

**Перечень
олимпиад и иных интеллектуальных конкурсов, мероприятий¹, учитываемых при конкурсом отборе обучающихся
общеобразовательных организаций для участия в межрегиональном форуме «Созвездие-IQ» – Самарский НАНОГРАД»
согласно Положению.**

| № п/п | Наименование мероприятия | Наименование организатора мероприятия | Профильное направление (вид спорта), предметная область (дисциплина) мероприятия |
|--------------|--|--|---|
| 1. | Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап) | Министерство просвещения Российской Федерации | Математика; Информатика; Физика; Химия; Биология; Экология; География; Астрономия; Экономика; Технология; Предпринимательство; Робототехника. |
| 2. | Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап) | Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования | Математика; Информатика; Физика; Химия; Биология; Экология; География; Астрономия; Экономика; Технология; Предпринимательство; Робототехника. |
| 3. | Международная биологическая олимпиада international Biology Olympiad, IBO» | Международный организационный комитет биологической олимпиады | Биология |
| 4. | Международная географическая олимпиада «iGeo» | Международный географический союз | География |
| 5. | Международная естественнонаучная олимпиада юниоров «Internation Junior | Международный организационный комитет естественнонаучной | Естественнонаучное |

¹ Олимпиады и иные интеллектуальные конкурсы, мероприятия соответствуют перечню, утвержденному приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «31 » августа 2021 г. №616

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | Science Olympiad, IJSO» | международной олимпиады юниоров | |
| 6. | Международная математическая олимпиада «IMO, International Mathematical Olympiad)) | Консультативный Совет Международной математической олимпиады | Математика |
| 7. | Международная олимпиада по астрономии и астрофизике «ЮАА, International Olympiad on Astronomy and Astrophysics» | Международный совет Международной олимпиады по астрономии и астрофизике | Астрономия и астрофизика |
| 8. | Международная олимпиада по информатике «IOI» | Международный организационный комитет олимпиады по информатике | Информатика |
| 9. | Международная физическая олимпиада «IPhO - International Physics Olympiad)) | Международный организационный комитет физической олимпиады | Физика |
| 10. | Международная химическая олимпиада «IChO, International Chemistry Olympiad)) | Международный организационный комитет химической олимпиады | Химия |
| 11. | V Всероссийская (с международным участием) Олимпиада учащихся и студентов по сервису, туризму и гостиничной деятельности | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» | География; История; Обществознание; 43.00.00 Сервис и туризм; 38.04.02 и 38.03.02 Менеджмент в туристской и гостиничной индустрии; 49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм; 05.04.02 и 05.03.02 География |
| 12. | Всероссийская олимпиада по финансовым рынкам «Финконтест» | Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» | Экономика |
| 13. | Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание | Федеральное государственное образовательное бюджетное | информатика; экономика; математика; |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | -финансист!» | учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» | |
| 14. | Всероссийские робототехнические соревнования «Инженерные кадры России» | Ассоциация работников и организаций, использующих конструкторы образовательной робототехники в учебно-воспитательном процессе | Робототехника (ИКаР-СТАРТ; ИКаР-КЛАССИК; ИКаР-ТЕХНО; ИКаР-ПРОФИ) |
| 15. | Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России» | Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» | Астрономия, космонавтика; Биология; География, топонимика; Информационные технологии; Математика; |
| 16. | Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | Computer science; Бизнес-информатика; Биология; Востоковедение; Дизайн; История; Культурология; Лингвистика; Математика; Медиакоммуникации; Международные отношения; Право; Предпринимательство; Психология; Реклама и связи с общественностью; Социология; Спутникостроение и геоинформационные технологии: Terra Notum; Технические и инженерные науки; Управление государством; Урбанистика: городское планирование; Физика;; Химия; Экономика |
| 17. | Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ с международным участием «Десять в минус девятой» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» | Естественные науки: физика, химия, нанотехнологии |
| 18. | Всероссийский Конкурс научных и | Фонд поддержки научной и | Биология, Математика, Медицина, Науки о |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и студентов младших курсов средних специальных заведений России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс» | научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки» | Земле, Программирование, Робототехника, Техника, Физика, Химия, Экология |
| 19. | Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского | Межрегиональное общественное движение творческих педагогов «Исследователь» | Естественнонаучное направление (Науки о Земле; Науки о водоемах; Ботаника; Зоология позвоночных; Зоология беспозвоночных; Охрана природы и окружающей среды; Фитоценология и растительные сообщества; Микология; Инженерная экология; Микробиология, клеточная биология и физиология растений; Агробиология, агрохимия, защита растений; Фундаментальная медицина, профилактика заболеваний, медицинская генетика; Физиология животных и человека, медицинская биохимия, медицинская биотехнология; Химия; Физика и астрономия; Математика и информатика; Инженерные исследования); Экономика, социология и право; |
| 20. | Всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей с международным участием «Спутник» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» | Математика; Физика; Ракетно-космическая техника; Авиационная техника; Мехатроника и двигателестроение; Исследование космического пространства и информационных технологий |
| 21. | Всероссийский учебный фестиваль по искусственному | Федеральное государственное автономное образовательное | Программирование |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | интеллекту и программированию RuCode Festival | учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)» | |
| 22. | Конкурсное мероприятие «Ното novus» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Биология, химия, математика, физика |
| 23. | Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера | Кировское областное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» | Математика |
| 24. | Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» | Новые технологии; Информационные технологии; Авиатехнологии; Прикладные биотехнологии; Ресурсосберегающие технологии; |
| 25. | Международная молодежная конференция «Королевские чтения: школьники» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени | Технические науки: физика, математика, авиационная и ракетно-космическая техника, робототехника и электроника, информационные технологии |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | академика СП. Королева» | |
| 26. | Международная научная олимпиада молодых бухгалтеров, аналитиков и аудиторов | Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» | Экономика |
| 27. | Международная научно-практическая конференция «Горизонты России» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» | Экономическая теория, Менеджмент, Предпринимательство, |
| 28. | Международная олимпиада по интеллектуальной собственности для старшеклассников | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская государственная академия интеллектуальной собственности» | Интеллектуальная собственность |
| 29. | Международная олимпиада по финансовой безопасности по Поручению Президента Российской Федерации В.В. Путина | Федеральная служба по финансовому мониторингу | Для школьников: Математика и информатика (IT, программирование, искусственный интеллект); Обществознание и право; Экономика Для студентов: Экономика, финансы и |
| 30. | Международная Олимпиада школ развивающего обучения (Международная Олимпиада РО) | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования открытый институт «Развивающее образование» | Математика; Окружающий мир или естествознание; Литературное чтение или литература; География |
| 31. | Международная олимпиада школьников «Phystech.International» | Федеральное государственное автономное образовательное | Физика; Математика; Биология |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)» | |
| 32. | Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» | Ассоциация специалистов по сертификации | Adobe Certified Associate (направления: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator); Autodesk Certified User (направления: Inventor, Fusion360, 3Ds Max, Autocad); Microsoft Office Specialist (направления: Word, Excel, Power Point); Oracle Java; Cisco (направления: Cisco Certified Network Associate, Cisco кибербезопасность); Предпринимательство, управление малым бизнесом и финансовая грамотность (Esb); Разработка мобильных приложений для Ios И Android (направления: Swift & Xcode, Android:Flutter); Unity; Этический хакинг (Ec-Council); Робототехника (направления: начальный уровень, продвинутый уровень); Cyber Trajectory (направления: Dota 2, Cs:Go, Overwatch, League Of Legends, Rainbow Six:Siege); Мой офис; Аддитивные технологии; Музыкальное программирование; Alt Linux |
| 33. | Международная студенческая дистанционная олимпиада «Педагогическое цифроведение» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» | ИТ |
| 34. | Международный конкурс исследовательских работ школьников «Research start» | Общество с ограниченной ответственностью «Международный центр научно-исследовательских | естественно-научные дисциплины (природоведение, окружающий мир, биология, астрономия, физика, химия, экология); |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | проектов» | общественно-научные дисциплины (история, география); технические дисциплины (труд, технология, черчение); физико-математические дисциплины (математика, алгебра, геометрия, информатика); |
| 35. | Международный образовательный конкурс «День географической грамотности» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет» | «Я знаю географию!» - индивидуальный зачет по возрастным категориям; «Мы знаем географию!» - групповой зачет по возрастным категориям; «Мы знаем географию!» - групповой зачет по образовательным организациям; «Мы любим географию!» - групповой зачет по возрастным категориям; «Мы любим географию!» - групповой зачет по образовательным организациям |
| 36. | Международный образовательный конкурс «МедиаБУМ» | Общество с ограниченной ответственностью «ТауКонсалт» | МедиаБУМ Junior; МедиаНавигатор; МедиаТренер |
| 37. | Международный школьный конкурс РЭШ по экономике | Негосударственное образовательное учреждение высшего образования «Российская экономическая школа» (институт) | Экономика |
| 38. | Межрегиональная многопрофильная олимпиада для школьников «Морской старт» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» | Инженерно-технический; Социально-гуманитарный; Естественнонаучный; Экономические науки; Отечественная филология |
| 39. | Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников «Менделеев» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный | ТРИЗ; Математика; Физика окружающей среды; География-экология; Биология-экология; Химия окружающей среды; История; Право; Литературное творчество; PRO АРКТИКА |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | университет» | (математика, физика, обществознание, биология, география); Биология; Инженерно-технический профиль (физика, математика, информатика; нефтегазовое дело, инженерные технологии, архитектура и строительство); Метаболой (химия, биология); Химия |
| 40. | Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» | Химия |
| 41. | Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (приволжский) федеральный университет» | Астрономия; Биология; География; Геология; Информатика; Математика; Обществознание; Физика; Химия; Экономика |
| 42. | Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южноуральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» | Экономика; Естественные науки; Техника и технологии |
| 43. | Многопрофильная олимпиада РТУ МИРЭА | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА -Российский технологический университет» | Математика; Физика; Информатика; Химия; Математика |
| 44. | Олимпиада «МИСиС зажигает звезды» | Федеральное государственное автономное образовательное | Информационно-технологический; Технический; Физико-химический; Мобильная |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | | учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | робототехника; Биоинженерия |
| 45. | Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы | Ассоциация участников технологических кружков | Автоматизация бизнес-процессов; Автономные транспортные системы; Анализ космических снимков и геопространственных данных; |
| 46. | | | <p>Аэрокосмические системы; Беспилотные авиационные системы; Большие данные и машинное обучение;</p> <p>Водные робототехнические системы; Геномное редактирование; Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии;</p> <p>Интеллектуальные робототехнические системы;</p> <p>Интеллектуальные энергетические системы;</p> <p>Информационная безопасность; Искусственный интеллект; Композитные технологии; Летающая робототехника; Наносистемы и наноинженерия;</p> <p>Нейротехнологии и когнитивные науки; Новые материалы;</p> <p>Передовые производственные технологии;</p> <p>Программная инженерия финансовых технологий;</p> <p>Разработка компьютерных игр; Спутниковые системы;</p> <p>Технологии беспроводной связи; Технологии виртуальной реальности;</p> <p>Технологии дополненной реальности; Умный город; Цифровые технологии в архитектуре;</p> <p>Ядерные технологии; Надводные роботизированные аппараты; Научная</p> |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | | медиа-журналистика; Технологии живых систем; Урбанистика; Цифровые сенсорные системы; Технологическое предпринимательство; Моделирование и визуализация технологических процессов на транспорте |
| 47. | Олимпиада по фундаментальной и прикладной физике | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)» | Физика |
| 48. | Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» по информатике | Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис» | Информатика |
| 49. | Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» по математике | Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис» | Математика |
| 50. | Олимпиада Университета Иннополис Innopolis Open по информационной безопасности | Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис» | Информационная безопасность |
| 51. | Олимпиада Университета Иннополис Innopolis Open по искусственному интеллекту | Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис» | Искусственный интеллект |
| 52. | Олимпиада школьников «Политехническая олимпиада» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет | Физика; Математика; Химия; Информатика |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | Петра Великого» | |
| 53. | Олимпиада школьников «ТИИМ - Технологии. Интеллект. Информатика. Математика» | Ордена трудового красного знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» | Математика; Информатика |
| 54. | Олимпиада школьников Российского государственного аграрного университета -МСХА имени К.А. Тимирязева | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет -МСХА имени К.А. Тимирязева» | Биология; Математика; Физика; Химия |
| 55. | Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» | Экономика; Журналистика; Финансовая грамотность |
| 56. | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» | Биология; География; Инженерные системы (математика, информатика, физика, химия); Физика; Химия; Экономика |
| 57. | Открытая олимпиада «Северо-Кавказского федерального университета» «45 параллель» среди учащихся образовательных | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный | География; Биология; Математика; Физика; Русский язык; Экономика; Обществознание; Право; Информатика; Химия; Русский язык для национальных школ; Физико-математическая |

