

СООТНЕСЕНИЕ
профилей олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти,
осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования,
направлениям подготовки бакалавриата и специальностям ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

(Засчитываются результаты, полученные в 9, или 10, или 11 классах)

ПРОФИЛИ: БИОЛОГИЯ, ГЕНЕТИКА
ПРЕДМЕТЫ: БИОЛОГИЯ; БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ; ГЕНЕТИКА

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Биология» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|--|----------------------------------|-------------|----------|---------------------|---------|---|--|
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 | 9 | биология | биология | 2 | | |
| | 2023/2024 | 9 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 8 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 7 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 6 | | | 2 | | |
| Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников | 2024/2025 | 12 | биология | биология | 2 | | |
| | 2023/2024 | 11 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 10 | | | 3 | | |
| | 2021/2022 | 10 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 9 | | | 3 | | |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | 2024/2025 | 16 | биология | биология | 2 | | |
| | 2023/2024 | 15 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 14 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 14 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 13 | | | 2 | | |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» | 2024/2025 | 31 | биология | биология | 3 | | |
| | 2023/2024 | 32 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 29 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 29 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 27 | | | 2 | | |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | 2024/2025 | 36 | биология | биология | 3 | 31.05.01 Лечебное дело | 05.03.06 Экология и природопользование |
| Московская олимпиада школьников | 2024/2025 | 39 | генетика | биология | 2 | 31.05.02 Педиатрия | <i>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний.</i> |
| | 2023/2024 | 40 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 37 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 38 | | | 2 | | |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 | 50 | биология | биология | 1 | 33.05.01 Фармация | 31.05.01 Лечебное дело |
| | 2023/2024 | 51 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 48 | | | 1 | | |
| | 2021/2022 | 50 | | | 1 | | |
| | 2020/2021 | 50 | | | 1 | | |
| | 2024/2025 | 50 | генетика | биологические науки | 3 | 37.03.01 Психология | 31.05.02 Педиатрия |
| | 2023/2024 | 51 | | | 3 | | |
| | 2020/2023 | 48 | | | 3 | | |
| | 2021/2022 | 50 | | | 3 | | |
| | | 50 | | | 3 | | |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» | 2021/2022 | 52 | биология | биология | 1 | 44.03.02 Психолого-педагогическое образование | 33.05.01 Фармация |
| | 2020/2021 | 52 | | | 1 | | |
| Олимпиада школьников «Физтех» | 2024/2025 | 54 | биология | биология | 2 | | 37.03.01 Психология |
| | 2023/2024 | 55 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 52 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 54 | | | 3 | | |
| | 2020/2021 | 54 | | | 3 | | |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 2024/2025 | 61 | биология | биология | 1 | | 44.03.02 Психолого-педагогическое образование |
| | 2023/2024 | 63 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 58 | | | 1 | | |
| | 2021/2022 | 60 | | | 1 | | |
| | 2020/2021 | 59 | | | 1 | | |
| Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии | 2024/2025 | 73 | биология | биология | 2 | | |
| | 2023/2024 | 74 | | | 2 | | |
| Турнир имени М.В. Ломоносова | 2024/2025 | 84 | биология | биология | 3 | | |
| | 2023/2024 | 84 | | | 3 | | |
| | 2021/2022 | 82 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 79 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 48 | генетика | генетика | 3 | | |

ПРОФИЛЬ: ГЕОГРАФИЯ
ПРЕДМЕТ: ГЕОГРАФИЯ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «География»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «География» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|---|---|----------------------------|-----------|-----------|-----------------------|---|---|
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 | 9 9 8 7 | география | география | 2 2 2 2 | 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование | 21.03.02 Землеустройство и кадастры 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 43.03.02 Туризм 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение <u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u> 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование |
| Герценовская олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 18 17 16 16 15 | география | география | 2 2 2 2 3 | | |
| Многопредметная олимпиада «Юные таланты» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 37 38 35 36 35 | география | география | 1 1 1 1 1 | | |
| Московская олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 39 40 37 38 38 | география | география | 1 1 1 1 1 | | |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 50 51 48 50 50 | география | география | 1 1 1 1 1 | | |
| Олимпиада школьников по географии «Земля – наш общий дом» | 2023/2024 | 57 | география | география | 3 | | |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 52 53 50 52 52 | география | география | 2 2 2 2 2 | | |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 61 63 58 60 59 | география | география | 1 1 1 1 1 | | |
| Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель» | 2024/2025 2021/2022 2020/2021 | 65 65 63 | география | география | 2 2 2 | | |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием | 2024/2025 | 69 | география | география | 3 | | |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | 2023/2024 2021/2022 | 70 69 | география | география | 3 3 | | |

ПРОФИЛИ: ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК, ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

ПРЕДМЕТЫ: ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК; ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ; АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК; АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК, НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК; КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Иностранный язык» (<u>английский язык, или немецкий язык, или французский язык, или испанский язык, или китайский язык</u>); направление подготовки (специальность)) | 100 баллов по предмету «Иностранный язык»* (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|--|----------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|------------------|---|---|
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 | 9 | иностранный язык | иностранный язык | 1 | | |
| | 2023/2024 | 9 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 8 | | | 1 | | |
| | 2021/2022 | 7 | | | 1 | | |
| | 2020/2021 | 6 | | | 1 | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» | 2024/2025 | 10 | иностранный язык | иностранный язык | 3 | | |
| | 2023/2024 | 10 | | | 3 | | |
| | 2022/2023 | 9 | | | 3 | | |
| Герценовская олимпиада школьников | 2024/2025 | 18 | иностранный язык | иностранный язык | 1 | | |
| | 2023/2024 | 17 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 16 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 16 | иностранные языки | иностранные языки | 3 | | |
| | 2020/2021 | 15 | | | 2 | | |
| | 2024/2025 | 32 | | | иностранный язык | иностранный язык | 1 |
| | 2023/2024 | 33 | | | | | 1 |
| 2022/2023 | 30 | 2 | | | | | |
| 2021/2022 | 30 | 2 | | | | | |
| 2020/2021 | 28 | 2 | | | | | |
| Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | 2024/2025 | 35 | иностранный язык | иностранный язык | 3 | | |
| | 2023/2024 | 36 | | | 3 | | |
| | 2022/2023 | 33 | | | 3 | | |
| | 2021/2022 | 33 | | | 3 | | |
| | 2020/2021 | 31 | | | 3 | | |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | 2024/2025 | 36 | иностранный язык | иностранный язык | 2 | | |
| | 2023/2024 | 37 | | | 3 | | |
| | 2021/2022 | 35 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 33 | | | 2 | | |
| «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | 2024/2025 | 2 | иностранный язык | иностранный язык | 3 | | |
| | 2023/2024 | 2 | | | 3 | | |
| Олимпиада РГУ для школьников | 2024/2025 | 48 | иностранный язык | иностранный язык | 2 | | |
| | 2023/2024 | 48 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 45 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 47 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 47 | | | 2 | | |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 | 50 | иностранный язык | иностранный язык | 1 | | |
| | 2023/2024 | 51 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 48 | | | 1 | | |
| | 2021/2022 | 50 | | | 1 | | |
| | 2020/2021 | 50 | | | 1 | | |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» | 2024/2025 | 52 | иностранный язык | иностранный язык | 1 | | |
| | 2023/2024 | 53 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 50 | | | 1 | | |
| | 2021/2022 | 52 | | | 1 | | |
| | 2020/2021 | 52 | | | 1 | | |
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | 2024/2025 | 60 | иностранный язык | иностранный язык | 3 | | |
| | 2023/2024 | 62 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 57 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 59 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 58 | иностранный язык | английский язык | 2 | | |
| | 2021/2022 | 59 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 58 | иностранный язык | китайский язык | 2 | | |
| | 2020/2021 | 58 | | | 2 | | |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 2024/2025 | 61 | иностранный язык | иностранный язык | 1 | | |
| | 2023/2024 | 63 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 58 | | | 1 | | |
| | 2021/2022 | 60 | | | 1 | | |
| | 2020/2021 | 59 | | | 1 | | |
| Плехановская олимпиада школьников | 2024/2025 | 74 | иностранный язык | иностранный язык | 3 | | |
| | 2023/2024 | 75 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 69 | | | 3 | | |
| | 2021/2022 | 73 | | | 2 | | |
| 2020/2021 | 71 | иностранный язык | английский язык, немецкий язык | 3 | | | |
| Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | 2024/2025 | 75 | иностранный язык | иностранный язык | 3 | | |
| | 2023/2024 | 76 | | | 3 | | |
| | 2022/2023 | 70 | | | 3 | | |
| | 2021/2022 | 74 | | | 3 | | |
| | 2020/2021 | 72 | | | 3 | | |

ПРОФИЛЬ: ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

ПРЕДМЕТЫ: ВОСТОКОВЕДЕНИЕ И АФРИКАНИСТИКА, ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ, ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ;
ВОСТОКОВЕДЕНИЕ И АФРИКАНИСТИКА, ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ПРОФИЛЬ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»), ЛИНГВИСТИКА, ФИЛОЛОГИЯ;
ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ПРОФИЛЬ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»), ЛИНГВИСТИКА, ФИЛОЛОГИЯ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Иностранный язык»; направление подготовки (специальность)) | 100 баллов по предмету «Иностранный язык»* (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету); направление подготовки (специальность) |
|------------------------|----------------------------------|-------------|------------------|---|---------|---|---|
| Учитель школы будущего | 2023/2024 | 86 | иностранный язык | востоковедение и африканистика, образование и педагогические науки, языкознание и литературоведение | 2 | <i>*по английскому языку:</i> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) | <i>при неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</i> <i>*по английскому языку:</i> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) |
| | 2022/2023 | 80 | | востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль «иностранный язык»), лингвистика, филология | 2 | <i>*по английскому языку, или немецкому языку, или французскому языку, или испанскому языку, или китайскому языку</i> | <i>*по английскому языку, или немецкому языку, или французскому языку, или испанскому языку, или китайскому языку</i> |
| | 2021/2022 | 84 | | педагогическое образование (профиль «иностранный язык»), лингвистика, филология | 3 | 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение | 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение |

