



**АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

02.07.2025

г. Симферополь

№706

**О проведении муниципальных этапов республиканских  
научно-исследовательских конкурсов**

В соответствии с годовым планом работы управления образования администрации Симферопольского района и графиком конкурсных мероприятий МБОУ ДО «ЦДЮТ», с целью развития творческих способностей учащихся, заинтересованных в изучении физики и естественных наук, популяризации научно-исследовательской деятельности учащихся

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести в первом полугодии 2025/2026 учебного года на базе МБОУ ДО «ЦДЮТ» муниципальные этапы научно-исследовательских конкурсов (далее - Конкурсы) согласно графику проведения (приложение 1).

2. Утвердить положения о проведении муниципальных этапов: Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ обучающихся «#ВместеЯрче» (приложение 2), Республиканского заочного конкурса «Мирный космос» (приложение 3), Турнира юных физиков (приложение 4), Республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ МАН «Искатель» (приложение 5), Республиканского конкурса «Мы – гордость Крыма!» (приложение 6).

3. Утвердить Основные требования к написанию, оформлению и представлению научно-исследовательских работ (Приложение 7).

4. Руководителям образовательных учреждений Симферопольского района разработать и утвердить положения о проведении школьных этапов Конкурсов.

5. Ответственность за организацию и проведение Конкурсов возложить на методиста МБОУ ДО «ЦДЮТ» Ярошинскую Е.А.

6. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на директора МБОУ ДО «ЦДЮТ» Кирияк Т.Н.

Начальник управления образования

С.В. Дмитрова

Ярошинская Елена Андреевна

**График**  
**проведения муниципальных этапов научно-исследовательских конкурсов**

<b>№</b>	<b>Название конкурса</b>	<b>Срок проведения муниципального этапа</b>	<b>Дата окончания приема заявок</b>
1	Муниципальный этап Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ #ВместеЯрче	15-30.09.2025	15.09.2025
2	Муниципальный этап Республиканского заочного конкурса «Мирный космос»	22-26.09.2025	22.09.2025
3	Муниципальный этап Всероссийского Турнира юных физиков	06-10.10.2025	03.10.2025
4	Муниципальный этап Республиканского конкурса «Мы-гордость Крыма»	16-31.10.2025	15.10.2025
5	Муниципальный этап Республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ МАН «Искатель»	16-31.10.2025	15.10.2025

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса творческих,**  
**проектных и исследовательских работ #ВместеЯрче**

**1. Основные положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения школьного и муниципального этапа Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ #ВместеЯрче (далее - Конкурс), порядок участия в Конкурсе и определения победителей Конкурса.

1.2. **Муниципальному этапу предшествует школьный этап.** Положение о проведении школьного этапа утверждается на основании данного положения.

Для участия в муниципальном этапе Конкурса необходимо до **15 сентября** текущего года необходимо:

1.2.1. подать в оргкомитет:

- приказ об итогах школьного этапа Конкурса. К участию в муниципальном приглашаются только победители школьного этапа;

- заявку на участие (приложение 1 к положению). В заявке запрещается использовать аббревиатуры или сокращения, все данные должны быть предоставлены в полном объеме. Особое внимание необходимо обратить на правильное написание фамилий, имен, отчеств, должностей научных руководителей;

- работу и в печатном, и в электронном форматах, которая оформляется в соответствии с требованиями Конкурса (пункт 4);

- для номинации «Творческий и исследовательский проект» тезисы работы (Текст объемом 1 страница формата А-4, размер 14, с полупетельным межстрочным интервалом);

- согласие на обработку ПДн (приложения 5,6 к Положению).

1.2.2. пройти обязательную электронную регистрацию в АИС «Навигатор».

1.3. Цель Конкурса: увеличение числа обучающихся, вовлеченных в организованные занятия художественным и инженерным творчеством в области энергетики, электро- и светотехники, транспорта, энергосбережения и энергоэффективности, бережного отношения к окружающей среде и природным ресурсам при активном участии учителей школ с привлечением ведущих экспертов и отраслевых компаний.

1.4. Задачи Конкурса:

- раскрытие для обучающихся ценностного содержания окружающего мира, формирование активной жизненной позиции школьников, соответствующей национальным приоритетам и интересам, в т.ч. через проведение социальных и экологических акций, форумов, фестивалей;

- повышение исследовательского и познавательного интереса детей к теме ресурсосбережения, создания комфортной городской экосистемы, развитие у школьников культуры сбережения энергии и бережного отношения к окружающей среде;

- демонстрация сфер применения современных прикладных и цифровых технологий, необходимых для достижения технологического суверенитета;

- информирование обучающихся о роли энергетики и смежных отраслей в истории человечества и жизни каждого отдельного человека;

- содействие в широком освещении и популяризации достижений энергетиков, учёных, инженеров;

- развитие у участников инженерного мышления, внимания, памяти, фантазии;

- формирование творческого мышления, развитие интеллектуальных способностей обучающихся, в т.ч. по разработке современных способов выработки электроэнергии, новых видов топлива, ресурсосберегающих технологий, в т.ч. в области освещения, источников света и световых явлений;

- проведение тематических уроков в рамках курсов физики, математики, информатики,

химии, экологии, биологии, географии, истории, МХК, литературы.

1.6. Участниками Конкурса являются обучающиеся образовательных организаций Симферопольского района, в том обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, в возрасте от 6 до 18 лет.

1.7. Заявки на участие в Конкурсе могут подаваться индивидуально и в группах до трёх человек. Формат участия отражается в приказе по школе. Заявка подается отдельно на каждого участника группы.

1.8. На Конкурсе **не оцениваются** работы, тематика которых не соответствует требованиям Конкурса.

1.9. Заявки с работами, созданными с помощью нейросетей или с уникальностью менее 60% к участию не допускаются.

1.8. Оргкомитет Конкурса оставляет за собой право использовать работы, присланные на Конкурс, для целей образования и просвещения, в том числе для размещения на сайте, иллюстрации в альбомах и книгах, с указанием имени автора, а также для дальнейшего участия в региональных и всероссийских конкурсах.

1.9. В случае неверно оформленных заявок и ошибок предоставленных данных участников и образовательных организаций, оргкомитет Конкурса **не несёт ответственность** за своевременную регистрацию и оценку поступивших работ, а также не гарантирует получения итоговых материалов (сертификатов и грамот).

## 2. Номинации Конкурса

2.1. Муниципальный этап конкурса проводится по трем номинациям:

2.1.1. конкурс рисунков и плакатов по темам «Огни большого города» (для обучающихся дошкольных организаций от 6 лет, обучающихся 1-4 классов) и «Мой Атом» (для обучающихся 5-11 классов);

2.1.2. конкурс сочинений по тематическому направлению «Инженер — это звучит гордо!» (для обучающихся 5-11 классов);

2.1.3. конкурс творческих и исследовательских проектов по тематическим направлениям «Приручи электричество!» и «Свет привлекает свет» (для обучающихся 10-11 классов).

## 3. Сроки и порядок проведения Конкурса

3.1. Муниципальный этап конкурса проводится **15-30 сентября 2025 года** на базе МБОУ ДО «ЦДЮТ».

3.2. Один участник может предоставить **не более одной работы** в каждой номинации.

3.3. От МБОУ принимается **не более одной работы** в каждой номинации.

3.4. Победители и призеры Конкурса определяются на основании результатов оценки работ участников Конкурса в соответствии с критериями, указанными в настоящем Положении. Результаты участников заносятся в итоговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.

3.5. Участники муниципального этапа Конкурса, получившие наибольшее количество баллов, признаются победителями.

3.6. Призерами муниципального этапа Конкурса признаются все участники, занявшие второе и третье место по сумме баллов.

3.7. Список победителей и призеров муниципального этапа Конкурса утверждается протоколом жюри и размещается **на сайте МБОУ ДО «ЦДЮТ» в течение 5 рабочих дней** с окончания Конкурса.

## 4. Требования к конкурсным работам

4.1. Номинация «**Конкурс рисунков и плакатов**»:

4.1.1. для обучающихся дошкольных организаций (от 6 лет), обучающихся 1-4 классов по теме «**Огни большого города**». В работах необходимо отразить функциональные особенности одного или нескольких элементов городского освещения: дорожные и ландшафтные фонари.

светофоры, вывести, архитектурная подсветка зданий и сооружений (мосты, эстакады и проч.), элементы праздничного оформления.

4.1.2. для обучающихся 5-11 классов по теме **«Мой Атом»**. Работы должны быть посвящены 80- летию юбилею атомной промышленности России. В форме рисунка или плаката предлагается раскрыть ответ на один из следующих вопросов: «Атом — это мельчайшая частица или крупнейшее открытие?», «Сила атома безгранична? Что может лишь один атом?», «Кто такие учёные-атомщики?», «Какие достижения отечественной атомной промышленности известны всему миру?», «Как история моей семьи связана с атомной промышленностью?».

Смысл работы должен быть ярко отражен в названии, указываемом в заявке.

Работы должны быть представлены в формате не менее А4 и не более А3 и подписаны (приложение 2 к положению).

**Рисунок** должен: соответствовать заявленной теме Конкурса; иметь название; быть выполнен на бумаге 1/8 (формат А4) или 1/4 (формат А3) листа ватмана; быть ярким, красочным; быть авторским (по исполнению). В дополнение к рисунку возможно использование аппликации для придания объёма изображению.

**Форма и содержание плаката:** выполняется на листе ватмана в вертикальном положении; необходимо соблюдать грамотное расположение фрагментов плаката. Содержание плаката должно включать в себя: заголовок; яркую эмблему-рисунок, соответствующую тематике Конкурса.

Все работы должны быть выполнены непосредственно самим ребенком под руководством родителя (законного представителя)/педагога/воспитателя и соответствовать тематике Конкурса.

4.2. Номинация **«Сочинение»** для обучающихся 5-11 классов по тематическому направлению **«Инженер — это звучит гордо!»**.

В своих работах участники могут представить:

- рассуждения о личностных качествах и профессиональных навыках, которыми должен обладать современный инженер в различных областях промышленности (энергетика, машиностроение, радиоэлектроника, космические технологии и др.);
- историю своей семьи в становлении и развитии российской инженерной школы.

Жанр сочинения выбирается на усмотрение учащегося (например, эссе, сказка, дневник и т.д.). Сочинение должно носить не только описательный, но и проблемный характер.

Работа предоставляется одновременно в рукописном и электронном (печатном) виде.

Требования к сканированной копии рукописного варианта конкурсной работы: формат — PDF, разрешение — не менее 600 dpi, размер файла — не более 3 МБ. Сканированная копия конкурсной работы должна представлять собой один файл.

Требования к электронной (печатной) копии конкурсной работы, выполненной в текстовом редакторе: формат .doc/.docx (Microsoft Word) или .odt; размер шрифта — 14 пт.; межстрочный интервал — 1,5; выравнивание по ширине.

4.3. Номинация **«Творческий и исследовательский проект»** для обучающихся 10-11 классов, посвященные развитию отечественной электро-, светотехники и радиоэлектроники, по тематическим направлениям:

4.3.1. **«Приручи электричество!»**. Макеты, компьютерные 3D-модели, опытные образцы в области:

- проектирования устройств, позволяющих рационализировать использование энергоресурсов в бытовых целях;
- автоматизации инженерных систем жилых зданий или промышленных объектов;
- поиска и внедрения инженерных решений для повышения эффективности электротранспорта, беспилотных аппаратов;
- внедрения элементов возобновляемой энергетики;
- модернизации или создания уникальных технологий производства, передачи, распределения, хранения энергии;

- снижения углеродного следа;
- увеличения энергетической эффективности.