| | организаций | университет» | олимпиада (Невинномысск) |
|-----|--|---|--|
| 58. | Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников вузов Томской области (ОРМО) | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» | География; История; Литература; Математика; Физика |
| 59. | Открытые состязания в рамках Заочной физико-технической школы | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)» | Физика; Математика; Химия; Информатика |
| 60. | Открытые состязания в рамках учебно-тренировочной подготовки в зимней компьютерной школе «Moscow Workshops Juniors» для школьников в г. Долгопрудном | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)» | Программирование (математика, информатика) |
| 61. | Открытый международный чемпионат по робототехнике «FIRST® LEGO® League Open International Championship Russia» | Автономная некоммерческая организация «Лаборатория по робототехнике «Инженеры будущего» | Робототехника |
| 62. | Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный | Химия; Биология |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | |
| 63. | Профориентационный проект Томского политехнического университета «ТПУ - Высшая инженерная школа России» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» | Профориентационная деятельность (Знакомство с деятельностью вуза; Проба деятельности; Регулярная деятельность) |
| 64. | Третий (всеармейский национальный) этап Международной олимпиады воспитанников довузовских образовательных учреждений государств - участников Содружества Независимых Государств по математике и физике: «XXII Всеармейская олимпиада по математике среди обучающихся довузовских образовательных организаций Министерства обороны Российской Федерации» и «X Всеармейская олимпиада по физике «Физика в военном деле» | Министерство обороны Российской Федерации | Физика; Математика |
| 65. | Турнир по компьютерной безопасности для школьников «InnoCTF Junior» | Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис» | Компьютерная безопасность, информационная безопасность, информатика |
| 66. | Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | Федеральное государственное автономное образовательное | Математика; Информатика; Физика; Химия; Обществознание; Биология |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | | учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» | |
| 67. | Учебно-научные школы ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» «Дистанциум» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет» | Физико-математический; Естественнонаучный; Инженерный |
| 68. | VII «Всероссийская олимпиада по ЗО-технологиям» | Ассоциация «Внедрения инноваций в сфере ЗД образования» | 3D-Pro (ЗБ-моделирование) 7-8 классы; 3D-Pro (ЗБ-моделирование) 9-11 классы; 3D-Art (Объемное рисование) 7-8 классы; 3D-Art (Объемное рисование) 9-11 классы |
| 69. | Акселератор технологических проектов «Технолидеры будущего» | Фонд инфраструктурных и образовательных программ | Технологическое предпринимательство и проектная деятельность |
| 70. | Всероссийская конференция-конкурс молодых исследователей «Агробιοинженерия» 2022 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет -МСХА имени К.А. Тимирязева» | Агробιοинженерия |
| 71. | Всероссийская образовательно-конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта «Большие вызовы» (интенсивные профильные программы Образовательного центра «Сириус») | Образовательный Фонд «Талант и успех» | Математика; Информатика; Физика; Биология; Химия; Проектная деятельность в сфере естественнонаучных дисциплин и технического творчества; |
| 72. | Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша по информатике | Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования | Информатика |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | города Москвы «Центр педагогического мастерства» | |
| 73. | Всероссийская Сеченовская Олимпиада школьников по биологии | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) | Биология |
| 74. | Всероссийская Сеченовская Олимпиада школьников по химии | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) | Химия |
| 75. | Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» | Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» | Биология; География; Информационные технологии, математика |
| 76. | Всероссийский кейс-чемпионат по социальному и социальному технологическому предпринимательству | Автономная некоммерческая организация «Агентство социальных инвестиций и инноваций» | Социальное предпринимательство |
| 77. | Всероссийский кейс-чемпионат | Федеральное государственное | Экономика; Предпринимательство |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | школьников по экономике и предпринимательству | автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | |
| 78. | Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура» | Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего» | Научно-технические разработки (программные разработки; программные продукты для образования, науки, техники, экономики, искусства, созданные на основе стандартных пакетов прикладных программ; интернет-сайты; другие разработки, созданные на основе информационных технологий; разработки в области технического творчества, изобретательства; нанотехнологий; робототехники); Естественные науки (астрономия и космонавтика; биология (общая биология, биология растений, биология животных), медицина; география; математика; физика; химия; экология (общая экология, промышленная и социальная экология); ; экономика |
| 79. | Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь» | Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего» | Научно-технические разработки (разработки, созданные на основе информационных технологий; разработки в области технического творчества, изобретательства, робототехники); Естественные науки (астрономия и космонавтика; биология, медицина; география; математика; физика; химия; экология); |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | | экономика |
| 80. | Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины» | Региональная общественная организация содействия эффективному развитию творческой и инновационной деятельности в современном образовании «Доктрина» | Естественные науки; Технические науки; |
| 81. | Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку» | Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего» | Научно-технические разработки (программные разработки, программные продукты для образования, науки, техники, экономики, искусства; интернет-сайты; другие разработки, созданные на основе информационных технологий; разработки в области технического творчества, изобретательства; нанотехнологий; робототехники); Естественные науки (астрономия и космонавтика; биология (общая биология, биология растений, биология животных), медицина; география; математика; физика; химия; экология); экономика. |
| 82. | Всероссийский конкурс креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА» | Региональная общественная организация содействия эффективному развитию творческой и инновационной деятельности в современном образовании «Доктрина» | Технические проекты; Общественные и социальные проекты |
| 83. | Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива» | Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» | Государственное строительство и конституционные права граждан; Экономическая политика; Социальная политика; Образование, наука, здравоохранение и культура; Бюджетное, налоговое и финансовое |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | | | законодательство; Оборона и безопасность; Молодежная политика; Энергетическая политика; Региональное законодательство |
| 84. | Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодёжи «Меня оценят в XXI веке» | Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» | Астрономия; Биология; География; Информационные технологии; Математика; Медицина и здоровье; Менеджмент; Сельское хозяйство; Социология; Технологии и техническое творчество, управление; Физика; Химия; Экология; Экономика |
| 85. | Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева | Некоммерческая организация благотворительный фонд наследия Менделеева | Естественно-математическая; История, Экономика и промышленность; Эколого-географическая; Биология и сельское хозяйство; Химическая; Исследования и исследовательские проекты в сфере промышленности и технологий производства; Экологическая; Инженерная |
| 86. | Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «Наука, творчество, духовность» | Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» | Астрономия, космонавтика; Биология, ботаника, зоология; География, этнография, краеведение, археология; Математика, информационные технологии; Техническое творчество, физика, механика; Экономика, управление, менеджмент, маркетинг; Экология, химия; Транспорт; Сельское хозяйство |
| 87. | Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обрётённое поколение» | Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» | Биология; География; Сельскохозяйственные Науки; Химия; Технологии и техническое творчество; Медицина и здоровый образ жизни; Экология живых систем; Математика и информационные |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | | технологии; Физика |
| 88. | Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» | Образовательный Фонд «Талант и успех» | Агропромышленные и биотехнологии; Беспилотный транспорт и логистические системы; Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение; Генетика, персонализированная и прогностическая медицина; Когнитивные исследования; Космические технологии; Нанотехнологии; Нейротехнологии и природоподобные технологии; Новые материалы; Освоение Арктики и Мирового океана; Современная энергетика; Умный город и безопасность |
| 89. | Всероссийский конкурс обучающихся «Мой вклад в Величие России» | Региональная общественная организация содействия эффективному развитию творческой и инновационной деятельности в современном образовании «Доктрина» | Естественные науки; Технические науки; Общественные науки |
| 90. | Всероссийский конкурс проектных и творческих работ учащихся «Интеллектуально-творческий потенциал России» | Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего» | СОЗИДАНИЕ И ТВОРЧЕСТВО (научно-техническое, естественнонаучное, гуманитарное, социальное направление); КРЕАТИВНОСТЬ, ИНТЕЛЛЕКТ, ТАЛАНТ (межпредметный конкурс) |
| 91. | Всероссийский конкурс социальных изменений «Детский форсайт» | Автономная некоммерческая организация «Агентство социальных инвестиций и инноваций» | Социальное проектирование: креативный город; социальное проектирование: экологичный город; социальное проектирование: технологичный город; социальное проектирование: комфортный город |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| 92. | Всероссийский конкурс среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «Агро НТИ-2022» | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» | АгроРоботы; АгроКоптеры; АгроМетео; АгроКосмос; АгроБио |
| 93. | Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей» | Эколого-биологический |
| 94. | Всероссийский молодежный конкурс по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО» | Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» | Биология; География; Информационные технологии, математика; Сельское хозяйство; Техническое творчество; Химия; Экология среды обитания; Экономика и менеджмент |
| 95. | Всероссийский открытый фестиваль научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2022» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «Станкин» | Всероссийская научно-техническая олимпиада по радиотехническим дисциплинам среди учащихся; Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди учащихся; Всероссийская научно-техническая олимпиада по ракетомоделированию среди учащихся; Всероссийская научно-техническая олимпиада по автотехнике среди учащихся; Всероссийская научно-техническая олимпиада по судомоделированию среди учащихся; Всероссийская олимпиада по робототехнике и интеллектуальным |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | | <p>системам среди учащихся; Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие» Всероссийский конкурс медиаторчества и программирования среди учащихся «24 bit»; Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»; Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы - интеллектуалы XXI века»; Международный конкурс научно-исследовательских проектов, обучающихся «Мы - интеллектуалы XXI века» (далее - Международный конкурс); Всероссийский конкурс начального технического моделирования и конструирования «Юный техник - моделист»; Всероссийский конкурс юных кинематографистов «Десятая муза»; Всероссийский конкурс юных фотолюбителей «Юность России»; Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов; Всероссийский открытый дистанционный конкурс по авиа-киберспорту «Легендарный штурмовик Ил-2»</p> |
| 96. | <p>Всероссийский Тимирязевский конкурс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК - молодежь, наука,</p> | <p>Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция»</p> | <p>Ботаника, растениеводство, садоводство, физиология растений, ландшафтная архитектура; Зоология, животноводство, ветеринария, домашние животные; Агрономия, почвоведение, мелиорация, орошение, водное и лесное хозяйство; Экология и рациональное</p> |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | инновации» | | использование природных ресурсов, агрохимия и агроэкология; Биотехнология, генетика, селекция, защита растений; Технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства; Экономика и финансы, агробизнес, законодательство и нормотворчество в агропромышленном комплексе; Наука, инновации и кадры в агропромышленном комплексе, технологии воспитания и обучения; Социальные проекты в агропромышленном комплексе творчества «Шедевры из чернильницы»; Всероссийский фольклорный конкурс «Живая традиция»; Всероссийский конкурс детских театральных коллективов «Театральная юность России». |
| 97. | Всероссийский фестиваль исследовательских и проектных работ «Вектор» | Общество с ограниченной ответственностью «АЕР» | Человек и общество; Наука и жизнь; Экология и устойчивое развитие; История и культура; Техника, технологии и инженерия. |
| 98. | Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» | Некоммерческая организация благотворительный фонд наследия Менделеева | Математическая; Физическая; Химическая; Исторический; Литературоведческая; Географическая; Биологическая; Промышленность, экономика, сельское хозяйство; Социальные инициативы и прикладные исследования; Экологическая; Инженерная |
| 99. | Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности и предпринимательству | Общество с ограниченной ответственностью «Кейс-игра» | Экономика (Финансовая грамотность) программно-методическое сопровождение деятельности; Лучшая научно-исследовательская работа обучающихся профессиональных |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | | | образовательных организаций лесохозяйственного профиля |
| 100. | Командная олимпиада школьников «Высшая проба» по программированию | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | Информатика |
| 101. | Конкурсы по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» | Веб-дизайн; Дизайн персонажей/Анимация; Инженерный дизайн (САД) САПР; Веб-разработка (Программирование); Обработка текста; Сетевое и системное администрирование; Администрирование баз данных; Информационная безопасность; Разработчик виртуальной и дополненной реальности; Мастер ОЦИ; Документационное обеспечение; |
| 102. | Межрегиональный творческий конкурс для старшеклассников РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ФАРМАЦЕВТОВ | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Естественные науки |
| 103. | Московская олимпиада школьников по биологии | Департамент образования и науки города Москвы | Биология |
| 104. | Научно-образовательная | Федеральное государственное | Экопатруль; Экомониторинг; Эконаставник |