ПРОФИЛЬ: АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

ПРЕДМЕТ: АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Иностранный язык» (английский язык); направление подготовки (специальность)) | 100 баллов по предмету «Иностранный язык» (английский язык) (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету); направление подготовки (специальность) |
|---|----------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|---------|---|---|
| Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | 2021/2022 | 41 | английский язык | английский язык | 3 | 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение | 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.03.01 Филология, профили: <i>Филология в межкультурной коммуникации</i> <i>Филология в профессиональной деятельности</i> <i>Русский язык как иностранный</i> 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение <i>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</i> 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение |

ПРОФИЛЬ: КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК

ПРЕДМЕТ: ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Иностранный язык» (китайский язык); направление подготовки (специальность)) | 100 баллов по предмету «Иностранный язык» (китайский язык) (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету); направление подготовки (специальность) |
|---|----------------------------------|-------------|----------------|------------------|---------|--|---|
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 2021/2022 2020/2021 | 60 59 | китайский язык | иностранный язык | 2 2 | 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение | <i>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</i> 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение |

ПРОФИЛИ:

ИНФОРМАТИКА; ИНФОРМАТИКА И ИКТ; ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ; ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ; ПРОГРАММИРОВАНИЕ; ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ; ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ; КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ; АНАЛИЗ ДАННЫХ; БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ; ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ; ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ; КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ГРАФИКА; МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ; ЭЛЕКТРОНИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА; ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ; РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР; ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ; ФИНАНСОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ; ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО; УМНЫЙ ГОРОД; АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ; ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ; ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ; ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Информатика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|--|----------------------------------|-------------|---|--|---------|---|---|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада» | 2024/2025 | 5 | большие данные и машинное обучение | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, языкознание и литературоведение | 3 | | 03.03.02 Физика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| | 2023/2024 | 5 | большие данные и машинное обучение | компьютерные и информационные науки | 3 | | 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика |
| | 2023/2024 | 5 | технологии дополненной реальности | компьютерные и информационные науки | 3 | | 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности |
| | 2023/2024 | 5 | информационная безопасность | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 3 | | <u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u> 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем |
| | 2024/2025 | 5 | информационная безопасность | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 3 | | |
| | 2023/2024 | 5 | искусственный интеллект | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 3 | | |
| | 2024/2025 | 5 | искусственный интеллект | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 3 | | |
| | 2023/2024 | 5 | разработка компьютерных игр | изобразительное и прикладные виды искусств | 3 | | |
| | 2023/2024 | 5 | технологии виртуальной реальности | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 3 | | |
| | 2024/2025 | 5 | виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 3 | | |
| | 2023/2024 | 5 | технологическое предпринимательство | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 3 | | |
| | 2023/2024 | 5 | умный город | электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах | 3 | | |
| | 2024/2025 | 5 | автоматизация бизнес-процессов | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, экономика и управление | 2 | | |
| | 2023/2024 | 5 | автоматизация бизнес-процессов | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах | 2 | | |
| | 2024/2025 | 5 | технологии беспроводной связи | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах | 2 | | |

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Информатика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|--|----------------------------------|-------------|--|--|---------|---|--|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада» | 2023/2024 | 5 | технологии беспроводной связи | информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | 03.03.02 Физика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности <u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u> 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем |
| | 2023/2024 | 5 | интеллектуальные энергетические системы | электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах | 3 | | |
| | 2024/2025 | 5 | интеллектуальные энергетические системы | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах, экономика и управление | 3 | | |
| | 2023/2024 | 5 | интеллектуальные робототехнические системы | машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах | 2 | | |
| | 2023/2024 | 5 | передовые производственные технологии | машиностроение, управление в технических системах | 3 | | |
| | 2024/2025 | 5 | автономные транспортные системы | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах | 2 | | |
| | 2023/2024 | 5 | автономные транспортные системы | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах | 3 | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | 2022/2023 | 6 | большие данные и машинное обучение | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника | 3 | | |
| | | | технологии дополненной реальности | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника | 3 | | |
| | | | информационная безопасность | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 3 | | |
| | | | искусственный интеллект | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 2 | | |
| | | | разработка компьютерных игр | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 3 | | |
| | | | технологии виртуальной реальности | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 3 | | |
| | | | финансовый инжиниринг | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 3 | | |
| | | | цифровые технологии в архитектуре | архитектура, культуроведение и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств | 3 | | |

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Информатика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) | |
|---|---|-----------------------|--|--|-------------|---|---|-----------------------|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | 2022/2023 | 6 | умный город | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах | 3 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | 03.03.02 Физика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности | |
| | | | автоматизация бизнес-процессов | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах | 2 | | | |
| | | | технологии беспроводной связи | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах | 2 | | | |
| | | | интеллектуальные энергетические системы | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах | 3 | | | |
| | | | интеллектуальные робототехнические системы | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах | 2 | | | |
| | | | передовые производственные технологии | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах | 3 | | | |
| | | | автономные транспортные системы | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах | 3 | | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 2023/2024 | 9 9 | анализ данных | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника | 3 3 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | <u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u> 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | |
| | 2024/2025 | 9 | инженерные науки | информационная безопасность, инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника | 2 | | | |
| | 2023/2024 | 9 | | электроника, радиотехника и системы связи, информатика и вычислительная техника | 2 | | | |
| | 2022/2023 2021/2022 | 8 7 | электроника и вычислительная техника | инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника | 2 2 | | | |
| | 2020/2021 | 6 | | инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника | 2 | | | |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 9 9 8 7 6 | информатика | информатика | информатика | | | 1 1 1 1 1 |

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Информатика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|---|--|----------------------------|---|---|-------------|---|--|
| Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту | 2024/2025 | 7 | искусственный интеллект | информатика | 2 | | |
| | 2023/2024 | 6 | | | 2 | | |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | 2024/2025 | 16 | информатика | информатика | 1 | | |
| | 2023/2024 | 15 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 14 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 14 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 13 | | | 1 | | |
| Вузовско-академическая олимпиада по информатике | 2024/2025 | 17 | информатика | информатика | 1 | | |
| | 2023/2024 | 16 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 15 | | | 1 | | |
| | 2021/2022 | 15 | | | 2 | | |
| Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале | 2020/2021 | 14 | программирование | информатика | 3 | | |
| Международная олимпиада «Innopolis Open» | 2024/2025 | 25 | информатика | | 2 | | |
| | | | информационная безопасность | информатика | 2 | | |
| | | | робототехника | | 3 | | |
| | 2023/2024 | 25 | информатик | | 1 | | |
| | | | информационная безопасность | информатика | 1 | | |
| | | | робототехника | | 3 | | |
| | 2022/2023 | 23 | информатика | | 2 | | |
| | | | информационная безопасность | информатика | 3 | | |
| | Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | 2023/2024 | 37 | информатика | информатика | 3 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика |
| Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко | 2024/2025 | 34 | компьютерная безопасность | информационная безопасность | 2 | 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | |
| | 2023/2024 | 35 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 32 | | | 1 | | |
| | 2021/2022 | 32 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 30 | | | 3 | | |
| Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | 2023/2024 | 28 | информатика | информатика | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | |
| | 2022/2023 | 26 | | | 3 | | |
| Московская олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 39 40 37 38 38 | информатика | информатика | 1 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | |
| | | | | | 1 | | |
| | | | | | 1 | | |
| | | | | | 1 | | |
| | | | | | 1 | | |
| | 2024/2025 2023/2024 | 39 40 | предпрофессиональная | | | 3 | |
| | | | | | | 3 | |
| | 2022/2023 | 37 | предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль | информатика, информатика и вычислительная техника, прикладная математика, прикладная информатика, информационная безопасность, радиотехника, инфокоммуникационные технологии и системы связи, биотехнические системы и технологии, электроника, радиотехника и системы связи, ядерная энергетика и технологии | | | |
| | 2021/2022 | 38 | предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль | информатика | 3 | | |

При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:

01.03.02 Прикладная математика и информатика
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
09.03.03 Прикладная информатика
09.03.04 Программная инженерия
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Информатика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|---|----------------------------------|-------------|---|--|---------|---|---|
| Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы | 2021/2022 | 43 | автоматизация бизнес-процессов | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | 03.03.02 Физика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности |
| | | | автономные транспортные системы | компьютерные и информационные науки, фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах | 3 | | |
| | | | большие данные и машинное обучение | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника | 2 | | |
| | | | интеллектуальные робототехнические системы | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигации, управление в технических системах | 2 | | |
| | | | интеллектуальные энергетические системы | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах | 3 | | |
| | | | информационная безопасность | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 3 | | |
| | | | искусственный интеллект | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 3 3 | | |
| | | | передовые производственные технологии | прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и информатика, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника | 2 | | |
| | | | программная инженерия финансовых технологий | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, информационная безопасность | 3 | | |
| | | | технологии беспроводной связи | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах | 2 | | |
| | | | технологии виртуальной реальности | прикладная математика и информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, прикладная информатика, информационная безопасность | 3 | | |
| | | | умный город | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки | 3 | | |
| | | | цифровые технологии в архитектуре | архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство, строительство | 3 | | |