4.3.2. «Свет привлекает свет». Могут быть представлены макеты, компьютерные 3D-модели, опытные образцы в области:

- проектирования инновационного освещения (бытового, городского, промышленного, музейного и др.) с применением цифровых технологий;
- развития лазерных технологий;
- применения космических технологий, основанных на свойствах света.

**Все предлагаемые проекты** должны быть подкреплены расчётами, действующими макетами и/или разработанными компьютерными 3D-моделями (прототипами) устройств, а также отвечать требованию практической реализуемости.

Описание проекта должно состоять из следующих частей:

- титульный лист (полное название учреждения; название проекта, автор проекта, руководитель проекта (Ф.И.О. полностью, занимаемая должность, звания);
- краткая аннотация проекта;
- описание проекта (текстовое или текстовое и графическое) с возможным делением на разделы/главы;
- ожидаемые результаты;
- практическая значимость результатов;
- возможности эффективного использования результатов проекта.

4.2.4. Работы проверяются на плагиат системой выявления неправомерных заимствований «AntiPlagiarism.NET», к Конкурсу допускаются работы, **степень оригинальности которых не менее 60%**.

Объем работы (описание проекта) не более 10-15 печатных страниц (шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 пт., интервал 1,5) с фотографиями, рисунками, графиками, в которых раскрыты результаты исследований и раздумий по избранной теме.

Необходимо указать книги, газеты, журналы и другие источники информации, которые использовались при подготовке конкурсной работы.

Все работы предоставляются в **и электронном** (форматы .doc/.docx или .odt), **и напечатанном виде**.

## 5. Оценивание работ

5.1. Работы оцениваются членами жюри по каждой номинации.

5.2. Решение жюри окончательное и пересмотру не подлежит. Оценка всех работ проводится по 100-бальной системе.

5.3. Победители и призёры Конкурса награждаются грамотами управления образования.

## 6. Дополнительная информация

Работы, присланные на конкурс и занявшие призовые места, в дальнейшем могут быть использованы для публичной демонстрации в информационных, презентационных и прочих целях: в СМИ;

в методических разработках для образовательных учреждений;

в передвижных выставках;

на сайте управления образования и МБОУ ДО «ЦДЮТ».

Работы участников хранятся в течение сроков проведения конкурса.

Участие в Конкурсе означает полное согласие и принятие правил данного Положения.

Дополнительную информацию Вы можете получить по адресу: с. Мирное, ул. Стадионная, 22, МБОУ ДО «ЦДЮТ», каб. 7.

Контактная информация: (0652)316-216; +7(978)76-23-597; [mancdut@gmail.com](mailto:mancdut@gmail.com)  
(Ярошинская Елена Андреевна, методист).

«УТВЕРЖДАЮ»  
руководитель учебного заведения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

\_\_\_\_\_   
подпись, печать

**ЗАЯВКА**  
**на участие в муниципальном этапе Всероссийского конкурса #ВместеЯрче в 2025 году**

Номинация	
Название работы/проекта	
Фамилия, имя, отчество	
Место обучения автора <i>(Название соответствует Уставу)</i>	
Базовое учреждение <i>(на базе которого написана работа)</i> <i>(Название соответствует Уставу)</i>	
Класс	
Возраст	
Дата рождения	
Свидетельство о рождении или паспорт <i>(номер, серия, дата выдачи)</i>	
Номер СНИЛС	
Особый статус (соц. категория, КДЧ) <i>(при наличии)</i>	
Руководитель работы <i>(Ф.И.О. полностью, место работы, должность)</i>	
Домашний адрес автора	
Контактные телефоны	<i>автора:</i> <i>научного руководителя:</i>
Е-mail	<i>автора:</i> <i>научного руководителя:</i>

Подпись автора работы *(обязательно)* \_\_\_\_\_

Примечания:

Все заявки должны быть тщательно проверены и подписаны автором работы. Просьба особое внимание обратить на правильное написание фамилий, имен.

Заявка должна быть распечатана на бумаге любым доступным способом, заверена подписью директора школы и скреплена печатью.

Приложение 2 к положению  
Образец оформления обратной стороны  
работ для конкурса рисунков и плакатов

Номинация	
Название работы/проекта	
Фамилия, имя, отчество	
Место обучения автора (Название соответствует Уставу)	
Класс/возраст	
Дата рождения	
Руководитель работы (Ф.И.О. полностью, место работы, должность)	
Контактный телефон	
Подпись автора	



МБОУ, на базе которого написан проект

Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ «#ВместеЯрче»

Номинация «Творческий и  
исследовательский проект» по  
направлению «Свет привлекает свет»

ОПТИЧЕСКАЯ ИЛЛЮЗИЯ VS. ИСТИННЫЙ СВЕТ:  
КАК ТЕХНОЛОГИИ ОСВЕЩЕНИЯ И ДИЗАЙНА ВЛИЯЮТ НА НАШЕ ВОСПРИЯТИЕ  
ПРОСТРАНСТВА И НАСТРОЕНИЕ

Работу выполнил:  
Иванов Иван Иванович,  
ученик 10 класса муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения «Средняя  
школа» Симферопольского района

Научный руководитель:  
Петров Петр Петрович,  
учитель физики муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения «Средняя  
школа» Симферопольского района

Приложение 4 к положению  
Критерии оценивания конкурсных работ

1. Критерии оценивания работ в номинации «Рисунки и Плакаты»

№	Критерии оценки	Требования	Кол-во баллов
1	Соответствие теме	Соответствие теме Конкурса; оригинальность и ясность идеи автора, отражение идеи в названии работы	От 1 до 25
2	Содержание рисунка	Полнота раскрытия темы; оригинальность идеи; ясность идеи; информативность; лаконичность; степень эмоционального воздействия на аудиторию; динамика изображения	От 1 до 30
3	Качество исполнения	Соответствие требованиям к композиции рисунка; эстетичность; аккуратность исполнения	От 1 до 20
4	Цветовое решение	Гармония цветового решения	От 1 до 20
5	Дополнительные баллы (приложить скриншот/скан/фотографию/ссылку)	Размещение рисунка/плаката в специально отведенных местах в период проведения Фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче, публикация в средствах массовой информации, стенгазете и иным способом	От 0 до 5
<b>Общее количество баллов</b>			<b>до 100</b>

2. Критерии оценивания работ в номинации «Сочинение»

№	Критерии оценки	Требования	Кол-во баллов
1	Соответствие теме	Соответствие теме Конкурса; глубина понимания участником содержания темы	От 1 до 15
2	Требование к содержанию	Глубокое и полное раскрытие темы; ясность и чёткость изложения; аргументированность суждений; наличие нескольких точек зрения на проблему и их личная оценка; личностный характер восприятия проблемы, её осмысление; соответствие требованиям, предъявляемым к жанру сочинения; оригинальность и выразительность текста; корректное использование литературного, исторического, биографического, научного и других материалов; воплощённость идейного замысла	От 1 до 55
3	Структура сочинения	Логичность изложения (отсутствие логических ошибок); соответствие требованиям, предъявляемым к структуре сочинения: - вступление; - основная часть; - заключение. Жанровое и языковое своеобразие сочинения: - соответствие сочинения выбранному жанру; - цельность, логичность и соразмерность композиции сочинения;	От 1 до 15

		- богатство лексики и разнообразие синтаксических конструкций; - точность, ясность и выразительность речи; целесообразность использования языковых средств; - стилевое единство	
4	Грамотность сочинения	Соблюдение орфографических и пунктуационных норм русского языка; соблюдение языковых норм (правил употребления слов, грамматических форм и стилистических ресурсов)	От 1 до 15
<b>Общее количество баллов</b>			<b>до 100</b>

### 3. Критерии оценивания работ в номинации творческих и исследовательских проектов

№	Критерии оценки	Требования	Кол-во баллов
1	Соответствие теме	Соответствие теме Конкурса; глубина понимания участником содержания темы; актуальность	От 1 до 20
2	Содержание проекта, практические шаги по реализации проекта	Методы реализации проекта; Способы привлечения участников; Система связей между предыдущими и последующими действиями; Внутренний мониторинг в ходе реализации проекта; Представление практического результата; Практическая значимость и реализуемость проекта, результаты реализации проекта (при наличии)	От 1 до 55
3	Оформление проекта	Отражение основных этапов работы; Наглядность; Широта спектра материалов; Соответствие материалов разделам проекта	От 1 до 20
4	Дополнительные баллы (приложить скриншот/скан/фотографию/ссылку)	Наличие положительного отзыва на проект в соцсетях; упоминание проекта на сайте ОУ, соцсетях; Дополнительные материалы	От 0 до 5
<b>Общее количество баллов</b>			<b>до 100</b>

Приложение 5 к положению  
для участников, которым исполнилось 14 лет

Директору МБОУ ДО «ЦДЮТ» Т.Н. Кирияк

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. родителей (законных представителей)

\_\_\_\_\_  
место регистрации, индекс

\_\_\_\_\_  
контактный телефон

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество полностью),  
проживающий по адресу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

настоящим заявлением даю свое согласие на обработку персональных данных: фамилия, имя, отчество, дата рождения, домашний адрес, номер телефона, наименование основного места обучения, фамилия, имя, отчество родителей (законных представителей), номер контактного телефона, адрес электронной почты, а также на использование фотографии и видео в рамках деятельности Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Центр детского и юношеского творчества» Симферопольского района Республики Крым (МБОУ ДО «ЦДЮТ»).

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в собственных интересах.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению, которое может быть направлено мной в МБОУ ДО «ЦДЮТ» по адресу 297505 Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, ул. Стадионная, д. 22 по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, либо вручено лично под расписку представителю учреждения.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Директору МБОУ ДО «ЦДЮТ» Т.Н. Кириак

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. родителя (законного представителя)

\_\_\_\_\_  
место регистрации, индекс

\_\_\_\_\_  
контактный телефон

### СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество полностью родителя или законного представителя),

проживающий по адресу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

настоящим заявлением даю свое согласие на обработку персональных данных (фамилия, имя, отчество, дата рождения, данные свидетельства о рождении (паспортные данные), домашний адрес, номер телефона, наименование основного места обучения, фамилия, имя, отчество родителей (законных представителей), номер контактного телефона) моего ребенка

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество ребёнка полностью)

а также на использование фотографии и видео с изображением моего ребёнка в рамках деятельности Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Центр детского и юношеского творчества» Симферопольского района Республики Крым (МБОУ ДО «ЦДЮТ»).

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению, которое может быть направлено мной в МБОУ ДО «ЦДЮТ» по адресу 297505 Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, ул. Стадионная, д. 22 по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, либо вручено лично под расписку представителю учреждения.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о муниципальном этапе Республиканского заочного конкурса «Мирный космос»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения школьного и муниципального этапа Республиканского заочного конкурса «Мирный космос» (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится с целью выявления и поддержки одаренной молодежи, развития у юношей и девушек творческих способностей, интереса к астрономии, космонавтике, технике, экологии и исследовательской деятельности.