| | | | |
|------|--|---|--|
| | общественно-просветительская программа «Экологический патруль» | бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» | |
| 105. | Олимпиада «Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | Естественнонаучное; Инженерно-технологическое; Математическое; Медицинское; Спортивное; Экономико-правовое |
| 106. | Олимпиада по радиотехнике и компьютерным технологиям | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)» | Физика |
| 107. | Олимпиада Учи.ру по математике для 1-11 классов | Общество с ограниченной ответственностью «Учи.ру» | Математика |
| 108. | Олимпиада Учи.ру по программированию для 1 -9 классов | Общество с ограниченной ответственностью «Учи.ру» | Программирование; Информатика |
| 109. | Олимпиада школьников «Анализ экономических данных» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | Экономика |
| 110. | Открытая городская научно-практическая конференция «Инженеры будущего» | Государственное бюджетное образовательное | Инженеры; ИТ |

| | | | |
|------|--|--|---|
| | | учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов городской методический центр департамента образования и науки города Москвы | |
| 111. | Открытая городская научно-практическая конференция «Наука для жизни» | Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов городской методический центр департамента образования и науки города Москвы | Естественнонаучный; Социально-экономический; Технологический |
| 112. | Отраслевая олимпиада ПАО «РусГидро» по физике «Энергия образования» для школьников 7-11-х классов | Публичное акционерное общество «федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» | Физика; Энергетика |
| 113. | Плехановская олимпиада школьников | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» | Предпринимательство; Математика |
| 114. | Программа «Дежурный по планете» | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» | Космическая смена «Сириус»; Прикладные космические системы -Научные эксперименты; Космическая робототехника - Роверы; Делаем станцию приема данных в L-диапазоне с метеорологических спутников своими руками; |

| | | | |
|------|--|---|---|
| | | | Цифровой лесничий; Космическая автоматическая идентификация объектов и искусственный интеллект; Terra Notum; Реактивное движение; Всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей с международным участием «Спутник»; Space-?; Изображения Земли из космоса |
| 115. | Программа предпрофессионального развития «S.E.T. UP» (Science Engineering Technopreneur) | Фонд инфраструктурных и образовательных программ | Научные исследования; Инженерия; Технопредпринимательство |
| 116. | Пятая Всероссийская метапредметная олимпиада школьников «Ближе к Дальнему» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» | Естественный (биология, науки о земле); |
| 117. | Российская Робототехническая Олимпиада | Межрегиональная общественная организация «Федерация спортивной и образовательной робототехники» | Робототехника; Интеллектуальные робототехнические системы; Технология; Инженерные науки; Инженерные системы |
| 118. | Российский национальный юниорский водный конкурс | Автономная некоммерческая организация «Институт консалтинга экологических проектов» | Гран-при/Золотая рыбка; Международная; Номинация Федерального агентства водных ресурсов; Номинация Председателя Национального номинационного комитета; Водная индустрия 4.0: цифровизация; Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах; Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги им. проф. В.В.Найденко; Вода и климат; Вода и мир; Моря и океаны; Лучший педагог - научный руководитель проекта; Вода и атом; Экономическая эффективность реализации |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | | | проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов; Использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов |
| 119. | Тематические смены на базе ВДД и МДД «Профильные техноотряды» | Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» | 1С: Предприятие 8; 3Д моделирование компьютерных игр; IT решения для бизнеса на платформе; Администрирование отеля; Веб-дизайн и разработка; Ветеринария; Видеопроизводство; Геодезия; Графический дизайн; Дошкольное воспитание; Изготовление прототипов; Инженерия космических систем; Инженерный дизайн САД; Интернет вещей; Интернет-маркетинг; Командная работа на производстве; Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности; Лабораторный химический анализ; Машинное обучение; Мобильная робототехника; Мобильная робототехника (упор на судостроение); Монтаж электрооборудования летательных аппаратов; Обслуживание авиационной техники; Организация экскурсионных услуг; Охрана труда; Предпринимательство; Преподавание английского языка в дистанционном формате; Производственная сборка изделий авиационной техники; Промышленная робототехника; Промышленный дизайн; Разработка виртуальной и дополненной реальности; Разработка компьютерных игр и мультимедийных технологий; Разработка мобильных приложений; |

