



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

«09» 10 2023

№ 1705

г. Симферополь

**Об организации и проведении
Республиканского конкурса
«Юные техники и интеллектуалы»
в 2023/2024 учебном году**

В соответствии с Законом Республики Крым от 19.07.2022 № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым», Положением о Министерстве образования, науки и молодежи Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 22.04.2014 № 77, Единым календарем массовых и методических мероприятий Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым с учащимися, педагогическими и руководящими работниками по вопросам воспитания и дополнительного образования детей на 2023 год, с целью выявления, развития и поддержки талантливых детей в области научно-технического творчества, проектной, исследовательской и изобретательской деятельности, а также практическому участию молодежи в решении социально-экономических проблем страны

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении Республиканского конкурса «Юные техники и интеллектуалы» в 2023/2024 учебном году (далее - Положение) согласно приложению 1 (прилагается).
2. Утвердить состав организационного комитета Республиканского конкурса «Юные техники и интеллектуалы» в 2023/2024 учебном году согласно приложению 2 (прилагается).
3. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» (Члек В.В.) провести Республиканский конкурс «Юные техники и интеллектуалы» в 2023/2024 учебном году согласно Положению.
4. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований Республики Крым обеспечить участие учащихся в Республиканском

конкурсе «Юные техники и интеллектуалы» в 2023/2024 учебном году согласно Положению.

5. Данный приказ разместить на сайтах Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым и Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра образования, науки и молодежи Республики Крым Красникову О.В.

Министр



В.В. Лаврик

Приложение 1
к приказу Министерства образования,
науки и молодежи Республики Крым
от «09» 10 2023 г. № 1705

Положение
о проведении Республиканского конкурса
«Юные техники и интеллектуалы» в 2023/2024 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения и условия проведения Республиканского конкурса «Юные техники и интеллектуалы» в 2023/2024 учебном году (далее - Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым.

1.3. Непосредственное проведение Конкурса обеспечивает Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

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

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 Конкурса

2.1. В Конкурсе принимают участие обучающиеся образовательных организаций всех форм собственности Республики Крым.

2.2. Конкурс проводится по возрастным категориям:

- 1 возрастная категория – обучающиеся 10-13 лет;
- 2 возрастная категория – обучающиеся 14-18 лет (на момент проведения Конкурса);

2.3. Участие в конкурсе индивидуальное.

3. Порядок проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводятся в два этапа:

I этап (муниципальный) – в ноябре – декабре 2023 года проводится в муниципальных образованиях;

II этап (республиканский) – в феврале 2024 года.

В республиканском этапе Конкурса принимают участие победители и призеры (1,2,3 место) I этапа в каждой возрастной категории.

Республиканский этап Конкурса включает в себя:

- заочное оценивание работ (проводится в январе 2024 года);
- защита научно-исследовательских работ (проводится в феврале 2024 года).

На республиканском этапе защита проектных работ проходит по каждому направлению отдельно.

3.2. Организационный комитет (далее- Оргкомитет) по проведению муниципального этапа формируется органами управления образованием муниципальных образований Республики Крым, образовательными организациями Республики Крым. Оргкомитет утверждает положение о проведении муниципального этапа Конкурса на основании данного Положения.

3.3. Конкурс проводится по номинациям:

- «Теоретические разработки и модели»;
- «Приборы, радиооборудование и телекоммуникационные системы»;
- «Энергия и энергосберегающие технологии»;
- «Информационные технологии и программирование»;
- «Робототехника и автоматизированные технологии»;
- «Конкурс макетов стендовых моделей»;
- «Техническое моделирование»;
- «Техническое конструирование»;
- «Электроника, телемеханика и связь»;
- «Робототехника, автоматика и интеллектуальные системы»;
- «Научные исследования и эксперимент»;
- «Астрономия и космонавтика»;
- «Мультимедийные технологии»;
- «Программирование и вычислительная техника».

3.4. Требование к работам:

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

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

В титульном листе в верхнем поле указывается полное наименование субъекта Российской Федерации, полное наименование образовательной организации в соответствии с печатью организации.

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

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

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

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

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

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

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

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

Оформление работ

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

3.4.2. Содержание номинаций.

