# Порядок проведения олимпиад школьников

Порядок проведения олимпиад школьников определяет правила проведения олимпиад школьников и устанавливает критерии определения уровней олимпиад, а также образцы дипломов победителей и призеров олимпиад.  
  
Приказ Министерства науки и высшего образования РФ №566 от 22.06.2022 (зарегистрирован в Минюсте №69363 от 22.07.2022):    
Порядок не распространяется на всероссийскую олимпиаду школьников.  
Олимпиады проводятся в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской деятельности, пропаганды научных знаний, содействия профессиональной ориентации школьников.  
Олимпиады проводятся ежегодно в рамках учебного года с 1 сентября по 15 апреля и включают не менее двух этапов. Заключительный этап олимпиады проводится в очной форме и (или) с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих в режиме реального времени идентификацию личности участников заключительного этапа олимпиады и контроль соблюдения ими условий и требований по проведению олимпиады, установленных организатором олимпиады. Заключительный этап по каждому профилю олимпиады проводится в один и тот же день во всех местах его проведения в очной форме и (или) с применением дистанционных образовательных технологий.  
Взимание платы за участие в олимпиадах не допускается

**Об утверждении перечня   
олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год**

В соответствии с частью 3 статьи 77 Федерального закона   
от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134), подпунктом 4.2.44 пункта 4 Положения   
о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации   
от 15 июня 2018 г. № 682 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 26, ст. 3851),

приказываю:

1. Утвердить по согласованию с Министерством просвещения Российской Федерации, прилагаемые перечень олимпиад школьников и их уровни   
на 2022/23 учебный год.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства науки   
и высшего образования Российской Федерации от 31 августа 2021 г. № 804   
«Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней   
на 2021/22 учебный год» (зарегистрирован Министерством юстиции   
Российской Федерации 27 октября 2021 г., регистрационный № 65592).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Афанасьева Д.В.

Министр В.Н. Фальков

**Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2022/23 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Полное наименование олимпиады | Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам  или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования | | Уровень олимпиады |
| Профиль олимпиады | Общеобразовательные предметы или специальность(и)  и направление подготовки высшего образования |
| 1 | «Финатлон  для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада  по финансовой грамотности, финансовому рынку  и защите прав потребителей финансовых услуг | финансовая грамотность | экономика | III |
| 2 | «Наследники Левши» | физика | физика | III |
| 3 | «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | математика | математика | II |
| физика | физика | III |
| 4 | XV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура  и искусство»  по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение) | искусство, черчение | рисунок, живопись, композиция, черчение | II |
| 5 | Всероссийская  (с международным участием) олимпиада учащихся музыкальных колледжей | инструменты народного оркестра | искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты) | II |
| музыкальная педагогика  и исполнитель-ство | музыкознание  и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика) | II |
| струнные инструменты | искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты) | II |
| теория  и история музыки | музыковедение, музыкознание  и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика  и редакторская деятельность  в средствах массовой информации) | II |
| хоровое дирижирование | дирижирование (дирижирование академическим хором) | II |
| 6 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | автоматизация бизнес-процессов | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника  и системы связи, управление  в технических системах | II |
| 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 | III |
| 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 | III |
| аэрокосми­ческие системы | информатика  и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические  и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация  и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление  в технических системах, машиностроение | III |
| беспилотные авиационные системы | информатика  и вычислительная техника, электроника, радиотехника  и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические  и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация  и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление  в технических системах | II |