| | | | |
|------|--|--|---|
| | | | <p>Разработка решений с использованием блокчейн технологий; Рекрутер; Ремесленная керамика;</p> <p>Сетевое и системное администрирование; Спасательные работы; Технологии информационного моделирования BIM; Технологии моды;</p> <p>Управление жизненным циклом; Фармацевтика; Физическая культура и спорт; Эксплуатация беспилотных летательных аппаратов;</p> <p>Электромонтаж; Электроника</p> |
| 120. | <p>Финал Национального Чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)»</p> | <p>Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс</p> | <p>3D Моделирование для компьютерных игр, Администрирование отеля, Веб-дизайн и разработка, Ветеринария, Видеопроизводство, Визуальный мерчендайзинг, Выпечка осетинских пирогов, Геодезия, Графический дизайн, Дошкольное воспитание, Звукорежиссура, Изготовление прототипов, Инженерия космических систем, Инженерный дизайн CAD, Интернет вещей, Информационные кабельные сети, Кирпичная кладка, Командная работа на производстве, Кондитерское дело, Кузовной ремонт, Лабораторный медицинский анализ, Лабораторный химический анализ, Лазерные технологии, Ландшафтный дизайн, Малярные и декоративные работы, Медицинская оптика, Медицинский и социальный уход,</p> <p>Мехатроника, Мобильная робототехника, Облицовка плиткой,</p> <p>Обработка листового металла, Обслуживание</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>авиационной техники, Огранка алмазов, Огранка ювелирных вставок, Организация экскурсионных услуг, Парикмахерское искусство, Печатные технологии в прессе, Поварское дело, Полимеханика и автоматизация, Предпринимательство, Преподавание в младших классах,</p> <p>Преподавание музыки в школе, Программные решения для бизнеса, Производственная сборка изделий авиационной техники, Производство мебели, Промышленная автоматика, Промышленная механика и монтаж, Промышленная робототехника, Промышленный дизайн, Реверсивный инжиниринг, Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, Реставрация произведений из дерева, Ресторанный сервис, Сантехника и отопление, Сварочные технологии, Сервис на воздушном транспорте, Сетевое и системное администрирование, Спасательные работы, Столярное дело, Сухое строительство и штукатурные работы, Технологии композитов, Технологии моды, Туризм, Укладка напольных покрытий, Управление железнодорожным транспортом, Управление жизненным циклом/управление программой, Физическая культура и спорт, Флористика, Фотография, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Хлебопечение, Ходильная техника и системы кондиционирования, Экспедирование</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|------|---|---|--|
| | | | грузов, Эксплуатация беспилотных авиационных систем, Эксплуатация сельскохозяйственных машин, Электромонтаж, Электроника, Эстетическая косметология, Ювелирное дело, платформа «1С: Предприятие 8» |
| 121. | 3-я Всероссийская Олимпиада по дисциплине «Экономика организаций (предприятий)» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» | Экономика |
| 122. | I Научно-практическая конкурс-конференция учащихся «Моя будущая профессия» (г. Тверь) | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Медицина; Биология; Химия; Анатомия; Гистология; Патологическая анатомия; Микробиология; Патологическая физиология; Фармация; Биохимия |
| 123. | II Региональная научно-практическая конференция школьников «Первый шаг» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» | Математика |
| 124. | VI Конкурс исследовательских и проектных работ обучающихся образовательных организаций города Москвы и Московской области «Мегаполис XXI века - город для | Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский городской университет управления | Научно-практическое исследование (проект) для города; Социально значимое исследование (проект) для города; Творческий проект для города |

| | | | |
|------|--|---|---|
| | жизни» | правительства Москвы имени Ю.М. Лужкова» | |
| 125. | VII Всероссийская (с международным участием) научная конференция учащихся имени Н.И. Лобачевского | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (приволжский) федеральный университет» | Математика; Физика и астрономия; Геология и география; Инженерия, робототехника и управление в технических системах; Информатика; Математическое моделирование и информатика; Проектная деятельность школьных IT- команд (команды в составе 2-3 человек); Инженерно-техническая; Физика и астрономия; Радиоэлектроника и беспилотная техника; Химия; Фундаментальная медицина и биология; Геология; Общая экология; Прикладная экология; Экономика, география и туризм; |
| 126. | VII Международная олимпиада школьников «Кавказская математическая олимпиада» | Министерство образования и науки Республики Адыгея | Математика |
| 127. | X Межрегиональный социально-экологический проект «Зеленый марш» | Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Волгоградская станция детского и юношеского туризма и экскурсий» | Естественнонаучная направленность дополнительного образования по направлению Экология |
| 128. | XXIII Всероссийская конференция-конкурс исследовательских работ «Юные исследователи - науке и технике» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный | Физика и технический прогресс; Химия и ее применение; Математика и ее применение; Охрана окружающей среды; Информатика и робототехника; Экономика, управление, предпринимательство и |

| | | | |
|------|--|--|---|
| | | университет» | социальное развитие современного общества; Компьютерная графика и дизайн; Конкурс по технической графике (черчению) «Лаборатория Монжа»; Современная техника и технологии: Пространство проектов НТИ; Инженерные решения |
| 129. | XXV Российская научная конференция школьников «Открытие» | Департамент образования Ярославской области | Математика; Информатика; Физика; Химия; Биология; География; Экология; Социально-политические науки; Право; Экология; |
| 130. | Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы» | Математика; Физика; Биология; |
| 131. | Аэрокосмическая олимпиада ГУАП по информатике | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» | Информатика |
| 132. | Аэрокосмическая олимпиада ГУАП по математике | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» | Математика |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 133. | Аэрокосмическая олимпиада ГУАП по физике | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» | Физика |
| 134. | Аэрокосмическая олимпиада ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)» | Математика, информатика, физика |
| 135. | Всероссийская интеллектуальная географическая викторина «Томский эрудит» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» | География |
| 136. | Всероссийская интерактивная деловая игра «Эксперт? Коммерсант? Таможенник? Кто ты?» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» | Математика, обществознание (Торговое дело, Товароведение); |
| 137. | Всероссийская квест-олимпиада по дисциплине «Основы | Федеральное государственное бюджетное | Основы предпринимательской деятельности |

| | | | |
|------|--|---|--|
| 138. | Всероссийская научно-практическая конференция «Ломоносовские чтения» для обучающихся 5-9 классов общеобразовательных организаций | Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Городской дворец творчества детей и молодежи № 1» | Экология и химия; Охрана здоровья человека; Биология растений и животных; Математика; Информатика и программирование; Физика и техническое творчество; |
| 139. | Всероссийская научно-практическая конференция для школьников «На пути к познанию» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» | Физико-математический; Естественнонаучный; Инженерно-технический |
| 140. | Всероссийская научно-практическая конференция школьников «Политех-2022» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» | Биология и биотехнология; Информатика и ИКТ; Математика; Экология; Физика; Химия |
| 141. | Всероссийская Олимпиада обучающихся медицинских высших учебных заведений по микробиологии | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Микробиология |
| 142. | Всероссийская олимпиада по мультимедийным технологиям | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы | Мультимедийные технологии |

| | | | |
|------|---|--|---|
| | | при Президенте Российской Федерации» | |
| 143. | Всероссийская олимпиада школьников имени Льва Дедешко | Управление образованием администрации муниципального образования Ейский район | Биология; География; История; Математика; Физика; Химия |
| 144. | Всероссийская открытая комплексная олимпиада «Мы зажигаем звезды» с международным участием | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» | Инженерное направление; Естественнонаучное направление; |
| 145. | Всероссийская очно-заочная научно-практическая конференция исследовательских работ обучающихся младшего (2-5 классы) и среднего звена (6-8 классы) «Диалог» | Государственное автономное учреждение дополнительного образования кемеровской области «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Сириус. Кузбасс» | География; Ботаника; Зоология; Экология; Математика; Физика; Химия |
| 146. | Всероссийский Конкурс исследовательских и проектных работ «Меркурий» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» | Математика, обществознание (Торговое дело, Товароведение); Обществознание, иностранный язык (Таможенное дело) |
| 147. | Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «БУДУЩИЕ ЛОМОНОСОВЫ» | Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего» | Научно-технические разработки (программные разработки; программные продукты для образования, науки, техники, экономики, сельского хозяйства, искусства, созданные на основе стандартных пакетов прикладных программ; интернет-сайты; разработки в области |

| | | | |
|------|--|---|---|
| | | | технического творчества, изобретательства; нанотехнологий; робототехники); Естественные науки (астрономия и космонавтика; биология (общая биология, биология растений, биология животных), медицина; география; математика; физика; химия; экология (общая экология, промышленная и социальная экология) ; экономика |
| 148. | Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я -исследователь» | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования центр творческого развития и гуманитарного образования г. Сочи | Естествознание: живая природа; Естествознание: неживая природа; Гуманитарные науки; Физика; Математика и техника |
| 149. | Всероссийский конкурс молодёжных проектов «Воплоти свою мечту!» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» | Добровольчество; Предпринимательство; Медиа; Здоровье; Благоустройство; IT и цифровые технологии |
| 150. | Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал-XXI» | Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего» | Научно-технические разработки (разработки в области технического творчества, изобретательства; нанотехнологий; робототехники; разработки в области информационных технологий и вычислительных систем, программные продукты, инженерно-технические разработки); Естественные науки (математика, физика и астрономия, химия, биология и медицинская наука, науки о Земле); |
| 151. | Всероссийский научно-практический | Государственное | Новые технологии и перспективы лидерства в |

| | | | |
|------|---|---|--|
| | форум «Менделеевские чтения» | бюджетное профессиональное образовательное учреждение новосибирской области «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева» | промышленных областях; Химические и биохимические технологии в промышленности и экспериментальной науке; Экология и «зеленые» технологии в отраслях промышленности; Цифровые образовательные технологии в системе профессионального образования (для преподавателей и методистов) |
| 152. | Всероссийский научно-технический конкурс «ИнтЭРА» | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» | Морская надводная робототехника; Морская подводная робототехника; Сухопутная робототехника; Беспилотные летательные аппараты; Материаловедение; Спутникостроение; Космическая разведка; Виртуальный инжиниринг; Электронная компонентная база. |
| 153. | Детский научный конкурс Фонда Андрея Мельниченко | Благотворительный фонд Андрея Мельниченко | Исследовательские проекты; Инженерные проекты |
| 154. | Дни науки НИТУ «МИСиС» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Направления института ИТКН (Game design, моделирование и проектирование (3DMax, Blender, KoMnac-3D), Информационные технологии, Математическое моделирование, Программная инженерия); Направления института ИНМИН (Материаловедение, Нанотехнологии и наноматериалы, Умные материалы, Физика, Электроника); Направления института ЭкоТех (Контроль качества сырья и продукции, Metallургия, Технологии материалов (технологии обработки материалов), Экоаналитический контроль); Направления института МГИ (Горное дело, Горные машины и |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | | | <p>роботизация горного производства, Транспорт мегаполиса, Экология, Энергетика); Направления института ИБО (Иностранные языки и коммуникация, Культурный код, Математика и ее применения); Направления института ЭУПП (Бизнес информатика, Промышленный менеджмент, Цифровая экономика); Направления Центра профессиональной навигации и приема:(Автоматизированные системы; Архитектурное моделирование с применением САД-систем, Дизайн и анимация с применением САД-систем, Инженерный анализ с применением САЕ-систем, Мобильная робототехника, Моделирование с применением программного комплекса Autodesk Fusion 360, Цифровое производство с применением САМ-систем)</p> |
| 155. | Евразийская многопрофильная олимпиада старшеклассников «Поиск» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» | <p>Химия; Математика; Экология; География; Литература; Прикладная математика в экономике; Психология; История; Биология; Обществознание; Физика</p> |
| 156. | Заключительный этап ГХ-ой региональной конференции - конкурса индивидуальных исследовательских проектов школьников «Молодежные новации строительному | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Петербургский политехнический университет Петра Великого» | <p>Архитектура и дизайн; Математика, информатика и информационные технологии; Технические науки; Естественные науки; Строительство;</p> |
| 157. | Командные соревнования по защите | Федеральное государственное | Информационная безопасность |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | информации для школьников и студентов «Кибербиатлон» | бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА -российский технологический университет» | |
| 158. | Конкурс «Нобелевские надежды КНИТУ - 2022» для учащихся 7-11 классов общеобразовательных организаций, студентов профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» | Химия; Физическая химия, жидкие кристаллы для источников света и дисплеев; Полимеры; Фармацевтическая химия; Нефть и нефтехимия; Технология текстильных изделий; Материаловедение и технология покрытий и поверхностной обработки материалов; Плазмохимические и нанотехнологии; Материаловедение и технологии наноматериалов; Нанотехнологии и наноинженерия; Ресурсосберегающие технологии в производстве кожи и меха; Математика; Физика; Электрохимия и электрохимическая технология; IT-технологии; Экологические проблемы и их решения; Новые способы, аппараты и высокоэффективные катализаторы для решения экологических проблем; Безопасность жизнедеятельности; Ресурсосбережение и утилизация отходов; Современная техника и технология; Сверхкритические флюидные технологии; Древесина; Вода; Питание; Мир в твоей тарелке; Мировая кухня; Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий; Продукты питания из сырья животного происхождения; Биотехнология; Медицинская инженерия; Технология; Сервис; География и |

