

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

« 10 » 03 2023 г.

№ 54-0/8

г. Горно-Алтайск

О проведении проектной сессии в рамках инженерных каникул

В целях вовлечения детей в проектную и исследовательскую деятельность, повышение интереса к проблемам и перспективам исследований, разработок в области технических и естественных наук **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о проведении проектной сессии в рамках инженерных каникул (далее – Каникулы).
2. Провести Каникулы с 27 по 30 марта 2023 года в очном формате.
3. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления образования Республики Алтай, руководителям образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Республики Алтай, обеспечить участие обучающихся в Каникулах.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Кандаракову Г.В.

Директор

О.С. Митрофанова

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении проектной сессии в рамках инженерных каникул

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет условия, порядок проведения и участия в проектной сессии в рамках инженерных каникул (далее - Каникулы).

Проектная сессия – это особый интенсивный вид образовательной деятельности, который, используя специальные методы предметной работы с проектами позволяет за несколько дней работы продвинуть проект вперёд на несколько месяцев или даже лет.

Новизна проектных сессий, как формы организации, в том, что проект воспроизводится сознательно, публично и коллективно. Тем самым создаётся зримый и осязаемый предмет для освоения, совершенствования и оснащения инструментами и технологиями.

1.2. Учредителем Каникул является Министерство образования и науки Республики Алтай, организатор Каникул – АУ ДО РА «Республиканский центр дополнительного образования».

Цель: вовлечение детей в проектную и исследовательскую деятельность, повышение интереса к проблемам и перспективам исследований, разработок и популяризация этих направлений посредством мероприятий, проводимых в каникулярный период.

Задачи:

- обеспечить участникам Каникул возможность выбора деятельности, предметов исследования и проектирования в области естественных и технических наук;
- организовать активный отдых детей и молодёжи с погружением их в естественнонаучную и техническую образовательную среду;
- познакомить и предоставить возможности реализации идей в рамках основных направлений деятельности детского технопарка «Кванториум-04»;
- содействовать профессиональной ориентации обучающихся;
- способствовать формированию навыка публичного выступления.

2. Участники Каникул

Дети и молодёжь, интересующиеся естественными и техническими науками, участники кружков естественнонаучной и технической направленностей, победители и призёры конкурсов, соревнований в области естественных и технических наук, обучающиеся детского технопарка «Кванториум-04», мобильного технопарка «Кванториум». Возраст участников от 12 до 17 лет.

Сопровождающие – сотрудники образовательной организации, педагоги, имеющие опыт исследовательской работы по естественнонаучному и

техническому направлениям, на которых возложена ответственность за жизнь и здоровье детей.

Квота на участие в Каникулах:

№	Муниципальное образование	Количество участников
1.	г. Горно-Алтайск	4
2.	МО «Майминский район»	4
3.	МО «Чойский район»	4
4.	МО «Турочакский район»	4
5.	МО «Чемальский район»	4
6.	МО «Шебалинский район»	4
7.	МО «Усть-Канский район»	4
8.	МО «Онгудайский район»	4
9.	МО «Усть-Коксинский район»	4
10.	МО «Улаганский район»	4
11.	МО «Кош-Агачский район»	4
12.	КОУ РА «Школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, им. Г.К. Жукова»	3
13.	БОУ РА «Республиканская гимназия им. В.К. Плакаса»	3
14.	БОУ РА «Республиканский классический лицей»	3
15.	ДТ «Кванториум-04»	7
Итого		60

Рекомендуется включить в состав делегаций обучающихся из прилагаемого списка активных участников мероприятий технической и естественнонаучной направленностей, обучающихся мобильного технопарка «Кванториум» (Приложение № 3 к Положению).

3. Время, место и условия проведения Каникул

Каникулы проводятся с 27 по 30 марта 2023 года в г. Горно-Алтайске, ул. Панфиловцев, д.3, ДТ «Кванториум-04».

Иногородним участникам предоставляется 3-х разовое питание, участникам из г. Горно-Алтайска и Майминского района – обед. Проживание иногородним участникам предоставляется за счёт средств организаторов. **Питание и проживание сопровождающих осуществляется за счёт направляющей стороны.**

4. Программа Каникул

Тема Каникул: «Марш парков».

