|  |  |
| --- | --- |
| ***"САММАТ"*** | **2018 - 2019** |
| Межрегиональная олимпиада школьников по математике «САММАТ» – ежегодная олимпиада по математике для всех желающих школьников 5-11-х классов. Историю «САММАТ» начали писать в 1993 году преподаватели Самарских ВУЗов. Ежегодно в Олимпиаде принимают участие учащиеся из школ Самарской, Ульяновской, Оренбургской, Пензенской областей, республик Башкортостан, Мордовия, Татарстан и других регионов России. С 2010 года Оренбургский государственный университет является соучредителем Самарской математической олимпиады. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся в образовательных учреждениях среднего, начального и среднего профессионального образования регионов Российской Федерации творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования. Всех участников олимпиады «САММАТ», несмотря на их различия, объединяет любовь к математике. Межрегиональная олимпиада школьников по математике «САММАТ» включена в **Перечень олимпиад школьников** на 2018/2019 год ([приказ № 32н от 28.08.2018](http://olymp.osu.ru/doc/documents/perechen_olimpiad_2018_2019_32n.pdf)), что дает право предоставлять льготы победителям и призерам при поступлении в вузы Российской Федерации. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Олимпиада Национальной технологической инициативы*** | **2018 - 2019** |
| НТИ – Национальная технологическая инициатива – программа глобального технологического лидерства России к 2035 году. Команда Олимпиады НТИ стремится развивать у детей инженерные и командные навыки, учит их осваивать технологии и решать проблемы. Участвовать может любой ученик 8-11 классов. Олимпиада НТИ проходит в три этапа по 19 профилям: - отборочный индивидуальный;- отборочный командный;- финал. Финалисты будут работать с реальным инженерным оборудованием, применяя на практике продемонстрированные на отборочных этапах знания. Олимпиада НТИ включена в **Перечень олимпиад школьников** на 2018/2019 год ([приказ № 32н от 28.08.2018](http://olymp.osu.ru/doc/documents/perechen_olimpiad_2018_2019_32n.pdf)), что дает право предоставлять льготы победителям и призерам при поступлении в вузы Российской Федерации.Методическое сопровождение олимпиады на базе Оренбургского государственного университета осуществляет **Университетская физико-математическая школа по трем профилям**:- интеллектуальные робототехнические системы (информатика, математика);- интеллектуальные энергетические системы (математика, физика);- большие данные и машинное обучение (информатика, математика). Контакты: г. Оренбург, пр. Победы, 13, ауд. 1202Б+7 (3532) 91-21-37, внутр. 22-18+7 903 397-55-98 (Александр Афиногенович Чакак)ufsh@mail.osu.ru Сайт олимпиады: [http://nti-contest.ru](https://olymp.osu.ru/ufsh%40mail.osu.ru). |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Будущие исследователи – будущее науки*** | **2018 - 2019** |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» учреждена Правительством Нижегородской области, Нижегородским государственным университетом им. Н.И. Лобачевского, Белгородским государственным технологическим университетом им. В.Г. Шухова, Ярославской государственной медицинской академией Минздрава России, Ярославским государственным университетом им. П.Г. Демидова, Российским Федеральным Ядерным Центром – ВНИИЭФ, Пензенским государственным университетом. Олимпиада проводится в два тура по следующим общеобразовательным предметам: биология, история, математика, физика, химия, русский язык.К участию в Олимпиаде приглашаются школьники 9-11 классов.Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» включена в **Перечень олимпиад школьников** на 2018/2019 год ([приказ № 32н от 28.08.2018](http://olymp.osu.ru/doc/documents/perechen_olimpiad_2018_2019_32n.pdf)), что дает право предоставлять льготы победителям и призерам при поступлении в вузы Российской Федерации.Сайт олимпиады:<http://www.unn.ru/bibn/>[Информационное письмо](https://olymp.osu.ru/doc/documents/inf_letter_2018-2019.doc)[Анкета участника](https://olymp.osu.ru/doc/documents/anketa_2018.doc)[Согласие на обработку персональных данных](https://olymp.osu.ru/doc/documents/soglasie_2018.doc)[Заявка на участие в олимпиаде](https://olymp.osu.ru/doc/documents/application_2018.doc) |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии*** | **2018 - 2019** |
| Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии проводится ежегодно Академией ФСБ России, Академией криптографии Российской Федерации, Учебно-методическим объединением высших учебных заведений России по образованию в области информационной безопасности (УМО ИБ) при участии входящих в состав УМО ИБ вузов, других государственных образовательных учреждений и содействии иных юридических лиц. Координацию организационного обеспечения проведения Олимпиады осуществляет Институт криптографии, связи и информатики Академии ФСБ России. Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии включена в **Перечень олимпиад школьников**на 2018/2019 год ([приказ № 32н от 28.08.2018](http://olymp.osu.ru/doc/documents/perechen_olimpiad_2018_2019_32n.pdf)), что дает право предоставлять льготы победителям и призерам при поступлении в вузы Российской Федерации.Сайт олимпиады: <http://cryptolymp.ru/cryptolymp/> |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Турнир имени М.В. Ломоносова*** | **2018 - 2019** |
| «Турнир имени М.В. Ломоносова» — ежегодное многопредметное соревнование по математике, математическим играм, физике, астрономии и наукам о Земле, химии, биологии, истории, лингвистике, литературе. Цель Турнира - дать участникам материал для размышлений и подтолкнуть интересующихся к серьёзным занятиям. Задания ориентированы на учащихся 6–11 классов. Можно, конечно, прийти и школьникам более младших классов (только задания для них, возможно, покажутся сложноватыми) — вообще, в Турнире может принять участие любой школьник. Программа во всех местах проведения турнира одинакова. Конкурсы по всем предметам проводятся одновременно в разных аудиториях в течение 5–6 часов. Дети (кроме учащихся 11 класса) имеют возможность свободно переходить из аудитории в аудиторию, самостоятельно выбирая предметы и время. 11-классники выполняют задания в одной аудитории.Турнир имени М.В. Ломоносова включен в **Перечень олимпиад школьников** на 2018/2019 год ([приказ № 32н от 28.08.2018](http://olymp.osu.ru/doc/documents/perechen_olimpiad_2018_2019_32n.pdf)), что дает право предоставлять льготы победителям и призерам при поступлении в вузы Российской Федерации. |