| | | | |
|------|--|---|---|
| | | | туризм; Инновации в торговом деле; Государственное и муниципальное управление. Экономика; |
| 159. | Конкурс «Первый элемент» | Общество с ограниченной ответственностью «Инэнерджи» | Лучший дизайн автомобиля; Лучшая энергоэффективность; Кубок интеллекта; Лучшее техническое решение |
| 160. | Конкурс исследовательских и проектных работ НОУ «Малая академия» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» | Биология; История; Математика; Психология; Русский язык и литература; Управление; Физика; Химия; Экология; Экономика |
| 161. | Конкурс научно-исследовательских работ школьников «Первые шаги в медицине» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» | Анатомия и физиология человека; Биология и генетика Биотехнологии и биоинженерия; Медицина; Микробиология; Профилактическая медицина и гигиена; Фармацевтические технологии и биоресурсы; Химия и биохимия |
| 162. | Конкурс проектных и исследовательских работ школьников | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» | Секция Проекты; Секция Исследования; Гуманитарная секция; Естественнонаучная секция; Физико-техническая секция; Секция Человек; Секция Природа; Секция Техника; Секция Культура; Секция Предпринимательство |

| | | | |
|------|---|--|---|
| 163. | Конкурс проектов «Проект АШ» | Общество с ограниченной ответственностью «Инэнерджи» | Энергоэффективность |
| 164. | Конкурс работ школьников в рамках школьных секций «Навигация и управление движением в школьных проектах» Конференции молодых ученых с международным участием «Навигация и управление движением» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» | Научно-исследовательская деятельность |
| 165. | Конкурс социально-значимых проектов «1-й стартап с ТОГУ» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» | Архитектура и дизайн; Экология; Горное обогащение; Транспорт, инженерно-техническое направление; Психолого-педагогическое направление; Экономика, торговля, туризм; IT-технологии |
| 166. | Конкурс учебно-исследовательских работ школьников Всероссийской конференции молодых учёных-химиков (с международным участием) | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» | Химия |
| 167. | Конкурс школьных проектов учащихся профильных классов | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» | Инженерный; Медико-биологический; Социально-экономический; Химико-биологический; Информационно-технический |
| 168. | Летняя школа для учащихся 9-10 классов | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра | Энерготехнологическое использование атомной энергетики; Биоинженерия; Биотехнологии; Компьютерный инжиниринг и цифровое производство; Цифровой транспорт; Цифровой маркетинг |

| | | | |
|------|--|---|--|
| | | Великого» | |
| 169. | Международная научно-практическая конференция «Collegium Linguisticum» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный лингвистический | Лингвистика; Культурология; Педагогика и психология; Юриспруденция; Международные отношения; Социально-политические науки; Информационные технологии и цифровизация; Трансформационные процессы в обществе |
| 170. | Международная научно-практическая конференция «Церевитиновские чтения» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Математика, обществознание (Торговое дело, Товароведение); |
| 171. | Международный конкурс «Всемирные Инженерные Игры» (World Engineering Competitions - WEC) | Общество с ограниченной ответственностью «Академия новых технологий» | WEC Global Designation (Инженерный CAD); WEC Global Archithon (Информационное моделирование BIM) |
| 172. | Международный конкурс научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета» | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина» | Научно-техническая секция; Медико-биологическая секция; Информационные системы секция; Астрономическая секция; Литературная секция; Художественная секция; Историческая секция |
| 173. | Международный фестиваль «ТехноСтрелка» | Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега» | Естественнонаучная деятельность; Медиаторство; Научно-техническое творчество |

| | | | |
|------|--|---|--|
| 174. | Межрегиональная олимпиада школьников «Электронный наномир» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Электроника; Электротехника; Программирование; Информатика и вычислительная техника |
| 175. | Межрегиональная школьная Олимпиада Пермского национального исследовательского политехнического университета и ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» | Физика; Математика |
| 176. | Межрегиональный конкурс робототехнических проектов Arduinator 2022 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» | Робототехника (Мобильные роботы; Умный город и энергосбережение; Манипуляторы и станки;) |
| 177. | Межрегиональный конкурс исследовательских работ и творческих проектов школьников и обучающихся учреждений среднего профессионального образования «Управляй экономикой» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет» | Экономика; Финансовая грамотность; Политика и власть; Управление человеческим капиталом; Менеджмент и маркетинг |
| 178. | Межрегиональный конкурс научных работ «Формирование молодежной научно-интеллектуальной элиты России» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет» | Математические науки (информатика, математика); науки естественнонаучного цикла (астрономия, биология, география, физика, химия, экология) |
| 179. | Межрегиональный конкурс проектов в | Общество с ограниченной | Программирование на языке C#, |

| | | | |
|------|---|--|---|
| | области цифровых технологий «IT-Jump», «IT-Jump Junior» | ответственностью «Центр информационных технологий в образовании» | web-программирование, программирование и чат-ботов на языке Python, создание игр на движке Unity, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности |
| 180. | Межрегиональный турнир «Инженерная опора Воронежской области» | Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение воронежской области «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Орион» | Математика; Физика и информатика и ИКТ |
| 181. | Межрегиональный фестиваль студенческих бизнес-идей «Золотой саквояж» | Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» | Торговля и общественное питание; Услуги; Креативные индустрии; IT сфера; Производство; Социальная сфера |
| 182. | Многопрофильная олимпиада Курского государственного университета «Твой выбор» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет» государственный технический университет им. Г.И. Носова» | Физико-математический профиль; информатика и ИКТ |
| 183. | Научно-технический конкурс учащихся «Открытый мир. Старт в науку» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет -МСХА имени К.А. Тимирязева» | Биология; Биотехнология, генетика и селекция; Инженерные науки; Информатика; Ландшафтный дизайн; Математика; Окружающая среда, экология, агроэкология; Основы агрономии; Основы животноводства; Основы садоводства и овощеводства; Технология |

| | | | |
|------|--|---|--|
| | | | хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; Химия, агрохимия; Человек и общество; Экономика |
| 184. | Научно-практическая конференция обучающихся «Проектная деятельность -мой первый шаг в науку» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет» | Математика; Физика; Астрономия; Информатика и ИКТ. |
| 185. | Научно-практическая конференция школьников «Вектор в будущее» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» | Биология и наука о жизни; Геология и наука о Земле; Добыча, транспортировка, хранение и переработка нефти и газа; Лингвистика; математика; Педагогика в условиях цифровых трансформаций; Педагогика и психология; Право; Программирование; Социология и социальные технологии; Техника и инженерные науки; Туризм; Физика; Филология; Химия и нанотехнологии; Цифровые гуманитарные науки; Экономика |
| 186. | Научно-практическая конференция школьников «ВОЕНМЕХ ОТКРЫВАЕТ ТАЛАНТЫ. ПЕРВЫЙ ШАГ В НАУКУ» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф. Устинова» | Математика; Физика; Информатика(программирование); Технические науки; Робототехника; Экономика; Лингвистика; Перевод и переводоведение |
| 187. | Национальный чемпионат по робототехнике «FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP 3.0» | Автономная некоммерческая организация «Лаборатория по робототехнике «Инженеры будущего» | Робототехника |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 188. | <p>Национальный Чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech</p> | <p>Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»</p> | <p>Полимеханика и автоматизация; Мехатроника; Инженерный дизайн САД; Токарные работы на станках с ЧПУ; Фрезерные работы на станках с ЧПУ; Сварочные технологии; Электроника; Электромонтаж; Электромонтаж; Промышленная автоматика; Мобильная робототехника; Изготовление прототипов; Эксплуатация беспилотных авиационных систем; Аддитивное производство; Промышленная робототехника; Инженерия космических систем; Технологии композитов; Лабораторный химический анализ; Рекрутинг; Интернет маркетинг; Обработка листового металла</p> |
| 189. | <p>Областная научно-практическая конференция исследовательских работ учащихся образовательных учреждений Кемеровской области «Эрудит»</p> | <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»</p> | <p>биология; биотехнология; география; образование и педагогические науки; зарубежная лингвистика; информационные технологии; история; Кузбасс: страницы истории; литературоведение; математика; психология; русская лингвистика; социология; социальное проектирование; физика и астрономия; физическая культура и спорт; физиология человека и генетика; химия; экология; экономика и право.</p> |
| 190. | <p>Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3-D модель</p> | <p>Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования самарской области «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества»</p> | <p>3D-моделирование</p> |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 191. | Оборонно-техническая олимпиада | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф. Устинова» | Математика; Физика |
| 192. | Образовательный интенсив «Инженерная лига Политеха. Spring edition» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» | Машинное обучение и искусственный интеллект; Радиоинженерия |
| 193. | Образовательный интенсив для учащихся 9-11 классов «Инженерная лига Политеха. Autumn edition» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» | Машинное обучение и искусственный интеллект; Радиоинженерия |
| 194. | Образовательный конкурс «Звезда Будущего» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» | Профи (Инженерное IT, Инженерно-техническое, Биомедицинское (биоинженерия и химические технологии), Инженерно-техническое /строительство, Физико-математическое/физика, Физико-математическое/ математика, информатика, информационно-коммуникационные технологии, Химико-биологическое/ биология, биоинженерия и биоинформатика, |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | | | <p>Химико-биологическое/химические технологии, Географическое/география, Географическое/экология и природопользование, Физкультурно-спортивное, Туристско-краеведческое/туризм, Туристско-краеведческое/гостиничное дело, Экономическое, связи с общественностью, Гуманитарное / политология, Инженерно-техническое /строительство, Физико-математическое/физика, Физико-математическое/ математика, информатика, информационно-коммуникационные технологии, Химико-биологическое/ биология, биоинженерия и биоинформатика, Химико-биологическое/химические технологии, Географическое/география, Географическое/экология и природопользование, Физкультурно-спортивное, Туристско-краеведческое/туризм, Туристско-краеведческое/гостиничное дело, Экономическое, Педагогическое/естественнонаучный цикл, Педагогическое/ гуманитарный цикл, Педагогическое/педагогическое проектирование)</p> |
| 195. | Образовательный профориентационный проект «ЭнерГений» | Ассоциация «Российский национальный комитет мирового нефтяного совета» | Освоение морских нефтегазовых месторождений; Создание концепции разработки месторождения углеводородов; Круговорот углеводородов в быту и промышленности |
| 196. | Олимпиада «Азимут.8споо1» | Частное образовательное учреждение | Экономика и финансы; Государственное и |

