



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

П Р И К А З

« 14 » 02 2024

№ 245

г. Симферополь

**Об организации и проведении
Крымской кванториады в 2024 году,
посвященной 10 – летию воссоединения
Крыма с Россией**

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 2024 год, утвержденным приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 09.01.2024 № 6, Государственным заданием на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов от 19.12.2023 № 803.1, с целью создания условий для выявления и поддержки талантливых и одаренных детей, проявляющих интерес и способности в области информационных технологий и инженерно-технического творчества

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении Крымской кванториады в 2024 году, посвященной 10 – летию воссоединения Крыма с Россией, (далее - Положение) согласно приложению 1 (прилагается).

2. Утвердить состав организационного комитета Крымской кванториады в 2024 году, посвященной 10 – летию воссоединения Крыма с Россией, согласно приложению 2 (прилагается).

3. Утвердить состав жюри Крымской кванториады в 2024 году, посвященной 10 – летию воссоединения Крыма с Россией, согласно приложению 3 (прилагается).

4. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия

наук «Искатель» (Члек В.В.):

4.1. Организовать и провести 13 марта 2024 года Крымскую кванториаду в 2024 году, посвященную 10 – летию воссоединения Крыма с Россией.

4.2. Отнести расходы на проведение Крымской кванториады в 2024 году, посвященной 10 – летию воссоединения Крыма с Россией, за счет ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» на выполнение Государственного задания на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов от 19.12.2023 № 803.1.

5. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований, образовательных организаций всех форм собственности Республики Крым:

5.1. Обеспечить участие учащихся в Крымской кванториаде в 2024 году, посвященной 10 – летию воссоединения Крыма с Россией в городе Евпатория, улица Полупанова, д. 27 Детский технопарк «Кванториум» (структурное подразделение Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»).

5.2. Назначить руководителей команд, возложив ответственность за жизнь и безопасность участников в пути следования и во время проведения Крымской кванториады в 2024 году, посвященной 10 – летию воссоединения Крыма с Россией.

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

7. 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 « 14 » 02 2024 № 245

**Положение
о проведении Крымской кванториады в 2024 году,
посвященной 10 – летию воссоединения Крыма с Россией**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет основные цели и задачи Крымской кванториады в 2024 году, посвященной 10 – летию воссоединения Крыма с Россией (далее – Кванториада), порядок проведения, систему оценки результатов и награждения победителей и призеров Кванториады.

1.2. Кванториада проводится Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым. Организационно-методическое сопровождение возлагается на Детский технопарк «Кванториум» (структурное подразделение Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»), тел. +7(978)556-00-13, электронная почта kvant_evp@mail.ru.

1.3. Кванториада проводится с целью создания условий для выявления и поддержки талантливых и одаренных детей, проявляющих интерес и способности в области информационных технологий и инженерно-технического творчества.

2. Участники Кванториады

2.1. В Кванториаде принимают участие обучающиеся образовательных организаций муниципальных образований, образовательных организаций всех форм собственности Республики Крым.

2.2. Участие командное. Состав команды от 2 до 6 человек.

I возрастная категория – 8 - 14 лет (включительно) на момент проведения Кванториады;

II возрастная категория – 15 - 18 лет (включительно) на момент проведения Кванториады.

2.3. Количество наставников для одной команды не может превышать трех человек.

2.4. Участники выполняют конкурсные задания (далее - Проект) в соответствии с критериями по направлениям (далее – Треки). Команда может выполнять только один Проект по одному из Треков.

3. Сроки проведения Кванториады

3.1. Кванториада проводится **13 марта 2024 года**. Приём заявок на участие в Кванториаде до **6 марта 2024 года**.

3.2. Для всех участников Кванториады на электронную почту kvant_evr@mail.ru необходимо направить:

- заполненную форму заявки (приложение 1 к Положению) в формате doc., указав в теме «Крымская кванториада»;
- согласие на обработку персональных данных (приложение 2 к Положению – для участников до 14 лет, приложение 3 к Положению – для участников старше 14 лет).

3.3. Участникам Кванториады необходимо пройти регистрацию в Навигаторе дополнительного образования Республики Крым (предварительно необходимо войти в личный кабинет) <https://xn--82-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/activity/3216/?date=2024-03-13>.

4. Порядок и условия проведения Кванториады

4.1 Кванториада проводится очно 13 марта 2024 года в Детском технопарке «Кванториум» (структурное подразделение Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»).

