

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕВПАТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ПРИКАЗ

от «13» марта 2024 года

№ 01-04/121

О подготовке и проведении муниципального этапа Республиканского конкурса юных техников и изобретателей в 2024 году, посвященного 10 – летию воссоединения Крыма с Россией

В соответствии с письмом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» от 12.03.2024 № 01-07/100 «О проведении Республиканского конкурса юных техников и изобретателей в 2024 году, посвященного 10 – летию воссоединения Крыма с Россией», Единым календарём мероприятий Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, с целью развития и популяризации научно-исследовательской деятельности учащихся, повышения роли технического творчества в системе учебно-воспитательной работы учреждений дополнительного образования детей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести муниципальный этап Республиканского конкурса юных техников и изобретателей в 2024 году, посвященного 10 – летию воссоединения Крыма с Россией (далее – Конкурс) на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 11 имени Героя Советского Союза Евграфа Михайловича Рыжова города Евпатории Республики Крым», **21 марта 2024 года в 14⁰⁰**.

2. Утвердить оргкомитет по подготовке и проведению Соревнования (Приложение 1).

3. Утвердить состав жюри Соревнования (Приложение 2).

4. Утвердить Положение проведения Соревнования (Приложение 3).

5. Руководителям образовательных организаций обеспечить участие членов жюри в Конкурсе, обеспечить подготовку и участие обучающихся в Соревновании.

6. **Директору МБОУДОД «СЮТ» (Андриевской Е.В.):**

- подвести итоги Соревнования;

- пройти электронную регистрацию;

- подать заявку в ГБОУ ДО РК МАН «Искатель» для участия в Республиканском конкурсе юных техников и изобретателей в 2024 году, посвященного 10 – летию воссоединения Крыма с Россией.

Срок: до 25.03.2024 г.

7. Данный приказ разместить на сайте управления образования администрации города Евпатории.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на директора МБОУДОД «СЮТ» Андриевскую Е.В.

**Начальник управления образования
администрации города Евпатории**

В.И. Жеребец

Андриевская Е.В., 2-86-76

Пругло С.В., 2-86-79

Приложение 1

к приказу управления образования администрации города Евпатории от «13» марта 2024 г. № 01-04/121

**Состав оргкомитета
муниципального этапа Республиканского конкурса юных техников и изобретателей в
2024 году, посвященного 10 – летию воссоединения Крыма с Россией**

1. **Андриевская Елена Владимировна** – директор МБОУДОД «СЮТ».
2. **Пругло Сергей Васильевич** - заведующий структурным подразделением технического направления МБОУДОД «СЮТ», заместитель председателя оргкомитета.
3. **Студенникова Елена Юрьевна** – методист МБОУДОД «СЮТ».

Приложение 2

к приказу управления образования администрации города Евпатории от «13» марта 2024 г. № 01-04/121

**Состав жюри
муниципального этапа Республиканского конкурса юных техников и изобретателей в
2024 году, посвященного 10 – летию воссоединения Крыма с Россией**

Председатель: Андриевская Елена Владимировна – директор МБОУДОД «СЮТ».

Члены комиссии:

- Пругло С. В., заведующий структурным подразделением МБОУДОД «СЮТ»;
- Алферов О.В., педагог дополнительного образования МБОУДОД «СЮТ»;
- Студенникова Е.Ю., методист МБОУДОД «СЮТ»;
- Чумак Л.Н., учитель технологии МБОУ «СШ № 11 им. Евграфа Рыжова»;
- Минаев Р.М., педагог дополнительного образования МБОУДОД «СЮТ», учитель технологии МБОУ «СШ №16 им. С. Иванова».

Приложение 3

*к приказу управления образования
администрации города Евпатории
от «13» марта 2024 г. № 01-04/121*

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципального этапа Республиканского конкурса юных техников и изобретателей в 2024 году, посвященного 10 – летию воссоединения Крыма с Россией

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения и условия проведения муниципального этапа Республиканского конкурса юных техников и изобретателей в 2024 году, посвященного 10 – летию воссоединения Крыма с Россией (далее - Конкурс).

1.2. Конкурс проводится управлением образования администрации города Евпатории Республики Крым.

1.3. Организационно-методическое сопровождение возлагается на муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Станция юных техников города Евпатории Республики Крым» (далее - МБОУДОД «СЮТ»).

1.4. Конкурс проводится с целью и интеллектуального развития детей, привлечения к техническому творчеству учащихся и удовлетворения творческих потребностей в самореализации.

1.5. Основные задачи Конкурса:

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

2. Участники

2.1. В Соревнованиях принимают участие обучающиеся образовательных учреждений г. Евпатории.

2.2. Соревнования проводятся по возрастным категориям:

- 1 возрастная категория – обучающиеся 7-10 лет;
- 2 возрастная категория – обучающиеся 11-13 лет;
- 3 возрастная категория – обучающиеся 14-17 лет.