1.3. Конкурс направлен на привлечение школьников и молодежи к решению заданий, которые имеют практическое значение для развития отечественной науки и техники, популяризации научных и технических достижений в астрономии и освоении космического пространства.

1.4. К рассмотрению принимаются работы, тема и содержание которых соответствуют секциям Конкурса и работы, которые не являются плагиатом.

1.5. В случае неверно оформленных заявок и ошибок предоставленных данных участников и образовательных организаций, оргкомитет Конкурса не несёт ответственность за своевременную регистрацию и оценку поступивших работ, а также не гарантирует получения итоговых материалов (сертификатов и грамот).

### **2. Участники Конкурса**

2.1. В конкурсе принимают участие воспитанники МБОУ ДО «ЦДОТ» и учащиеся в возрасте 9-17 лет.

2.2. На конкурс принимаются только индивидуальные работы на русском языке.

2.3. Конкурс проводится по четырем возрастным категориям:

- возрастная категория 9-10 лет;
- возрастная категория 11-12 лет;
- возрастная категория 13-14 лет;
- возрастная категория 15-17 лет.

### **3. Порядок проведения**

3.1. Конкурс проводится на базе МБОУ ДО «ЦДОТ» **22-29 сентября 2025г.** в заочном формате по научно-техническому, естественнонаучному и гуманитарному направлениям.

3.2. **Муниципальному этапу предшествует школьный этап.** Положение о проведении школьного этапа утверждается на основании данного положения.

3.3. В муниципальном этапе принимают участие победители школьного этапа Конкурса.

3.4. Секции конкурса:

<b>Секция</b>	<b>Направление</b>	<b>Описание</b>
Научно-техническая	Космическая техника настоящего и будущего	Рассматриваются научно-исследовательские работы и модели, макеты, теоретические проекты ракетной и космической техники, вспомогательные средства и устройства для запуска ракет, стабилизации полёта и посадки, приборы, стенды и оборудование для снятия статических, динамических и аэродинамических характеристик
	Космическая научно-исследовательская лаборатория	
	Средства и методы защиты от факторов космического полёта	

	Космическая робототехника.	моделей, исследовательских баз на космических объектах. На муниципальный этап Конкурса модели и макеты не требуются. Описание к моделям выполняется в виде реферата. Проекты и рефераты оформляются в соответствии с требованиями, изложенными в приложении 1 к Положению. В основной части необходимо описать этапы работы над созданием экспоната. К реферату приложить эскизный проект с масштабными — чертежами и расчетами, 2-3 фотографии — модели (размер не менее 10x15 см) в разных ракурсах.
	Космические технологии и производство	
	Освоение и колонизация космоса	
	Космические аппараты для освоения космического пространства	
	Экспериментальный ракетомоделизм	
Медико-биологическая	Космическая медицина и психология от первого полёта в космос и до настоящих дней. История, тенденции, будущее	Рассматриваются научно-исследовательские работы, теоретические проекты, приборы, тренажеры, макеты и действующие установки.
	Профессиональное самосовершенствование. Тренировка физических качеств	
	Авторские проекты медицинских экспериментов в космическом полёте	
	Биологические исследования в космосе (оранжереи, плантации, зооуголки и т.п.)	
	Система жизнеобеспечения при освоении космического пространства	
	Устройства для выживания экипажей космических кораблей после их приземления в экстремальных условиях	
	Использование достижений космической биологии и медицины на Земле	
	Психологические аспекты пилотируемых космических полётов, исследование отношений между членами экипажа	
Астрономия	Теоретическое исследование объектов Солнечной системы, Вселенной, законов их взаимодействия и развития	Рассматриваются проекты, посвященные изучению объектов Вселенной и их групп, описание личного опыта наблюдений за небесными телами, результаты изучения научных источников, посвященных опыту наблюдений и изучению астрономических объектов (например, явление точек Лагранжа: причины, определяющие их существование.
	Наблюдения объектов Солнечной системы: Солнце, планеты, спутники планет, Луна, кометы, астероиды	
	Астроклимат, серебристые облака, зодиакальный СВЕТ, метеоры.	

	<p>метеориты, атмосферные явления других планет</p> <p>Теоретическое исследование Вселенной, законов взаимодействия и развития</p> <p>Результаты наблюдений объектов галактики Млечный путь и внегалактических объектов</p> <p>Фотографии, видео- и киносъемка астрономических объектов</p>	условия наблюдения за космическими объектами в этих точках).
Экология и космонавтика	<p>Средства выявления, регистрации и ликвидации «космического мусора»</p> <p>Космические средства - выявления, регистрации, ликвидации последствий экологических катастроф на Земле</p> <p>Космические средства утилизации наземных промышленных отходов</p> <p>Прогнозирование и предотвращение экологических катастроф с использованием космической информации</p> <p>Вынесение вредных производств за пределы Земли.</p> <p>Экология ракетно-космической техники (производство, испытание и эксплуатация)</p> <p>Средства утилизации отходов на борту космического аппарата</p>	Рассматриваются теоретические проекты, макеты и действующие приборы.
Информационные системы	<p>Контролирующие и вычислительные программы по совершенствованию ракетно-космической техники и управления ею</p> <p>Развивающие и учебные пособия по: астрономии, космической механике, космической биологии и медицине, проектированию ракетно-космической техники, исследованиям в Космосе и др.</p> <p>Астрономические справочники, календари, базы данных</p> <p>Моделирование физических процессов в Космосе</p> <p>Создание вебсайтов (эксплуатация и применение), игр по тематике номинаций Конкурса</p>	<p>Предоставляются работы, соответствующие темам и требованиям данного Конкурса. К работе прилагаются электронный вариант программы или сайта. Основная часть работы должна включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— необходимые ресурсы ПЭВМ;</li> <li>— из каких частей состоит (меню);</li> <li>— технические средства, которые автор использует для достижения цели.</li> </ul> <p>Листинг программы и инструкция пользователю оформляются как приложение.</p> <p>Игры, пропагандирующие — насилие, на — конкурс не допускаются</p>
Человек. Земля. Вселенная	Палеокосмонавтика и космическая археология	— древние обсерватории, мегалитические сооружения и поиск следов палеоконтактов;



		<ul style="list-style-type: none"> <li>— загадочные объекты и явления на Земле, возникновение или существование которых связано с Космосом;</li> <li>— космические явления и катастрофы, их влияние на Землю и жизнь человека;</li> <li>— космические легенды и мифы разных народов мира;</li> <li>— гипотезы о возникновении и строении Земли, планет Солнечной системы.</li> </ul>
	Цивилизации за пределами Земли	<ul style="list-style-type: none"> <li>— за и против «летающих тарелок» и их жителей;</li> <li>— схемы поведения человека при встрече с существами с других планет;</li> <li>— способы, методы и средства поиска сигналов других цивилизаций.</li> </ul>
	Вселенная глазами науки	<ul style="list-style-type: none"> <li>— авторские разработки модели Вселенной;</li> <li>— исследование и моделирование интересных объектов и процессов во Вселенной;</li> <li>— время и пространство, поиск методов перемещения во Вселенной.</li> </ul>
	Космическая философия	<ul style="list-style-type: none"> <li>— космизм;</li> <li>— изучение философских представлений человечества о возникновении и эволюции Вселенной;</li> <li>— исследование проблем единства Вселенной и человека как её составной части.</li> </ul>
История развития астрономии и космонавтики	Исследование истории развития астрономии и космонавтики, поисковая работа учащихся.	<p>Рассматриваются доклады, кино-, фотоматериалы, макеты, презентации. Работа должна включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- титульный лист (приложение 2 к Положению);</li> <li>- список использованных источников.</li> </ul>
	Исследование биографии ученых, конструкторов, летчиков и космонавтов, которые внесли значительный вклад в изучение астрономии и освоение Космоса.	

#### 4. Документация конкурса

4.1. Для участия в муниципальном этапе Конкурса до **22 сентября 2025г.** необходимо под-  
подать следующие документы:

4.1.1. итоговый приказ о проведении школьного этапа Конкурса;

4.1.2. заявка на участие (Приложение 3). В заявке запрещается использовать аббревиатуры  
или сокращения, все данные должны быть предоставлены в полном объеме. Все заявки должны  
быть тщательно проверены и подписаны авторами работ. Особое внимание необходимо обратить  
на правильное написание фамилий, имен, отчеств, должностей научных руководителей;

4.1.3. работа участник **(и в печатном, и электронном вариантах)**, оформленная в  
соответствии с требованиями (Приложение 1);

4.1.4. тезисы к работе в печатном виде. Текст объемом 1 страница формата А-4, набранного  
в текстовом редакторе Word шрифтом Times New Roman размером 14, с полуторным межстрочным  
интервалом. Все поля – 20 мм;

4.1.5, согласие на обработку ПДн (приложение 4.5).

4.2. электронный вариант работы направляется на адрес эл. почты [manedut@gmail.com](mailto:manedut@gmail.com) не позднее 22 сентября 2025г.

4.3. все участники конкурса обязаны пройти электронную регистрацию в АИС «Навигатор».

4.4. Работы будут пропущены через программу «AntiPlagiarism.NET». Заявки с работами, созданными с помощью нейросетей или с уникальностью менее 60% на Конкурс не допускаются.

4.5. В случае невыполнения требований пункта 4 участники не допускаются к участию в конкурсе.

## 5. Критерии оценивания

5.1. Работы участников Конкурса оценивают члены жюри. В работу жюри и оргкомитета не имеют право вмешиваться руководители работ, родители участников или лица, их заменяющие.

5.2. Критерии защиты работ по всем направлениям:

№	Критерии	Максимальный балл
1	Глубина проработки идеи, темы	12
2	Уровень самостоятельности учащегося	7
3	Системность изложения материала	5
4	Уровень новизны и оригинальности	8
5	Научный уровень работы и обоснованность идеи	8
6	Сложность модели или макета, качество их изготовления, научно-технический уровень выполнения	10
Максимальное количество баллов		50

## 6. Определение победителей и награждение участников конкурса

6.1. Победители и призёры Конкурса определяются по сумме баллов.

Первое место не присуждается, если участник не набрал **35 баллов**.

Второе место не присуждается, если участник не набрал **30 баллов**.

Третье место не присуждается, если участник не набрал **25 баллов**.

Может быть присуждено только одно первое место в каждой номинации в каждой возрастной группе.

6.2. Победители и призеры конкурса награждаются грамотами управления образования администрации Симферопольского района Республики Крым.

## 7. Дополнительная информация

Работы, присланные на конкурс и занявшие призовые места, фото участников в дальнейшем могут быть использованы для публичной демонстрации в информационных, презентационных и прочих целях:

в СМИ;

в методических разработках для образовательных учреждений;

в передвижных выставках;

на сайте управления образования и МБОУ ДО «ЦДЮТ».

Участие в конкурсе означает полное согласие и принятие правил данного Положения.

Дополнительную информацию Вы можете получить по адресу: с. Мирное, ул. Стадионная, 22, МБОУ ДО «ЦДЮТ» (каб №7).

Телефоны для справок: (0652)316-216; +7(978)76-23-597 (Ярошинская Елена Андреевна, методист).

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ

Работы, представленные на Конкурсе, должны отвечать его тематике и быть следствием самостоятельного труда или научного исследования.

На Конкурсе принимаются индивидуальные работы в форме реферата, проекта, исследовательской работы, в которых отображаются результаты исследований или рассуждений автора по теме.

