

**Положение**  
**о проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса**  
**научно-технического творчества учащихся**  
**«Юные техники XXI века»**

**1. Общие положения**

1.1. Конкурс является муниципальным этапом Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века», который включен во Всероссийский открытый фестиваль научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2022» (далее - Конкурс).

1.2. Организаторами муниципального этапа Конкурса являются Управление образования, спорта и молодежной политики администрации Тоншаевского муниципального округа и Тоншаевский РЦДТ.

1.3. Настоящее Положение определяет порядок, условия и сроки проведения Конкурса, перечень номинаций, требования к участникам и конкурсным работам, критерии оценки работ.

**2. Цель и задачи**

Цель Конкурса – выявление способностей и талантов у детей и молодежи, развитие исследовательской, проектной деятельности обучающихся в направлении технического творчество.

Задачи:

- популяризация инженерных специальностей среди детей, развитие научно-технического творчества учащихся;
- раскрытие творческого потенциала детей и молодежи в сфере науки и техники;

– мотивация к изобретательству, развитие научной, познавательной и творческой активности;

– формирование технологической культуры обучающихся в процессе проектной деятельности.

### **3. Участники Конкурса**

3.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся образовательных организаций Нижегородской области.

3.2. Возраст участников Конкурса:

- 1 группа - 10-13 лет;

- 2 группа - 14-18 лет.

3.3. Допускается индивидуальное участие (1 участник) и коллективное участие (команда из 3-х человек).

### **4. Содержание Конкурса**

4.1. Конкурс проводится по номинациям:

- Техническое моделирование;
- Техническое конструирование;
- Электроника, телемеханика и связь;
- Робототехника, автоматика и интеллектуальные системы;
- Научные исследования и эксперимент;
- Астрономия и космонавтика;
- Мультимедийные технологии;
- Программирование и вычислительная техника.

4.2. Не соответствующие требованиям к оформлению и тематике Конкурса материалы не принимаются. Авторы несут ответственность за содержание и оформление материалов. Поступившие работы проверяются на плагиат, количество заимствований не должно превышать 30 процентов.

### **5. Требования к Конкурсным работам**

**5.1. Общие требования:** участник выполняет теоретическую часть и изготавливает техническое изделие в соответствии с выбранной номинацией.

**5.2. Теоретическая часть** представляет описание изготовленного изделия и включает: титульный лист; оглавление; введение; основную часть; заключение; библиографический список; приложения.

На титульном листе в верхнем поле указывается полное наименование субъекта Российской Федерации, полное наименование образовательной организации (учреждения) в соответствии с Уставом организации (учреждения).

В среднем поле дается заглавие работы (приводится без слова «тема» и в кавычки не заключается).

Далее, с выравнением по правому краю титульного листа, указываются название объединения, фамилия, имя, отчество автора работы (полностью), число, месяц, год рождения, ниже - фамилия, имя, отчество, должность руководителя, подготовившего участника к Конкурсу.

В нижнем поле указывается место и год выполнения работы, ее написания.

В оглавлении приводятся все разделы работы и указываются страницы, с которых они начинаются.

Во введении обозначается цель, задачи исследования, формулируется объект и предмет, актуальность и новизна выбранной темы.

В основной части исследования рассматриваются и раскрываются все его этапы с указанием роли автора и его конкретного вклада в изготовление технического изделия с учетом практической значимости.

В заключении подводится итог проделанной работы. Выводы могут носить как положительные, так и отрицательные результаты.

В библиографическом списке должны быть представлены исходные данные на все источники, используемые в исследовательской работе.

Правила оформления текста: шрифт TimesNewRoman № 14, через полтора интервала; красная строка - 1 см; межстрочный интервал — 1,5; выравнение - «по ширине»; поля: верхнее - 2 см, нижнее - 2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см. Объем работы не более 25 страниц без учета приложений, включая рисунки, схемы, таблицы, графики и фотографии (иллюстративный материал представляется на листах формата А4).

**5.3. Практическая часть.** Технические требования к практическому изделию:

Размеры, объем, масса, используемые материалы для изготовления технического изделия - на усмотрение участника. Техническое изделие

должно быть транспортабельным, по возможности разборным, выполнено аккуратно и эстетично.

Техническое изделие должно являться личной разработкой участника. Игровые и развлекательные технические изделия не допускаются.

Техническое изделие должно быть завершённым на период его презентации.

#### **5.4. Состав номинаций.**

**В номинации «Техническое моделирование»** участники представляют макеты или модели различных видов транспортной, промышленной, сельскохозяйственной, спортивной, военной техники, исполненных в масштабе или по индивидуальным (собственным) чертежам. При изготовлении макетов объектов, ранее существовавших, должна быть сохранена их историчность и подлинность. Копирование в уменьшенном виде и масштаб уменьшения - по желанию участника. Технические параметры вновь придуманных моделей и макетов на усмотрение автора.