При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Информатика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) | |
|---|----------------------------------|----------------|---|---|--|---|---|--|
| Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы | 2020/2021 | 43 | большие данные и машинное обучение | информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки | 2 | | 03.03.02 Физика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности | |
| | | | интеллектуальные робототехнические системы | информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки | 1 | | | |
| | | | информационная безопасность | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи | 3 | | | |
| | | | искусственный интеллект | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | 3 | | | |
| | | | программная инженерия финансовых технологий | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки | 3 | | | |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | 2024/2025 2023/2024 | 55 56 | информатика | информатика и вычислительная техника | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности | |
| | | | | | 3 | | | |
| | 2022/2023 2021/2022 | 53 55 55 | программирование | | | 2 | | |
| | | | | | | 2 | | |
| | 2024/2025 2023/2024 | 55 56 | | инженерное дело | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы | 2 | | |
| | | | | | | 2 | | |
| 2022/2023 2021/2022 | 53 55 | | | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы | 2 | | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | |
| | | | | | 2 | | | |

При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Информатика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|--|-------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|--|---|---|
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | 2024/2025 2023/2024 | 55 56 | компьютерное моделирование и графика | электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы | 3 3 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | 03.03.02 Физика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности |
| | 2022/2023 | 53 | | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы | 3 | | |
| | 2021/2022 2020/2021 | 55 55 | | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы | 3 3 3 | | |
| Олимпиада Университета Иннополис «InnopolisOpen» | 2021/2022 2020/2021 | 48 48 | информатика | информатика | 2 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | <u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u> 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем |
| | 2021/2022 | 48 | информационная безопасность | информатика | 3 | | |
| Олимпиада школьников «Гранит науки» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 | 49 50 47 | информатика | информатика | 3 3 3 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | |
| | 2021/2022 2020/2021 | 49 49 | | | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информатическая безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление | | |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 | 50 | информатика | информатика | 2 | | |
| | 2023/2024 | 51 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 48 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 50 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 50 | | | 1 | | |
| Олимпиада школьников «Надежда энергетики» | 2021/2022 2020/2021 | 51 51 | информатика | информатика | 3 3 | | |

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика»; направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Физика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний); направление подготовки (специальность) |
|---|----------------------------------|-------------|-----------------|----------|---------|--|---|
| Олимпиада школьников «Физтех» | 2024/2025 2023/2024 | 54 55 | инженерное дело | физика | 1 3 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника | 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия <u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u> 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем |
| Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» | 2024/2025 | 71 | инженерное дело | физика | 3 | 11.03.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика |

**ПРОФИЛИ: ИСТОРИЯ; ИСТОРИЯ МИРОВЫХ ЦИВИЛИЗАЦИЙ
ПРЕДМЕТ: ИСТОРИЯ**

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «История»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «История» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|--|---|----------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------|---|--|
| «В начале было Слово...» | 2021/2022 2020/2021 | 1 1 | история | история | 2 2 | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 9 9 8 7 6 | история | история | 1 1 1 1 1 | | |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 | 9 9 8 7 | история мировых цивилизаций | история | 2 2 2 2 | | 38.03.01 Экономика |
| Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 10 10 9 8 7 | история | история | 3 3 3 3 3 | | 38.03.02 Менеджмент |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 13 12 11 11 10 | история | история | 3 3 3 3 2 | | 38.03.05 Бизнес-информатика |
| Всероссийская Толстовская олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 13 12 11 11 10 | история | история | 3 3 3 3 2 | | 38.03.06 Торговое дело |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 28 27 27 26 26 | история | история | 3 3 3 3 3 | | 38.03.04 Государственное и муниципальное управление |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 31 32 29 29 27 | история | история | 2 2 2 2 2 | | 38.05.01 Экономическая безопасность |
| | 2021/2022 | 35 | история | история | 2 | | 40.03.01 Юриспруденция |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | 2021/2022 | 25 | история | история | 3 | | 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности |
| | 2020/2021 | 37 | история | история | 3 | | 41.03.06 Публичная политика и социальные науки |
| Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 39 40 37 38 38 | история | история | 2 2 2 2 2 | 43.03.02 Туризм | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) |
| | 2021/2022 | 42 | история | история | 3 | 46.03.01 История | 45.03.01 Филология, профили: <i>Филология в межкультурной коммуникации</i> <i>Филология в профессиональной деятельности</i> <i>Русский язык как иностранный</i> |
| Московская олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 48 48 45 47 47 | история | история | 2 2 2 2 2 | 46.03.02 Документоведение и архивоведение | 45.03.02 Лингвистика |
| | 2021/2022 | 42 | история | история | 3 | | 45.05.01 Перевод и переводоведение |
| Океан знаний | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 50 51 48 50 50 | история | история | 1 1 1 1 1 | | <u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u> |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 52 53 50 52 52 | история | история | 1 2 2 2 2 | | 43.03.02 Туризм |
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 60 62 57 59 58 | история | история | 2 2 2 2 2 | | 46.03.01 История |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 61 63 58 60 59 | история | история | 1 1 1 1 1 | | 46.03.02 Документоведение и архивоведение |
| Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права» | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 59 61 60 | история | история | 3 3 3 | | |
| | 2024/2025 | 69 | история | история | 3 | | |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 65 69 67 | история | история | 3 3 2 | | |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 84 84 78 82 79 | история | история | 2 2 2 2 2 | | |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 65 69 67 | история | история | 3 3 2 | | |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 84 84 78 82 79 | история | история | 2 2 2 2 2 | | |
| Турнир имени М.В. Ломоносова | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 84 84 78 82 79 | история | история | 2 2 2 2 2 | | |

ПРОФИЛИ: ЛИТЕРАТУРА; ФИЛОЛОГИЯ

ПРЕДМЕТЫ: ЛИТЕРАТУРА; ФИЛОЛОГИЯ, ЛИТЕРАТУРА; ЛИТЕРАТУРА, РУССКИЙ ЯЗЫК; РУССКИЙ ЯЗЫК, ЛИТЕРАТУРА, ФИЛОЛОГИЯ; ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК, ЛИТЕРАТУРА, РУССКИЙ ЯЗЫК; РУССКИЙ ЯЗЫК, РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА; ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ФИЛОЛОГИЯ; ПЕДОБРАЗОВАНИЕ, ПРОФИЛЬ "РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА", ФИЛОЛОГИЯ ПРОФИЛЬ "ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ФИЛОЛОГИЯ"

| Название олимпиады | Год(ы) проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Литература»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Литература» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) | | | |
|---|---|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|------------|--|-------------|
| «В начале было Слово...» | 2021/2022 2020/2021 | 1 1 | литература | литература | 3 3 | 42.03.02 Журналистика | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) | | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 2023/2024 | 9 9 | филология | литература | 1 1 | | | | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 8 7 6 | | филология, литература | 1 1 1 | | | | | |
| Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Измруд» | 2021/2022 | 25 | филология | литература, русский язык | 3 | | | | | |
| Московская олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 | 39 40 | филология | русский язык, литература | 3 3 | | | | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 37 38 38 | | русский язык, литература, филология | 2 2 2 | | | | | |
| Олимпиада РГГУ для школьников | 2024/2025 2023/2024 | 48 48 | литература | литература | 1 2 | | | | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 45 47 47 | | | 2 2 2 | | | | | |
| | Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 2023/2024 | | | 50 51 | | | литература | литература | 1 1 |
| | | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | | | 48 50 50 | | | | | 1 1 1 |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» | 2024/2025 2023/2024 | 52 53 | литература | литература | 1 1 | | | | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 50 52 52 | | | 1 1 1 | | | | | |
| | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 2024/2025 2023/2024 | | | 61 63 | | | филология | иностранный язык, литература, русский язык | 1 1 |
| | | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | | | 60 59 59 | | | | | 1 1 1 |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием | | 2024/2025 | 69 | литература | литература | | | | | 2 |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | | 2023/2024 2021/2022 2020/2021 | 70 69 67 | литература | литература | | | | | 2 2 2 |
| | Северо-Восточная олимпиада школьников | 2024/2025 | 78 | | | | | филология | русский язык, литература | 3 |
| 2023/2024 | | 79 | русский язык, русская литература | 3 | | | | | | |
| 2021/2022 2020/2021 | | 77 74 | русский язык, литература | 3 3 | | | | | | |
| Турнир имени М.В. Ломоносова | 2024/2025 2023/2024 | 84 84 | литература | литература | 2 2 | | | | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 78 82 79 | | | 2 2 2 | | | | | |
| | Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник» | 2021/2022 | | | 85 | | | филология | литература | 2 |
| | | 2020/2021 | | | 82 | | | филология | русский язык, литература | 2 |
| Всероссийская Толстовская олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 | 13 12 | литература | литература | 3 2 | | | | | |
| | 2022/2023 | 11 | | | литература | педагогическое образование, филология | 2 | | | |
| | Всероссийская Толстовская олимпиада школьников | 2021/2022 2020/2021 | 11 10 | литература | педобразование, профиль "русский язык и литература", филология профиль "отечественная филология" | 3 3 3 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | год проведения олимпиады | в Перечне | | | | (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»): направление подготовки (специальность) | (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|--|--------------------------|-----------|------------|---|---|--|---|
| Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!» | 2024/2025 | 10 | математика | математика | 3 | | |
| | 2023/2024 | 10 | | | 3 | | |
| | 2022/2023 | 9 | | | 3 | | |
| | 2021/2022 | 8 | | | 3 | | |
| | 2020/2021 | 7 | | | 3 | | |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | 2024/2025 | 16 | математика | математика | 2 | | 03.03.02 Физика |
| | 2023/2024 | 15 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 14 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 14 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 13 | | | 2 | | |
| Международная олимпиада «Innopolis Open» | 2024/2025 | 25 | математика | математика | 2 | | 04.03.01 Химия |
| | 2023/2024 | 25 | | | 3 | | |
| | 2022/2023 | 23 | | | 3 | | |
| Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | 2024/2025 | 28 | математика | математика | 3 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика | 05.03.02 География |
| | 2023/2024 | 27 | | | 3 | | |
| | 2021/2022 | 25 | | | 3 | | |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» | 2024/2025 | 31 | математика | математика | 3 | 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | 18.03.01 Химическая технология |
| | 2023/2024 | 32 | | | 3 | | |
| | 2022/2023 | 29 | | | 3 | | |
| | 2021/2022 | 29 | | | 3 | | |
| | 2020/2021 | 27 | | | 3 | | |
| Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» | 2023/2024 | 30 | математика | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, техника и технологии строительства | 3 | 09.03.03 Прикладная информатика | 37.05.01 Клиническая психология |
| | 2021/2022 | 27 | | | 3 | | |
| | 2020/2021 | 25 | | | 3 | | |
| Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко | 2024/2025 | 34 | математика | математика, криптография | 2 | 09.03.04 Программная инженерия | 38.03.04 Государственное и муниципальное управление |
| | 2023/2024 | 35 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 32 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 32 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 30 | | | 2 | | |
| Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | 2024/2025 | 35 | математика | математика | 3 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | 44.03.02 Психолого-педагогическое образование |
| | 2023/2024 | 36 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 33 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 33 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 31 | | | 2 | | |
| Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» | 2021/2022 | 34 | математика | математика | 3 | 11.03.01 Радиотехника | 37.03.01 Психология |
| | 2020/2021 | 32 | | | 3 | | |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | 2024/2025 | 36 | математика | математика | 3 | 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника | 37.05.01 Клиническая психология |
| | 2023/2024 | 37 | | | 3 | | |
| | 2022/2023 | 34 | | | 3 | | |
| | 2021/2022 | 35 | | | 3 | | |
| Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | 2020/2021 | 37 | математика | математика | 3 | 11.03.01 Радиотехника | 37.05.01 Клиническая психология |
| | | | | | | | |
| Московская олимпиада школьников | 2024/2025 | 39 | математика | математика | 1 | 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника | 37.05.01 Клиническая психология |
| | 2023/2024 | 40 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 37 | | | 1 | | |
| | 2021/2022 | 38 | | | 1 | | |
| | 2020/2021 | 38 | | | 1 | | |
| Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников | 2023/2024 | 42 | математика | математика | 2 | 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы | 37.05.01 Клиническая психология |
| | 2022/2023 | 39 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 40 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 40 | | | 2 | | |
| Объединённая межвузовская олимпиада школьников | 2024/2025 | 42 | математика | математика | 2 | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | 37.05.01 Клиническая психология |
| | | | | | | | |
| Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | 2021/2022 | 41 | математика | математика | 2 | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 37.05.01 Клиническая психология |
| | 2020/2021 | 41 | | | 2 | | |
| Олимпиада Курчатов | 2024/2025 | 44 | математика | математика | 2 | 15.03.01 Машиностроение | 37.05.01 Клиническая психология |
| | 2023/2024 | 44 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 41 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 44 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 44 | | | 2 | | |
| Олимпиада Университета Иннополис «InnopolisOpen» | 2021/2022 | 48 | математика | математика | 3 | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 37.05.01 Клиническая психология |
| | 2020/2021 | 48 | | | 3 | | |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 | 50 | математика | математика | 1 | 20.03.01 Техносферная безопасность | 37.05.01 Клиническая психология |
| | 2023/2024 | 51 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 48 | | | 1 | | |
| | 2021/2022 | 50 | | | 1 | | |
| | 2020/2021 | 50 | | | 1 | | |