Работа должна представляться на Конкурсе в электронном (обязательно) и напечатанном виде (формат листа А4, редактор Word, шрифт TimesNewRoman, размер шрифта 12-14, полуторный или одинарный интервал, выравнивание — «по ширине», поля: верхнее — 2 см, нижнее — 2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см). Работа оформляется единым файлом с указанием фамилии, имени, названия работы, города или района. Если к работе прилагаются аудио- и видеофайлы, то всё размещается в папке с указанием фамилии, имени, названия работы, города или района и архивируется. Название работы и автор должны совпадать с указанным в заявке. Работы, не имеющие электронного варианта, не оцениваются.

Работа должна содержать:

- титульный лист (приложение 2 к Положению);
- тезисное изложение сути работы (объем — одна страница) с указанием объема работы, количества иллюстраций, использованных литературных источников и приложений;
- оглавление;
- введение;
- основную часть;
- вывод (заключение);
- список использованных источников;
- приложения.

Объем работы должен быть не более 20 печатных страниц, включая иллюстративный материал и приложения.

При необходимости можно приложить эскизный проект с масштабными чертежами и расчетами, фотографии модели или макета в разных ракурсах (размер фотографии не менее 10x15см, на фотографии отобразить масштаб при помощи линейки) для полной характеристики и соответствующей оценки членами жюри.

Список использованных источников:

Каждая библиографическая запись в списке получает порядковый номер и начинается с красной строки. Нумерация источников в списке сквозная.

Схематически оформление книжного источника можно представить следующим образом:  
*Автор (Ф.И.О.). Название книги: сведения о книге (учебник, сб.ст и подобное) / информация об ответственности (составители, авторы и т.д.). — Информация о переиздании (3-е изд., доп.). — Город, где издана книга: Издательство, год (когда издана). — Общее количество страниц.*

Образцы библиографического описания документов:

1. источник с одним автором (расположение в алфавитном порядке, ориентируемся на фамилию):  
*Лунгу, Т. П. Социальная психология [Текст]: учебник / Т. П. Лунгу. — СПб.: Питер, 2015. — 511 с.*  
 Запятая после фамилии автора — правило. В новом ГОСТе в библиографическом описании требуется указывать тип материала (текст, звукозапись, ноты, изоматериал, электронный ресурс и т.д.) в квадратных скобках. Иногда после скобок следует разъяснение путеводитель, учеб. для вузов и др.

2. источник с несколькими авторами (не более 3-х; первый автор указывается перед названием):

*Павлова, Э. Ю. История психологии [Текст] // Э. Ю. Павлова, А. С. Гордеев, Ю. С. Шмыгин. — М.: Наука, 2014. — 136 с.*

3. многотомное издание:

*Ананьев, А.Т. Экономика. Т.3. Макроэкономика [Текст] / А.Т. Ананьев. — М.: Академия, 2013. — 654 с.*

4. учебное пособие с коллективом авторов или под редакцией:

*Михеев, Л. С. Современная психология: учебник / Л. С. Михеев [и др.] — М.: Академия, 2013. - 235 с.*

*Психология толпы: учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Е. Б. Носов. — М.: Наука, 2015. — 315 с.*

5. журнальная, газетная статья:

*Веденеев, А. С. Психология конфликта / А. С. Веденеев // Вопросы психологии. — 2015. — №3. — С. 24-28.*

6. электронный источник:

*Анохин, Л.И. Психология подростка [Электронный ресурс], - <http://www...htm>.*

Учебное заведение, на базе которого выполнена работа

**Республиканский заочный конкурс «Мирный космос»**

Секция:

**Название работы**

Работу выполнил:

Иванов Иван Иванович,

ученик 9 класса муниципального бюджетного  
образовательного учреждения «Ивановская школа имени  
командира авиаэскадрильи 9-го гвардейского  
истребительного авиационного полка Амет-Хана  
Султана» Симферопольского района

Научный руководитель:

Петров Петр Петрович,

учитель физики

муниципального бюджетного

образовательного

учреждения «Ивановская школа имени  
командира авиаэскадрильи 9-го гвардейского  
истребительного авиационного полка Амет-Хана  
Султана» Симферопольского района

Симферопольский район – 2025г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
руководитель учебного заведения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

\_\_\_\_\_

подпись, печать

### ЗАЯВКА

на участие в муниципальном этапе Республиканского заочного конкурса «Мирный космос»

Секция	
Название работы/проекта	
Фамилия, имя, отчество	
Место обучения автора <i>(Название соответствует Уставу)</i>	
Базовое учреждение <i>(на базе которого написана работа)</i> <i>(Название соответствует Уставу)</i>	
Класс	
Возраст	
Дата рождения	
Свидетельство о рождении или паспорт <i>(номер, серия, дата выдачи)</i>	
Номер СНИЛС	
Особый статус (соц. категория, КДЧ) <i>(при наличии)</i>	
Научный руководитель <i>(Ф.И.О. полностью, место работы, должность)</i>	
Домашний адрес автора	
Контактные телефоны	<i>автора:</i>
	<i>научного руководителя:</i>
E-mail	<i>автора:</i>
	<i>научного руководителя:</i>

Подпись автора работы *(обязательно)* \_\_\_\_\_

Примечания:

Все заявки должны быть тщательно проверены и подписаны автором работы. Просьба особое внимание обратить на правильное написание фамилий, имен.

Заявка должна быть распечатана на бумаге любым доступным способом, заверена подписью директора школы и скреплена печатью.

**Согласие на обработку персональных данных (до 14 лет) участника Республиканского заочного конкурса «Мирный космос» в 2025/2026 учебном году**

Я, \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя)  
 зарегистрированный по адресу (с указанием индекса) \_\_\_\_\_

паспорт \_\_\_\_\_, выданный \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ серия и номер \_\_\_\_\_ дата выдачи наименование органа, выдавшего  
 паспорт, код \_\_\_\_\_

являясь на основании \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ документ, подтверждающий полномочия законного  
 представителя \_\_\_\_\_  
 законным представителем \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество ребенка  
 зарегистрированного по адресу: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ адрес с указанием индекса \_\_\_\_\_

именуемого далее Субъект персональных данных, свободно, своей волей и в интересах Субъекта персональных данных в целях организации его участия в муниципальном этапе Республиканского заочного конкурса «Мирный космос» в 2025/2026 учебном году (далее –Конкурс), индивидуального учета его результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки данных **даю согласие** Муниципальному бюджетному образовательному учреждению «Центр детского и юношеского творчества» Симферопольского района; ГБОУ ДО РК «Малая академия наук «Искатель»; Образовательному Фонду «Талант и успех»; Министерству образования, науки и молодежи Республики Крым **на обработку** (сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение):

- Моих персональных данных: фамилия, имя, отчество; адрес регистрации; вид, а также серия, номер, кем и когда выдан документ, удостоверяющий личность; а также серия, номер, кем и когда выдан документ, подтверждающий полномочия законного представителя; контактных данных (телефон, адрес электронной почты).

- Персональных данных Субъекта: фамилия, имя, отчество; дата рождения; адрес регистрации; место обучения (наименование, адрес местонахождения, класс); страховой номер индивидуального лицевого счета страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования; сведения о достижениях по итогам участия в Конкурсе, а также **внесения сведений** обо мне и Субъекте персональных данных в государственные информационные ресурсы, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Одновременно, я даю согласие на использование персональных данных моих и Субъекта персональных данных исключительно в целях формирования и ведения государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности.

Персональные данные представлены мной сознательно и добровольно, соответствуют действительности и корректны.

Я проинформирован (а), что оператор гарантирует обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или до отзыва данного Согласия. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Расшифровка подписи \_\_\_\_\_





**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении муниципального этапа**  
**Всероссийского турнира юных физиков в 2025 году**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цель и порядок проведения муниципального этапа Всероссийского турнира юных физиков в 2025 году (далее – Турнир).

1.2. Основными целями Турнира является выявление одаренных и способных детей в области физико-математических наук, углубление их знаний, развитие творческих способностей и умения применять знания на практике, формирование навыков научно-исследовательской работы и публичных выступлений, умение отстаивать свои научные достижения.

1.3. В Турнире принимают участие команды в составе 5 учащихся 8-11 классов.

1.4. Участники должны придерживаться Положения о проведении Турнира, норм поведения, правил охраны труда и эксплуатации оборудования, выполнять решения оргкомитета и жюри.

1.5. В случае неверно оформленных заявок и ошибок предоставленных данных участников и образовательных организаций, оргкомитет Турнира не несёт ответственность за своевременную регистрацию и оценку поступивших работ, а также не гарантирует получения итоговых материалов (сертификатов и грамот).

**2. Порядок проведения**

2.1. Турнир проводится заочно на базе МБОУ ДО «ЦДОТ» 06-31.10.2025г.

2.2. Для участия в Турнире участники до **3 октября 2025 года**:

2.2.1. подают заявку (приложение 1) и согласие на обработку персональных данных (приложение 2,3) на электронный адрес [mancdut@gmail.com](mailto:mancdut@gmail.com);

2.2.2. проходят обязательную электронную регистрацию участников Турнира на Едином национальном портале дополнительного образования детей «Навигатор».

2.3. Обязательным требованием участия на муниципальном этапе является проведение школьного этапа Турнира. Школьный этап проводится индивидуально по заданиям прошлого года. Оценивание производится по критериям «Докладчик». Из учащихся 8-11 классов, набравших наибольшее количество баллов, формируется команда для участия в муниципальном этапе.

**3. Порядок проведения боёв Турнира**

3.1. Команда Турнира состоит из пяти учащихся. Персональный состав команд не изменяется в течение всего турнира. Команда возглавляется капитаном, являющимся официальным представителем команды во время Турнира.

3.2. Команды участвуют в научных дискуссиях — физических боях (физбоях).

3.3. Команда, показавшая лучшие результаты в течение всех боев получает право участия в региональном этапе Всероссийского турнира юных физиков.

3.4. Выступление команд в действии:

Докладчик излагает суть решения задачи, акцентируя внимание на основных физических идеях и выводах. При этом используется заранее заготовленный иллюстративный материал и демонстрации. На муниципальном этапе Турнира допускается выступление всей команды.

Оппонент высказывает критические замечания по докладу и задает докладчику вопросы, выявляющие неточности и ошибки в понимании проблемы и ее решении. Оппонент анализирует достоинства и недостатки как решения задач, так и выступления докладчика. Выступление оппонента не должно сводиться к изложению собственного решения задачи, хотя он может опираться на собственные результаты.

Рецензент дает оценку выступлений докладчика и оппонента.

Во время действия оппонента и рецензента каждую команду представляет только один участник. Остальные члены команды могут быть техническими помощниками.

#### **4. Работа жюри и подведение итогов**

4.1. Жюри Турнира проводит проверку и оценку представленных работ, определяет победителей и призеров муниципального этапа Турнира, оформляет соответствующие протоколы.

4.2. Состав жюри утверждается приказом управления образования.

4.3. По результатам каждого действия члены жюри выставляют командам оценки (приложение 4).

4.4. При подсчете средней оценки выступавшего в каждом действии выставляется среднеарифметическое значение. Полученное значение умножается на следующий коэффициент:

3 - для докладчика;

2 - для оппонента;

1 – для рецензента.

4.5. Результат команды в физбое определяется суммой рассчитанных таким образом баллов и округляется до десятых долей.