2.3. Участие в Конкурсе индивидуальное.

3. Порядок проведения

3.1. Соревнования проводятся в два этапа:

I этап (муниципальный) – 21 марта 2024 года в 14⁰⁰ на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 11 имени Героя Советского Союза Евграфа Михайловича Рыжова города Евпатории Республики Крым», по адресу: г. Евпатория, проспект Победы 21.

II этап (республиканский) – 5-7 апреля 2024 года.

В республиканском этапе Конкурса принимают участие победители (1 место) I этапа в каждой возрастной категории.

На защиту проектной работы отводится не более 5 минут, для ответов на вопросы – 2 минуты.

3.2. Конкурс проводится по номинациям:

-«**Наземный транспорт**» (легковые, грузовые, гоночные, сельскохозяйственные автомобили и другие виды наземного транспорта);

-«**Воздушный транспорт**» (самолеты, вертолеты, и другие летательные аппараты);

-«**Водный транспорт**» (надводные корабли, подводные лодки-ракетоносцы и прочее);

-«**Ракетно-космическое моделирование**» (ракеты, космическая техника и прочее);

-«**Железнодорожное моделирование**» (поезда, паровозы, вагоны, макеты железнодорожных участков, прочее);

-«**Конструкторское бюро**» (экспонаты, выполненные из различных видов конструкторов (конструкторы с болтовым соединением (металлические, пластмассовые), магнитные, суставные, мягкие, деревянные, Lego и подобные);

- «**Архитектура**» (комплексные или объемные макеты объектов социально-культурного и технического назначения, макеты населенных пунктов, воздушной, морской среды, космического пространства);

-«**Робототехника и интеллектуальные системы**» (экспонаты, макеты роботов);

-«**Прототипирование**» (модели, созданные при помощи аддитивных технологий, 3D-принтера, и т.д.);

-«**Промышленные технологии и робототехника**» (экспонаты, макеты роботов, мобильные роботы, промышленные роботы);

-«**Энергетика и энергосбережение**» (атомная энергетика, электроэнергетика, теплоэнергетика, энергосбережение, возобновляемые источники энергии);

-«**Экология и мониторинг окружающей среды**» (проекты, направленные на формирование ответственного отношения к окружающей среде, формирование стремления к активной деятельности по сохранению и улучшению природной среды);

- «**Социальные инновации**» (проекты, которые способствуют решению социально-значимых задач, улучшению качества жизни человека);

- «**Городской дизайн и градостроительство**»;

- «**Информационные технологии**»;

- «**Авиация и космонавтика**»;

- «**Транспорт (сельскохозяйственный)**».

Требование к работам:

Проект может быть выполнен из различного технического материала. Модель должна быть транспортабельна, при возможности иметь разборную конструкцию и выполнена участником лично, не позднее двух лет с момента изготовления. Усовершенствование модели приветствуется. Предоставление фотографий истории модернизации обязательно.

На республиканский этап предоставляются фотографии проектов, а также проектная работа, в которых отражено описание, цели, задачи, применение проекта.

Каждая проектная работа состоит из двух частей:

- проектная работа (оценивается выступление и презентация);

- практическая часть (оценивается сам проект).

Каждый участник имеет право выступать только в одной из номинаций Конкурса.

Проектная работа оформляется в соответствии с приложением 5 к Положению и может быть выполнена в форме справки, доклада, исследовательской работы, презентации, видеофильма, а также должна содержать информацию об идее и практической

значимости проекта.

Практической частью является непосредственно проект.

3.3.1. Технические требования к практической части.

Размеры, объем, масса, используемые материалы для изготовления технического изделия - на усмотрение участника. Техническое изделие должно быть транспортабельным, по возможности разборным, выполнено аккуратно и эстетично.

Техническое изделие должно являться **личной** разработкой участника. Игровые и развлекательные технические изделия к участию в Конкурсе не допускаются.

Техническое изделие должно быть законченным на период его презентации.

Проектная работа может быть выполнена в форме справки, доклада, исследовательской работы, презентации, видеofilmа и должна содержать информацию об идее и практической значимости проекта.

Ответственность за соблюдение авторских прав конкурсной работы несет участник, предоставивший работу на Конкурс.

4. Порядок предоставления документации

Для участия в Конкурсе необходимо до 21.03.2024 г. направить на электронную почту: mboudod_sut@crimeaedu.ru с темой в письме «Юные техники и изобретатели» следующие документы:

- ❖ заявку на участие (скан и Word), утвержденную руководителем направляющей организации. В заявках запрещается использовать аббревиатуры или сокращения, все данные должны быть предоставлены в полном объеме. Все заявки должны быть подписаны авторами работ. Особое внимание необходимо обратить на правильное написание фамилий, имен, отчеств, должностей научных руководителей. Заявка должна быть подписана руководителем образовательного учреждения и заверена печатью (Приложение 1, 2 к Положению).