**ПРОФИЛЬ: ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
ПРЕДМЕТ: ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ**

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Обществознание»); направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Обществознание» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету); направление подготовки (специальность) |
|---|---|----------------------------|----------------|----------------|-----------------------|---|--|
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 9 9 8 7 6 | обществознание | обществознание | 1 1 1 1 1 | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 10 10 9 8 7 | обществознание | обществознание | 3 3 3 3 3 | | |
| Всероссийская Толстовская олимпиада школьников | 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 12 11 11 10 | обществознание | обществознание | 3 3 3 3 | | 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология |
| Государственный аудит | 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 19 18 18 17 | обществознание | обществознание | 2 2 2 2 | | 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика |
| Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 28 27 26 25 37 | обществознание | обществознание | 3 3 3 3 3 | | 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность |
| Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 35 36 33 33 31 | обществознание | обществознание | 3 3 3 3 3 | 38.03.04 Государственное и муниципальное управление | 43.05.02 Туризм 44.03.02 Психолого-педагогическое образование |
| Московская олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 39 40 37 38 38 | обществознание | обществознание | 1 2 2 2 2 | 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности | 45.03.01 Филология, профили: <i>Филология в межкультурной коммуникации</i> <i>Филология в профессиональной деятельности</i> <i>Русский язык как иностранный</i> |
| Океан знаний | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 43 43 40 42 42 | обществознание | обществознание | 3 3 3 3 3 | 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) | 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение 46.03.01 История |
| Олимпиада РГГУ для школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 | 48 48 45 | обществознание | обществознание | 3 3 3 | | 46.03.02 Документоведение и архивоведение |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 50 51 48 50 50 | обществознание | обществознание | 1 1 1 1 1 | | <u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u> 40.03.01 Юриспруденция |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 52 53 50 52 52 | обществознание | обществознание | 1 1 1 1 1 | | 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки |
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 60 62 57 59 58 | обществознание | обществознание | 2 2 2 2 2 | | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 61 63 58 60 59 | обществознание | обществознание | 1 1 1 1 1 | | |
| Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | 2024/2025 2023/2024 2021/2022 | 75 76 74 | обществознание | обществознание | 3 3 3 | | |

**ПРОФИЛЬ: РУССКИЙ ЯЗЫК
ПРЕДМЕТ: РУССКИЙ ЯЗЫК**

| Название олимпиады | Год(ы) проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Русский язык»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Русский язык» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|--|---|----------------------------|--------------|--------------|-----------------------|--|--|
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 9 9 8 7 6 | русский язык | русский язык | 2 1 1 1 1 | 45.03.01 Филология, профили: <i>Филология в межкультурной коммуникации</i> <i>Филология в профессиональной деятельности</i> <i>Русский язык как иностранный</i> | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 42.03.02 Журналистика 43.03.02 Туризм 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 53.03.01 Музыкальное искусство эстрады 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство 53.03.03 Вокальное искусство 53.03.04 Искусство народного пения 53.03.05 Дирижирование 53.03.06 Музыкальное образование и музыкально-прикладное искусство 54.03.01 Дизайн |
| Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | 2024/2025 2023/2024 | 28 28 | русский язык | русский язык | 3 3 | | |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 31 32 29 29 27 | русский язык | русский язык | 3 2 3 3 2 | | |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 | 36 37 34 35 | русский язык | русский язык | 2 2 3 3 | | |
| Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | 2021/2022 2020/2021 | 25 37 | русский язык | русский язык | 3 3 | | |
| Океан знаний | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 43 43 40 42 42 | русский язык | русский язык | 2 3 3 3 3 | | |
| Олимпиада РГГУ для школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 48 48 45 47 47 | русский язык | русский язык | 2 2 2 2 2 | | |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 50 51 48 50 50 | русский язык | русский язык | 1 1 1 1 1 | | |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием | 2024/2025 | 69 | русский язык | русский язык | 3 | | |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 70 65 69 67 | русский язык | русский язык | 2 2 3 3 | | |
| Плехановская олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 74 75 69 73 71 | русский язык | русский язык | 2 2 2 2 2 | | |

ПРОФИЛЬ: ФИЗИКА; КОМПЛЕКС ПРЕДМЕТОВ (ФИЗИКА, ИНФОРМАТИКА, МАТЕМАТИКА)

ПРЕДМЕТЫ: ФИЗИКА; ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ, ФОТНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ, ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | уровень | Без вступительных испытаний: при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Физика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний): направление подготовки (специальность) |
|--|---|----------------------------|---------|----------|-----------------------|--|---|
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 9 9 8 7 6 | физика | физика | 2 2 2 2 3 | | |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 16 15 14 14 13 | физика | физика | 2 2 2 2 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия <u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u> |
| Городская открытая олимпиада школьников по физике | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 19 18 17 17 16 | физика | физика | 2 2 2 2 2 | 03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство | 01.03.02 Прикладная математика и информатика |
| Инженерная олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 20 20 19 19 18 | физика | физика | 1 2 2 2 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия | 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство |
| Интернет-олимпиада школьников по физике | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 21 21 20 20 19 | физика | физика | 2 1 1 1 2 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика |
| Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | 2024/2025 2021/2022 | 28 25 | физика | физика | 3 3 | 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы | 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 31 32 29 29 27 | физика | физика | 2 2 2 3 3 | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника |
| Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2020/2021 | 35 36 33 31 | физика | физика | 3 2 2 3 | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение | 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 36 37 34 35 33 | физика | физика | 2 2 3 3 3 | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение |
| Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | 2020/2021 | 37 | физика | физика | 3 | 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника |
| Московская олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 39 40 37 38 38 | физика | физика | 1 1 1 1 1 | 20.03.01 Техносферная безопасность | 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| «Наследники Левши» | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 2 2 2 | физика | физика | 3 3 3 | 21.03.02 Землеустройство и кадастры | 20.03.01 Техносферная безопасность |
| Объединенная межвузовская олимпиада школьников | 2024/2025 | 42 | физика | физика | 2 | 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология | 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы |
| Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | 2020/2021 | 41 | физика | физика | 3 | 27.03.02 Управление качеством | 27.03.01 Стандартизация и метрология |
| Олимпиада Курчатов | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 44 44 41 44 44 | физика | физика | 2 1 2 2 2 | 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика | 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 50 51 48 50 50 | физика | физика | 1 2 2 2 2 | | 27.03.05 Инноватика |