4.6. Результаты участников заносятся в итоговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Победителями муниципального этапа становятся команды, набравшие наибольшее количество баллов по итогам всех этапов и занявшие первое место в рейтинге.

4.7. Список победителей и призеров муниципального этапа Конкурса утверждается протоколом жюри и размещается на сайте МБОУ ДО «ЦДОТ».

4.8. Победителям муниципального этапа конкурса присваивается звание «Кандидат в действительные члены Малой академии наук «Искатель».

4.9. Победители и призеры конкурса награждаются грамотами управления образования администрации Симферопольского района Республики Крым.

#### **5. Дополнительная информация**

5.1. Работы, присланные для участия в Турнире и занявшие призовые места, в дальнейшем могут быть использованы для публичной демонстрации в информационных, презентационных и прочих целях:

в СМИ;

в методических разработках для образовательных учреждений;

в передвижных выставках;

на сайте управления образования и МБОУ ДО «ЦДОТ».

5.2. Участие в Турнире означает полное согласие и принятие правил данного Положения.

5.3. Дополнительную информацию Вы можете получить по адресу: с. Мирное, ул. Стадионная, 22, МБОУ ДО «ЦДОТ», каб. 7.

Телефоны для справок: (0652)316-216; +7(978)76-23-597 (Ярошинская Елена Андреевна, методист).

УТВЕРЖДАЮ  
руководитель учебного заведения  
«    »                      2025 г.

\_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА**  
**на участие в муниципальном этапе**  
**Всероссийского турнира юных физиков**

\_\_\_\_\_

(полное название образовательной организации, адрес, в т.ч. электронный)

Выдвигает команду: \_\_\_\_\_

название команды

№	ФИО	Дата рождения (дд.мм.гг)	Класс	Телефон учащегося
1	Иванов Иван Иванович, капитан			
2				
3				
5				
5				

Руководитель команды

\_\_\_\_\_

(ФИО, место работы, должность, контактный телефон, эл. адрес)

«    »                      2024 г.

\_\_\_\_\_

Подпись руководителя команды

Директору МБОУ ДО «ЦДЮТ» Т.Н. Кириак

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

место регистрации, индекс

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

контактный телефон

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

действующая почта

### СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество полностью),  
проживающий по адресу \_\_\_\_\_  
(с указанием почт. индекса, района, села, улицы, дома/квартиры)  
\_\_\_\_\_

паспорт серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выданный \_\_\_\_\_  
кем \_\_\_\_\_

настоящим заявлением даю свое согласие на обработку персональных данных: фамилия, имя, отчество, дата рождения, паспортные данные, СНИЛС, ПОМС, домашний адрес, номер телефона, наименование основного места обучения, фамилия, имя, отчество родителей (законных представителей), номер контактного телефона, адрес электронной почты, а также на использование фотографии и видео в рамках деятельности Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Центр детского и юношеского творчества» Симферопольского района Республики Крым (МБОУ ДО «ЦДЮТ»).

Я предоставляю оператору (МБОУ ДО «ЦДЮТ») право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в собственных интересах.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению, которое может быть направлено мной в МБОУ ДО «ЦДЮТ» по адресу 297505 Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, ул. Стадионная, д. 22 по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, либо вручено лично под расписку представителю учреждения.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
подпись (расшифровка подписи)

Директору МБОУ ДО «ЦДЮТ» Т.Н. Кириак

Ф.И.О. родителя (законного представителя)

место регистрации, индекс

контактный телефон

действующая почта

### СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество полностью родителя или законного представителя),

проживающий по адресу \_\_\_\_\_  
(с указанием почт. индекса, района, села, улицы, дома/квартиры)

паспорт кем \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выданный \_\_\_\_\_

настоящим заявлением даю свое согласие на обработку персональных данных (фамилия, имя, отчество, дата рождения, данные свидетельства о рождении, СНИЛС, ПОМС, домашний адрес, номер телефона, наименование основного места обучения, фамилия, имя, отчество родителей (законных представителей), номер контактного телефона) моего ребенка

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество ребёнка полностью)

\_\_\_\_\_ (серия и номер документа, удостоверяющего личность (свидетельство о рождении), когда и кем выдано)

а также на использование фотографии и видео с изображением моего ребёнка в рамках деятельности Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Центр детского и юношеского творчества» Симферопольского района Республики Крым (МБОУ ДО «ЦДЮТ»).

Я предоставляю оператору (МБОУ ДО «ЦДЮТ») право осуществлять все действия (операции) с персональными данными моего ребенка, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению, которое может быть направлено мной в МБОУ ДО «ЦДЮТ» по адресу 297505 Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, ул. Стадионная, д. 22 по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, либо вручено лично под расписку представителю учреждения.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

## Схема оценивания

Бой: \_\_\_\_\_ действие: \_\_\_\_\_ задача: \_\_\_\_\_

член жюри: \_\_\_\_\_ подпись: \_\_\_\_\_

Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
<b>Доклад от 0 до 6</b>	<b>Оппонирование (выступление) от 0 до 4</b>	<b>Анализ доклада от 0 до 4</b>
Качественное описание явления <input type="checkbox"/>	Понимание решения задачи <input type="checkbox"/>	Понимание решения задачи <input type="checkbox"/>
Экспериментальная часть <input type="checkbox"/>	Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/>	Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/>
Теоретическое описание явления <input type="checkbox"/>	Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/>	Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/>
Сравнение теории с экспериментом <input type="checkbox"/>	Собственное мнение <input type="checkbox"/>	Собственное мнение <input type="checkbox"/>
Собственный вклад <input type="checkbox"/>		
Соответствие условию и структурированность <input type="checkbox"/>		

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о муниципальном этапе конкурса-защиты**  
**научно-исследовательских работ МАН «Искатель» в 2025 году**

**1. Основные положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цель Республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ МАН «Искатель» (далее – Конкурс), порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждение победителей.

1.2. Конкурс ориентирован на содействие развитию у учащихся навыков самостоятельной творческой и исследовательской деятельности.

1.3. Конкурс проводится с целью поиска, поддержки, привлечения к научным исследованиям талантливой молодежи, создания условий для ее дальнейшего творчества и научной работы, содействия профессиональному самоопределению.

1.4. К рассмотрению принимаются работы, тема и содержание которых соответствуют секциям Конкурса и работы, которые не являются плагиатом.

1.5. В случае неверно оформленных заявок и ошибок предоставленных данных участников и образовательных организаций, оргкомитет Конкурса не несёт ответственность за своевременную регистрацию и оценку поступивших работ, а также не гарантирует получения итоговых материалов (сертификатов и грамот).

**2. Порядок проведения**

2.1. Конкурс проводится по отделениям и секциям (п.3). **Муниципальному этапу предшествует школьный этап.** Положение о проведении школьного этапа утверждается на основании данного положения.

2.2. Программа конкурса предполагает три этапа:

1. Заочный – оценка научно-исследовательских работ.
2. Выполнение контрольных заданий по базовым дисциплинам.
3. Очный – защита научно-исследовательских работ.

Максимальная суммарная оценка за участие во всех этапах программы конкурса составляет 100 баллов.

2.3. Перед заочным этапом все работы проходят проверку на наличие заимствований (п. 5.4.).

**3. Научные отделения и секции муниципального этапа конкурса-защиты**

Название отделения	Название секции	Базовая дисциплина
I. Языкознание и литературоведение	1. Русский язык	Русский язык
	2. Русская литература	Русский язык
	3. Украинский язык и литература	Украинский язык
	4. Крымскотатарский язык и литература	Крымскотатарский язык
	5. Мировая литература	Русский язык
	6. Иностранные языки	Английский язык Французский язык Немецкий язык
II. Социально - гуманитарное	1. Философия	История России, обществознание (по выбору)
	2. Социология	История России, обществознание (по выбору)

Название отделения	Название секции	Базовая дисциплина
	3. Правоведение	История России, обществознание (по выбору)
	4. Религиоведение	История России, обществознание (по выбору)
	5. Педагогика	Русский язык
	6. Журналистика	Русский язык
	7. Фольклористика	Русский язык
	8. Культурология	Русский язык
	9. Психология	Биология, математика (по выбору)
III. Истории	1. Археология	История России
	2. Историческое краеведение	История России
	3. Этнология	История России
	4. Военная история России	История России
	5. История России	История России
	6. Всеобщая история	История России
IV. Наук о Земле	1. Физическая география и ландшафтоведение	География
	2. Геология и минералогия	География
	3. Экономическая и социальная география	География
V. Технические наук	1. Технологические процессы и перспективные технологии	Физика, математика (по выбору)
	2. Электроника и приборостроение	Физика, математика (по выбору)
	3. Авиа-, ракето-, судо-, машиностроение и робототехника	Физика, математика (по выбору)
	4. Экологически безопасные технологии и ресурсосбережение	Физика, математика (по выбору)
	5. Научно-техническое творчество и изобретательство	Физика, математика (по выбору)
VI. Компьютерных наук	1. Компьютерные системы и сети	Математика, информатика (по выбору)
	2. Безопасность информационных и телекоммуникационных систем	Математика, информатика (по выбору)
	3. Технологии программирования	Математика, информатика (по выбору)
	4. Информационные системы, базы данных и системы искусственного интеллекта	Математика, информатика (по выбору)
	5. Internet- технологии и WEB дизайн	Математика, информатика (по выбору)
	6. Информационно-телекоммуникационные системы и технологии	Математика, информатика (по выбору)



Название отделения	Название секции	Базовая дисциплина
	7. Робототехника	Математика, информатика (по выбору)
VII. Математики	1. Математика	Математика
	2. Прикладная математика	Математика
	3. Математическое моделирование	Математика
VIII. Физики и астрономии	1. Теоретическая физика	Физика
	2. Экспериментальная физика	Физика
	3. Астрономия и астрофизика	Физика
	4. Аэрофизика и космические исследования	Физика
IX. Экономика	1. Экономика	Математика, экономика (по выбору для 10-11 кл.)
	2. Менеджмент и предпринимательство	Математика, экономика (по выбору для 10-11 кл.)
X. Химико-биологическое	1. Ботаника	Биология, химия (по выбору)
	2. Зоология	Биология, химия (по выбору)
	3. Химия	Биология, химия (по выбору)
	4. Материаловедение	Биология, химия (по выбору)
	5. Общая биология	Биология, химия (по выбору)
	6. Биология человека	Биология, химия (по выбору)
	7. Экология	Биология, химия (по выбору)
	8. Лесное и парковое хозяйство	Биология, химия (по выбору)
	9. Агробиология	Биология, химия (по выбору)

#### 4. Участники конкурса-защиты

4.1. В конкурсе принимают участие воспитанники МБОУ ДО «ЦДОТ» и учащиеся 9-11 классов МБОУ района.

4.2. Конкурсная работа представляется одним участником (соавторство не допускается) под руководством одного научного руководителя и должна представлять собой законченное исследование.

4.3. К участию на очный этап конкурса приглашаются учащиеся, работы которых прошли проверку на плагиат и были отобраны на конкурс по итогам заочного оценивания научно-исследовательских работ.

4.4. Учащийся может принять участие в нескольких секциях или отделениях при условии защиты разных работ по этим секциям.

4.4. В работу жюри и оргкомитета не имеют право вмешиваться руководители команд, родители участников или лица, их заменяющие.

