

### АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

#### ПРИКАЗ

18.11.2022

г. Симферополь

№ 964

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

Во исполнение приказа ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» от 25.10.2022 года № 01-07/18 «О проведении Республиканского этапа Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века» в 2022 году», в соответствии с планом работы управления образования и МБОУ ДО «ЦДЮТ» в 2022/2023 учебном году, с целью выявления, развития и поддержки талантливых детей в области научно-технического творчества, проектной, исследовательской и изобретательской деятельности, а также практического участия молодежи в решении социально-экономических проблем страны

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести 22 декабря 2022 года на базе МБОУ ДО «ЦДЮТ» муниципальный этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века» (далее Конкурс).
- 2. Утвердить Положение муниципального этапа Всероссийского конкурса научнотехнического творчества учащихся «Юные техники XXI века» (приложение 1).
  - 3. Утьердить Состав жюри Конкурса (приложение 2).
  - 4. Руководителям МБОУ:
- 4.1. обеспечить участие обучающихся в муниципальном этапе Конкурса согласно Положению;
- 4.2. предоставить необходимые документы и материалы для участия в Конкурсе в МБОУ ДО «ЦДЮТ»

до 16.12.2022г.

- 5. Методисту МБОУ ДО «ЦДЮТ» Белоусовой И.Г:
- 5.1. обеспечить информационно-методическое сопровождение мероприятия;
- 5.2. направить в ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» материалы победителей муниципального этапа для участия в Республиканском этапе Конкурса Всероссийского конкурса научнотехнического творчества учащихся «Юные техники XXI века»

до 15.01.2023г.

- 6. Ответственность за исполнение данного приказа возложить на методиста МБОУ ДО «ЦДЮТ» Белоусову И.Г.
  - 7. Контроль выполнения приказа возложить на директора МБОУ ДО «ЦДЮТ» Кирияк Т.Н.

Начальник управления образования

С.В. Дмитрова

Белоусова И.Г 316-216

Motopyzol

#### Положение

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

### 1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок проведения и условия проведения муниципального этапа Всероссийского конкурса научно-технического творчества «Юные техники XXI века» (далее - Конкурс).

Конкурс проводятся с целью выявления, развития и поддержки талантливых детей в области научно-технического творчества, проектной, исследовательской и изобретательской деятельности, а также практическому участию молодежи в решении социально-экономических проблем страны.

Основные задачи Конкурса:

- с целью развития и популяризации научно-исследовательской деятельности учащихся;
- стимулирование интеллектуального творчества, духовного и физического развития детей, удовлетворения их творческих потребностей в самореализации;
- повышение роли технического творчества в системе учебно-воспитательной работы учреждений дополнительного образования детей.

2. Участники Конкурса

В Конкурсе принимают участие учащиеся муниципальных образовательных учреждений Симферопольского района.

Конкурс проводится по возрастным категориям:

1 возрастная категория – учащиеся 10-13 лет;

**2 возрастная категория** — учащиеся **14-18 лет** (на момент проведения мероприятия). Участие в конкурсе индивидуальное.

3. Порядок проведения Конкурса

Муниципальный этап конкурса проводится **22 декабря 2022 года** на базе МБОУ ДО «ЦДЮТ».

Победители в каждой возрастной категории будут направлены в ГБОУ ДО «МАН «Искатель» для участия в республиканском этапе Конкурса в феврале 2023 года.

На муниципальном этапе защита проектных работ проходит заочно по каждому направлению. На защиту отводится не более 5 минут.

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».

### Требование к работам:

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

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

В титульном листе в верхнем поле указывается полное наименование субъекта Российской Федерации, полное наименование образовательной организации (учреждения) в

соответствии с печатью организации (учреждения).

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

Далее, с выравниванием 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 выполнения работы и год 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 ссновной части исследования рассматриваются и раскрываются все его этапы с указанием роли автора и его конкретного вклада в изготовлении технического изделия с учетом

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

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

Оформление работ:

Правила оформления текста: шрифт Times New Roman № 14, через полтора интервала; красная строка - 1 см; межстрочный интервал - 1,5; выравнивание - «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).

## 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 к участию в Конкурсе не допускаются!

Техническое изделие должно быть завершенным на период его презентации.

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

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

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

Технический продукт должен быть социально значимым и иметь практическое применение.

В номинации «Робототехника, автоматика 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 учебнонаглядные 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) 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 образовательных организациях всех видов и типов.

### 4. Порядок предоставления документации

Для участия в Конкурсе необходимо до 16 декабря 2022 года направить на электронную почту <u>big1604@mail.ru</u> следующие документы и материалы:

- распечатанную заявку на участие, утвержденную руководителем образовательной организации (приложение 1 к Положению), а также в электронном виде скан заявки в формате Pdf и в формате Word.