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

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

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

В номинации «Робототехника, автоматика и интеллектуальные системы» участники представляют конкурсные работы следующих категорий: бытовая робототехника (интеллектуальные системы и роботы, используемые в быту и оказывающие помощь людям, созданные для более эффективного ведения хозяйства и рационального энергопотребления, в том числе, устройства системы «Умный дом»); промышленная робототехника (интеллектуальные системы и роботы для замещения труда человека и повышения уровня безопасности на производстве); спортивная робототехника (интеллектуальные системы и роботы, выполняющие задания по определенным правилам); WOW-technology (роботы и устройства, предназначенные для демонстрации инновационных технологий, использования в рекламных и декоративных целях).

В номинации «Научные исследования и эксперимент» участники представляют *научно-исследовательский материал* по формам эксплуатации природно-ресурсного потенциала, по использованию мер его сохранения.

Раскрывают вопросы экономики природопользования как динамично развивающейся науки, раскрывают способы защиты окружающей среды как общегосударственной проблемы. В практической части работы представляют социально значимые **устройства, приборы, проекты, оригинальные технические решения и наглядные пособия** (включая школьные учебно-наглядные пособия), связанные с самостоятельной исследовательской, экспериментальной или изобретательской деятельностью участников в области экологии, геологии, географии.

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

В номинации «Мультимедийные технологии» участники представляют **мультимедийные продукты**: обучающие и справочные презентации; наглядный материал для учебных предметов в помощь обучающемуся; интерактивные презентации учреждений (организаций) дополнительного образования детей; персональные разработки, направленные на улучшение обучения в образовательном учреждении; WEB—сайты; компьютерные анимации по общественно значимой тематике (здоровый образ жизни, гражданско-патриотическое воспитание, охрана окружающей среды, безопасность жизнедеятельности и Т.Д.).

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

В номинации «Теоретические разработки и модели» участники представляют проекты, которые должны иметь технико-экономические расчеты эффективности предлагаемой разработки, с обоснованием новизны и актуальности решения проблемы. Должна быть представлена идея решения задач, стоящих перед обществом по развитию региональных отраслей промышленности. Творческая работа может быть оформлена в виде исследовательского проекта, модели, макета, графики, компьютерной графики, фантастических рассказов, видеоклипа, мультфильма.

В номинации «Приборы, радиооборудование и телекоммуникационные системы» участники представляют проекты, модели приборов, датчиков, радиоэлектронных устройств и оборудования для оснащения учебных и научных лабораторий, дистанционно управляемых моделей, микроаппаратов, позволяющих производить технические и экологические измерения и передачу данных для управления в промышленности и научных изысканиях: снятие физико-технических параметров объектов, проб воздуха (газо-воздушные смеси), воды (жидкой среды), грунта и, возможно, анализ их состава; осуществлять радиационный контроль; передавать полученную информацию на расстояния. Биотехнические приборы и оборудование для применения в медицине и быту. Средства мобильной связи, улучшение качества связи в горных условиях. Вопросы ремонта, обслуживания радиоэлектронной аппаратуры, стенды для

изучения и испытания элементов промышленной электроники. Новые материалы и их свойства для использования в электронной технике.

В номинации «Энергия и энергосберегающие технологии» участники представляют работы по изучению и созданию альтернативных источников энергии (тепловой, электрической, механической, солнечной и др.); ее использование в настоящее время, перспективы применения в будущем и результаты проведенных исследований. Изучение влияния физических воздействий источников энергии (шума, электромагнитного и радиационного излучения и т.д.) на окружающую среду и человека, а также обеспечение безопасности и защиты от физических воздействий изменения техносферы.

В номинации «Информационные технологии и программирование» участники предоставляют работы, в которых рассматривают алгоритмы и компьютерные программы, написанные на языках программирования низкого или высокого уровня. Это может быть исполняемый файл под любую операционную систему, скрипт, выполняемый как на стороне сервера, так и на стороне клиента или комбинация таких скриптов. Графические работы, выполненные при помощи современных компьютерных технологий: видеоролики, фильмы и анимация.

В номинации «Робототехника и автоматизированные технологии» участники представляют проекты, модели роботов или робототехнических систем, предназначенных для выполнения рабочих операций, действий, в том числе с заменой человека на тяжелых, утомительных и опасных участках, медицине и сельском хозяйстве.

В номинации «Конкурс макетов стендовых моделей» участник представляет макет стендовой модели по направлениям: авиация, колесные и гусеничные машины, суда, космические корабли, дома, общественные здания и т.д.

