**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.