В заявках запрещается использовать аббревиатуры или сокращения, все данные должны быть предоставлены в полном объеме. Все заявки должны быть подписаны авторами работ. Особое внимание необходимо обратить на правильное написание фамилий, имен, отчеств, должностей научных руководителей.

- распечатанное согласие на обработку персональных данных, а также в электронном виде в формате Pdf (приложение 2 к Положению – для участников до 14 лет,

приложение 3 к Положению – для участников старше 14 лет);

- распечатанную работу, оформленную в соответствии с требованиями к написанию и представлению работ в файловой папке, а также в электронном виде в формате Word;
- распечатанный паспорт экспоната (приложение 4 к Положению) и в электронном виде в формате Word;
- видеозащиту выполненной работы (до 7 мин.) (ссылка на видео, размещенного в Облачном хранилище или на RUTUBE);
- видеозапись технического изделия в рабочем виде (ссылка на видео, размещенного в Облачном хранилище или на RUTUBE);

На каждого участника Конкурса должна быть подана персональная заявка на интернетсайте Навигатор дополнительного образования детей Республики Крым: <a href="http://p82.навигатор.дети">http://p82.навигатор.дети</a>, в разделе «Мероприятия» на Муниципальный конкурс научнотехнического творчества «Юные техники XXI века»

# 5. Критерии оценивания Работы участников Конкурса оценивают члены жюри. Критерии заочного оценивания научно-исследовательских работ:

№	Критерий	Максимальный балл
1	Актуальность и новизна темы исследования	3
2	Определение объекта и предмета исследования	3
3	Соответствие цели и задач полученным результатам	3
4	Целесообразность выбранных методов	2
5	Наличие теоретического анализа по теме исследования	2
6	Наличие собственного вклада в работу и его описания	4
7	Соответствие требованиям к содержанию научных работ (обоснование темы с целью задач, литературный обзор, методы и методики выполнения работ, описание хода работы, результаты, выводы заключение)	2
8	Полнота изложения всех разделов работы, четкость, наглядность и целесообразность представления, иллюстрирования	2
9	Соответствие требованиям к оформлению научных работ	2
	Всего:	25

Работы участников Конкурса в процессе заочного оценивания проходят проверку на уникальность в программе AntiPlagiarism.NET.

В случае низкого уровня уникальности (менее 50%) работы на Конкурс допущены не будут.

Критерии оценивания защиты научно-исследовательских работ:

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Обоснование выбора темы, цели, задач, гипотезы, плана, методов и средств исследования	10

2.	Полученные результаты исследования, практическое применение, перспективы дальнейшей работы в рамках исследования	10
3.	Полнота раскрытия темы исследования	10
4.	Логика изложения темы исследования	10
5.	Научность изложения темы исследования	10
6.	Значимость выполненного исследования	10
7.	Оригинальность подачи материала	10
	Всего:	70

Общий балл участнику выставляется посредством нахождения среднего арифметического числе от суммы баллов, выставленных всеми членами жюри.

Итоги Конкурса оформляются протоколом заседания жюри и являются окончательными, пересмотру не подлежат.

6. Подведение итогов и награждение победителей

Победители и призеры Конкурса награждаются Грамотами управления образования администрации Симферопольского района.

Работы победителей (1 место) муниципального этапа Всероссийского конкурса научнотехнического творчества «Юные техники XXI века» направляются в ГБОУ ДО «МАН «Искатель» для участия в Республиканском этапе Конкурса.

Приложение 1 к Положению о проведении конкурса «Юные техники XXI века»

### ЗАЯВКА

### на участие в муниципальном этапе Всероссийского конкурса научно-технического творчества «Юные техники XXI века»

Номинация			
Возрастная группа			
Тема работы			
Фамилия			
Имя			
Отчество	1		- 1
Дата рождения			
Свидетельство о рождении или паспорт (номер, серия, дата выдачи)			
Место обучения автора, (полностью)			
Образовательное учреждение (на базе которого написана работа)	4		
Класс			
Ссылка на работу			2
Ссылка на видеозащиту			gs. =
Научный руководитель (Ф.И.О, должность, место работы полностью)			
Контактные телефоны,		e E	
E-mail			

Приложение 2 к Положению о проведении конкурса «Юные техники XXI века»