- ❖ согласие на обработку персональных данных (приложение 3 к Положению – для участников до 14 лет, приложение 4 к Положению – для участников старше 14 лет);

- ❖ на каждого участника Соревнований должна быть подана персональная заявка на интернет-сайте Навигатор дополнительного образования детей Республики Крым: <https://p82.навигатор.дети>, в разделе «Мероприятия». Участники, не прошедшие регистрацию, к участию в Соревнованиях не допускаются.

- ❖ Работы, оформленные в соответствии с требованиями к написанию и представлению проектных работ (приложение 5 к Положению) в формате word и pdf;

- ❖ тезисы к проекту согласно Положению;

- ❖ паспорт экспоната (приложение 6 к Положению);

- ❖ ссылку на работу.

5. Критерии оценивания

5.1. Задания оцениваются в соответствии с критериями и по номинациям:

Критерии оценивания научно-исследовательских работ

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Актуальность и новизна темы исследования	3
2.	Определение объекта и предмета исследования	3
3.	Соответствие цели и задач полученным результатам	3

4.	Целесообразность выбранных методов	2
5.	Наличие теоретического анализа по теме исследования	2
6	Наличие собственного вклада в работу и его описания	4
7.	Наличие выводов и интерпретации результатов исследования	2
8.	Соответствие требованиям к содержанию научных работ (обоснование темы с целью задач, литературный обзор, методы и методики выполнения работы, описание хода работы, результаты, выводы и заключение)	2
9.	Полнота изложения всех разделов работы, четкость, наглядность и целесообразность представления, иллюстрирования	2
10.	Соответствие требованиям к оформлению научных работ	2
Всего		25

Критерии оценивания защиты научно-исследовательской работы

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Новизна и актуальность	5
2.	Творческий подход к разработке проекта (работы)	5
3.	Глубина проработки проблемы	10
4.	Степень участия учащихся в выполненной работе	10
5.	Научное и практическое значение результатов, качество оформления работы и дизайна, наличие и качество иллюстративного материала	10
6	Оригинальность исполнения, уровень техники исполнения, применение элементов современных технологий при изготовлении экспонатов.	10
Всего:		50

5.4. Общий балл участнику выставляется посредством нахождения среднего арифметического числа от суммы баллов, выставленных всеми членами жюри по всем этапам Конкурса.

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

6. Порядок определения победителей и награждения участников Конкурса

6.1. Победители Конкурса награждаются дипломами управления образования администрации города Евпатории Республики Крым I, II и III степени.

6.2. Работы победителей (1 место) в каждой возрастной категории муниципального этапа участвуют в Республиканском этапе Конкурса.

Приложение 1
к Положению о проведении муниципального этапа
Республиканского конкурса юных техников и
изобретателей в 2024 году, посвященных 10-летию
воссоединения Крыма с Россией

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
образовательного учреждения
«__» _____ 2024 г.

подпись, печать

**Заявка
на участие в муниципальном этапе Республиканском конкурсе юных
техников и изобретателей в 2024 году, посвященного 10 – летию
воссоединения Крыма с Россией**

Полное название общеобразовательной организации _____

Номинация	
Возрастная категория	
Название работы	
Ссылка на работу	
Ссылка на видеозапись проекта	
Данные конкурсанта	
Фамилия, имя, отчество конкурсанта (полностью)	
Число, месяц, год рождения	
Номер и серия свидетельства о рождении (паспорта)	
Снилс	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты	
Почтовый адрес (с индексом)	
Данные педагога, подготовившего конкурсанта	
Фамилия, имя, отчество педагога (полностью)	
Занимаемая должность (полностью)	
Мобильный телефон	
Адрес электронной почты	
Данные общеобразовательной организации, где обучается конкурсант	
Наименование согласно уставу	
Класс	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	
Данные образовательной организации, на базе которой была сделана работа	
Наименование согласно уставу	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	

Подпись участника _____

Приложение 2
к Положению о проведении муниципального
этапа Республиканского конкурса юных техников и
изобретателей в 2024 году, посвященных 10-летию
воссоединения Крыма с Россией

ЗАЯВКА

на участие команды _____

(название образовательного учреждения)

В _____

(название мероприятия)

Возрастная категория – 7-13 лет

№ п/п	Номинации	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Дата рождения	Категория	Образовательное учреждение (наименование полностью), класс
1.	Наземный транспорт				
2.	Воздушный транспорт				
3.	Водный транспорт				
4.	Железнодорожное моделирование				
5.	Ракетно-космическое моделирование				
6.	Конструкторское бюро				
7.	Архитектура				
8.	Робототехника и интеллектуальные системы				
9.	Прототипирование				
10.	Промышленные технологии и робототехника				
11.	Энергетика и энергосбережение				
12.	Экология и мониторинг окружающей среды				
13.	Социальные инновации				
14.	Городской дизайн и градостроительство				
15.	Информационные технологии				
16.	Авиация и космонавтика				
17.	Транспорт (сельскохозяйственный)				