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Физика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний): направление подготовки (специальность) |
|--|---|----------------------------|--|---|-----------------------|---|--|
| Олимпиада школьников «Надежда энергетики» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 51 52 49 51 51 | физика | физика | 3 3 3 3 3 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика | 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия |
| | 2021/2022 2020/2021 | 51 51 | комплекс предметов (физика, информатика, математика) | физика, информатика, математика | 3 3 | | |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 52 53 50 52 52 | физика | физика | 1 1 1 1 1 | 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика | <u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u> |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 53 54 51 53 53 | физика | физика | 2 2 2 2 2 | 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика | |
| Олимпиада школьников «Физтех» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 54 55 52 54 54 | физика | физика | 1 1 1 1 1 | 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 55 56 53 55 55 | физика | физика | 3 2 2 2 2 | 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника | 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 61 63 58 60 59 | физика | физика | 1 2 2 2 2 | 11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 64 66 63 63 62 | физика | физика | 2 3 2 2 3 | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника |
| Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 66 67 | физика | физика и астрономия, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии | 3 3 | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| | 2024/2025 | 69 | физика | физика | 3 | 18.03.01 Химическая технология | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием | 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 70 65 69 67 | физика | физика | 2 3 3 3 | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 71 72 71 71 69 | физика | физика | 3 3 3 3 3 | 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность |
| Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 72 73 68 72 70 | физика | физика | 1 1 1 1 1 | 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология | 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы |
| | 2024/2025 | 81 | физика | физика | 3 | 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах | 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством |
| Турнир имени М.В. Ломоносова | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 84 84 78 82 84 | физика | физика | 2 2 3 2 2 | 27.03.05 Инноватика | 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика |
| | 2024/2025 | 85 | физика | физика | 3 | | |
| «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | 2023/2024 2022/2023 | 2 3 | физика | физика | 2 3 | | |

ПРОФИЛЬ: ХИМИЯ

ПРЕДМЕТЫ: ХИМИЯ; ХИМИЯ, НАУКИ О ЗЕМЛЕ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ, ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия»: направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Химия» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|--|---|----------------------------|---------|--|-----------------------|---|---|
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 9 9 8 7 6 | химия | химия | 2 2 2 2 2 | | 03.03.02 Физика |
| Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 | 12 11 10 10 | химия | химия | 2 2 3 2 | | 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 16 15 14 14 13 | химия | химия | 1 1 1 1 1 | | |
| Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии | 2024/2025 2023/2024 | 24 24 | химия | химия | 1 1 | | |
| Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | 2024/2025 2023/2024 | 28 28 | химия | химия | 3 3 | 04.03.01 Химия | |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 31 32 29 29 27 | химия | химия | 2 2 3 2 2 | 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 36 37 34 35 33 | химия | химия | 1 1 2 1 2 | 31.05.01 Лечебное дело | |
| Многopредметная олимпиада «Юные таланты» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 37 38 35 36 35 | химия | химия | 1 1 1 1 1 | 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация | <u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u> |
| Московская олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 39 40 37 38 38 | химия | химия | 1 1 1 1 1 | | 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация |
| Олимпиада школьников «Гранит науки» | 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 50 47 49 49 | химия | химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов | 3 3 2 2 | | |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 50 51 48 50 50 | химия | химия | 1 1 1 1 1 | | |
| Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России | 2024/2025 2023/2024 | 58 60 | химия | химия | 2 3 | | |

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия»; направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Химия» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|--|---|----------------------------|---------|----------|-----------------------|---|--|
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 61 63 58 60 59 | химия | химия | 1 1 1 1 1 | | 03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение |
| Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 64 66 61 63 62 | химия | химия | 2 1 2 2 2 | 04.03.01 Химия | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика |
| Открытая химическая олимпиада | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 70 71 66 70 68 | химия | химия | 3 2 3 2 2 | 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 18.03.01 Химическая технология | |
| Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» | 2024/2025 2023/2024 2021/2022 2020/2021 | 71 72 71 69 | химия | химия | 3 3 3 3 | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | |
| Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии | 2024/2025 2023/2024 | 73 74 | химия | химия | 3 3 | 31.05.01 Лечебное дело | |
| Санкт-Петербургская олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 77 78 72 76 73 | химия | химия | 1 1 2 2 1 | 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология | <u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u> |
| Турнир имени М.В. Ломоносова | 2024/2025 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 84 78 82 79 | химия | химия | 3 3 3 3 | 33.05.01 Фармация | 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 85 85 79 83 80 | химия | химия | 2 2 3 3 3 | | 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация |

ПРОФИЛИ: РОДНЫЕ ЯЗЫКИ; ФИЛОЛОГИЯ

ПРЕДМЕТЫ: ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ; ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ; РОДНОЙ ЯЗЫК, РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Русский язык»): направление подготовки (специальность) |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|------------------------------------|---------|---|
| Северо-Восточная олимпиада школьников | 2024/2025 | 78 | родные языки | образование и педагогические науки | 3 | 44.03.01 Психолого-педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.03.01 Филология, профили: <i>Филология в межкультурной коммуникации</i> <i>Филология в профессиональной деятельности</i> <i>Русский язык как иностранный</i> |
| | 2023/2024 | 79 | | | | |
| | 2022/2023 | 73 | родные языки | педагогическое образование | 3 | |
| | 2021/2022 | 77 | филология | родной язык, родная литература | 3 | |

ПРОФИЛИ: ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЕ; ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПРЕДМЕТЫ: ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ; ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ ПОДГОТОВКИ), СПЕЦИАЛЬНОЕ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность) |
|--|----------------------------------|-------------|------------------------------------|--|---------|--|---|
| Герценовская олимпиада школьников | 2024/2025 | 18 | образование и педагогические науки | образование и педагогические науки | 3 | 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология») | 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (100 баллов по предмету «Биология» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету) |
| Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех» | 2022/2023 2021/2022 | 81 22 | педагогические науки и образование | педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование | 2 2 | 44.03.02 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Обществознание») | 44.03.02 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (100 баллов по предмету «Обществознание» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету) |

ПРОФИЛИ: ЖУРНАЛИСТИКА, ГУМАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ

ПРЕДМЕТЫ: СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО; СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО; ЖУРНАЛИСТИКА; СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО, ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ; ЖУРНАЛИСТИКА, ЗАРУБЕЖНОЕ РЕГИОНОВЕДЕНИЕ, МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ, РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по вступительному испытанию «Литература»: направление подготовки (специальность)) | |
|---|----------------------------------|-------------|---------------------------------|--|---------|---|---|
| | | | | | | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 | 9 | журналистика | средства массовой информации и информационно-библиотечное дело; | 1 | 42.03.02 Журналистика | |
| | 2023/2024 | 9 | | средства массовой информации и библиотечное дело | 1 | | |
| | 2022/2023 | 8 | | журналистика | | | 1 |
| | 2021/2022 | 7 | | | | | 1 |
| 2020/2021 | 6 | | | 1 | | | |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 | 50 | журналистика | средства массовой информации и информационно-библиотечное дело | 1 | | |
| | 2023/2024 | 51 | | средства массовой информации и библиотечное дело | 1 | | |
| | 2022/2023 | 48 | | журналистика | | | 1 |
| | 2021/2022 | 50 | | | | | 1 |
| 2020/2021 | 50 | | | 1 | | | |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» | 2024/2025 | 52 | журналистика | средства массовой информации и информационно-библиотечное дело | 1 | | |
| | 2023/2024 | 53 | | средства массовой информации и библиотечное дело | 1 | | |
| | 2022/2023 | 50 | | журналистика | | 1 | |
| | 2021/2022 | 52 | | | | 1 | |
| 2020/2021 | 52 | | | 1 | | | |
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | 2024/2025 | 60 | журналистика | средства массовой информации и информационно-библиотечное дело | 2 | | |
| | 2023/2024 | 62 | | средства массовой информации и библиотечное дело | 2 | | |
| | 2022/2023 | 57 | | журналистика | | 2 | |
| | 2021/2022 | 59 | | | | 2 | |
| 2020/2021 | 58 | | | 2 | | | |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 2024/2025 | 61 | журналистика | средства массовой информации и информационно-библиотечное дело | 1 | | |
| | 2023/2024 | 63 | | средства массовой информации и библиотечное дело | 1 | | |
| | 2022/2023 | 58 | | журналистика | | 1 | |
| | 2021/2022 | 60 | | | | 1 | |
| 2020/2021 | 59 | | | 1 | | | |
| Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники» | 2024/2025 | 82 | гуманитарные и социальные науки | средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, политические науки и регионоведение | 1 | | |
| | 2023/2024 | 82 | | средства массовой информации и библиотечное дело, политические науки и регионоведение | 1 | | |
| | 2022/2023 | 76 | | журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью | | 1 | |
| 2021/2022 | 80 | 1 | | | | | |
| 2020/2021 | 77 | | | 1 | | | |

ПРОФИЛЬ: ЛИНГВИСТИКА

ПРЕДМЕТЫ: ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК; РУССКИЙ ЯЗЫК, ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК; РУССКИЙ ЯЗЫК, ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК, МАТЕМАТИКА

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов предмету «Иностранный язык»): направление подготовки (специальность) |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|--|------------------------------------|--|
| | | | | | | |
| Московская олимпиада школьников | 2024/2025 | 39 | лингвистика | иностранный язык | 1 | 45.03.02 Лингвистика |
| | 2023/2024 | 40 | | русский язык, иностранный язык | | |
| | 2022/2023 | 37 | | | | 45.05.01 Перевод и переводоведение |
| | 2021/2022 | 38 | | | | |
| 2020/2021 | 38 | | | 1 | | |
| Турнир имени М.В. Ломоносова | 2024/2025 | 84 | лингвистика | русский язык, иностранный язык, математика | 2 | 45.03.02 Лингвистика |
| | 2023/2024 | 84 | | | 45.05.01 Перевод и переводоведение | |
| | 2022/2023 | 78 | | | | 2 |
| | 2021/2022 | 82 | | | | 2 |
| 2020/2021 | 79 | | | 2 | | |