| | | | |
|------|--|--|---|
| | | высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики» | муниципальное управление; Психология; Информатика; |
| 197. | Олимпиада «Я-бакалавр» для обучающихся 5-11 классов | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» | Математика; Биология/экология; Информатика; Физика;; Экономика; Технология; |
| 198. | Олимпиада по неформальному программированию для школьников «Мартовские КИТы» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» | Информатика |
| 199. | Олимпиада Удмуртского университета по информатике | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет» | Математика; Математика и компьютерные науки; Прикладная математика и информатика; Механика и математическое моделирование; Прикладная математика и физика; Физика; Химия, Физика и механика материалов; Фундаментальная информатика и информационные технологии; Информатика и вычислительная техника; Информационные системы и технологии; Прикладная информатика |
| 200. | Олимпиада школьников «XI Российская компетентностная олимпиада» | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Открытое образование» | Социально-педагогическое направление дополнительного образования: Решение социокультурных, социально-экономических и экологических проблем современности; Развитие практик общественного управления; Развитие финансовой грамотности населения, |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | | | Инженерно-технические решения |
| 201. | Олимпиада школьников «Агро» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» | Химия; Биология |
| 202. | Олимпиада школьников «Морское наследие» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» | Математика; Физика; Информатика |
| 203. | Олимпиада школьников «Олимпиада МГУПП» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» | Математика; Химия; Физика; Информатика и ИКТ; Биология; Обществознание |
| 204. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников в 2022 году | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» | Биология; География; Информатика; Математика; Физика; Химия |
| 205. | Открытая городская научно-практическая конференция «Курчатовский проект - от знаний к практике, от практики к результату» | Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов городской | Проектная и исследовательская деятельность |

| | | | |
|------|--|--|---|
| | | методический центр департамента образования и науки города Москвы | |
| 206. | Открытая городская научно-практическая конференция «Старт в медицину» | Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов городской методический центр департамента образования и науки города Москвы | Естественно-научный |
| 207. | Открытая интернет-олимпиада по физике и математике «Невский интеграл» | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 344 Невского района Санкт-Петербурга | Математика; Физика; Информатика |
| 208. | Открытая межвузовская олимпиада для школьников 9-11 классов на Кубок имени Ю.А. Гагарина | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» | Информатика; Математика; Обществознание; Физика; Химия |
| 209. | Открытая межрегиональная олимпиада по астрономии им. Ф.А. Бредихина | Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» | Астрономия |
| 210. | Открытая многопрофильная олимпиада Кубанского государственного университета для школьников | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | Биология; География; Геология; Математика; Программирование; Физика; Химия; Экология; Экономика |

| | | | |
|------|---|---|--|
| | | «Кубанский государственный университет» | |
| 211. | Открытая московская инженерная конференция школьников «Потенциал» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» | Математика; Физика «Теоретические и прикладные модели в физике»; Физика «Экспериментальные методы исследования физических явлений»; Астрономия и космос; Информатика, информационные технологии и программирование; Химия; Ботаника и зоология; Медицина и генетика; Экология растений и животных; Природопользование и охрана окружающей среды; Энергетика и энергосбережение; Робототехника; Машиностроение и транспорт; Приборостроение и электроника; Моделирование, прототипирование, материаловедение; Строительство, дизайн и архитектура; Технологии умного дома |
| 212. | Открытая научно-практическая конференция старшеклассников по биологии «Ученые будущего» | Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Санкт-Петербургский городской дворец творчества юных» | Биология; Экология |
| 213. | Открытая олимпиада «Математика НОН-СТОП» | Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки» | Математика - 4, 5, 6, 7, 8 классы (базовый уровень); Математика - 7, 8 классы (профильный уровень) |
| 214. | Открытая олимпиада «Поступи в ВолГАУ» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» | Биология; Химия; Информатика; География; История; Обществознание; Математика; Русский язык |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 215. | Открытая олимпиада школьников по биологии | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Биология |
| 216. | Открытая олимпиада школьников по химии | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Химия |
| 217. | Открытая олимпиада ЯрГУ по информатике | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» | Информатика |
| 218. | Открытая олимпиада ЯрГУ по математике | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» | Математика |
| 219. | Открытая предметная многопрофильная | Федеральное государственное | Информатика; математика; физика; химия; |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | олимпиада школьников Алтайского государственного университета «Покори университет» | бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет» | география; обществознание; право; история; английский язык; искусство |
| 220. | Открытая региональная межвузовская олимпиада обучающихся Иркутской области «Золотой фонд Сибири» | Министерство образования Иркутской области | 3D моделирование инженерных объектов; Английский язык; Ботаника; География, гидрология; География, история, иностранные языки; Изобразительное искусство; Иностранные языки; Информатика и ИКТ; Информатика, география, физика, биология, информационные связи с общественностью, журналистика; Информационные технологии, экономика, обществознание; Маркетинг, экономика; Математика; Менеджмент, управление персоналом; Общая биология; Обществознание; Право, обществознание; Психология; Реклама, связи с общественностью, продвижение, коммуникация, маркетинг, методы поиска творческих идей, режиссура; Русский язык; Техническое черчение; Технологическое предпринимательство; Физика; Финансы, экономика; Химия; Экология; Экология водных объектов; Экология и ОБЖ; Экономика; Экономика, менеджмент; Экономика, обществознание; Экономика, право; Экономическая география |
| 221. | Открытая региональная олимпиада школьников по геологии «Геосфера» | Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Санкт-Петербургский городской | Геология |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | | дворец творчества юных» | |
| 222. | Открытая юношеская научно-практическая конференция «Будущее сильной России - в высоких технологиях» | Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Санкт-Петербургский городской дворец творчества юных» | Краеведение; Химия; Биология; Фундаментальные науки; Техника; Программирование; Аэрокосмические технологии; Информационные технологии и компьютерное моделирование |
| 223. | Открытый интеллектуальный естественнонаучный турнир «Сгесю Medicus» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | История; Химия; Биология |
| 224. | Открытый международный конкурс творческих, учебно-образовательных, исследовательских, научно-популярных проектов «ECO LIFE» | Общество с ограниченной ответственностью «Русальянс «Сова» | Физико-математические науки; Химические науки; Биологические науки; Технические науки; Сельскохозяйственные науки |
| 225. | Открытый международный фестиваль робототехники «РобоФинист» | Государственное бюджетное общеобразовательное | 31 вид робототехнических состязаний: Большое путешествие: младшая; Большое путешествие: старшая; |
| 226. | Открытый региональный конкурс «Санкт-Петербургская медико-биологическая олимпиада школьников» | Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Санкт-Петербургский городской дворец творчества юных» | Медицина; Биология |
| 227. | Плехановская научно-практическая конференция для школьников «Будущее за тобой» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» | Секция математики, статистики и экономики; Секция информационных технологий цифровой экономики; Секция информационной безопасности в цифровой экономике |

| | | | |
|------|--|---|--|
| 228. | Поволжская межрегиональная олимпиада «Будущее большой химии» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» | Математика; Химия; Физика |
| 229. | Ползуновская открытая межрегиональная олимпиада школьников по комплексу дисциплин (математика, физика, химия, информатика, биология, естествознание) | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» | Математика; Физика; Химия; Информатика; Биология; Естествознание |
| 230. | Проект «ЛЕКТОРИУМ В ВОЕНМЕХЕ» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф. Устинова» | Технические науки |
| 231. | Проект «Энергокласс» ПАО «РусГидро» | Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» | Физика; Математика; Инженерные науки |
| 232. | Профориентационный проект Летняя энергетическая школа ПАО «РусГидро» | Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» | Физика; Инженерные науки |
| 233. | Ракетостроительный чемпионат «Реактивное движение» | Общество с ограниченной ответственностью «Интеллект дизайн» | Водные ракеты. Первая ступень; Водные ракеты. Вторая ступень; Водные ракеты. Третья ступень; |

| | | | |
|------|--|---|--|
| | | | Твердотопливные ракеты. Первая ступень; Твердотопливные ракеты. Вторая ступень; Твердотопливные ракеты. Третья ступень; Студенческий трек |
| 234. | Региональная научно-практическая конференция старшеклассников и студентов СПО «Лабиринты науки» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» | Секция 1 Физико-математические науки, информатика Секция 2 Химия Секция 3 Экология и география Секция 4 Биология. |
| 235. | Региональная научно-практическая конференция учащихся «Творчество юных» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Математика и экономика; Физика; Информационные технологии и программирование; Электроника и микроэлектроника; Цифровые технологии будущего; Умный город; Медицина и здоровьесберегающие технологии; Химия; Экология; Компьютерная графика и дизайн; Лингвистика; Робототехника, конструирование и технология электронных средств |
| 236. | Региональная профориентационная олимпиада «Проектная инициатива. Профионал» | Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования ленинградской области «Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина» | Математика и информационные технологии; Психология и педагогические технологии; Биотехнология и туризм; Филология и иностранные языки; Экономика и управление; |
| 237. | Региональный конкурс проектных и исследовательских работ школьников «Популярная наука: доступно о сложном» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный | Биоквантум; Геоквантум; Промдизайнквантум; Космоквантум; Промробоквантум; IT-квантум; Энерджиквантум |