| большие данные  и машинное обучение | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника | III |
| водные робототех­нические системы | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника, электроника, радиотехника  и системы связи, машиностроение, управление  в технических системах | II |
| геномное редактиро-вание | химические технологии, промышленная экология  и биотехнологии, техносферная безопасность  и природообустройство | III |
| инженерные биологические системы: агробиотехно-логии | науки о земле, электро- и теплоэнергетика, техносферная безопасность  и природообустройство, сельское, лесное  и рыбное хозяйство | II |
| интеллектуаль-ные робототехни-ческие системы | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, управление  в технических системах | II |
| интеллектуаль-ные энергетические системы | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника  и системы связи, электро -  и теплоэнергетика, управление  в технических системах | III |
| информацион-ная безопасность | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника, информационная безопасность | III |
| искусственный интеллект | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника, информационная безопасность | II |
| композитные технологии | авиационная и ракетно-космическая техника, машиностроение, нанотехнологии  и материалы | II |
| 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 | III |
| наносистемы  и наноинженерия | электроника, радиотехника  и системы связи, приборостроение, оптические  и биотехнические системы и технологии, техносферная безопасность  и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии  и наноматериалы | III |
| нейротехноло-гии  и когнитивные науки | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические  и биотехнические системы и технологии, управление  в технических системах | II |
| новые материалы | информатика  и вычислительная техника, технологии материалов | III |
| передовые производствен-ные технологии | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника, машиностроение, управление  в технических системах | III |
| разработка компьютерных игр | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника, информационная безопасность | III |
| 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 | III |
| технологии беспроводной связи | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника  и системы связи, управление  в технических системах | II |
| технологии виртуальной реальности | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника, информационная безопасность | III |
| технологии дополненной реальности | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника | III |
| умный город | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника, информационная безопасность, управление  в технических системах | III |
| финансовый инжиниринг | компьютерные  и информационные науки, информатика  и вычислительная техника, информационная безопасность | III |
| цифровые технологии  в архитектуре | архитектура, культуроведение  и социокультурные проекты, изобразительное  и прикладные виды искусств | III |
| ядерные технологии | оптические  и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика  и технологии, машиностроение, управление  в технических системах | III |
| 7 | Всероссийская олимпиада  по музыкально-теоретическим дисциплинам  для учащихся детских музыкальных школ  и детских школ искусств | теория  и история музыки | сольфеджио и теория музыки, музыкальная литература | II |
| 8 | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | биология | биология | II |
| востоковедение | востоковедение  и африканистика | II |
| восточные языки | иностранный язык | II |
| география | география | II |
| дизайн | дизайн | I |
| журналистика | журналистика | I |
| инженерные науки | инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика  и вычислительная техника | II |
| иностранный язык | иностранный язык | I |
| информатика | информатика | I |
| история | история | I |
| история мировых цивилизаций | история | II |
| культурология | культурология | I |
| математика | математика | I |
| обществозна-ние | обществознание | I |
| основы бизнеса | менеджмент, государственное  и муниципальное управление | II |
| политология | политология, обществознание | I |
| право | право | I |
| психология | психология | II |
| русский язык | русский язык | I |
| социология | социология, обществознание | I |
| физика | физика | II |
| филология | филология, литература | I |
| философия | философия, обществознание | I |
| финансовая грамотность | экономика | II |
| химия | химия | II |
| экономика | экономика | I |
| 9 | Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» | иностранный язык | иностранный язык | III |
| история | история | III |
| математика | математика | III |
| обществозна-ние | обществознание | III |
| экономика | экономика | III |
| 10 | Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников | биология | биология | III |