ПРОФИЛЬ: ПРАВО
ПРЕДМЕТЫ: ПРАВО; ЮРИСПРУДЕНЦИЯ; ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ; ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, ПРАВО

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов предмету «Обществознание»): направление подготовки (специальность) | |
|--|----------------------------------|-------------|---------|-----------------------|-----------|---|---|
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 | 9 | право | право | 1 | | |
| | 2023/2024 | 9 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 8 | | | 1 | | |
| | 2021/2022 | 7 | | | 1 | | |
| | 2020/2021 | 6 | | | 1 | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты» | 2024/2025 | 11 | право | юриспруденция | 2 | | |
| | 2023/2024 | 8 | | | 3 | | |
| Всероссийская Толстовская олимпиада школьников | 2024/2025 | 13 | право | обществознание | 3 | | |
| | 2023/2024 | 12 | | | 3 | | |
| Кутафинская олимпиада школьников по праву | 2024/2025 | 22 | право | право | 1 | | |
| | 2023/2024 | 22 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 21 | | | 1 | | |
| | 2021/2022 | 21 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 20 | | | 2 | | |
| Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА» | 2024/2025 | 29 | право | обществознание | 2 | | |
| | 2023/2024 | 29 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 27 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 26 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 24 | | | 2 | | |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | 2024/2025 | 36 | право | право | 3 | 41.03.06 Публичная политика и социальные науки | |
| Московская олимпиада школьников | 2024/2025 | 39 | право | право | 3 | | |
| | 2023/2024 | 40 | | | 2 | | |
| | 2022/2023 | 37 | | | 2 | | |
| | 2021/2022 | 38 | | | 2 | | |
| | 2020/2021 | 38 | | | 2 | | |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 | 50 | право | юриспруденция | 1 | | |
| | 2023/2024 | 51 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 48 | | | 1 | | |
| | 2021/2022 | 50 | | | 1 | | |
| | 2020/2021 | 50 | | | 1 | | |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 2024/2025 | 61 | право | право | 1 | | |
| | 2023/2024 | 63 | | | 1 | | |
| | 2022/2023 | 58 | | | 1 | | |
| | 2021/2022 | 60 | | | 1 | | |
| | 2020/2021 | 59 | | | 1 | | |
| Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права» | 2024/2025 | 62 | право | юриспруденция | 2 | | |
| | 2023/2024 | 64 | | | 3 | | |
| | 2022/2023 | 59 | | обществознание, право | 3 | | |
| | | | | | 2021/2022 | 61 | 3 |
| | | | | | 2020/2021 | 60 | 3 |

ПРОФИЛЬ: ПСИХОЛОГИЯ
ПРЕДМЕТЫ: ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ; ПСИХОЛОГИЯ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов предмету «Биология»): направление подготовки (специальность) | | | |
|---|----------------------------------|-------------|------------|-----------------------|------------|---|------------|---|---|
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 | 9 | психология | психологические науки | 2 | | | | |
| | 2023/2024 | 9 | | | психология | | психология | 2 | |
| | | | | 2022/2023 | | | | 8 | 2 |
| | | | | 2021/2022 | | | | 7 | 2 |
| | | | | 2020/2021 | | | | 6 | 2 |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 2024/2025 | 61 | психология | психологические науки | 3 | | | | |
| | 2023/2024 | 63 | | | 3 | | | | |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 | 50 | психология | психологические науки | 1 | | | | |
| | | | | | 2023/2024 | | 51 | 1 | |
| | 2022/2023 | 48 | | психология | | | | 1 | |
| | | | | | 2021/2022 | 50 | 1 | | |
| 2020/2021 | 50 | 1 | | | | | | | |

ПРОФИЛИ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ; ЭКОЛОГИЯ

ПРЕДМЕТЫ: НАУКИ О ЗЕМЛЕ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ; ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ; ЭКОЛОГИЯ; БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ, НАУКИ О ЗЕМЛЕ; ПОЧВОВЕДЕНИЕ, ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность) |
|--|-------------------------------------|----------------|--------------------|--|-------------|---|
| Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» | 2024/2025 2023/2024 | 15 14 | естественные науки | науки о земле, биологические науки, промышленная экология и биотехнологии | 3 3 | 05.03.06 Экология и природопользование (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология») 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 13 13 12 | | естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование | 3 2 2 | |
| Московская олимпиада школьников | 2024/2025 2022/2023 2021/2022 | 39 37 38 | экология | экология | 3 3 3 | |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 2023/2024 | 50 51 | экология | биологические науки, науки о земле | 2 2 | 05.03.06 Экология и природопользование (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология») |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 48 50 50 | | почвоведение, экология и природопользование | 2 2 2 | |

ПРОФИЛИ: ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА; МЕДИЦИНА

ПРЕДМЕТЫ: ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА, КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА, ФАРМАЦИЯ; КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА, ФАРМАЦИЯ, СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО, ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ; КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА; ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО, СТОМАТОЛОГИЯ, ПСИХОЛОГИЯ, КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ, ПСИХОЛОГИЯ СЛУЖЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов предмету «Биология»): направление подготовки (специальность) |
|---|-------------------------------------|----------------|--------------------------|--|-------------|--|
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 | 50 | фундаментальная медицина | фундаментальная медицина, клиническая медицина, фармация | 3 | 31.05.01 Лечебное дело |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 2024/2025 | 61 | медицина | клиническая медицина, фармация, сестринское дело, психологические науки | 1 | 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология |
| | 2023/2024 | 63 | | клиническая медицина | 1 | 33.05.01 фармация |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 58 60 59 | | лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности | 1 1 1 | 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология |

ПРОФИЛЬ: ГЕНОМНОЕ РЕДАКТИРОВАНИЕ

ПРЕДМЕТЫ: ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО, ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ; ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО, ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ; ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО; ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ, ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО, НАНОИНЖЕНЕРИЯ, АГРОИНЖЕНЕРИЯ, ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность) |
|--|----------------------------------|-------------|-------------------------|--|---------|---|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада» | 2024/2025 | 5 | геномное редактирование | промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, ветеринария и зоотехния | 3 | 05.03.06 Экология и природопользование (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология») 18.03.01 Химическая технология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») |
| | 2023/2024 | 5 | | химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, ветеринария и зоотехния | 3 | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | 2022/2023 | 6 | геномное редактирование | химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство | 3 | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») |
| Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы | 2021/2022 | 43 | геномное редактирование | экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния | 3 | 20.03.01 Техносферная безопасность (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») |

ПРОФИЛИ: ЭКОНОМИКА, ОСНОВЫ БИЗНЕСА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО; ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ; ФИНАНСОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРЕДМЕТЫ: ЭКОНОМИКА; ЭКОНОМИКА, ПРАВО; ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ; МЕНЕДЖМЕНТ, ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ; МЕНЕДЖМЕНТ;
 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ, ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ; ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ,
 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ; ЭКОНОМИКА, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ; ЭКОНОМИКА, МАТЕМАТИКА; ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, МАТЕМАТИКА; ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность) |
|--|---|----------------------------|-------------------------|--|-----------------------|--|
| Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг | 2021/2022 | 6 | финансовая грамотность | экономика | 3 | 38.03.01 Экономика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») |
| | 2020/2021 | 4 | | экономика, право | 3 | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 9 9 8 7 6 | экономика | экономика | 1 1 1 1 1 | 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Обществознание») |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 9 9 8 7 6 | финансовая грамотность | экономика | 1 1 2 2 2 | 38.03.05 Бизнес-информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 38.03.06 Торговое дело (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 38.05.01 Экономическая безопасность (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») |
| | 2024/2025 2023/2024 | 9 9 | основы бизнеса | экономика и управление | 2 2 | 38.03.02 Менеджмент (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Обществознание») |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 8 7 6 | | менеджмент, государственное и муниципальное управление | 2 3 3 | |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2023/2024 | 51 | предпринимательство | экономика и управление | 3 | 38.03.01 Экономика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 38.03.02 Менеджмент (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Обществознание») 38.03.05 Бизнес-информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 38.03.06 Торговое дело (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 38.05.01 Экономическая безопасность (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») |
| | 2022/2023 2021/2022 | 48 50 | | менеджмент | 3 3 | 38.03.02 Менеджмент (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») |
| Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» | 2024/2025 2023/2024 | 10 10 | финансовая грамотность | экономика | 3 3 | 38.03.01 Экономика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 38.03.02 Менеджмент (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 10 10 9 8 7 | экономика | | 3 3 3 3 3 | |
| Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 14 13 12 13 11 | экономика | экономика | 1 1 1 1 1 | 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Обществознание») 38.03.05 Бизнес-информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») |
| Международная олимпиада по финансовой безопасности | 2024/2025 | 26 | финансовая безопасность | экономика и управление, информационная безопасность, политические науки и регионоведение | 1 | 38.03.06 Торговое дело (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») |
| | 2023/2024 | 26 | | экономика и управление, информационная безопасность | 1 | 38.05.01 Экономическая безопасность (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») |
| Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту» | 2020/2021 | 34 | экономика | экономика, обществознание | 2 | |