| | | | |
|------|--|--|---|
| | | технологический университет» | |
| 238. | Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» | Русский язык; Обществознание; Иностранный язык; Математика; Информатика |
| 239. | Сибирская межрегиональная олимпиада по черчению и компьютерной графике для школьников и студентов средних профессиональных учебных заведений | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» | Черчение; Компьютерная графика в Компас |
| 240. | Университетская олимпиада «Старт» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» | Биология; Физика; Химия; Экология |
| 241. | Университетская олимпиада школьников «Политехническая универсиада» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» | Математика; физика; химия; обществознание |
| 242. | Университетская олимпиада школьников Уральского государственного медицинского университета | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Химия; Биология |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 243. | Фестиваль выпускников детских технопарков «Вектор успеха» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА -Российский технологический университет» | Информационные технологии; Биомедицинские и химические технологии; Робототехника и радиоэлектроника; 3D-проектирование и графический дизайн; Геотехнологии и картография |
| 244. | Фестиваль обучающихся общеобразовательных учреждений «Вызов Политехника. Spring edition» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» | Политехнический турнир; Игра Что? Где? Когда?; Инженерные соревнования; Хакатон |
| 245. | Фестиваль робототехники и технологий РОБОСИТИ | Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Роболатория» | Соревнования роботов; Хакатон -соревнование по программированию; Конференция проектов |
| 246. | Физико-математическая олимпиада МИЭТ | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Математика; Физика |
| 247. | Финал Национального Межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» | Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» | Инженерный дизайн САД; Эксплуатация беспилотных авиационных систем; Предпринимательство; Фармацевтика; Веб-дизайн и разработка; Сетевое и системное администрирование; Графический дизайн; Администрирование отеля; Интернет вещей; Промышленный дизайн; Туризм |
| 248. | X Робошкола. Дети по робототехнике, искусственному интеллекту и инженерному | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | Системы жизнеобеспечения в космосе; Промышленная робототехника; Разработка систем виртуальной и дополненной реальности; |

| | | | |
|------|---|--|---|
| | творчеству (Робошкола.Дети) | «Волгоградский государственный технический университет» | Ситифермерство; Разработка мобильных приложений; Хакатон по встраиваемым системам и робототехнике |
| 249. | Школьная научно-практическая конференция «Фестиваль науки - Дорога в Политех» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» | Биология и медицина; Физика и медицинская физика; Химия и материаловедение |
| 250. | Школьная секция Международной научно-практической конференции «Решетневские чтения» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» | Физика; Биологические науки; Экологическая и техносферная безопасность; Фундаментальные и прикладные проблемы гуманитарных наук; Авиация, космонавтика и ракетостроение; Программные средства и информационные технологии; Мехатроника и робототехника; Химия, химические технологии; Математика. Системный анализ; Инновационная экономика и управление. |
| 251. | Школьные олимпиады в КГМУ | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» | Биология; Химия |
| 252. | Южно-Российская олимпиада школьников «Будущий врач» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения | Химия; Биология |

| | | | |
|------|---|--|---|
| | | Российской Федерации | |
| 253. | III Региональная очно-заочная конференция научно-исследовательских и проектных работ школьников «Галактика науки» | Государственное автономное учреждение дополнительного образования Кемеровской области «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Сириус. Кузбасс» | Техническая секция; Естественнонаучная секция. |
| 254. | V Сахалинский чемпионат по робототехнике | Автономная некоммерческая организация дополнительного образования учебный центр «Активное образование» | Робототехника (Островная логистика (дошкольники); Островная логистика (учащиеся 1-2 классов); Сахалинский туризм (учащиеся 1-4 классов); Сельское хозяйство (учащиеся 5-8 классов); Нефтегазовая промышленность (учащиеся 9-11 классов) |
| 255. | VIII Всероссийская научно-практическая конференция школьников «Нефтяная смена. Энергия будущего!» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» | Экологические проблемы нефтяной и химической промышленности, альтернативные источники энергии; Социальные проекты, история и география развития нефтегазового комплекса; Технологии добычи, транспортировки, хранения и переработки нефти и газа |
| 256. | XI Областной конкурс социально значимой деятельности детских общественных организаций и объединений «Вместе!» | Государственное автономное учреждение дополнительного образования «Областной центр дополнительного образования детей» | Развитие добровольческих практик (волонтерские проекты, направленные на решение социокультурных, социально-экономических проблем современности); Развитие культурного и исторического наследия (проекты, направленные на благоустройство территорий, парков, природных зон, на развитие и капитализацию культурного наследия (включая культуру малых народов); Развитие практик общественного |

| | | | |
|------|--|---|---|
| | | | управления (проекты, способствующие вовлечению граждан в политическую жизнь, становлению гражданского общества и институтов самоуправления); Развитие финансовой грамотности населения (проекты, обеспечивающие финансовую безопасность, формирующие финансовую грамотность у разных социальных групп); Проекты в сфере социального предпринимательства; Инженерно-технические проекты (направленные на решение конкретных гуманитарных и социальных проблем при помощи технических изобретений); Экологические проекты (направленные на охрану и безопасность окружающей среды); «Зелёные финансы» (проекты, формирующие предпринимательскую и |
| 257. | XIII Региональный научно-исследовательский конкурс «Новое поколение выбирает науку» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» | Экология; Биология; Химия; Физика, математика и информатика; Экономика и туризм; Пожарная и техносферная безопасность; |
| 258. | Вузовская олимпиада школьников | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» | Биология; География; Информатика и ИКТ; Математика; Физика; Химия; |
| 259. | Городская научно-практическая видеоконференция «Энергосбережение - не просто экономия, а рациональное потребление» в рамках Городского | Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального | Инженерный проект; Программный проект; Социальный мультимедийный проект |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | фестиваля научно-технического творчества молодёжи «Образование. Наука. Производство» | образования (повышения квалификации) специалистов городской методический центр департамента образования и науки города Москвы | |
| 260. | Городская просветительская программа «Академия полезных действий» | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Воробьевы горы» | Лаборатория SMM; Pго:ИГРЫ. Искусство геймдизайна; MIND FITNESS; ВГ ПРОЕКТ; PгогЯзык; Школа предпринимательства и правовой грамотности Profit; Эффективное лидерство |
| 261. | Городской инженерный квест «Ночь техники» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» | Экономика и менеджмент на предприятии; Теория решения изобретательских задач; Математические методы в технических расчетах; Радиотехника и электроника; Основы цифровой схемотехники, алгебра логики; Микроконтроллерная техника; Техносферная безопасность в городской среде, экология; Энергетика и энергосбережение; Возобновляемая энергетика; Тепловая и атомная энергетика; Информационные технологии; Применение технологий дополненной реальности; Робототехника; ЖКХ; Промышленный дизайн, технический перевод и переводоведение |
| 262. | Городской конкурс проектов «Ресурсосбережение: инновации и таланты - 2022» в рамках Городского фестиваля научно-технического творчества молодежи «Образование. Наука. Производство» | Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения | Инженерный проект; Программный проект; Социальный мультимедийный проект |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | | квалификации) специалистов городской методический центр департамента образования и науки города Москвы | |
| 263. | «Школа будущего - 2022» в рамках Городского фестиваля научно-технического творчества молодежи «Образование. Наука. Производство» | бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов городской методический центр департамента образования и науки города Москвы | (Архитектурный проект; Дизайн-проект; Инженерный проект; Транспортный проект; Цифровой проект; Инновационный проект) |
| 264. | Городской конкурс проектов «Юные техники и изобретатели - 2022» в рамках Городского фестиваля научно-технического творчества молодёжи «Образование. Наука. Производство» | Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов городской методический центр департамента образования и науки города Москвы | Проектная деятельность (Моделирование и конструирование; Инженерный проект; Робототехнический проект; Программный проект) |
| 265. | Демонстрационный экзамен для обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам углублённого уровня | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Воробьевы горы» | Графический дизайн; Мехатронные системы. Электромеханика; Мобильная робототехника. Программирование систем управления; Мультимедийная журналистика; Программирование; Прототипирование; Фотография |
| 266. | Ежегодный открытый чемпионат среди обучающихся образовательных организаций по проектному управлению | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования | Экономика; Управление; Предпринимательство |

| | | | |
|------|---|---|---|
| | на Кубок Губернатора Челябинской области «РМСир» | «Южноуральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» | |
| 267. | Интегрированный индивидуальный конкурс «Мультигений» | Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» | Физика, математика, информатика, химия, биология, экология, астрономия |
| 268. | Командный турнир по математике «Математические бои» (Липецкая область) | Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Липецкой области «Институт развития образования» | Математика |
| 269. | Конкурс для школьников «SBERZ» | Публичное акционерное общество «Сбербанк России» | Предпринимательство (проектная деятельность в сфере естественнонаучных дисциплин и технического творчества; экономика, обществознание, информатика и цифровые технологии, технология) |
| 270. | Конкурс научно-исследовательской и проектной деятельности школьников «Старт в будущее» | Государственное бюджетное учреждение «Региональный центр оценки качества образования Сахалинской области» | Научно-технологическое; Естественнонаучное; Социально-гуманитарное |
| 271. | Конкурс научно-технического творчества молодёжи «Новые технологии - 2022» в рамках фестиваля научно-технического творчества молодежи «Образование. Наука. Производство» | Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения | Транспорт; Медицина, ЗОЖ; Современная энергетика; Автоматизированные системы управления; Связь, ИКТ; 3 D-моделирование, прототипирование; Космос; Социальная сфера |