**В номинации «Техническое конструирование»** участники представляют действующие устройства транспортной, промышленной, сельскохозяйственной, спортивной и военной техники, станочное оборудование, рыцарские костюмы и вооружения, изделия кузнечного мастерства и др.

**В номинации «Электроника, телемеханика и связь»** участники представляют действующие устройства, конструкции, приборы радиоэлектроники, телемеханики и автоматики, исследовательские проекты, в которых раскрываются: методы создания и использования устройств для передачи, приёма и преобразования информации с помощью электромагнитной энергии; теория и технические средства контроля и управления различными объектами на расстоянии; функции управления технологическим процессом, являющиеся объектом управления, которые осуществляются без участия человека. Технический продукт должен быть социально значимым и иметь практическое применение.

**В номинации «Робототехника и интеллектуальные системы»** участники представляют конкурсные работы следующих категорий: бытовая робототехника (интеллектуальные системы и роботы, используемые в быту и

оказывающие помощь людям, созданные для более эффективного ведения хозяйства и рационального энергопотребления, в том числе, устройства системы «Умный дом»); промышленная робототехника (интеллектуальные системы и роботы для замещения труда человека и повышения уровня безопасности на производстве); спортивная робототехника (интеллектуальные системы и роботы, выполняющие задания по определенным правилам); WOW-technology (роботы и устройства, предназначенные для демонстрации инновационных технологий, использования в рекламных и декоративных целях).

**В номинации «Научные исследования и эксперимент»** участники представляют научно-исследовательский материал по формам эксплуатации природно-ресурсного потенциала, по использованию мер его сохранения, раскрывают вопросы экономики природопользования как динамично развивающейся науки, раскрывают способы защиты окружающей среды как общегосударственной проблемы. В практической части работы представляют социально значимые устройства, приборы, проекты, оригинальные технические решения и наглядные пособия (включая школьные учебно-наглядные пособия), связанные с самостоятельной исследовательской, экспериментальной или изобретательской деятельностью участников в области экологии, геологии, географии.

**В номинации «Астрономия и космонавтика»** участники представляют: научные исследования наблюдений звездного неба; исследования, связанные с развитием авиации и космонавтики; проекты межпланетных автоматических станций, новых транспортных космических систем, систем жизнеобеспечения межпланетных полетов.

**В номинации «Мультимедийные технологии»** участники представляют мультимедийные продукты: обучающие и справочные презентации; наглядный материал для учебных предметов в помощь обучающемуся; интерактивные презентации учреждений (организаций) дополнительного образования детей; персональные разработки, направленные на улучшение обучения в образовательном учреждении; WEB—сайты; компьютерные анимации по общественно значимой тематике

(здоровый образ жизни, гражданско- патриотическое воспитание, охрана окружающей среды, безопасность жизнедеятельности и т.д.).

**В номинации «Программирование и вычислительная техника»** участники представляют компьютерные программные продукты: мобильные приложения; системные приложения; сервисные и деловые приложения, способствующие изучению компьютерной техники, улучшению организации труда, проведению мониторингов окружающей среды, организации учебного процесса в учебных учреждениях всех видов и типов.

## **6. Порядок проведения Конкурса**

Конкурс проводится в **три этапа**.

**Муниципальный этап до 11 февраля 2022 г.**

Для участия в муниципальном этапе необходимо **до 11.02.2022г.**

прислать на эл.адрес: [tonsh\\_cdt@mail.ru](mailto:tonsh_cdt@mail.ru):

- заявку в Word (Приложение 1),
- согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего (Приложение 2),
- согласие на некоммерческое использование работ (Приложение 3),
- конкурсные материалы, выполненные в соответствии с пунктами 5 и 8 данного Положения,
- фотографии технического объекта в разных ракурсах.

**Отборочный этап по 10 марта 2022 г.**

Для участия в Отборочном этапе Конкурса необходимо **до 20 февраля 2022 г.** органу, ответственному за проведение Конкурса на муниципальном этапе, зарегистрировать победителей и призеров по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/61bc430ad0ebb3b160e4ac63/>

На отборочном этапе жюри Конкурса проводит экспертную оценку работ в соответствии с критериями пункта 8 данного Положения.

По итогам экспертной оценки конкурсных материалов отборочного этапа Конкурса высылаются приглашения на Финал участникам, прошедшим конкурсный отбор, получившим 80 и больше баллов.

**Финал (дистанционно) - март 2022 г.** Место (ссылка), дата и время проведения Финала Конкурса будут сообщены дополнительно.

**В финале пройдет индивидуальная защита конкурсных работ.**

Защита конкурсной работы включает: доклад, ответы на вопросы, демонстрацию работы технических устройства. **Время защиты - не более 5 минут.** Защита доклада может происходить в форме стендового сообщения или в форме презентации с использованием оргтехники участника. Иллюстративный материал (графики, таблицы, фотографии и т.д.) должен нести конкретную информацию и иметь пояснение. Автор вправе предоставлять жюри любую дополнительную информацию о проведенной работе (фотоальбом, видеофильм).

