедение и технологии материалов.
Профиль - программная инженерия финансовых технологий.
Направления: компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, информационная безопасность.

Профиль - спутниковые системы.
Направления: физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и

технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах.

Профиль - технологии виртуальной реальности.
Направления: прикладная математика и информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, прикладная информатика, информационная безопасность.

Профиль - умный город.
Направления: информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электроэнергетика и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки.

Профиль - цифровые технологии в архитектуре.
Направления: архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство, строительство.

Профиль - ядерные технологии.
Направления: приборостроение, ядерная энергетика и технологии, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника, управление в технических системах.

Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»
Профили: информационная безопасность (информатика), математика, информатика.
Олимпиада школьников «Гранит науки»
Профиль - информатика.
Направления: компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление.

Олимпиада школьников «Ломоносов»
Профили: геология, инженерные науки (фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика), предпринимательство (менеджмент), религиоведение, робототехника (направления: фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии.

Олимпиада школьников «Надежда энергетики»
Профили: информатика, комплекс предметов (физика, информатика, математика) (информатика), физика.

Олимпиада школьников «Физтех»
Профиль - биология.

Олимпиада школьников «Шаг в будущее»
Профиль - компьютерное моделирование и графика.
Направления: математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы.
Профиль - математика.

Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
Профили: финансовая грамотность (экономика), экономика.

Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета
Профиль - инженерные системы.
Направления: прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов.

Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права».
Профили: история, право (обществознание, право).

Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»
Профиль - физика.

Открытая олимпиада по экономике
Профиль -экономика.

Открытая олимпиада школьников
Профиль - математика.

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)
Профили: география, история, русский язык, физика.

Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»
Профили: информационные и коммуникационные технологии (информатика),

физика, химия.

Плехановская олимпиада школьников
Профили: финансовая грамотность (обществознание), обществознание (экономика).

Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа
Профили: иностранный язык, обществознание.

Северо-Восточная олимпиада школьников
Профили: филология (родной язык, родная литература), филология (русский язык, литература).

Турнир имени М.В. Ломоносова
Профиль - химия.

Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»
Профили: информатика, математика, химия.

Учитель школы будущего
Профиль - иностранный язык.
Направления: педагогическое образование (профиль «иностранный язык»), лингвистика, филология.