Принимаются все оригинальные работы модельеров, созданные из различных материалов: бумаги, дерева, пластика и т.д.

3.4.3. Технические требования к практическому изделию в номинации «Конкурс макетов стендовых моделей».

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

Техническое изделие должно являться личной разработкой участника.

Игровые и развлекательные технические изделия не допускаются.

Техническое изделие должно быть законченным на период его презентации.

Технические изделия сопровождаются данными, указанными в заявке.

4. Порядок предоставления документации

4.1. Для участия в Конкурсе необходимо до 29 декабря 2023 года направить на электронную почту ntmintt@mail.ru архивированную папку с указанием региона/образовательной организации, в которой должны быть представлены следующие документы:

- копии приказов органов управления образованием муниципальных образований Республики Крым или образовательных организаций

Республики Крым «Об организации и проведении муниципального этапа Республиканского конкурса «Юные техники и интеллектуалы» в 2023/2024 учебном году»;

- копии итоговых приказов органов управления образованием муниципальных образований Республики Крым или образовательных организаций Республики Крым «О результатах проведения муниципального этапа Республиканского конкурса «Юные техники и интеллектуалы» в 2023/2024 учебном году»;

- заявку на участие (скан и Word), утвержденную руководителем направляющей организации (приложение 1 к Положению);

- общую заявку на участие в Конкурсе от органов управления образованием муниципальных образований Республики Крым или образовательных организаций Республики Крым (приложение 2 к Положению). 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 органа управления образованием муниципального образования или руководителем образовательной организации Республики Крым и заверена печатью;

- скан-копию протокола;

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

- работы победителей и призеров муниципального этапа Конкурса, оформленные в соответствии с требованиями к написанию и представлению работ в формате word и pdf;

- паспорт экспоната (приложение 5 к Положению).

4.2. В срок до 29 декабря 2023 года участники должны пройти онлайн регистрацию https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScqGcDA-8laoE3DGqNbpO2O1r0Pzt-7o6DWIFhf726W2v1ljA/viewform?usp=sf_link

4.3. Работы участников, не прошедшие онлайн регистрацию, к рассмотрению не принимаются;

5. Критерии оценивания

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

Распределение по баллам выглядит следующим образом:

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

5.2. Заочное оценивание научно-исследовательских работ

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

Критерии заочного оценивания научно-исследовательских работ

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Актуальность и новизна темы исследования	3
2.	Определение объекта и предмета исследования	3
3.	Соответствие цели и задач полученным результатам	3
4.	Целесообразность выбранных методов	2
5.	Наличие теоретического анализа по теме исследования	2
6.	Наличие собственного вклада в работу и его описания	4
7.	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

5.2.2 Научно-исследовательская работа в процессе заочного оценивания проходит проверку на уникальность. Организаторы оставляют за собой право самостоятельного выбора программы проверки на уникальность.

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

5.3. 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. Определение победителей Конкурса

6.1. Победители Конкурса определяются по сумме баллов, полученных по всем этапам Конкурса.

6.2. Присуждение призовых мест определяется членами жюри в зависимости от количества набранных баллов в каждой номинации и каждой возрастной группе.

6.3. При равенстве баллов участников, претендующих на I место, решение принимается членами жюри по результатам защиты научно-исследовательских работ.

6.4. Победители и призёры Конкурса награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым I, II, III степеней и призами.

6.5. Работы победителей Республиканского конкурса «Юные техники и интеллектуалы» в 2023/2024 учебном году, рекомендуются для участия во Всероссийском открытом фестивале научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2024»

Приложение 1
к Положению о проведении
Республиканского конкурса «Юные
техники и интеллектуалы»
в 2023/2024 учебном году

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
органа управления образованием
муниципального образования
Республики Крым или руководитель
образовательной организации
Республики Крым

«__» _____ 2023 г.