| химия | химия | III |
| 11 | Всероссийская Толстовская олимпиада школьников | литература | педагогическое образование,  филология | II |
| история | история | III |
| обществозна-ние | обществознание | III |
| право | право | III |
| 12 | Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева | экономика | экономика | I |
| 13 | Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» | естественные науки | естественные науки, промышленная экология  и биотехнологии, экология  и природопользование | III |
| инженерные науки | естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика  и технологии, физико-технические науки  и технологии, технологии материалов, нанотехнологии  и наноматериалы, мехатроника  и робототехника | III |
| 14 | Всесибирская открытая олимпиада школьников | биология | биология | II |
| информатика | информатика | II |
| математика | математика | III |
| физика | физика | II |
| химия | химия | I |
| 15 | Вузовско-академическая олимпиада  по информатике | информатика | информатика | I |
| 16 | Герценовская олимпиада школьников | география | география | II |
| иностранные языки | иностранные языки | II |
| 17 | Городская открытая олимпиада школьников  по физике | физика | физика | II |
| 18 | Государственный аудит | обществозна-ние | обществознание | II |
| 19 | Инженерная олимпиада школьников | физика | физика | II |
| 20 | Интернет-олимпиада школьников  по физике | физика | физика | I |
| 21 | Кутафинская олимпиада школьников по праву | право | право | I |
| 22 | Междисциплинарная олимпиада школьников  имени  В.И. Вернадского | гуманитарные  и социальные науки | история,  обществознание | I |
| 23 | Международная олимпиада «Innopolis Open» | информацион-ная безопасность | информатика | III |
| математика | математика | III |
| 24 | Международная олимпиада по финансовой безопасности | финансовая безопасность | экономика, экономическая безопасность, юриспруденция, информационная безопасность, международные отношения | III |
| 25 | Международная олимпиада школьников «Искусство графики» | графический дизайн | дизайн | I |
| рисунок | графика, дизайн | I |
| 26 | Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | информатика | информатика | III |
| история | история | III |
| обществозна-ние | обществознание | III |
| 27 | Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА» | право | обществознание | II |
| 28 | Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура  и искусство»  по комплексу предметов (рисунок, композиция) | искусство | рисунок, композиция | II |
| 29 | Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» | биология | биология | II |
| история | история | II |
| математика | математика | III |
| русский язык | русский язык | III |
| физика | физика | II |
| химия | химия | III |
| 30 | Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада» | иностранный язык | иностранный язык | II |
| 31 | Межрегиональная олимпиада школьников  имени В.Е. Татлина | графика | искусство | II |
| композиция | искусство | II |
| рисунок | искусство | II |
| 32 | Межрегиональная олимпиада школьников  имени И.Я. Верченко | компьютерная безопасность | информационная безопасность | I |
| математика | математика, криптография | II |
| 33 | Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | иностранный язык | иностранный язык | III |
| математика | математика | II |
| обществозна-ние | обществознание | III |
| физика | физика | III |
| 34 | Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» | математика | математика | III |
| 35 | Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | дизайн | дизайн | II |
| математика | математика | III |
| русский язык | русский язык | III |
| физика | физика | III |
| химия | химия | II |
| 36 | Многопредметная олимпиада «Юные таланты» | география | география | I |
| геология | геология | III |
| химия | химия | I |
| 37 | Многопрофильная инженерная  олимпиада «Звезда» | техника  и технологии | технологии материалов, машиностроение, приборостроение, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения  и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии | III |
| естественные науки | компьютерные  и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика  и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника  и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические  и биотехнические системы и технологии, электро-  и теплоэнергетика, ядерная энергетика  и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология  и биотехнологии, техносферная безопасность  и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело  и геодезия, технологии материалов, техника  и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация  и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения  и водного транспорта, управление  в технических системах, нанотехнологии  и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное  и рыбное хозяйство, экономика  и управление | III |