Марш парков – это международная акция по оказанию поддержки особо охраняемым природным территориям (ООПТ) России и сопредельных стран. С 1990 года эта акция имеет международный статус и призвана обратить

внимание на проблемы и возможности поддержки деятельности ООПТ, организованный и ведущих свою деятельность в направлении сохранения природного богатства и многообразия дикой природы.

Образовательная часть реализуется в квантумах. По итогам Каникул состоится отчётная конференция, защита проектов.

Участники Каникул участвуют в одном из направлений и готовят с педагогами-наставниками проектную работу.

Досуговая часть включает интеллектуальные и развлекательные (спортивные) мероприятия.

5. Условия участия в Каникулах

5.1. При регистрации необходимо иметь комплект документов:

– на сопровождающего: приказ о назначении сопровождающим делегации, заявку для обучающихся на участие в Каникулах (Приложение № 1 к Положению);

– на каждого учащегося: копии и оригиналы паспорта (свидетельства о рождении) и СНИЛСа. Участник также предоставляет оригиналы заполненных документов – согласие на обработку персональных данных (Приложение № 2 к Положению).

Обязательным условием участия в Каникулах является регистрация участников через информационную систему «Навигатор04» по ссылке: <https://xn--04-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/activity/200/?date=2023-03-27>

Для участия в Каникулах необходимо направить электронную скан-копию заявки, согласия родителей на обработку персональных данных до **17 марта 2023 года**, по e-mail адресу: I.konokpoeva@rcdo04.ru, тема письма «Инженерные каникулы». Телефон для справок: 8 (388 22) 2-04-70 (методист, Конокпоева Любовь Александровна).

6. Подведение итогов Каникул и награждение

Члены жюри осуществляют оценку проектов и определяют абсолютного победителя Каникул, а также дополнительных номинаций в рамках проектной защиты.

Абсолютный победитель – команда, состоящая из участников Каникул, получившая наибольшее количество баллов в общем зачёте. Рейтинговая система формируется с учётом всех мероприятий запланированных по программе Каникул.

Итогами проектной сессии предусматривается определение победителей в следующих номинациях:

Командный зачёт:

«Лучший прототип»;

«Лучший научно-технологический проект» (команда, набравшая наибольшее количество баллов в ходе защиты согласно критериям).

Индивидуальный зачёт:

«Лучшая презентация проекта»;

«За умение отвечать на вопросы и аргументировать ответы»;

«За исследовательский талант».

Жюри оставляет за собой право на внесение изменений в количество призовых мест, объединять, сокращать или добавлять номинации. Решение жюри является окончательным и пересмотру не подлежит. Определение победителей в номинациях осуществляется на основании подсчёта голосов членов жюри.

Участники Конкурса получают сертификат участника. Победители награждаются дипломами Министерства образования и науки Республики Алтай.

7. Критерии оценки

При оценке проекта жюри руководствуется следующими критериями оценки:

- команда: сплоченность, сбалансированность (наличие лидера, разделение на роли и тд.), опыт/образование в сфере этой идеи;
- рынок: объем рынка, заинтересованного в идее/продукте команды (партнёров организаций, благополучателей из определённых слоёв вида деятельности);
- бизнес-модель: экономическая обоснованность продукта/идеи (смета, каким образом будет финансироваться продукт: окупаться, зарабатывать или дотироваться);
- конкуренты: кто конкуренты, в чем их сильные/слабые стороны. Чем предлагаемая идея/продукт лучше с точки зрения его потребителя;
- реализуемость: реальность идеи/продукта. Насколько все продумано для реализации идеи/продукта. Наличие прототипа.