| | | | |
|------|--|--|---|
| | | квалификации) специалистов городской методический центр департамента образования и науки города Москвы | |
| 272. | Краевая зимняя политехническая школа-симпозиум «Мы - будущее России» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» | Информационные технологии и безопасность; Рабочие профессии; Гражданская авиация; Информационная безопасность; Информационные технологии в профессиональной сфере; Технологии разработки web-приложений; Космическая техника; Растительный мир вокруг нас; Транспорт и логистика; Волшебный мир психологии или познай себя; Начинающий переводчик; Социальная работа. Возможности безграничны; Социальные технологии будущего; Мир химии и технологии; Искусство управления персоналом; Секреты успешного бизнеса; Физика. От простого к сложному |
| 273. | Краевая комплексная олимпиада четвероклассников «Старт» | Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск» | Математика; |
| 274. | Краевой математический турнир-конкурс «Квадратура круга» | Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск» | Математика |
| 275. | Липецкая командная олимпиада | Государственное автономное | Информатика |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | школьников по программированию | учреждение дополнительного профессионального образования Липецкой области «Институт развития образования» | |
| 276. | Межрегиональная олимпиада для школьников по финансовой грамотности им. Б.Н. Христенко | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южноуральский государственный университет | Финансовая грамотность |
| 277. | Межрегиональное соревнование «Хакатон по виртуальной и дополненной реальности» | Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Самарской области «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества» | Разработка приложений |
| 278. | Межрегиональный конкурс научно-исследовательских работ учащихся образовательных учреждений по математике, физике, химии, биологии и географии «Открытый мир» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет» | Физика; Математика; Биология; Химия; География |
| 279. | Межрегиональный Фестиваль компьютерного искусства «IT-Fresh» среди учащихся общеобразовательных организаций и обучающихся профессиональных образовательных организаций | Общество с ограниченной ответственностью «Центр информационных технологий в образовании» | Компьютерная анимация; Компьютерные игры; Видеоролики; Web-дизайн; 3Э-графика; Компьютерная презентация; Графика и рисунок |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 280. | Московская олимпиада школьников по функциональной грамотности | Департамент образования и науки города Москвы | Функциональная грамотность |
| 281. | Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап в Московской области) | Министерство образования Московской области | Математика; Информатика; Физика; Химия; Биология; Экология; География; Астрономия; Литература; История; Обществознание; Экономика; Физическая культура; Технология; Основы безопасности жизнедеятельности |
| 282. | Национальный чемпионат по программированию, машинному зрению, робототехнике и беспилотным авиационным системам «РОБОМАСТЕР ЮНИОР» | Автономная некоммерческая организация «Развитие человеческого капитала» | Программирование; Машинное зрение; Робототехника; Беспилотные авиационные системы |
| 283. | Областная научно-практическая конференция учащихся «Путь к успеху» | Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Липецкой области «Институт развития образования» | Физика; Биология и география; Химия; Математика; Компьютерные науки; Экономика; Технология; Экология; Иностранные языки |
| 284. | Областная олимпиада по химии и физике имени Н.Н. Семёнова для обучающихся 7-8-х классов общеобразовательных организаций Самарской области | Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» | Физика; Химия |
| 285. | Областная олимпиада школьников (Челябинская область) | Министерство образования и науки Челябинской области | Математика; Физика; Химия |
| 286. | Областная олимпиада школьников по | Министерство общего и профессионального | Информатика и ИКТ |
| 287. | Областная открытая олимпиада по | Государственное автономное | Математика |

| | | | |
|------|--|--|---|
| | математике «Уникум» для школьников 3-6 классов образовательных организаций Липецкой области | учреждение дополнительного профессионального образования Липецкой области «Институт развития образования» | |
| 288. | Областная открытая олимпиада по русскому языку «Грамотей» для школьников 3-6 классов образовательных учреждений Липецкой области | Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Липецкой области «Институт развития образования» | Русский язык |
| 289. | Областная открытая олимпиада школьников | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» | экономика; робототехника. |
| 290. | Областной конкурс «Взлет» исследовательских проектов обучающихся образовательных организаций Самарской области | Министерство образования и науки Самарской области | Авиационная и космическая техника, механика и астрономия; Биология и медицина; География и краеведение; Иностранные языки; Информатика и информационные технологии; История; Культурология и искусствоведение; Литература; Математика; Машиностроение, приборостроение и робототехника; Обществознание и право; Психология и педагогика; Русский язык; Социология; Строительство, архитектура и охрана среды; Техническое творчество, энергетика и транспорт; Физика; Химия; Экология и сельское хозяйство; Экономика, финансы и менеджмент |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 291. | Областной конкурс рационализации и изобретательства в рамках областного фестиваля технического творчества «От озарения к технологии - 2022» | Министерство образования и науки Челябинской области | Промышленные технологии и робототехника; Энергетика и энергосбережение; Экология и мониторинг окружающей среды; Социальные инновации; Городской дизайн и градостроительство; Информационные технологии; Авиация и космонавтика; Транспорт |
| 292. | Областной конкурс студенческих научно-исследовательских работ | Министерство образования и науки Челябинской области | Естественнонаучное направление; |
| 293. | | | Техническое направление; Информационно-технологическое направление; Секция «От студенческого творчества к педагогическому исследованию» проводится среди студентов профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку кадров по укрупненной группе направления подготовки «Образование и педагогика» |
| 294. | Олимпиада «Эрудит» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» | Биология; Физика; Математика; Русский язык |
| 295. | Олимпиада школьников по социальной работе | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский | Проектный конкурс |
| 296. | Онлайн-олимпиада по предпринимательству среди обучающихся | Союз «Орловская торгово-промышленная палата» | Социально-гуманитарные дисциплины, основы предпринимательской деятельности |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | общеобразовательных учреждений Орловской области | | |
| 297. | Открытая научная олимпиада школьников «Интеллектуальный марафон по химии» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | Химия |
| 298. | Открытая областная олимпиада для учащихся образовательных учреждений Липецкой области 3-6 классов по информатике «Супербит» | Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Липецкой области «Институт развития образования» | Информатика |
| 299. | Открытый городской инновационный научно-образовательный фестиваль «Технологический старт» | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Воробьевы горы» | Цифровой мир; Робототехнический турнир; IT-марафон; IT-практика |
| 300. | Подмосковная олимпиада школьников | Министерство образования Московской | Астрономия; Биология; География; Информатика; Математика; Физика; Химия; Экология; Экономика; Технология (проектная деятельность). |
| 301. | Прикладной конкурс для школьников «Золотая дюжина» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА -Российский технологический университет» | Химические и биомедицинские технологии; Информационные технологии; Радиоэлектроника |
| 302. | Проект «Школа будущего предпринимателя» | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский нижегородский | Экономика; Торговое дело; Менеджмент |
| 303. | Региональная образовательная конкурсная | Государственное бюджетное | Математика; Русский язык; Информатика; |

| | | | |
|------|---|---|--|
| | программа в сфере науки, искусства и спорта «Ступени успеха» | учреждение дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных» | Физика; Химия; Биология; Экология; География; Астрономия; Литература; История; Обществознание; Экономика; |
| 304. | Региональная олимпиада школьников Ленинградской области по инженерному проектированию и компьютерной графике | Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» | Компьютерная графика |
| 305. | Региональная политехническая олимпиада школьников | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» | Физика |
| 306. | Региональный конкурс научно-исследовательских проектов (работ) «Шаг в науку: от школьного проекта к профессиональной карьере» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» | Гуманитарные науки; Естественные науки; Технические науки; Экономические науки |
| 307. | Региональный конкурс ученических проектов «Географическая мозаика» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет» | Краеведческие проекты; Геоэкологические проекты; Туристско-страноведческие проекты |
| 308. | Региональный конкурс школьных проектов обучающихся образовательных организаций | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | IT-формаж; Математика прошлого, настоящего, будущего; Мои исследования в области физики; Мир словесности; История, |

| | | | |
|------|---|---|--|
| | | «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова» | обществознание, право; Ноосфера |
| 309. | Региональный марафон по функциональной грамотности для обучающихся 6-8-х классов общеобразовательных организаций в Самарской области | Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» | Функциональная грамотность |
| 310. | Региональный математический турнир «Шаг в математику» для обучающихся общеобразовательных организаций 6-8 классов Ленинградской области | Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» | Математика |
| 311. | Республиканская научная конференция - конкурс молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Шаг в будущее» - Инникигэ хардыы - Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair» | Государственное автономное учреждение дополнительного образования республики Саха (Якутия) «Малая академия наук республики Саха (Якутия)» | Математика; Физика и астрономия; Информатика и компьютерные науки; Химия; Техника и технологии; Науки о Земле и окружающей среде, краеведение, экология и безопасность жизнедеятельности; Биология и медицина; Исторические науки; Культура и искусство; Общественные науки; Филология; Педагогические и психологические науки |
| 312. | Турнир по программированию для школьников ЯрГУ - НПО Криста #DEVELOBEAR | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» | Информатика |
| 313. | Университетские предметные олимпиады УлГПУ им. И.Н. Ульянова | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный | Биология; Химия; Экология; География; Математика; Информатика; Физика |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | | педагогический университет имени И.Н. Ульянова» | |
| 314. | Фестиваль научных идей и проектов «Молодые. Инновационные. Креативные. Смелые» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный педагогический университет» | - |
| 315. | X краевая Олимпиада обучающихся общеобразовательных организаций, членов ученических производственных бригад | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» | Растениевод; Плодоовощевод; Технолог животноводства; Технолог пищевых продуктов; Ландшафтный дизайнер; Лесовод; Землеустроитель; Механик; Электрик; Изобретатель и рационализатор; Эколог; |
| 316. | Хакатон по информатике: «Информационная генерация развивающих активностей ИГРА - Next» «Информационная генерация развивающих активностей ИГРА - Master» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет» | Информатика; Информационные системы; Искусственный интеллект; Управление ИТ проектами |
| 317. | Чемпионат ИТ-сферы Ульяновской области | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет» | Программирование |
| 318. | Чемпионат предпринимательских идей «Business Skills - 2021» | Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного | Лучшая предпринимательская идея (наиболее оригинальная бизнес-идея); Лучшая бизнес-модель (инвестиционно-привлекательный бизнес-проект); Лучший бизнес-план (самый |

| | | | |
|------|-------------------------------|--|--|
| | | <p>профессионального образования (повышения квалификации) специалистов городской методический центр департамента образования и науки города Москвы</p> | <p>проработанный бизнес-план); Лучший социальный проект (общественная инициатива для устойчивого развития)</p> |
| 319. | <p>Школа юных инноваторов</p> | <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-западный государственный университет»</p> | <p>Социальная психология; Дипломатия; Право; Практико-ориентированные математические задачи; Лингвистическое направление; Пищевая промышленность; Химия. Современные направления; Архитектура и искусство; Биоинформатика; Робототехника и программирование; Экспозиция работ по композиционному моделированию, рисунку и живописи; Инновационные технологии в экономике и финансах; Туристические маршруты Курской области; Иностранные языки</p> |