#### 5. Документация конкурса

5.1. Для участия в муниципальном этапе конкурса до **15 октября 2025 г.** необходимо подать следующие документы:

5.1.1. итоговый приказ о проведении школьного этапа Конкурса;

5.1.2. заявка на участие (Приложение 1). В заявке запрещается использовать аббревиатуры или сокращения, все данные должны быть предоставлены в полном объеме. Все заявки должны быть тщательно проверены и подписаны авторами работ. Особое внимание необходимо обратить на правильное написание фамилий, имен, отчеств, должностей научных руководителей;

5.1.3. научно-исследовательские работы (и в печатном, и электронном вариантах), оформленные в соответствии с требованиями к написанию и оформлению научно-исследовательских работ в папках-скоросшивателях без файлов. Для секции иностранных языков – при предоставлении работы на иностранном языке – необходимо приложить ее вариант на русском языке;

5.1.4. паспорт экспоната, при его наличии (для отделения технических наук) (Приложение 2);

5.1.5. тезисы к научно-исследовательской работе (и в печатном, и электронном виде) объемом не более 1 стр.;

5.1.6. согласие на обработку ПДн (приложение 3);

5.1.7. рецензию специалиста.

5.2. Электронный вариант работы и тезисы направляется на адрес эл. почты [mancdut@gmail.com](mailto:mancdut@gmail.com) не позднее 15 октября 2025г.

5.3. Все участники конкурса обязаны пройти электронную регистрацию в АИС «Навигатор».

5.4. Работы будут пропущены через программу «AntiPlagiarism.NET». В случае низкого уровня уникальности собственного исследования (методы и методики выполнения, описания хода исследования, результаты и их обсуждение, заключение, выводы) работы на Конкурсе не допускаются.

**5.5. В случае невыполнения требований пункта 5 участники не допускаются к участию в конкурсе.**

## 6. Критерии оценивания

6.1. **Заочный этап** – оценка научно-исследовательских работ проводится по следующим критериям:

№	Критерии	Максимальный балл
1	Актуальность и новизна темы	3
2	Наличие собственного теоретического анализа	3
3	Аргументированность выводов, их соответствие поставленной цели и полученным результатам	3
4	Наличие собственного вклада в работу и его описания	3
5	Соответствие требованиям к содержанию научных работ (актуальность, обоснование темы с целью задач, анализ источников и литературы по теме, методы и методики выполнения НИР, описание хода исследования, результаты, выводы и заключение)	2
6	Полнота изложения всех разделов работы, четкость, наглядность и целесообразность представления, иллюстрирования	3
7	Соответствие требованиям к оформлению научных НИР	3
<b>Максимальное количество баллов</b>		<b>20</b>

## 6.2. Выполнение контрольных заданий по базовым дисциплинам.

Выполнение контрольных заданий по базовым дисциплинам предусматривает выполнение заданий по трем уровням сложности в соответствии с ФГОС.

Время написания заданий базовой дисциплины – 1 час 30 минут. Если учащийся принимает участие в Конкурсе по нескольким секциям и базовая дисциплина не совпадает, тогда ученик выполняет задания по каждой секции, в которой он защищается, за время, отведенное на выполнение заданий одной дисциплины. Максимальная сумма баллов, которую может набрать ученик за выполнение базовой дисциплины – 30 баллов.

### 6.3. Защита научно-исследовательских работ.

Защита научно-исследовательских работ проходит в секциях. При небольшом количестве работ, заявленных в секцию, для защиты секции могут объединяться (две-три или даже все секции отделения). На защите разрешается присутствовать другим членам секции как оппонентам. Присутствие на защите научных руководителей возможно по решению оргкомитета в зависимости от конкретных условий.

**На защиту дается до 8 минут, для ответа на вопросы – до 10 минуты.**

Оценивается защита по следующим критериям:

№	Критерий		Балл
1.	Актуальность работы (0 – 9 баллов)	работа неактуальна или имеет вспомогательный характер	0-3
		имеет большой практический и / или теоретический интерес	3-9
2.	Уровень проработанности проблемы (0 – 9 баллов)	Недостаточный уровень проработанности темы	0-4
		проблема решена полно	5-9
3.	Научное и практическое применение результатов работы (0 – 9 баллов)	возможность использовать в индивидуальной работе	0-3
		можно использовать в учебном процессе	4-6
		работа заслуживает опубликования и практического использования	7-9
4.	Умение участника объяснить свой собственный вклад в исследование (0 – 3 балла)		0-3
5.	Понимание использования методов, процедур и технологии сбора и обработки данных (0 – 4 балла)	может только повторить предложенные руководителем действия без объяснения	0-2
		умеет объяснить необходимость применения методов, процедур и технологии сбора и обработки данных	3-6
6.	Четкость и логичность, последовательность и грамотность изложения материала (0 – 4 балла)		0-4
7.	Квалифицированное ведение дискуссии (полнота ответов и содержательность заданных вопросов) (0 – 4 балла)	грамотно и полно отвечает на поставленные вопросы	0-2
		оппонирование других работ	0-2
8.	Наличие и целесообразность дополнительного материала, который наглядно представляет основные результаты НИР (мультимедийная презентация, схемы, таблицы, рисунки, раздаточный материал и т.д.) (-1 – 4 балла)	работа снабжена необходимым наглядным материалом для предоставления результатов исследования	0-4
		в работе содержится дополнительный материал, не относящийся к теме исследования	-1
9.	Аргументированность выводов, их соответствие полученным результатам (0 – 4 балла)	слабое соответствие выводов поставленным задачам и полученным результатам	0-2
		соответствие сделанных в работе выводов полученным результатам	3-4
Максимальный балл:			50

## **7. Определение победителей и награждение участников конкурса**

7.1. Победители конкурса определяются по сумме баллов, полученных на всех этапах конкурса-защиты.

Первое место не присуждается, если участник не набрал **85 баллов**.

Второе место не присуждается, если участник не набрал **80 баллов**.

Третье место не присуждается, если участник не набрал **75 баллов**.

7.2. При одинаковом количестве баллов у нескольких участников места присуждаются по результатам защиты научно-исследовательских работ.

7.3. Участникам очного этапа конкурса присваивается звание «Кандидат в действительные члены Малой академии наук «Искатель».

7.4. Победители и призеры конкурса награждаются грамотами управления образования администрации Симферопольского района Республики Крым.

## **8. Жюри конкурса**

8.1. Жюри конкурса формируется по соответствующим секциям научных отделений из методистов МБОУ ДО «ЦДЮТ» и ведущих педагогических работников школ района.

8.2. Состав жюри согласуется с директором МБОУ ДО «ЦДЮТ», утверждается приказом управления образования и оглашается на открытии конкурса.

8.3. Председатель жюри отделения или секции:

8.3.1. Принимает участие в формировании состава жюри,

8.3.2. Несет ответственность за объективность проверки и оценивания работ, рассмотрения апелляций.

8.3.3. Проводит консультации для участников конкурса.

8.3.4. Анализирует уровень подготовки участников конкурса, составляет соответствующий отчет.

8.4. Секретарь секции входит в состав жюри без права оценивания знаний, обеспечивает ведение надлежащей документации.

8.5. Спорные вопросы о результатах оценивания учебных достижений по базовым дисциплинам и защиты научно-исследовательских работ (апелляции) рассматриваются на открытом заседании жюри секции или отделения.

## **9. Дополнительная информация**

Работы, присланные на конкурс и занявшие призовые места, фото участников с защиты в дальнейшем могут быть использованы для публичной демонстрации в информационных, презентационных и прочих целях:

в СМИ;

в методических разработках для образовательных учреждений;

в передвижных выставках;

на сайте управления образования и МБОУ ДО «ЦДЮТ».

Участие в конкурсе означает полное согласие и принятие правил данного Положения.

Дополнительную информацию Вы можете получить по адресу: с. Мирное, ул. Стадионная, 22, МБОУ ДО «ЦДЮТ» (каб №7).

Телефоны для справок: (0652)316-216; +7(978)76-23-597 (Ярошинская Елена Андреевна, методист).

«УТВЕРЖДАЮ»  
руководитель учебного заведения  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

\_\_\_\_\_  
Инициалы, печать

**ЗАЯВКА**  
на участие в муниципальном этапе конкурса-защиты НИР МАН «Искатель»

Секция	
Базовая дисциплина	
Название работы/проекта	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место обучения автора <i>(Название соответствует Уставу)</i>	
Базовое учреждение <i>(на базе которого написана работа)</i> <i>(Название соответствует Уставу)</i>	
Класс/возраст	
Дата рождения	
Свидетельство о рождении или паспорт <i>(номер, серия, дата выдачи)</i>	
Номер СНИЛС	
Особый статус (КДЧ, соц. категория) <i>(при наличии)</i>	
Научный руководитель <i>(Ф.И.О. полностью, место работы, должность)</i>	
Домашний адрес автора	
Контактные телефоны	<i>автора:</i> <i>научного руководителя:</i>
E-mail	<i>автора:</i> <i>научного руководителя:</i>

Автор работы \_\_\_\_\_

подпись

С положением конкурса ознакомлен и согласен \_\_\_\_\_

подпись автора с/с р/з

Примечания:

Все заявки должны быть тщательно проверены и подписаны автором работы. Просьба особое внимание обратить на правильное написание фамилий, имен.

Заявка должна быть распечатана на бумаге любым доступным способом, заверена подписью директора школы и скреплена печатью.

Участники, не подавшие заявки и не прошедшие по заочному конкурсу, не будут допускаться к защите.

**ПАСПОРТ  
экспоната (разработки)**

Название экспоната (разработки) \_\_\_\_\_

Фамилия, имя автора работы \_\_\_\_\_

Название учебного заведения, класс, адрес, телефон \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество педагога \_\_\_\_\_

Учебное заведение, на базе которого работает объединение/кружок (если есть),  
почтовый адрес, телефон \_\_\_\_\_

Примечание \_\_\_\_\_

Руководитель учреждения  
М.П.

**Согласие на обработку персональных данных  
участника Республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ  
МАН «Искатель» в 2025/2026 учебном году**

Я, \_\_\_\_\_,  
фамилия, имя, отчество полностью  
 зарегистрированный по адресу (с указанием индекса) \_\_\_\_\_  
 паспорт \_\_\_\_\_, выданный \_\_\_\_\_  
серия и номер дата выдачи наименование органа, выдавшего паспорт, код подразделения

свободно, своей волей и в своих интересах, в целях организации участия в муниципальном этапе Республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ МАН «Искатель» в 2025/2026 учебном году (далее –Конкурс), индивидуального учета его результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки данных **даю согласие** Муниципальному бюджетному образовательному учреждению «Центр детского и юношеского творчества» Симферопольского района; ГБОУ ДО РК «Малая академия наук «Искатель»; Образовательному Фонду «Талант и успех»; Министерству образования, науки и молодежи Республики Крым **на обработку** (сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение):

-Мои персональных данных: фамилия, имя, отчество; адрес регистрации; вид, а также серия, номер, кем и когда выдан документ, удостоверяющий личность; место обучения (наименование, адрес местонахождения, класс); страховой номер индивидуального лицевого счета страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования; сведения о достижениях по итогам участия в Конкурсе, а также **внесения сведений обо мне** в государственные информационные ресурсы, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Одновременно, **я даю согласие на использование** моих персональных данных исключительно в целях формирования и ведения государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности.