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность) | |
|--|---|----------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|---|---|
| Московская олимпиада школьников | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 39 40 37 38 38 | финансовая грамотность | экономика | 3 3 3 3 3 | | |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 39 40 37 38 36 | экономика | экономика | 2 2 2 2 2 | | |
| Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту» | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 | 59 61 56 58 | экономика | экономика | 2 2 2 2 | | |
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 | 60 62 57 59 | финансовая грамотность | экономика | 3 3 3 3 | | |
| | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 | 60 62 57 59 | экономика | экономика | 2 2 3 3 | | 38.03.01 Экономика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») |
| | 2020/2021 | 58 | экономика | экономика, математика | 3 | | 38.03.02 Менеджмент (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 2024/2025 2023/2024 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 61 63 58 60 59 | экономика | экономика | 2 2 2 2 2 | | 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Обществознание») |
| | 2021/2022 | 64 | экономика | экономика | 3 | | 38.03.05 Бизнес-информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») |
| Открытая олимпиада по экономике | 2021/2022 | 64 | экономика | экономика | 3 | | 38.03.06 Торговое дело (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») |
| Плехановская олимпиада школьников | 2024/2025 | 74 | экономика | обществознание, математика | 3 | | 38.05.01 Экономическая безопасность (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») |
| | 2023/2024 | 75 | | экономика | 3 | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 69 73 71 | финансовая грамотность | обществознание | 3 3 3 3 | | |
| | 2024/2025 | 74 | | обществознание, математика | 3 | | |
| | 2023/2024 | 75 | | экономика | 3 | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 69 73 71 | | обществознание | 3 3 3 | | |
| «Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг | 2024/2025 2023/2024 | 1 1 | финансовая грамотность | экономика | 3 3 | | |
| «Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг | 2022/2023 | 1 | финансовая грамотность | экономика | 3 | | |

ПРОФИЛЬ: ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по соответствующему предмету: направление подготовки (специальность) |
|--|----------------------------------|-------------|------------------|--|---------|---|---|
| Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» | 2024/2025 | 15 | инженерные науки | фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение | 3 | <i>(при наличии не менее 75 баллов предмету «Математика» или при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика» или при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия»):</i> | <i>(100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету или 100 баллов по предмету «Физика» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету или 100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету):</i> |
| | 2023/2024 | 14 | | науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение | 3 | 03.03.02 Физика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.01 Химические технологии 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы | 03.03.02 Физика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.01 Химические технологии 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 2023/2024 | 50 51 | инженерные науки | химия, физика и астрономия | 2 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика <i>(при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»)</i> | 01.03.02 Прикладная математика и информатика <i>(100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету)</i> |
| | 2022/2023 2021/2022 | 48 50 | | фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика | 3 3 | 03.03.02 Физика <i>(при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика»)</i> 04.03.01 Химия <i>(при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия»)</i> 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия <i>(при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия»)</i> | 03.03.02 Физика <i>(100 баллов по предмету «Физика», при наличии не менее 75 баллов по данному предмету)</i> 04.03.01 Химия <i>(100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету)</i> 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия <i>(100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету)</i> |

ПРОФИЛЬ: НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний <i>(при наличии не менее 75 баллов предмету «Математика» или при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика»):</i> направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Математика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету) или 100 баллов по предмету «Физика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность): |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------------|--------------------|---------|--|---|
| Олимпиада школьников «Физтех» | 2024/2025 2023/2024 | 54 55 | научно-технический | математика, физика | 2 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика | 02 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика |

ПРОФИЛИ: ИНЖЕНЕРНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ: АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по соответствующему предмету: направление подготовки (специальность): |
|--|----------------------------------|-------------|--|---|---------|---|--|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада» | 2024/2025 | 5 | инженерные биологические системы | науки о земле, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство | 2 | 05.03.06 Экология и природопользование (при наличии не менее 75 баллов по предмет «Биология») или при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика» | <u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u> 05.03.06 Экология и природопользование (100 баллов по предмету «Биология» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету или 100 баллов по предмету «Физика» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету) |
| | 2023/2024 | 5 | | Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство | 2 | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия» или при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | 2022/2023 | 6 | инженерные биологические системы: агротехнологии | науки о земле, электро- и теплоэнергетика, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство | 3 | 20.03.01 Техносферная безопасность (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия» или при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») | 20.03.01 Техносферная безопасность (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету) |
| Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы | 2021/2022 | 43 | инженерные биологические системы: агротехнологии | науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство | 3 | 20.03.01 Техносферная безопасность (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия» или при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») | 20.03.01 Техносферная безопасность (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету) |

ПРОФИЛЬ: НАНОСИСТЕМЫ И НАНОИНЖЕНЕРИЯ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по соответствующему предмету: направление подготовки (специальность) |
|--|----------------------------------|-------------|-----------------------------|---|---------|--|--|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада» | 2024/2025 | 5 | наносистемы и наноинженерия | биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы | 2 | 03.03.02 Физика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») | <u>100 баллов по предмету «Физика» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету:</u> 03.03.02 Физика |
| | 2023/2024 | 5 | | электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы | 3 | 11.03.01 Радиотехника (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | 2022/2023 | 6 | наносистемы и наноинженерия | электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы | 3 | 18.03.01 Химическая технология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») | 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника |
| Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы | 2021/2022 | 43 | наносистемы и наноинженерия | физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы | 3 | 20.03.01 Техносферная безопасность (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия» или при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») | <u>100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету или 100 баллов по предмету «Физика» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету:</u> 20.03.01 Техносферная безопасность |

ПРОФИЛЬ: КОМПОЗИТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика» или при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика»): направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Математика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету) или 100 баллов по предмету «Физика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|---|----------------------------------|-------------|------------------------|--|---------|--|---|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | 2022/2023 | 6 | композитные технологии | авиационная и ракетно-космическая техника, машиностроение, нанотехнологии и материалы | 2 | | |
| Олимпиада Кругового движения Национальной технологической инициативы | 2021/2022 | 43 | композитные технологии | ракетные комплексы и космонавтика, проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, системы управления летательными аппаратами, материаловедение и технологии материалов, машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, nanoинженерия | 3 | 15.03.01 Машиностроение | 15.03.01 Машиностроение |

ПРОФИЛЬ: ЯДЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика» или при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика»): направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Математика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету) или 100 баллов по предмету «Физика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|--|----------------------------------|-------------|--------------------|---|---------|--|---|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада» | 2024/2025 | 5 | ядерные технологии | фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах | 2 | 15.03.01 Машиностроение | 15.03.01 Машиностроение |
| | 2023/2024 | 5 | | | 3 | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | 2022/2023 | 6 | ядерные технологии | оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах | 3 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.04 Управление в технических системах | 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.04 Управление в технических системах |
| Олимпиада Кругового движения Национальной технологической инициативы | 2021/2022 | 43 | ядерные технологии | приборостроение, ядерная энергетика и технологии, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника, управление в технических системах | 3 | | |

ПРОФИЛЬ: ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ; НАНОТЕХНОЛОГИИ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов соответствующему предмету): направление подготовки (специальность) |
|---|----------------------------------|-------------|--------------------|-------------------------------------|---------|---|
| Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!» | 2021/2022 | 9 | нанотехнологии | химия, физика, математика, биология | 1 | |
| Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего» | 2023/2024 | 49 | нанотехнологии | нанотехнологии и наноматериалы | 1 | 04.03.01 Химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») |
| | 2022/2023 | 46 | | | 1 | 03.03.02 Физика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 18.03.01 Химическая технология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 | 50 | высокие технологии | нанотехнологии и наноматериалы | 1 | |

ПРОФИЛЬ: НЕЙРОТЕХНОЛОГИИ И КОГНИТИВНЫЕ НАУКИ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по соответствующему предмету: направление подготовки (специальность) |
|--|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|---|---------|---|--|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада» | 2024/2025 | 5 | нейротехнологии и когнитивные науки | психология, математика и механика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах | 2 | | |
| | 2023/2024 | 5 | | фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах | 2 | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | 2022/2023 | 6 | нейротехнологии и когнитивные науки | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 09.03.03 Прикладная информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету Математика) 27.03.04 Управление в технических системах (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 37.03.01 Психология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология») | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») «Математика» 09.03.03 Прикладная информатика (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 27.03.04 Управление в технических системах (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 37.03.01 Психология (100 баллов по предмету «Биология» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология») |
| Олимпиада Кругового движения Национальной технологической инициативы | 2021/2022 | 43 | нейротехнологии и когнитивные науки | прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология | 2 | 37.03.01 Психология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология») | 37.03.01 Психология (100 баллов по предмету «Биология» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология») |

ПРОФИЛЬ: ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиады | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по соответствующему предмету: направление подготовки (специальность) |
|---|----------------------------------|-------------|--------------------|---|---------|---|---|
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 2024/2025 | 61 | инженерные системы | астрономия, управление в технических системах | 3 | | |
| | 2023/2024 | 63 | | математика, физика и астрономия, управление в технических системах | 3 | | |
| | 2021/2022 | 60 | | прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов | 3 | | |

ПРОФИЛЬ: НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРЕДМЕТЫ: ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ; ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА, ХИМИЯ, ХИМИЯ, ФИЗИКА И МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ, ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ, ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиад | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по соответствующему предмету: направление подготовки (специальность) |
|--|---------------------------------|-------------|-----------------|--|---------|---|--|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада» | 2023/2024 | 5 | новые материалы | химическая технология, технологии материалов | 3 | 04.03.01 Химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 15.03.01 Машиностроение (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 18.03.01 Химическая технология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») | 04.03.01 Химия (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 15.03.01 Машиностроение (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 18.03.01 Химическая технология (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») |
| Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы | 2021/2022 | 43 | новые материалы | прикладная математика и информатика, химия, физика и механика материалов, фундаментальная и прикладная химия, прикладная информатика, материаловедение и технологии материалов | 3 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 03.03.02 Физика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 04.03.01 Химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 09.03.03 Прикладная информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 15.03.01 Машиностроение (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия» или при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия» или при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 18.03.01 Химическая технология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 03.03.02 Физика (100 баллов по предмету «Физика», при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 04.03.01 Химия (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 09.03.03 Прикладная информатика (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 15.03.01 Машиностроение (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия» или 100 баллов по предмету «Физика при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия» или 100 баллов по предмету «Физика при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 18.03.01 Химическая технология (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») |