Заявка на участие в проектной сессии в рамках инженерных каникул
 ОО _____
 МО _____

ФИО участника	Дата рождения, возраст	Нуждается в гостинице (да, нет)	Наличие пушкинской карты (да/нет)	Контакты
ФИО сопровождающего	Должность сопровождающего	Нуждается в гостинице (да, нет)		Контакты

Подпись сопровождающего _____, дата _____

**Согласие родителя (законного представителя) участника проектной сессии
в рамках инженерных каникул
на обработку персональных данных его ребенка (подопечного)**

Я, _____, проживающий по адресу _____
(ФИО представителя полностью)

_____, паспорт серия _____ номер _____, выдан:
_____, на основании _____,
(кем и когда выдан) (реквизиты доверенности или иного документа,
подтверждающего полномочия представителя)

являясь родителем (законным представителем) _____
_____, проживающего по адресу _____
(ФИО ребенка (подопечного) полностью)

_____, паспорт (свидетельство о рождении) серия _____
номер _____, выдан: _____,
(кем и когда выдан)

настоящим подтверждаю свое согласие на предоставление и обработку оператору базы персональных данных моего ребенка (подопечного).

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка (подопечного), фотографировании и размещения фотографий в СМИ в целях организации, проведения, подведения итогов проектной сессии «Инженерные каникулы» (далее - Каникулы), отбора обучающихся для различных видов поощрений.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных моего ребенка (подопечного), которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам при обязательном условии соблюдения конфиденциальности моих персональных данных), обезличивание, блокирование.

Я даю согласие на размещение персональных данных моего подопечного в базах данных Каникул, оператором которой, является Автономное учреждение дополнительного образования Республики Алтай «Республиканский центр дополнительного образования».

Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных моего подопечного: фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, название и номер школы, класс, контактная информация и фотографирования, и распространения фотографий.

Я согласен (сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен (сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, название и номер школы, класс» могут быть указаны на дипломах, переданы федеральному оператору Всероссийских школьных конкурсов.

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, школа, класс, результат участия в интеллектуальном соревновании» оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов или грамот обучающегося.

«__» _____ 202_ год

_____/_____
Подпись / Расшифровка

Список обучающихся, рекомендованных к участию в проектной сессии
в рамках инженерных каникул

№	Район	Школа	ФИО
1.	Чемальский район	МОУ «Чепошская средняя общеобразовательная школа»	Белоногов Тимофей
2.	Шебалинский район	МБОУ «Улус-Чергинская основная общеобразовательная школа»	Андрей Кудрявцев. Дмитрий Сидачёв
		МБОУ «Чергинская средняя общеобразовательная школа»	Бессонов Максим Коротенко Тимофей Бархатова Елизавета
3.	Усть-Канский район	МБОУ «Усть-Канская средняя общеобразовательная школа имени Ч.К. Кыдрашева»	Битешев Айдамир
		МБОУ «Ябоганская средняя общеобразовательная школа»	Тоётов Вадим Иртаков Арунат Бугуев Батый Чурупов Саян Меров Аскар
		МБОУ «Усть-Кумирская средняя общеобразовательная школа»	Григорьев Владислав Кошкарлов Аркадий Щербинина Злата
		МБОУ «Усть-Канская средняя общеобразовательная школа имени Ч.К. Кыдрашева»	Орусов Константин
4.	Чойский район	МОУ «Бныргинская средняя общеобразовательная школа»	Меньчиков Артём Галанов Николай
		МОУ «Сёйкинская средняя общеобразовательная школа»	Суртаев Георгий Рубцов Кирилл
5.	Онгудайский район	МБОУ «Онгудайская средняя общеобразовательная школа имени С.Т. Пекпеева»	Еничев Михаил Шаламаев Матвей Лепешкин Евгений Подставничева Татьяна
6.	Усть-Коксинский район	МБОУ «Верх-Уймонская средняя общеобразовательная школа»	Казанцев Александр
		МБОУ «Усть-Коксинская средняя общеобразовательная школа»	Керенский Владимир Мамедом Артем Утятнникова Мария
7.	Турочакский район	МОУ «Турочакская средняя общеобразовательная школа имени Я.И. Баляева»	Тарбаганов Захар Новиков Андрей
		МОУ «Кебезенская средняя общеобразовательная школа»	Торбоков Егор Курбатова Дарья
8.	Кош-Агачский район	МКОУ «Кош-Агачская средняя общеобразовательная школа имени Л.И. Тюковой»	Туякпаева Согдиана Першина Ангелина Самегова Светлана Нургазинова Амира