Персональные данные представлены мной сознательно и добровольно, соответствуют действительности и корректны.

Я проинформирован (а), что оператор гарантирует обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или до отзыва данного Согласия. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

\_\_\_\_\_  
Дата

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
Расшифровка подписи

Республиканский конкурс-защита научно-исследовательских работ  
МАН «Искатель»

Отделение: физики и астрономии  
Секция: Теоретическая физика

## **СОЛНЕЧНОЕ ГАЛО**

Работу выполнил:  
Иванов Иван Иванович,  
ученик 9 класса муниципального  
бюджетного общеобразовательного  
учреждения «Ивановская школа имени  
командира авиаэскадрильи 9-го  
гвардейского истребительного  
авиационного полка Амет-Хана Султана»  
Симферопольского района

Научный руководитель:  
Петров Петр Петрович,  
учитель физики  
муниципального бюджетного  
общеобразовательного  
учреждения «Ивановская школа имени  
командира авиаэскадрильи 9-го  
гвардейского истребительного  
авиационного полка Амет-Хана Султана»  
Симферопольского района

Симферопольский район – 2025г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о муниципальном этапе Республиканского конкурса**  
**«Мы – гордость Крыма!» в 2025 году**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цель муниципального этапа Республиканского конкурса «Мы – гордость Крыма» (далее – Конкурс), порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждение победителей.

1.2. В случае неверно оформленных заявок и ошибок предоставленных данных участников и образовательных организаций, оргкомитет Конкурса не несёт ответственность за своевременную регистрацию и оценку поступивших работ, а также не гарантирует получения итоговых материалов (сертификатов и грамот).

**2. Цель и задачи Конкурса**

Конкурс проводится с целью выявления, поддержки, привлечения к научным исследованиям талантливой молодежи, создания условий для ее дальнейшего творчества и научной работы, интереса к познавательной, творческой, инновационной и экспериментально-исследовательской деятельности обучающихся.

**3. Место и время проведения**

3.1. Муниципальный этап Конкурса проводится в октябре-ноябре 2025г. на базе МБОУ ДО «ЦДЮТ». К участию в муниципальном этапе приглашаются победители и призеры школьного этапа Конкурса.

3.2. Конкурс проводится в два этапа: заочное оценивание научно-исследовательских работ и защита научно-исследовательских работ.

3.3 К участию в региональном этапе допускаются победители (1 место) муниципального этапа в каждой возрастной категории.

**4. Порядок организации**

4.1. Конкурс проводится в четырёх возрастных категориях:

1 возрастная категория - обучающиеся от 7 до 10 лет;

2 возрастная категория – обучающиеся от 11 до 12 лет;

3 возрастная категория – обучающиеся от 13 до 14 лет;

4 возрастная категория – обучающиеся от 15 до 17 лет.

4.2. Учащийся может принять участие в нескольких направлениях при условии защиты разных работ по этим направлениям.

4.3. Участники должны придерживаться Положения о проведении и программы конкурса, норм поведения, правил техники безопасности и эксплуатации оборудования, выполнять решения оргкомитета и жюри. В случае нарушения этих требований совместным решением оргкомитета и жюри участники могут быть отстранены от конкурса и дисквалифицированы.

4.4. В работу жюри и оргкомитета не имеют право вмешиваться руководители команд, родители участников или лица, их заменяющие.

**5. Направления работы**

5.1. Конкурсная работа представляется одним участником (соавторство не допускается) под руководством одного научного руководителя и должна представлять собой законченное исследование по одному из следующих направлений:

5.1.1. авиа-, ракетостроение (в том числе для обучающихся в рамках Федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»);

5.1.2. астрономия, космонавтика;

5.1.3. ботаника;

5.1.4. зоология;

5.1.5. компьютерные технологии;

- 5.1.6. культурное наследие и современное искусство;
- 5.1.7. лингвистика;
- 5.1.8. литературоведение;
- 5.1.9. математика;
- 5.1.10. машиностроение (в том числе для обучающихся в рамках Федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»);
- 5.1.11. обществознание;
- 5.1.12. правоведение;
- 5.1.13. робототехника;
- 5.1.14. социология;
- 5.1.15. судостроение (в том числе для обучающихся в рамках Федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»);
- 5.1.16. техническое творчество (моделирование, проектирование);
- 5.1.17. техническое творчество (рационализация, изобретательство);
- 5.1.18. технология (в том числе декоративно-прикладное творчество);
- 5.1.19. физика;
- 5.1.20. физиология человека, здоровье.

## **6. Документация муниципального этапа конкурса**

6.1. Для участия в муниципальном этапе конкурса **до 15 октября 2025г.** необходимо пройти обязательную электронную регистрацию участников Конкурса в АИС «Навигатор» и подать в оргкомитет конкурса следующие документы:

6.1.1. **приказ об итогах проведения школьного этапа Конкурса;**

6.1.2. **заявку на участие** (приложение 1 к Положению). В заявке запрещается использовать аббревиатуры или сокращения, все данные должны быть предоставлены в полном объеме. Все заявки должны быть тщательно проверены и подписаны авторами работ;

6.1.3. **научно-исследовательскую работу** (и в печатном, и электронном вариантах), оформленную в соответствии с требованиями к написанию и оформлению научно-исследовательских работ в папке-скоросшивателе без файлов;

6.1.4. тезисы к работе (**и в печатном, и электронном виде**) объемом не более 1 стр.;

6.1.5. рецензию специалиста;

6.1.6. **паспорт экспоната**, при его наличии (приложение 2 к Положению);

6.1.7. **согласие на ОПД** (приложение 4,5 к Положению);

6.1.8. дополнительный наглядный материал, по желанию (видеозащита, мультимедийная презентация, схемы, таблицы, рисунки, раздаточный материал и т.д.);

6.2. Электронный вариант работы направляется на адрес эл. почты [manedut@gmail.com](mailto:manedut@gmail.com) не позднее **15 октября 2025г.**

6.3. Работы будут пропущены через программу «AntiPlagiarism.NET». В случае низкого уровня уникальности собственного исследования (методы и методики выполнения, описания хода исследования, результаты и их обсуждение, заключение, выводы) работы на Конкурс не допускаются.

6.4. В случае невыполнения требований пункта 6 участники не допускаются к участию в конкурсе.

## **7. Критерии оценивания**

7.1. Максимальная суммарная оценка за участие во всех этапах программы Конкурса составляет 75 баллов.

7.2. Распределение по баллам выглядит следующим образом:

№	Вид работы	Максимальная сумма баллов
1.	Заочное оценивание научно-исследовательских работ	25
2.	Защита научно-исследовательской работы	50
Всего		75

### 7.3. Заочное оценивание научно-исследовательских работ

7.3.1 Заочное оценивание научно-исследовательских работ проводится по следующим критериям:

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Актуальность темы исследования, теоретическое и практическое значение	2
2.	Четкость определения объекта, предмета, целей и задач исследования	2
3.	Соответствие результатов (выводов) целям и задачам исследования	3
4.	Соответствие выбранных методов задачам исследования	2
5.	Наличие теоретического анализа (обзора литературных данных) по теме исследования и его полнота	3
6.	Соответствие требованиям к содержанию научных работ: - объем полученного и исследованного материала; - строгость соблюдения методики - логичность и последовательность изложения результатов исследования - грамотность и научность языка, правильность использование терминологии	4
7.	Наличие и полнота обсуждения полученных результатов	2
8.	Наглядность: целесообразность, достаточность и качество иллюстративного материала	2
9.	Соответствие требованиям к оформлению научных работ	2
10.	Личный вклад в работу	3
	Всего	25

7.4. К защите научно-исследовательской работы не допускаются участники, чьи работы набрали менее 10 баллов в заочном оценивании.

7.5. Критерии оценивания защиты научно-исследовательских работ по всем направлениям (кроме направления «Культурное наследие и современное искусство»)

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Аргументация выбора темы и методов исследования	8
2.	Степень самостоятельности и личный вклад автора в работу	14
3.	Четкость и логичность, последовательность и грамотность изложения материала	9
4.	Квалифицированное ведение дискуссии (полнота ответов и содержательность заданных вопросов)	8
5.	Наличие и целесообразность дополнительного материала, который наглядно представляет основные результаты исследования (мультимедийная презентация, схемы, таблицы, рисунки, раздаточный материал и т.д.)	5
6.	Культура речи, свободное владение материалом	6
	Всего:	50

7.6. Критерии оценивания защиты научно-исследовательских работ по направлению «Культурное наследие и современное искусство»

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Оригинальность образно-художественного мышления	11
2.	Полнота раскрытия темы и художественных образов	10
3.	Собственная творческая неповторимость	10
4.	Культура речи, свободное владение материалом, грамотность изложения	8

5.	Культура оформления работы. Наличие и целесообразность дополнительного материала, который наглядно представляет основные результаты творческой работы	6
6.	Полнота ответов и содержательность заданных вопросов	5
	Всего:	50

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

#### **8. Определение победителей и награждение участников**

8.1. Победители и призеры определяются по каждому направлению и в каждой возрастной категории и награждаются грамотами управления образования после подписания приказа об итогах Конкурса.

8.2. Победителям муниципального этапа присваивается звание «Кандидат в действительные члены Малой академии наук «Искатель».

8.3. Список победителей и призеров муниципального этапа Конкурса утверждается протоколом жюри и размещается на сайте МБОУ ДО «ЦДЮТ» в течение 10 рабочих дней с момента окончания Конкурса.

#### **9. Дополнительная информация**

9.1. Работы, присланные на конкурс и занявшие призовые места, в дальнейшем могут быть использованы для публичной демонстрации в информационных, презентационных и прочих целях: в СМИ;

в методических разработках для образовательных учреждений;

в передвижных выставках;

на сайте управления образования и МБОУ ДО «ЦДЮТ».

9.2. Участие в Конкурсе означает полное согласие и принятие правил данного Положения.

9.3. Дополнительную информацию Вы можете получить по адресу: с. Мирное, ул. Стадионная, 22, МБОУ ДО «ЦДЮТ».

Телефоны для справок: (0652)316-216; +7(978)76-23-597 (Ярошинская Елена Андреевна, методист).

Приложение 1 к Положению  
конкурса «Мы – гордость Крыма!»

«УТВЕРЖДАЮ»  
руководитель учебного заведения  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

\_\_\_\_\_ подпись, печать

**ЗАЯВКА**  
**на участие в муниципальном этапе Республиканского конкурса**  
**«Мы – гордость Крыма!» в 2025/2026 учебном году**

Направление	
Название работы/проекта	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место обучения автора <i>(Название соответствует Уставу)</i>	
Базовое учреждение <i>(на базе которого написана работа)</i> <i>(Название соответствует Уставу)</i>	
Класс/возраст	
Дата рождения	
Свидетельство о рождении или паспорт <i>(номер, серия, дата выдачи)</i>	
Номер СНИЛС	
Особый статус (КДЧ/ДЧ, соц. категория) <i>(при наличии)</i>	
Научный руководитель <i>(Ф.И.О. полностью, место работы, должность)</i>	
Домашний адрес автора	
Контактные телефоны	<i>автора:</i>
	<i>научного руководителя:</i>
E-mail	<i>автора:</i>
	<i>научного руководителя:</i>

С положением конкурса ознакомлен и согласен:

Подпись автора работы \_\_\_\_\_

Примечания:

Все заявки должны быть тщательно проверены и подписаны автором работы. Просьба особое внимание обратить на правильное написание фамилий, имен.