| 38 | Московская олимпиада школьников | астрономия | астрономия | I |
| генетика | биология | II |
| география | география | I |
| изобразитель-ное искусство | искусство | II |
| информатика | информатика | I |
| история | история | II |
| история искусств | искусство | I |
| лингвистика | русский язык, иностранный язык | I |
| математика | математика | I |
| обществозна-ние | обществознание | II |
| право | право | II |
| предпрофес-сиональная по инженерно-конструктор-скому направлению | информатика, информатика  и вычислительная техника, прикладная математика, прикладная информатика, информационная безопасность, радиотехника, инфокоммуникацион-ные технологии  и системы связи, электроника  и наноэлектроника, биотехнические системы и технологии, прикладная математика и информатика, информационные системы и технологи, программная инженерия, лазерная техника и лазерные технологии, компьютерная безопасность | III |
| предпрофес-сиональная  по научно-технологичес-кому направлению | физика, биотехнические системы и технологии, лазерная техника  и лазерные технологии, мехатроника  и робототехника, фотоника  и оптоинформатика, электронные и оптико-электронные приборы  и системы специального назначения, биоинженерия  и биоинформатика, прикладная механика, прикладная математика  и информатика, прикладные математика  и физика, информатика  и вычислительная техника | III |
| робототехника | робототехника | III |
| физика | физика | I |
| филология | русский язык,  литература,  филология | II |
| финансовая грамотность | экономика | III |
| химия | химия | I |
| экология | экология | III |
| экономика | экономика | II |
| 39 | Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры» | основы православной культуры | теология,  история | II |
| 40 | Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников | математика | математика | II |
| 41 | Океан знаний | обществозна-ние | обществознание | III |
| русский язык | русский язык | III |
| 42 | Олимпиада Курчатов | математика | математика | II |
| физика | физика | II |
| 43 | Олимпиада МГИМО МИД России  для школьников | гуманитарные  и социальные науки | история, обществознание | II |
| 44 | Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ | рисунок  и архитектурная композиция | архитектура, реконструкция  и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство | III |
| 45 | Олимпиада  по комплексу предметов «Культура  и искусство» | академический рисунок,  живопись, композиция,  история искусства  и культуры | 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) | I |
| технический рисунок  и декоративная композиция | 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 | I |
| 46 | Олимпиада РГГУ  для школьников | иностранный язык | иностранный язык | II |
| история | история | II |
| литература | литература | II |
| обществозна-ние | обществознание | III |
| русский язык | русский язык | II |
| 47 | Олимпиада школьников «Высокие технологии  и материалы будущего» | нанотехноло-гии | химия, физика, математика, биология | I |
| 48 | Олимпиада школьников «Гранит науки» | информатика | информатика | III |
| химия | химия | III |
| 49 | Олимпиада школьников «Ломоносов» | биология | биология | I |
| генетика | генетика | III |
| география | география | I |
| геология | геология | I |
| журналистика | журналистика | I |
| инженерные науки | фундаментальная  и прикладная химия,  прикладные математика и физика | III |
| иностранный язык | иностранный язык | I |
| информатика | информатика | II |
| история | история | I |
| история российской государствен-ности | история | I |
| космонавтика | космические исследования  и космонавтика | III |
| литература | литература | I |
| математика | математика | I |
| международ-ные отношения и глобалистика | история | I |
| механика  и математичес-кое моделирование | механика  и математическое моделирование | II |
| обществозна-ние | обществознание | I |
| политология | история | II |
| право | юриспруденция | I |
| предпринима-тельство | менеджмент | III |
| психология | психология | I |
| религиоведе-ние | религиоведение | III |
| робототехника | фундаментальные математика и механика, мехатроника  и робототехника, фундаментальная информатика  и информационные технологии | III |
| русский язык | русский язык | I |
| физика | физика | II |
| философия | обществознание | I |
| химия | химия | I |
| экология | почвоведение,  экология  и природопользование | II |
| 50 | Олимпиада школьников «Надежда энергетики» | физика | физика | III |
| 51 | Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | география | география | II |
| журналистика | журналистика | I |
| иностранный язык | иностранный язык | I |
| история | история | II |
| литература | литература | I |
| математика | математика | I |
| обществозна-ние | обществознание | I |
| физика | физика | I |
| 52 | Олимпиада школьников «Робофест» | физика | физика | II |
| 53 | Олимпиада школьников «Физтех» | биология | биология | II |