### Согласие на обработку персональных данных

Я,	
фамилия, и проживающий по адресу:	мя, отчество родителя (законного представителя)
паспорт №, выда	
являясь родителем (законным пре	
	фамилия, имя, отчество ребенка
	свидетельство о рождении ребёнка
реквизиты док	умента, подтверждающие полномочия представителя
в соответствии с требованиями прерональных данных», даю свое Оператор) его персональных данных место рождения, адрес места жи электронная почта, реквизиты по Пенсионном фонде России (СНИЛ Основной целью обработки исполнения образовательным учопределенных действующим заког Я предоставляю Оператору данными, включая сбор, систизменение, использование, обезли Оператор вправе обрабатыват базу данных, включения в спискрегламентирующими предоставлеюрган Пенсионного фонда, налогов Передача моих персональных осуществляться только с моего пис Я оставляю за собой право от 27.07.2006г. №152-ФЗ «О персоналя подтверждаю, что, давая та ознакомлен (а) с документами обработки персональных данных. Настоящее согласие действуе ваконом порядке.	ункта 4 статьи 9 федерального закона №152-ФЗ от 27.07.06 г. «О согласие на обработку ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» (далее — ных, включающих: фамилию, имя, отчество, пол, дату рождения, тельства, гражданство, образование, контактный(е) телефон(ы), лиса ОМС, страховой номер индивидуального лицевого счета в вс).  персональных данных является обеспечение наиболее полного реждением своих обязанностей, обязательств и компетенций, подательством РФ.  право осуществлять все действия (операции) с персональными ематизацию, накопление, хранение, обновление, уточнение, нивание, блокирование, уничтожение.  Б персональные данные посредством внесения их в электронную и (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, ние отчетных данных (документов) по ОМС, территориальный обй инспекции.  Так данных иным лицам или иное их разглашение может выменного согласия.
дата подп	ись ФИО

Приложение 3 к Положению о проведении конкурса «Юные техники XXI века»

### Согласие на обработку персональных данных

Я,			
проживающий по ад	pecy:	(фамилия, имя, отче	ество)
паспорт серия	№	выданный	
персональных данны — Оператор) моих рождения, место ротелефон(ы), электро лицевого счета в Пен Основной целы исполнения образов определенных дейст Я предоставля персональными дан уточнение, изменени Оператор впра электронную базу да документами, реглатерриториальный орг Передача моих осуществляться толь Я оставляю за с 27.07.2006г. №152-Ф Я подтверждаю	ых», даю свое сог персональных д ждения, адрес м онная почта, рек неионном фонде I во обработки пер зательным учреж вующим законода ню Оператору п ными, включая о не, использование, аве обрабатывать анных, включени ментирующими ган Пенсионного к персональных ко с моего письме собой право отозв 3 «О персональны о, что, давая тако документами об	гласие на обработку данных, включающи деста жительства, гравизиты полиса ОМ России (СНИЛС). В сональных данных дением своих обязы дением своих обязы детельством РФ. Право осуществлять сбор, систематизаци, обезличивание, блож в списки (реестры предоставление отчефонда, налоговой инданных иным лиценного согласия. В сых данных». В спласие, я лействых данных».	льного закона №152-ФЗ от 27.07.06 г. «С ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» (дале их: фамилию, имя, отчество, пол, дат ражданство, образование, контактный (с иС, страховой номер индивидуального является обеспечение наиболее полного анностей, обязательств и компетенций ию, накопление, хранение, обновление окирование, уничтожение. по данные посредством внесения их и и отчетные формы, предусмотренные истных данных (документов) по ОМС испекции. цам или иное их разглашение может соответствии с Федеральным законом от вую своей волей и в своих интересах. Я реждения, устанавливающими порядов
			(дата) до отзыва в установленном
Контактный (е)	телефон (ы)		
дата	подпись		ФИО

Приложение 4 к Положению о проведении конкурса «Юные техники XXI века»

### ПАСПОРТ экспоната (разработки)

Название экспоната (разработки)			
Фамилия, имя автора (авторо	в) работы		
Название учреждения образо	вания, класс, адрес, тел./факс		
Название кружка			
Фамилия, имя, отчество педаг	гога		
Учреждение, на базе которого	р работает кружок, почтовый а	дрес, тел./факс	
Примечание			
Директор МБОУ «	подпись	ФИО	
М.П.			

# Состав жюри муниципального этапа Всероссийского конкурса научно-технического творчества «Юные техники XXI века»

1.	Шевченко-Афузова Ф.А.	заместитель директора МБОУ ДО «ЦДЮТ»
2	Γ	

2. Белоусова И.Г. методист МБОУ ДО «ЦДЮТ»

3. Российцева Н.М. методист МБОУ ДО «ЦДЮТ»

4. Ярошинская Е.А. методист МБОУ ДО «ЦДЮТ»

5. Мамедиева Э.М. методист МБОУ ДО «ЦДЮТ»