подпись, печать

З А Я В К А
на участие в Республиканском конкурсе
«Юные техники и интеллектуалы» в 2023/2024 учебном году

Номинация	
Возрастная группа	
Тема работы	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения	
Свидетельство о рождении или паспорт (номер, серия, дата выдачи)	
СНИЛС	
Место обучения автора, <i>(полностью)</i>	
Образовательное учреждение <i>(на базе которого написана работа)</i>	
Класс	
Билет КДЧ/ДЧ	
Ссылка на работу	
Научный руководитель <i>(место работы, должность, Ф.И.О. полностью)</i>	
Контактные телефоны, E-mail	

Приложение 2
к Положению о проведении
Республиканского конкурса
«Юные техники и интеллектуалы»
в 2023/2024 учебном году

ЗАЯВКА

на участие _____
(название образовательной организации)

в _____
(название мероприятия)

Возрастная категория – 10- 13 лет

№ п/п	Номинации	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Дата рождения	Образовательное учреждение (наименование полностью), класс
1	теоретические разработки и модели;			
2	приборы, радиооборудование и телекоммуникационные системы			
3	энергия и энергосберегающие технологии			
4	информационные технологии и программирование			
5	робототехника и автоматизированные технологии			
6	конкурс макетов стендовых моделей			
7	техническое моделирование			
8	техническое конструирование			
9	электроника, телемеханика и связь			
10	робототехника, автоматика и интеллектуальные системы			
11	научные исследования и эксперимент			
12	астрономия и космонавтика			
13	мультимедийные технологии			
14	программирование и вычислительная техника			

Возрастная категория – 14- 18 лет

№ п/п	Номинации	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Дата рождения	Образовательное учреждение (наименование полностью), класс
1	теоретические разработки и модели;			
2	приборы, радиооборудование и телекоммуникационные системы			
3	энергия и энергосберегающие технологии			
4	информационные технологии и программирование			
5	робототехника и автоматизированные технологии			
6	конкурс макетов стендовых моделей			
7	техническое моделирование			
8	техническое конструирование			
9	электроника, телемеханика и связь			
10	робототехника, автоматика и интеллектуальные системы			
11	научные исследования и эксперимент			
12	астрономия и космонавтика			
13	мультимедийные технологии			
14	программирование и вычислительная техника			

Руководитель
органа управления образованием
(руководитель
образовательной организации)

подпись

М.П.

ФИО

Приложение 3
к Положению о проведении
Республиканского конкурса
«Юные техники и интеллектуалы»
в 2023/2024 учебном году

Согласие на обработку персональных данных

Я,

фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя)
проживающий по адресу:

паспорт № _____, выданный

являясь родителем (законным представителем) _____
фамилия, имя, отчество ребенка

свидетельство о рождении ребёнка

Реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя
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
ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» (далее — Оператор) его персональных данных,
включающих: фамилию, имя, отчество, пол, дату рождения, место рождения, адрес
места жительства, гражданство, образование, контактный(е) телефон(ы), электронная
почта.

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
персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение,
обновление, уточнение, изменение, использование, обезличивание, блокирование,
уничтожение.

Оператор вправе обрабатывать персональные данные посредством внесения их в
электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы.

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 27.07.2006г. №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

Приложение 4
к Положению о проведении
Республиканского конкурса
«Юные техники и интеллектуалы»
в 2023/2024 учебном году

Согласие на обработку персональных данных

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 ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» (далее — Оператор) моих персональных данных, включающих: фамилию, имя, отчество, пол, дату рождения, место рождения, адрес места жительства, гражданство, образование, контактн(ы)й(е) телефон(ы), электронная почта.

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.

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 27.07.2006г. №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.

Контактн(ы)й(е) телефон(ы) _____

Дата

подпись

ФИО

Приложение 5
к Положению о проведении
Республиканского конкурса
«Юные техники и интеллектуалы»
в 2023/2024 учебном году

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
(руководитель
образовательной организации)

подпись

ФИО

М.П.

**Состав организационного комитета
Республиканского конкурса
«Юные техники и интеллектуалы» в 2023/2024 учебном году**

ЩЕРБАКОВА

Ксения
Сергеевна

- заведующий отделом дополнительного образования управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, председатель организационного комитета;

ЧЛЕК

Виктория
Владимировна

- директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», заместитель председателя организационного комитета;

БОРИСЕНКО

Наталья
Викторовна

- заместитель директора Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», секретарь организационного комитета.

Члены оргкомитета

АНДРЕЙЧУК

Максим
Валерьевич

- методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

РЫБКА

Алёна
Сергеевна

- заведующий отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

ШВЕЦОВА

Наталья
Валериевна

- методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

ШЕВЧЕНКО

Диана
Владимировна

- специалист по работе с молодежью Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».