4.2 Команды выполняют Проект в соответствии с критериями по следующим Трекам:

- Трек № 1 Проморобоквантум. Подводная робототехника;
- Трек № 2 Космоквантум. Прототипирование космических аппаратов;
- Трек № 3 Аэроквантум. Беспилотный летательный аппарат (далее-БПЛА) для мониторинга чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС);
- Трек № 4 Промдизайнквантум. Создание макета железнодорожного (далее - ЖД) вагона с доступностью для маломобильных граждан и многодетных семей;
- Трек № 5 IT-Квантум. Создание игры «Игродел»;
- Трек № 6 Медиаквантум. Создание медиапродукта «Семейные ценности».

5. Требования к содержанию и защите проекта

5.1 Трек № 1 Подводная робототехника

Команде участников предлагается создать проект «Робот для изучения морских глубин» в соответствии со следующими требованиями:

- робот должен быть транспортабельным;
- иметь кейс для перевозки;
- материалы и детали робота по выбору участников.

5.2 Трек № 2 Прототипирование космических аппаратов

Команде участников предлагается разработать прототип космического аппарата для решения конкретной проблемы в области космонавтики

(искусственного спутника земли, космического зонда, робота-планетохода и т.д.).

Требования к проектам:

- макет должен быть транспортабельным,
- иметь кейс для перевозки,
- по материалам и деталям ограничений нет.

5.3 Трек № 3 БПЛА для мониторинга ЧС

Команде участников предлагается разработать беспилотник для мониторинга ЧС:

- макет должен быть транспортабельным,
- иметь кейс для перевозки,
- по материалам и деталям ограничений нет.

5.4 Трек № 4 Создание макета ЖД вагона с доступностью для маломобильных граждан

Команде участников предлагается разработать эргономичный железнодорожный вагон для всех категорий пассажиров, в том числе маломобильных граждан.

Требования к проекту:

- макет должен быть транспортабельным,
- иметь кейс для перевозки,
- по материалам и деталям ограничений нет.

5.5 Трек № 5 Создание игры «Игродел»

Команда участников разрабатывает игру - симулятор для определенной профессии (спасатель Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России), управление БПЛА, дайвер, космонавт, капитан судна и т.д.).

Формат игры: 3D или 2D.

Используемые программы:

- Скретч, Роблокс (первая возрастная категория);
- Анриал Энджин, Юнити, Констракт (вторая возрастная категория).

5.6 Трек № 6 Создание медиапроекта «Семейные ценности»

Команда участников разрабатывает видеопрезентацию или ролик о семейных ценностях, посвященные 10 – летию воссоединения Крыма с Россией.

5.7 Требования к защите Проекта:

Защита проекта проводится в виде презентации (не более 10 слайдов) и практической демонстрации работоспособности макета. Регламент не более 7 минут.

6. Критерии оценивания Проектов

Оценивание Проектов участников Кванториады членами жюри осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Трек № 1 Подводная робототехника

Формат защиты	Критерии	Кол. баллов
Презентация макета	информативность	5
	доступность (идеи ясно изложены)	5
	логичность	5
	использование мультимедийных устройств	5
	описание модели по жизненному циклу продукта (от идеи до утилизации)	5
	наличие рендеров готового изделия, скетчей, чертежей, эскизов	5
	Всего:	30
Демонстрация макета	техническая сложность конструкции макета	15
	оригинальность идеи, креативность	10
	эстетика Проекта	10
	наличие элементов механики и электроники	20
	работоспособность макета	15
	Всего:	70
ИТОГО:		100

Трек № 2 Прототипирование космических аппаратов

Формат защиты	Критерии	Кол. баллов
Презентация, демонстрация изделия	информативность, использование мультимедийных устройств	10
	описание модели по жизненному циклу продукта (от идеи до утилизации)	10
	качество исполнения изделия	10
	Техническая сложность	15
	функциональность	15
	оригинальность идеи, креативность	15
	наличие рендеров готового изделия, скетчей, чертежей, эскизов	10
	наличие элементов механики и электроники (нестатичность изделия)	15
ИТОГО:		100

Трек № 3 БПЛА для мониторинга ЧС

Формат защиты	Критерии	Кол. баллов
Презентация	информативность	5

макета	доступность (идеи ясно изложены)	5
	логичность	5
	использование мультимедийных устройств	5
	описание модели по жизненному циклу продукта (от идеи до утилизации)	5
	наличие рендеров готового изделия, скетчей, чертежей, эскизов	5
	Всего:	30
Демонстрация макета	техническая сложность конструкции макета	15
	оригинальность идеи, креативность	10
	эстетика Проекта	10
	наличие элементов механики и электроники	20
	работоспособность макета	15
	Всего:	70
ИТОГО:		100