Заявка должна быть распечатана на бумаге любым доступным способом, заверена подписью директора школы и скреплена печатью.

**ПАСПОРТ**  
**экспоната (разработки)**

Название экспоната (разработки) \_\_\_\_\_

Фамилия, имя автора (авторов) экспоната (разработки) \_\_\_\_\_

Название учебного заведения, класс, адрес, телефон \_\_\_\_\_

Название кружка \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество педагога (руководителя кружка) \_\_\_\_\_

Образовательная организация, на базе которого работает кружок, почтовый адрес,  
телефон \_\_\_\_\_

Примечание \_\_\_\_\_

Руководитель учебного заведения  
М.П.

Направление работы:

Тема:

Автор:

Научный руководитель:

год

**Согласие на обработку персональных данных  
участника Республиканского конкурса «Мы – гордость Крыма!» в 2025/2026 учебном году**

Я, \_\_\_\_\_,  
фамилия, имя, отчество полностью  
зарегистрированный по адресу (с указанием индекса) \_\_\_\_\_  
паспорт \_\_\_\_\_, выданный \_\_\_\_\_  
серия и номер дата выдачи наименование органа, выдавшего паспорт, код подразделения

свободно, своей волей и в своих интересах, в целях организации участия в муниципальном этапе Республиканского конкурса «Мы-гордость Крыма!» в 2025/2026 учебном году (далее – Конкурс), индивидуального учета его результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки данных **даю согласие** Муниципальному бюджетному образовательному учреждению «Центр детского и юношеского творчества» Симферопольского района; ГБОУ ДО РК «Малая академия наук «Искатель»; Образовательному Фонду «Талант и успех»; Министерству образования, науки и молодежи Республики Крым **на обработку** (сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение):

-Мои персональных данных: фамилия, имя, отчество; адрес регистрации; вид, а также серия, номер, кем и когда выдан документ, удостоверяющий личность; место обучения (наименование, адрес местонахождения, класс); страховой номер индивидуального лицевого счета страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования; сведения о достижениях по итогам участия в Конкурсе, а также **внесения сведений обо мне** в государственные информационные ресурсы, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Одновременно, **я даю согласие на использование** моих персональных данных исключительно в целях формирования и ведения государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности.

Персональные данные представлены мной сознательно и добровольно, соответствуют действительности и корректны.

Я проинформирован (а), что оператор гарантирует обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или до отзыва данного Согласия. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

\_\_\_\_\_ Дата

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ Расшифровка подписи



**Согласие на обработку персональных данных участника Республиканского конкурса  
«Мы-гордость Крыма!» в 2025/2026 учебном году**

Я, \_\_\_\_\_,  
фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя)  
зарегистрированный по адресу (с указанием индекса) \_\_\_\_\_

паспорт \_\_\_\_\_, выданный \_\_\_\_\_  
серия и номер дата выдачи наименование органа, выдавшего паспорт, код

являясь на основании \_\_\_\_\_  
документ, подтверждающий полномочия законного представителя

законным представителем \_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество ребенка

зарегистрированного по адресу: \_\_\_\_\_  
адрес с указанием индекса

именуемого далее Субъект персональных данных, свободно, своей волей и в интересах Субъекта персональных данных в целях организации его участия в муниципальном этапе Республиканского конкурса «Мы – гордость Крыма!» в 2025/2026 учебном году (далее – Конкурс), индивидуального учета его результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки данных **даю согласие** Муниципальному бюджетному образовательному учреждению «Центр детского и юношеского творчества» Симферопольского района; ГБОУ ДО РК «Малая академия наук «Искатель»; Образовательному Фонду «Талант и успех»; Министерству образования, науки и молодежи Республики Крым **на обработку** (сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение):

- Моих персональных данных: фамилия, имя, отчество; адрес регистрации; вид, а также серия, номер, кем и когда выдан документ, удостоверяющий личность; а также серия, номер, кем и когда выдан документ, подтверждающий полномочия законного представителя; контактных данных (телефон, адрес электронной почты).

- Персональных данных Субъекта: фамилия, имя, отчество; дата рождения; адрес регистрации; место обучения (наименование, адрес местонахождения, класс); страховой номер индивидуального лицевого счета страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования; сведения о достижениях по итогам участия в Конкурсе, а также **внесения сведений** обо мне и Субъекте персональных данных в государственные информационные ресурсы, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Одновременно, я даю согласие на использование персональных данных моих и Субъекта персональных данных исключительно в целях формирования и ведения государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности.

Персональные данные представлены мной сознательно и добровольно, соответствуют действительности и корректны.

Я проинформирован (а), что оператор гарантирует обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или до отзыва данного Согласия. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

\_\_\_\_\_  
Дата

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
Расшифровка подписи

## **ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

к написанию, оформлению и представлению научно-исследовательских работ

### **1. Общие положения**

1.1. На Конкурс подаются работы научно-исследовательского характера, которые соответствуют возрастным интересам и познавательным возможностям учащихся, свидетельствуют об осведомленности участника Конкурса о современном состоянии области исследования.

Тематика научно-исследовательских работ должна соответствовать направлениям Конкурса.

1.2. Каждая работа должна основываться на определенной научной и экспериментальной базе, содержать собственные данные опытов, наблюдений или поисковой работы, их обработки, анализа и обобщения, иметь ссылки на соответствующие научные источники и отражать собственную позицию исследователя.

В работе должны быть четко отражены следующие аспекты: определение цели, объекта и предмета исследования, задач, методики исследования, отличие и преимущество предложенных подходов и результатов. Содержание и результаты исследований излагаются кратко, логично, грамотно и аргументированно, без общих слов, бездоказательных утверждений, рассуждений, тавтологии.

Название работы должно быть кратким и соответствовать сути научной проблемы (задачи), которая решается.

1.3. К рассмотрению не принимаются работы, тема и содержание которых не соответствуют профилю направления; работы, которые являются плагиатом; компилятивные работы без самостоятельного исследования, обработки источников и собственных выводов по выбранной тематике.

Также к рассмотрению не принимаются работы без тезисов, отредактированных и оформленных в соответствии с данными требованиями.

### **2. Структура работы**

Работа должна быть построена по определенной структуре. Основными ее элементами и порядке расположения являются: титульный лист, тезисы, содержание, перечень условных обозначений (при необходимости), введение, основная часть, выводы, список использованных источников, приложения (при необходимости).

#### **2.1. Титульный лист.**

Титульный лист является первой страницей работы, заполняется по образцу согласно приложению 3 к Положению (прилагается).

#### **2.2. Тезисы.**

В тезисах (текст объемом до 1 страницы) подается краткая характеристика содержания научно-исследовательской работы по определению основной цели, актуальности и задач научного исследования. Также в них указываются выводы и полученные результаты проведенной работы.

В заголовке тезисов приводятся следующие данные: название работы, фамилия, имя, отчество автора; название учреждения, на базе которого выполнена работа, образовательное учреждение, в котором участник Конкурса получает основное общее образование; класс; населенный пункт, фамилия, имя, отчество, должность (при наличии - научная степень, ученое звание) научного руководителя.

#### **2.3. Содержание.**

Содержание подается в начале работы. Оно содержит наименование и номера начальных страниц всех разделов, подразделов и пунктов (если они имеют заголовки), в частности введения, выводов к разделам, общих выводов, приложений, списка использованных источников и т.п.

Содержание фактически должно быть планом научно-исследовательской работы и отражать суть поставленной проблемы, структуру и логику исследования.

2.4. Перечень условных обозначений, символов, сокращений и терминов. Если в работе использована специфическая терминология, а также малоизвестные сокращения, новые символы, обозначения и т.п., то их перечень представляется в виде отдельного списка, который размещается перед вступлением.

Перечень должен быть расположен двумя столбиками. Слева в алфавитном порядке приводятся условные обозначения, символы, единицы сокращения, справа - их детальная расшифровка.

Если в работе специальные термины, сокращения, символы, обозначения и т.п. повторяются менее трех раз, перечень не составляется, а их расшифровка приводится в тексте при первом упоминании.

#### 2.5. Введение.

Во введении кратко обосновывается актуальность и целесообразность выбранной темы, подчеркивается сущность проблемы; формулируется цель работы и содержание поставленных задач, объект и предмет исследования, дается перечень использованных методов исследования; характеристика работы (теоретическая, прикладная), указываются новые научные положения, предложенные участником конкурса лично, отличие полученных результатов от известных ранее и степень новизны (впервые получено, усовершенствовано, получило дальнейшее развитие), сообщается о научном использовании результатов исследований или рекомендации по их использованию, для прикладных работ - прикладную ценность полученных результатов.

#### 2.6. Основная часть.

Основная часть научно-исследовательской работы состоит из разделов, подразделов, пунктов, подпунктов. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать.

Каждый раздел начинается с новой страницы. Основному тексту раздела может предшествовать короткое предисловие с описанием выбранного направления и обоснованием примененных методов исследований. В конце каждого раздела формулируются выводы с кратким изложением приведенных в разделе научных и практических результатов, которое дает возможность освободить основные выводы от второстепенных подробностей.

В основной части работы приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор литературы по данной тематике (не должен превышать 20% объема основной части), определяются основные этапы научной мысли по определенной проблеме; указываются вопросы, которые остались нерешенными; обосновывается выбор направления исследований, приводится методика и техника исследования; подаются сведения об объеме исследования; излагаются, анализируются и обобщаются полученные результаты, дается их оценка.

#### 2.7. Выводы.

Выводы должны содержать краткое изложение результатов решения научной проблемы и поставленных задач, сделанных в процессе анализа выбранного материала, оценок и обобщений. Необходимо подчеркнуть их самостоятельность, новизну, теоретическое и (или) прикладное значение, подчеркнуть количественные и качественные показатели, полученные результаты, обосновать достоверность результатов и привести рекомендации по их использованию.

#### 2.8. Список использованных источников.

Список использованных источников - элемент библиографического аппарата, который содержит библиографические описания использованных источников.

Список использованных источников следует размещать одним из следующих способов: в порядке появления ссылок в тексте (наиболее удобный в использовании и рекомендован при написании работы), в алфавитном порядке фамилий первых авторов или заголовков, в хронологическом порядке.

Рекомендованное количество использованной литературы для научно-исследовательских работ - не менее 10 источников и не более 30-ти.

### 3. Правила оформления работы

3.1. Конкурсная работа представляется одним участником (соавторство не допускается) под руководством одного научного руководителя и должна представлять собой законченное исследование по направлению Конкурса:

3.2. Объем конкурсной работы должен составлять:

1,2 возрастной группы - 12-20 страниц, включая титульный лист и приложения;

3,4 возрастной группы – 20-40 страниц, включая титульный лист и приложения.

3.3. Тезисы к работе должны иметь текстовую часть с фотографиями, схемами или таблицами объемом не более 1 страницы в виде краткой описательной аннотации, включающей цель и основные задачи, описание этапов выполненного исследования, отражающих личный вклад автора, выводы.

3.4. Работа и тезисы представляются на русском языке в формате А4 (с полями: слева – 2 см, справа – 1,0 см, сверху и снизу – 2 см в текстовом редакторе Word, шрифтом №12 Times New Roman, межстрочным интервалом 1,15). Выравнивание - по ширине страницы.