Возрастная категория – 14-18 лет

№ п/п	Номинации	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Дата рождения	Категория	Образовательное учреждение (наименование полностью), класс
1.	Наземный транспорт				
2.	Воздушный транспорт				
3.	Водный транспорт				
4.	Железнодорожное моделирование				
5.	Ракетно-космическое моделирование				
6.	Конструкторское бюро				
7.	Архитектура				
8.	Робототехника и интеллектуальные системы				
9.	Прототипирование				
10.	Промышленные технологии и робототехника				
11.	Энергетика и энергосбережение				
12.	Экология и мониторинг				

	<i>окружающей среды</i>				
13.	<i>Социальные инновации</i>				
14.	<i>Городской дизайн и градостроительство</i>				
15.	<i>Информационные технологии</i>				
16.	<i>Авиация и космонавтика</i>				
17.	<i>Транспорт (сельскохозяйственный)</i>				

Руководитель
органа управления образованием
(директор государственного бюджетного
образовательного учреждения)

подпись

М.П.

ФИО

Приложение 4

к Положению о проведении муниципального этапа Республиканского конкурса юных техников и изобретателей в 2024 году, посвященных 10-летию воссоединения Крыма с Россией

Согласие на обработку персональных данных старше 14 лет

Я, _____,
(Фамилия, имя, отчество)

проживающий по адресу: _____,
паспорт серия _____ № _____ выданный _____
кем _____

в соответствии с требованиями пункта 4 статьи 9 федерального закона №152-ФЗ от 27.07.06 г. «О персональных данных», даю свое согласие на обработку муниципальному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования детей «Станция юных техников города Евпатории Республики Крым» (далее — Оператор) моих персональных данных, включающих: фамилию, имя, отчество, пол, дату рождения, место рождения, адрес места жительства, гражданство, образование, контактный(е) телефон(ы), электронная почта, реквизиты полиса ОМС, страховой номер индивидуального лицевого счета в Пенсионном фонде России (СНИЛС).

Основной целью обработки персональных данных является обеспечение наиболее полного исполнения образовательным учреждением своих обязанностей, обязательств и компетенций, определенных действующим законодательством РФ.

Я предоставляю Оператору право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, уточнение, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) по ОМС, территориальный орган Пенсионного фонда, налоговой инспекции.

Передача моих персональных данных иным лицам или иное их разглашение может осуществляться только с моего письменного согласия.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

Я подтверждаю, что давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах. Я ознакомлен (а) с документами образовательного учреждения, устанавливающими порядок обработки персональных данных.

Настоящее согласие действует с _____ (дата) до отзыва в установленном законом порядке.

Контактный (е) телефон (ы) _____

Дата

подпись

ФИО

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ к написанию, оформлению и представлению 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 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 проекта.

1.3. К рассмотрению не принимаются работы, тема и содержание которых не соответствуют профилю направления; работы, которые являются плагиатом; компилятивные работы без самостоятельного вклада участника, 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 её элементами в 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 (приложение 7 к Положению).

2.2. Тезисы.

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

В заголовке тезисов приводятся следующие данные: название проекта, 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 указывается в начале работы. Оно содержит наименование и номера начальных страниц всех разделов, подразделов и пунктов (если они имеют

заголовков), 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.

2.6. Основная часть.

Основная часть проектной 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. 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 проекта 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. Объем конкурсной работы должен составлять:

1 возрастная категория - 12-20 страниц, включая титульный 2 и 3 возрастная категория – 20-40 страниц, включая титульный лист и приложения.

3.2. 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.

3.3. 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.

Приложение 6
к Положению о проведении муниципального
этапа Республиканского конкурса юных техников и
изобретателей в 2024 году, посвященных 10-летию
воссоединения Крыма с Россией

П А С П О Р Т
экспоната (разработки)

Название экспоната (разработки)

Фамилия, имя автора (авторов) работы

Название учреждения образования, класс, курс, адрес,
тел./факс _____

Название

кружка _____

Фамилия, имя, отчество педагога

Учреждение, на базе которого работает кружок, почтовый адрес, тел./факс

Примечание _____

Руководитель
органа управления образованием
(директор государственного бюджетного
образовательного учреждения)

подпись

ФИО

М.П.

Приложение 7

*к Положению о проведении муниципального
этапа Республиканского конкурса юных техников и
изобретателей в 2024 году, посвященных 10-летию
воссоединения Крыма с Россией*

Образец оформления титульного листа

Направление работы:

Тема:

Автор:

Научный руководитель:

Образовательное учреждение:

год