ПРОФИЛЬ: НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРЕДМЕТЫ: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиад | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика»): направление подготовки (специальность) | 100 баллов по предмету «Информатика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|---|---------------------------------|-------------|-----------------|---|---------|---|--|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | 2022/2023 | 6 | новые материалы | информатика и вычислительная техника, технологии материалов | 3 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | 03.03.02 Физика 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем |

ПРОФИЛЬ: СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиад | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»): направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Математика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|--|---------------------------------|-------------|---------------------|---|---------|---|---|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада» | 2024/2025 | 5 | спутниковые системы | астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 27.03.04 Управление в технических системах | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 27.03.04 Управление в технических системах |
| | 2023/2024 | 5 | | электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах | 3 | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | 2022/2023 | 6 | спутниковые системы | информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах | 3 | | |
| Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы | 2021/2022 | 43 | спутниковые системы | физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах | 3 | | |

ПРОФИЛЬ: РОБОТОТЕХНИКА

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиад | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»): направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Математика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|---|-------------|--|--|
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | 2024/2025 | 50 | робототехника | математика и механика, машиностроение, компьютерные и информационные науки | 2 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 15.03.06 Мехатроника и робототехника |
| | 2023/2024 | 51 | | | 3 | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 48 50 50 | | фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии | 3 3 3 | | |
| Московская олимпиада школьников | 2024/2025 | 39 | робототехника | машиностроение, механика, информатика и вычислительная техника | 3 | | |
| | 2023/2024 | 40 | | машиностроение, математика и механика, информатика и вычислительная техника | 3 | | |
| | 2022/2023 2021/2022 | 37 38 | | робототехника | 3 3 | | |

ПРОФИЛЬ: ЛЕТАЮЩАЯ РОБОТОТЕХНИКА

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиад | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»): направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Математика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|--|---------------------------------|-------------|------------------------|--|---------|---|---|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада» | 2024/2025 | 5 | летающая робототехника | информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.04 Управление в технических системах | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.04 Управление в технических системах |
| | 2023/2024 | 5 | | электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах | 3 | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | 2022/2023 | 6 | летающая робототехника | информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические системы, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах | 3 | | |
| Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы | 2021/2022 | 43 | летающая робототехника | информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, радиотехника, приборостроение, технология транспортных процессов, системы управления движением и навигация, системный анализ и управление, управление в технических системах, системы управления летательными аппаратами | 3 | | |

ПРОФИЛИ: АНАЛИЗ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ И ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ; АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ; БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ; ВОДНЫЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиад | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»): направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Математика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность) |
|--|---------------------------------|-------------|---|---|---------|---|---|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада» | 2024/2025 | 5 | анализ космических снимков и геопространственных данных | науки о земле, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление, сервис и туризм | 3 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 21.03.02 Землеустройство и кадастры 38.03.01 Экономика 38.03.05 Бизнес-информатика | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 21.03.02 Землеустройство и кадастры 38.03.01 Экономика 38.03.05 Бизнес-информатика |
| | 2023/2024 | 5 | | науки о земле, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, сельское, лесное и рыбное хозяйство | 3 | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | 2023/2023 | 6 | | науки о земле, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление, сервис и туризм | 3 | | |

ПРОФИЛИ: РИСУНОК, ЖИВОПИСЬ, КОМПОЗИЦИЯ, ЧЕРЧЕНИЕ; ИСКУССТВО, ЧЕРЧЕНИЕ; ДИЗАЙН; ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН; РИСУНОК; ИСКУССТВО; ГРАФИКА; КОМПОЗИЦИЯ; РИСУНОК И АРХИТЕКТУРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ; ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК И ДЕКОРАТИВНАЯ КОМПОЗИЦИЯ; АРХИТЕКТУРА, ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ; РИСУНОК, ЖИВОПИСЬ, СКУЛЬПТУРА, ДИЗАЙН

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиад | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Рисунок»); направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Рисунок» (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Рисунок»); направление подготовки (специальность) |
|--|-------------------------------------|----------------|---|--|-------------|--|---|
| XVII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение) | 2024/2025 | 3 | рисунок, живопись, композиция, черчение | искусствознание | 1 | 54.03.01 Дизайн | 54.03.01 Дизайн |
| XVI Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение) | 2023/2024 | 3 | рисунок, живопись, композиция, черчение | искусствознание | 1 | | |
| XV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение) | 2022/2023 | 4 | искусство, черчение | рисунок, живопись, композиция, черчение | 2 | | |
| XIV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение) | 2021/2022 | 3 | искусство, черчение | рисунок, живопись, композиция, черчение | 2 | | |
| XIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение) | 2020/2021 | 3 | искусство, черчение | рисунок, живопись, композиция, черчение | 2 | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 2024/2025 2023/2024 | 9 9 | дизайн | изобразительное и прикладные виды искусств | 1 1 | | |
| | 2022/2023 2021/2022 | 8 7 | | дизайн | 1 1 | | |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | 2024/2025 2023/2024 | 36 37 | дизайн | изобразительное и прикладные виды искусств | 1 1 | | |
| | 2022/2023 | 34 | | дизайн | 2 | | |
| Международная олимпиада школьников «Искусство графики» | 2024/2025 2023/2024 | 27 27 | графический дизайн | изобразительное и прикладные виды искусств | 1 1 | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 25 24 23 | | дизайн | 1 2 2 | | |
| | 2024/2025 2023/2024 | 27 27 | рисунок | изобразительное и прикладные виды искусств | 1 1 | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 25 24 23 | | графика, дизайн | 1 1 2 | | |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция) | 2024/2025 2023/2024 | 30 31 | искусство | изобразительное и прикладные виды искусств | 1 1 | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 28 28 26 | искусство | рисунок, композиция | 2 2 2 | | |
| | 2024/2025 2023/2024 | 33 34 | графика | изобразительное и прикладные виды искусств | 1 2 | | |
| 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 31 31 29 | искусство | | 2 2 2 | | | |
| Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина | 2024/2025 2023/2024 | 33 34 | композиция | изобразительное и прикладные виды искусств | 1 2 | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 31 31 29 | | искусство | 2 2 2 | | |
| | 2024/2025 2023/2024 | 33 34 | рисунок | изобразительное и прикладные виды искусств | 1 2 | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 31 31 29 | | искусство | 2 2 2 | | |

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиад | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Рисунок»): направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Рисунок» (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Рисунок»): направление подготовки (специальность) |
|---|-------------------------------------|----------------|---|---|-------------|--|---|
| Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ | 2024/2025 2023/2024 | 46 | рисунок и архитектурная композиция | архитектура | 2 1 | 54.03.01 Дизайн | 54.03.01 Дизайн |
| | 2022/2023 | 43 | | архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство | 3 | | |
| Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство» | 2024/2025 | 47 | технический рисунок и декоративная композиция | изобразительное и прикладные виды искусств | 1 | | |
| | 2023/2024 | 47 | | архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств, технологии легкой промышленности | 1 | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 44 46 46 | | декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение | 1 1 1 | | |
| | | | | архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств | 3 3 | | |
| Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество» | 2024/2025 2023/2024 | 79 80 | архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств | архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство | 2 2 2 | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 74 78 75 | | изобразительное и прикладные виды искусств | 1 | | |
| Строгановская олимпиада | 2024/2025 | 80 | рисунок, живопись, скульптура, дизайн | архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств | 1 | | |
| | 2023/2024 | 81 | | искусство, дизайн | 1 1 1 | | |
| Строгановская олимпиада на базе МГХПА имени С.Г. Строганова | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 75 79 76 | рисунок, живопись, скульптура, дизайн | искусство, дизайн | 1 1 1 | | |

ПРОФИЛЬ: АКАДЕМИЧЕСКИЙ РИСУНОК, ЖИВОПИСЬ, КОМПОЗИЦИЯ, ИСТОРИЯ ИСКУССТВА И КУЛЬТУРЫ; ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АРХИТЕКТУРЕ

| Название олимпиады | Учебный год проведения олимпиад | № в Перечне | Профиль | Предметы | Уровень | Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность) | При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по соответствующему предмету: направление подготовки (специальность) |
|--|-------------------------------------|----------------|---|--|------------------|--|--|
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада» | 2024/2025 | 5 | цифровые технологии в архитектуре | архитектура, культуроведение и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств | 3 | 09.03.03 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в дизайне (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика») | 01.03.02 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в дизайне (100 баллов по предмету «Информатика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика») |
| | 2023/2024 | 5 | | изобразительное и прикладные виды искусств | 2 | | |
| Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство» | 2024/2025 | 47 | академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры | изобразительное и прикладные виды искусств | 1 | 09.03.03 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в дизайне (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика») 54.03.01 Дизайн (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Рисунок») | 01.03.02 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в дизайне (100 баллов по предмету «Информатика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика») 54.03.01 Дизайн (100 баллов по предмету «Рисунок» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Рисунок») |
| | 2023/2024 | 47 | | архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств, технологии легкой промышленности | 1 | | |
| | 2022/2023 2021/2022 2020/2021 | 44 46 46 | | дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям) | 1 1 1 1 | | |
| | | | | изобразительное и прикладные виды искусств | 1 | | |