Трек № 4 Создание макета ЖД вагона с доступностью для маломобильных граждан

Формат защиты	Критерии	Кол. баллов
Презентация работа	информативность	5
	доступность (идеи ясно изложены)	5
	логичность	5
	использование мультимедийных устройств	5
	описание модели по жизненному циклу продукта (от идеи до утилизации)	5
	наличие рендеров готового изделия, скетчей, чертежей, эскизов	5
	Всего:	30
Демонстрация работа	соответствие заявленному функционалу, демонстрация работоспособности	15
	качественная печать элементов модели, эстетичность, эргономичность	15
	техническая сложность конструкции	20
	креативность идеи, оригинальность конструкции	10
	адаптация обычных предметов настоящего к конструкции будущего	10
	Всего:	70
ИТОГО:		100

Трек № 5 Создание игры «Игродел»

Формат защиты	Критерии	Кол. баллов
Презентация игры	Описать сеттинг игры	5
	Наличие сценария (Описание игровой и нарративной механики)	5
	Описание кода игры (можно использовать языки визуального программирования)	5
	использование мультимедийных устройств	5
	описание модели по жизненному циклу продукта (от идеи до утилизации)	5
	наличие рендеров готовой игры	5
	Всего:	30
Демонстрация игры	соответствие заявленной теме	10
	качественная проработка элементов игры, Левл дизайн, Дизайн персонажа (если присутствует) эстетичность, оформление (заставка и саунд дизайн), наличие своего кода (скрипта или визуального кода).	20
	техническая сложность игры	20
	креативность идеи, оригинальность игровых решений	10
	адаптация обычных предметов настоящего к конструкции будущего	10
	Всего:	70
	ИТОГО:	100

Трек № 6 Создание медиапроекта «Семейные ценности»

Формат защиты	Критерии	Кол. баллов
Презентация и демонстрация медиапроекта	информативность презентации	10
	соблюдение технических характеристик Медиапроекта	10
	популяризация семейных ценностей, информационных технологий и инженерно-технического творчества	15
	оригинальность и соответствие теме	20
	информационная насыщенность Медиапроекта	15
	эстетичность выполнения работы (единый стиль использования графики, анимации, переходов, их уместность и соответствие содержанию работы)	20
	соответствие звукового ряда содержанию	10
	ИТОГО:	100

7. Порядок подведения итогов Кванториады

7.1 Состав членов жюри формируется организационным комитетом из числа авторитетных специалистов в области IT, робототехники, медиа, дизайна, 3D моделирования.

7.2 Победители и призёры Кванториады определяются в каждом Треке посредством нахождения среднего арифметического числа от суммы баллов, выставленных всеми членами жюри.

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

7.4 Итоги Кванториады являются окончательными и пересмотру не подлежат.

7.5 Победители и призёры Кванториады будут рекомендованы для участия в Международном конкурсе детских инженерных команд в 2024 году.

8. Финансирование

8.1. Расходы по организации и проведению Кванториады обеспечиваются за счет ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» на выполнение Государственного задания на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов от 19.12.2023 № 803.1.

9. Контактная информация

9.1. Януш Наталья Федоровна, педагог – организатор Детского технопарка «Кванториум» (структурное подразделение ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»), тел.: +7 (978)317-02-77, e-mail: kvant_evpr@mail.ru.

9.2. По техническим вопросам обращаться к Довгалою Евгению Олеговичу, педагогу дополнительного образования Детского технопарка «Кванториум» (структурное подразделение ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»), тел.: +7 (978)763-23-91.

Приложение 1
к Положению о проведении
Крымской кванториады
в 2024 году, посвященной
10 – летию воссоединения
Крыма с Россией

ЗАЯВКА
на участие в Крымской кванториаде в 2024 году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника (полностью), указать склонение фамилии	Возраст	№ Трека	Наименование общеобразовательной организации участника (полностью, согласно Уставу), класс	Наименование образовательной организации дополнительного образования (согласно Уставу)	ФИО, должность научного руководителя, телефон и адрес электронной почты
1						
2						
3						

Приложение 2
к Положению о проведении
Крымской кванториады в 2024 году,
посвященной 10 – летию
воссоединения Крыма с Россией

Согласие на обработку персональных данных

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

паспорт № _____,
выданный _____,
являясь родителем (законным
представителем) _____
фамилия, имя, отчество 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 3
к Положению о проведении
Крымской кванториады в 2024 году,
посвященной 10 – летию
воссоединения Крыма с Россией

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, 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 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.