## **7. Критерии отбора**

Работы оцениваются по следующим критериям:

- обоснование выбора темы, цели, задач, гипотезы, плана, методов и средств исследования;
- полученные результаты исследования, практическое применение, перспективы дальнейшей работы в рамках исследования;
- полнота раскрытия темы исследования;
- логика изложения темы исследования;
- научность изложения темы исследования;
- значимость выполненного исследования;
- оригинальность подачи материала.

## **8. Подведение итогов и награждение**

9.1. Конкурсная комиссия определяет победителей (1 место) и призеров (2, 3 места) Конкурса в каждой номинации и в каждой возрастной группе.

9.2. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами.

9.3. Работы победителей и призеров конкурса будут рекомендованы для участия в региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века».

9.4. Победители и призеры конкурса будут рекомендованы для участия в учебных интенсивных сборах в ГБУДО ДСООЦ «Лазурный».

---

Куратор Конкурса – Самойлова Елена Викторовна, методист Тоншаевского РЦДТ, т. 22650, 9049235737

Приложение 2  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом управления образования,  
спорта и молодежной политики  
администрации Тоншаевского  
муниципального округа  
от 11.01.2022 № 15-од

Состав конкурсной комиссии:

1. Чернышова С.А. – заведующий ИМК
2. Ломтева Е.Е. – специалист ИМК
3. Зеленкевич Ю.А. – и.о.директора РЦДТ
4. Самойлова Е.В. – методист РЦДТ
5. Житенева Е.Л. – педагог-организатор РЦДТ



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к Положению о проведении  
регионального этапа Всероссийского  
конкурса научно-технического  
творчества «Юные техники XXI века»

**Заявка**  
**на участие в региональном этапе Всероссийского конкурса**  
**научно-технического творчества «Юные техники XXI века»**

Муниципальной район/городской округ	
Номинация	
Тема работы	
ФИО конкурсанта (полностью)	
Возраст /дата рождения	
Домашний адрес конкурсанта (с индексом) Контактный телефон конкурсанта E-mail конкурсанта	
Полное название образовательной организации (в соответствии с уставными документами)	
Полный адрес образовательной организации (с индексом) Телефон (факс), e-mail	
ФИО педагога/руководителя проекта Контактный телефон конкурсанта E-mail конкурсанта	

---

Ответственный за подготовку конкурсных материалов в ОО (ФИО, конт. телефон)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Положению о проведении  
регионального этапа Всероссийского  
конкурса научно-технического  
творчества «Юные техники XXI века»

**Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего**

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество - мать, отец, опекун и т.д.)  
проживающий (ая) по адресу \_\_\_\_\_  
место регистрации \_\_\_\_\_  
наименование документа, удостоверяющего личность: \_\_\_\_\_, серия  
\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
дата выдачи \_\_\_\_\_, выражаю свое согласие на обработку  
персональных данных \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество, дата рождения несовершеннолетнего), чьим  
законным представителем я являюсь, а также моих следующих персональных  
данных: фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата, место рождения, адрес  
регистрации, паспортные данные (далее - персональные данные) ГБУДО  
"Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области"  
(далее – Центр), для оформления всех необходимых документов,  
требующихся в процессе проведения регионального этапа Всероссийского  
конкурса научно-технического творчества «Юные техники XXI века» (далее -  
Конкурс), а также последующих мероприятий, сопряженных с Конкурсом с  
учетом действующего законодательства.

Я оставляю за собой право в случае неправомерного использования  
предоставленных моих и персональных данных личности, официальным  
представителем которой я являюсь, согласие отозвать, предоставив в адрес  
Центра письменное заявление.

\_\_\_\_\_  
дата

\_\_\_\_\_  
/ \_\_\_\_\_ /  
подпись законного представителя  
несовершеннолетнего  
фамилия, имя, отчество

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к Положению о проведении  
регионального этапа Всероссийского  
конкурса научно-технического  
творчества «Юные техники XXI века»

**Согласие на некоммерческое использование конкурсных работ**

Я, (ФИО) \_\_\_\_\_,  
согласен (согласна) на некоммерческое использование работы моего сына  
(дочери)  
ФИО \_\_\_\_\_,

участника регионального этапа Всероссийского конкурса научно-  
технического творчества «Юные техники XXI века», проводимого в  
соответствии с приказом ГБУДО ЦРТДиЮ НО от № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
дата

\_\_\_\_\_  
/ \_\_\_\_\_ /  
подпись законного представителя  
несовершеннолетнего  
фамилия, имя, отчество

К согласию прилагается согласие на обработку персональных данных.