| математика | математика | I |
| физика | физика | I |
| 54 | Олимпиада школьников «Шаг  в будущее» | 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 | II |
| компьютерное моделирование  и графика | 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 | III |
| математика | математика | III |
| програм-мирование | информатика  и вычислительная техника | II |
| физика | физика | II |
| 55 | Олимпиада школьников  по информатике  и программированию | информатика | информатика | I |
| 56 | Олимпиада школьников  по программированию «ТехноКубок» | информатика | информатика | II |
| 57 | Олимпиада школьников  по экономике  в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг  в мечту» | экономика | экономика | II |
| 58 | Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства  и государственной службы  при Президенте Российской Федерации | журналистика | журналистика | II |
| иностранный язык | английский язык | II |
| история | история | II |
| обществозна-ние | обществознание | II |
| политология | политология | II |
| финансовая грамотность | экономика | III |
| экономика | экономика | III |
| 59 | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | биология | биология | I |
| география | география | I |
| журналистика | журналистика | I |
| иностранный язык | иностранный язык | I |
| информатика | информатика | I |
| история | история | I |
| математика | математика | I |
| медицина | лечебное дело,  стоматология,  психология,  клиническая психология,  психология служебной деятельности | I |
| обществозна-ние | обществознание | I |
| право | право | I |
| социология | обществознание,  история | I |
| физика | физика | II |
| филология | иностранный язык,  литература,  русский язык | I |
| химия | химия | I |
| экономика | экономика | II |
| 60 | Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права» | история | история | III |
| право | обществознание,  право | III |
| 61 | Олимпиада Юношеской математической школы | математика | математика | III |
| 62 | Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири» | физика | физика | III |
| химия | химия | II |
| 63 | Открытая олимпиада школьников | информатика | информатика | I |
| математика | математика | III |
| 64 | Открытая олимпиада школьников по программированию | информатика | информатика | I |
| 65 | Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии» | информатика | информатика | II |
| 66 | Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | география | география | III |
| история | история | III |
| литература | литература | II |
| русский язык | русский язык | II |
| физика | физика | III |
| 67 | Открытая химическая олимпиада | химия | химия | III |
| 68 | Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» | информатика | информатика | II |
| 69 | Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | математика | математика | II |
| физика | физика | I |
| 70 | Плехановская олимпиада школьников | иностранный язык | иностранный язык | III |
| русский язык | русский язык | II |
| финансовая грамотность | экономика | III |
| экономика | экономика | III |
| 71 | Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | иностранный язык | иностранный язык | III |
| 72 | Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада | астрономия | астрономия | I |
| 73 | Санкт-Петербургская олимпиада школьников | математика | математика | I |
| химия | химия | II |
| 74 | Северо-Восточная олимпиада школьников | родные языки | педагогическое образование | III |
| филология | русский язык,  литература | III |
| 75 | Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество» | архитектура,  изобразитель-ные  и прикладные виды искусств | архитектура,  дизайн,  дизайн архитектурной среды,  градостроительство | II |
| 76 | Строгановская олимпиада на базе МГХПА имени  С.Г. Строганова | рисунок,  живопись,  скульптура,  дизайн | искусство,  дизайн | I |
| 77 | Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников  «Умницы и умники» | гуманитарные и социальные науки | журналистика,  зарубежное регионоведение,  международные отношения,  политология,  реклама и связи  с общественностью | I |
| 78 | Турнир городов | математика | математика | I |
| 79 | Турнир  имени  М.В. Ломоносова | астрономия  и науки о земле | астрономия | III |
| история | история | II |
| лингвистика | русский язык,  иностранный язык,  математика | II |
| литература | литература | II |
| математика | математика | II |
| физика | физика | III |
| химия | химия | III |
| 80 | Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | информатика | информатика | III |
| математика | математика | III |
| химия | химия | III |
| 81 | Учитель школы будущего | иностранный язык | востоковедение  и африканистика, педагогическое образование (профиль «иностранный язык»), лингвистика, филология | II |
| 82 | Филологическая олимпиада  для школьников  5–11 классов «Юный словесник» | филология | литература, русский язык | II |