Контактный (е) телефон (ы) _____

Дата

подпись

ФИО

Приложение 2
к приказу Министерства
образования, науки и молодежи
Республики Крым
от « 14 » 02 2024г. № 245

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА
Крымской кванториады в 2024 году, посвященной 10 – летию
воссоединения Крыма с Россией

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 организационного комитета:

ПРИЗ
Игорь
Юрьевич - заместитель директора Детского технопарка
«Кванториум» (структурное подразделение
Государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного образования
Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»);

ЯНУШ
Наталья
Фёдоровна - педагог-организатор Детского технопарка
«Кванториум» (структурное подразделение
Государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного образования
Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»).

Приложение 3
к приказу Министерства
образования, науки и молодежи
Республики Крым
от «14» 02 2024г. № 245

СОСТАВ ЖЮРИ
Крымской кванториады в 2024 году

- ЧЛЕК**
Виктория
Владимировна - директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», председатель жюри;
- БОРИСЕНКО**
Наталья
Викторовна - заместитель директора Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», заместитель председателя жюри;
- ПРИЗ**
Игорь
Юрьевич - заместитель директора Детского технопарка «Кванториум» (структурное подразделение Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»), секретарь жюри.

Члены жюри:

Трек № 1 Проморобоквантум. Подводная робототехника

- ГОРКИН**
Валерий
Анатольевич - педагог дополнительного образования Детского технопарка «Кванториум» (структурное подразделение Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»);
- КИНДЕР**
Николай
Александрович - педагог дополнительного образования секции робототехники «Лига Роботов Крым» города Симферополь Республики Крым (с согласия);
- МАКАРОВ**
Руслан
Владимирович - заведующий отделом Детского технопарка «Кванториум» (структурное подразделение Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»).

Трек № 2 Космоквантум. Прототипирование космических аппаратов

- АРНАКОВА**
Евгения
Фёдоровна - руководитель центра цифрового образования детей «IT-куб. Гагарин» Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования города Севастополя «Севастопольская станция юных техников» (с согласия);
- ФЕДОСОВА**
Вита
Анатольевна - майор, инженер отделения квантовой электроники радиотехнического отдела воинской части № 81415 (с согласия);
- ЦЮХ**
Александр
Михайлович - подполковник, начальник смены отделения передающих радиоустройств отдела командно-измерительных систем комплекса («Квант –Д») воинской части № 81415 (с согласия).

Трек № 3 Аэроквантум. БПЛА для мониторинга ЧС

- ЛИННИК**
Владислав
Витальевич - учитель информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Сакская средняя школа № 3 имени кавалера Ордена Славы 3-х степеней Ивана Ивановича Морозова» города Саки Республики Крым (с согласия);
- САУЛЯК**
Виталий
Максимович - педагог дополнительного образования Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);
- СИДОРЕНКО**
Владимир
Анатольевич - педагог дополнительного образования, Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым (с согласия).

Трек № 4 Промдизайнквантум. Создание макета ЖД вагона с доступностью для маломобильных граждан и многодетных семей

- АБДЖЕМЕЛОВ**
Ролан
Фикретович - учитель математики Муниципального общеобразовательного учреждения «Столбовская школа» Джанкойского района Республики Крым (с согласия);

СТЕЦИК
Дмитрий
Андреевич - преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский техникум железнодорожного транспорта и промышленности» (с согласия);

ЯЛЬЧИ
Кимал
Ибрагимович - учитель информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Рощинская школа-детский сад» Джанкойского района Республики Крым (с согласия).

Трек № 5 IT - Квантум. Создание игры «Игродел»

БАМБУРКИН
Сергей
Петрович - учитель информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения физико-математического профиля «Учебно-воспитательный комплекс «Интеграл» города Евпатории Республики Крым» (с согласия);

ДОНЕНКО
Иван
Леонидович - кандидат физико-математических наук, директор Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новофедоровская школа-лицей имени Героя Российской Федерации Т.А. Апакидзе» Сакского района Республики Крым (с согласия);

ПОРОДЬКО
Игорь
Владимирович - специалист по работе с молодежью Детского технопарка «Кванториум» (структурное подразделение Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»).

Трек № 6 Создание медиапроекта «Семейные ценности»

ДРУКАР
Александр
Эдуардович - педагог дополнительного образования Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Центр детского и юношеского творчества «Ровесник» города Евпатории Республики Крым» (с согласия);

СЛЕПКАН
Юлия
Валерьевна - педагог-организатор Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования детей «Центр развития «ПРОдвижение» города Евпатории Республики Крым (с согласия);

БЕРЕГОВАЯ
Ольга
Владимировна

- директор Муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования «Евпаторийская детская
художественная школа им. Ю.В.Волкова» (с согласия).