

УТВЕРЖДАЮ:

сопредседатель организационного комитета  
по подготовке и проведению  
Всероссийской междисциплинарной  
олимпиады школьников  
«Национальная технологическая  
олимпиада»

 / С.В.Кириенко

от «29» апреля 2022 г.

сопредседатель организационного комитета  
по подготовке и проведению  
Всероссийской междисциплинарной  
олимпиады школьников  
«Национальная технологическая  
олимпиада»

 / Д.Н.Чернышенко

от «29» апреля 2022 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о Всероссийской междисциплинарной олимпиаде школьников  
«Национальная технологическая олимпиада»**

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ВСЕРОССИЙСКОЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА»**

### **I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о Всероссийской междисциплинарной олимпиаде школьников «Национальная технологическая олимпиада» (далее также – Национальная технологическая олимпиада, Олимпиада) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2022 г. № 211-р, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» от 4 апреля 2014 г. № 267 и иными нормативно-правовыми актами, регулирующими деятельности в сфере организации и проведения олимпиад и конкурсов, проводимых для школьников и студентов, а также нормативно-правовыми актами, регулирующими деятельность в сфере образования и молодежной политики.

1.2. Национальная технологическая олимпиада – это система социальных лифтов для молодых технологических энтузиастов, школьников 5-11 классов и студентов, объединяющая командные инженерные олимпиады, соревнования и технологические конкурсы соответствующих направлений (треков), которые направлены на развитие у участников творческих способностей и интереса к научной и технической деятельности, распространение и популяризацию научных знаний; создание условий для интеллектуального развития и поддержки талантов; оказание содействия молодежи в профессиональной ориентации и осознанном выборе образовательных траекторий; развитие молодежных технологических команд в рамках реализации указа Президента Российской Федерации от 20 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

1.3. Основными целями Национальной технологической олимпиады являются: поддержка школьников в стремлении решать технологические вызовы XXI века; включение их в решение технологических задач переднего края; повышение социальной значимости такой работы старшеклассников через льготы к поступлению.

1.4. Координатором организации и проведения Национальной технологической олимпиады является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

1.5. Обеспечение проектного управления, организационно-технического, экспертно-аналитического, информационного и финансового обеспечения организации и проведения Национальной технологической олимпиады в части информационного и организационного сопровождения осуществляет федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

1.6. Перечень соответствующих направлений (треков) командных инженерных олимпиад, соревнований и технологических конкурсов Национальной технологической олимпиады указан в Приложении к настоящему Положению и утверждается Организационным комитетом по подготовке и проведению Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» ежегодно.

1.7. Экспертно-методическое сопровождение, сбор и обработку персональных данных участников Национальной технологической олимпиады осуществляет Ассоциация участников технологических кружков.

1.8. Рабочим языком Национальной технологической олимпиады является государственный язык Российской Федерации – русский язык.

1.9. Официальный сайт Национальной технологической олимпиады в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается по адресу: <https://ntcontest.ru/>.

1.10. В Национальной технологической олимпиаде принимают участие на добровольной основе граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, среднего профессионального образования, образовательным программам высшего образования (программы бакалавриата, специалитета).

1.11. Взимание платы за участие в Олимпиаде не предусмотрено.

1.12. Финансовое обеспечение расходов, связанных с подготовкой и проведением Национальной технологической олимпиады, осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Минобрнауки России на соответствующий финансовый год и плановый период проведения, а также внебюджетных и иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **II. Организационный комитет по подготовке и проведению Национальной технологической олимпиады**

2.1. Организационный комитет – коллегиальный орган, созданный для организации и проведения Национальной технологической олимпиады.

2.2. Состав Организационного комитета по подготовке и проведению Национальной технологической олимпиады утверждается распоряжением Правительства Российской Федерации.

2.3. Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

утверждает Положение о Всероссийской междисциплинарной олимпиаде школьников «Национальная технологическая олимпиада»;

утверждает Перечень соответствующих направлений (треков) командных инженерных олимпиад, соревнований и технологических конкурсов Национальной технологической олимпиады;

утверждает состав Организационных комитетов командных инженерных олимпиад, соревнований и технологических конкурсов Национальной технологической олимпиады соответствующих направлений (треков);

утверждает Положение об Экспертном методическом совете Национальной технологической олимпиады школьников;

осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.4. Организационные комитеты командных инженерных олимпиад, соревнований и технологических конкурсов Национальной технологической олимпиады соответствующих направлений (треков), утверждаются Организационным комитетом по подготовке и проведению Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» ежегодно.

2.5. Заседания Организационного комитета по подготовке и проведению Национальной технологической олимпиады могут проходить в очном и заочном формате с использованием средств видеоконференцсвязи.

2.6. Решения Организационного комитета по подготовке и проведению Национальной технологической олимпиады принимаются простым большинством голосов членов Организационного комитета по подготовке и проведению Национальной технологической олимпиады.

2.7. Последовательность этапов проведения, условия и порядок участия, порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам выполненных заданий устанавливаются нормативными документами командных инженерных олимпиад, соревнований и технологических конкурсов Национальной технологической олимпиады соответствующих направлений (треков), и утверждаются соответствующими организационными комитетами.

2.8. Состав Экспертного методического совета Национальной технологической олимпиады школьников утверждается Организационным комитетом по подготовке и проведению Национальной технологической олимпиады школьников, Национальной технологической олимпиады Junior, компетентностного трека Национальной технологической олимпиады: конкурс цифровых портфолио «Талант Национальной технологической олимпиады» («Талант НТО»).

Приложение к Положению  
о Всероссийской междисциплинарной  
олимпиаде школьников "Национальная  
технологическая олимпиада"

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**соответствующих направлений (треков) командных инженерных**  
**олимпиад, соревнований и технологических конкурсов Национальной**  
**технологической олимпиады**

1. Национальная технологическая олимпиада Junior – трек для учащихся 5-7 классов;
2. Национальная технологическая олимпиада школьников – основной трек олимпиады для учащихся 8-11 класса;
3. Студенческий трек Национальной технологической олимпиады – трек для учащихся среднего профессионального и высшего образования;
4. Компетентностный трек Национальной технологической олимпиады: конкурс цифровых портфолио "Талант Национальной технологической олимпиады" (Трек "Талант НТО");
5. Международный суперфинал Национальной технологической олимпиады;
6. Норматив технологической грамотности "ТехноГТО".