

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО АЛЕКСАНДРОВСК**

ПРИКАЗ

от «06 » февраля 2023 г.

№69

**О проведении VIII Муниципального фестиваля науки и техники,
посвящённого Дню российской науки**

На основании плана работы на 2022 – 2023 учебный год, утверждённого приказом Управления образования администрации ЗАТО Александровск от 25.08.2022 №685, в целях популяризации науки, создания постоянно действующего механизма и условий для выявления, поощрения и поддержки талантливых обучающихся, занятых научно-техническим творчеством,

ПРИКАЗЫВАЮ:

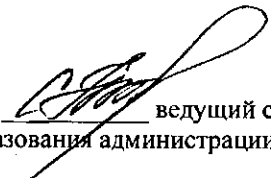
1. Провести в период с 08.02.2023 по 22.02.2023 VIII Муниципальный фестиваль науки и техники, посвящённый Дню российской науки (далее – Фестиваль).
2. Утвердить положение о проведении Фестиваля (приложение № 1).
3. Утвердить программу мероприятий Фестиваля (приложение № 2).
4. Утвердить положения конкурсных мероприятий Фестиваля (приложения № 3, 4).
5. Ведущему специалисту - специалисту по вопросам дополнительного образования Управления образования администрации ЗАТО Александровск (Н.С.Смирнова):
 - 5.1. Обеспечить общее руководство по подготовке и проведению Фестиваля.
6. Директору МАУДО «ЦДО» (Я. Землякова):
 - 6.1. Организовать подготовку и проведение мероприятий согласно программе проведения Фестиваля в установленные настоящим приказом сроки.
 - 6.2. Обеспечить награждение участников конкурсных мероприятий, проводимых в рамках Фестиваля.
 - 6.3. Сформировать состав жюри конкурсных мероприятий Фестиваля и обеспечить их работу.
7. Руководителям образовательных организаций ЗАТО Александровск (Т.И. Цыпнятова, В.В. Сулаева, О.К. Табарина, З.А. Румянцева, В.П. Граб, И.А. Козинец, И.В. Матвишица, Е.П. Пятницкая, Я. Землякова, И.Г. Телегина, О.А. Блюм, С.А. Смирнов):
 - 7.1. Организовать участие обучающихся в Фестивале.
8. Директору МБУО «ИМЦ» (Е.М. Зламан):
 - 8.1. Обеспечить освещение мероприятия на официальном сайте Управления образования администрации ЗАТО Александровск.

9. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления образования администрации ЗАТО Александровск (С.В.Кострова).

Начальник Управления образования администрации ЗАТО Александровск



Г.Ю. Чебелева

Исполнитель: Н.С. Смирнова  ведущий специалист -специалист по вопросам дополнительного образования Управления образования администрации ЗАТО Александровск

Рассылка: 1- в дело; 2- Костровой С.В, 3 –Смирновой Н.С., 4-МБУО «ИМЦ», 5-МАУДО «ЦДО», 6 -13 все школы

**Положение о проведении VIII Муниципального фестиваля науки и техники,
посвящённого Дню российской науки.**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок и регламент проведения VIII Муниципального фестиваля науки и техники, посвящённого Дню российской науки (далее – Фестиваль).
- 1.2. Организаторами Фестиваля являются: Управление образования администрации ЗАТО Александровск, Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования».
- 1.3. Подготовка и проведение Фестиваля осуществляется МАУДО «Центр дополнительного образования» совместно со всеми заинтересованными партнёрами.
- 1.4. К участию в Фестивале приглашаются образовательные учреждения, промышленные предприятия, учреждения культуры, средства массовой информации и другие организации, расположенные на территории ЗАТО Александровск.

2. Цели и задачи Фестиваля

- 2.1. Фестиваль проводится в целях популяризации науки, создания постоянно действующего механизма и условий для выявления, поощрения и поддержки талантливых обучающихся, занятых научно-техническим творчеством.
- 2.2. Основные задачи фестиваля:
 - 2.2.1. Формирование интереса у обучающихся к сфере науки и высоких технологий, создание условий для реализации их творческого потенциала, развитие инновационной культуры молодежи;
 - 2.2.2. Социальное сопровождение детей и молодежи, увлеченных научно-техническим творчеством, содействие реализации их творческого потенциала и профориентации в научно-технической сфере;
 - 2.2.3. Повышение общественного значения занятий научно-техническим творчеством, пропаганда возможностей, перспектив и достижений в области науки и технологий.

3. Организация и проведение

- 3.1. Фестиваль проводится в период с 8 февраля по 22 февраля 2023 года.
В рамках Фестиваля проводятся просветительские, конкурсные и выставочные мероприятия согласно программе проведения Фестиваля.
- 3.2. Проведение отдельных мероприятий Фестиваля регламентируются положениями о данных мероприятиях.

4. Участники Фестиваля

- 4.1. Участниками открытых мероприятий Фестиваля могут стать обучающиеся любых образовательных организаций ЗАТО Александровск.
- 4.2. Заявки на участие в мероприятиях Фестиваля, проведение которых не регламентируются отдельными положениями, принимаются по телефону: 8(81551)75964 или в электронном виде по адресу: zatocdod@mail.ru не позднее, чем за 2 дня до выбранной даты проведения мероприятия.

Форма заявки на участие в мероприятиях:

Дата и время проведения	Наименование мероприятия	Число участников	Образовательное учреждение	Класс	ФИО, контактный телефон ответственного/сопровождающего лица
-------------------------	--------------------------	------------------	----------------------------	-------	---

4.3. Организаторами учитывается очерёдность подачи заявок.

4.4. При совпадении даты и (или) времени у разных заявителей удовлетворяется заявка, поданная раньше. Для удовлетворения заявки, поданной позднее, организаторы (по согласованию с заявившейся стороной) могут поменять дату и (или) время проведения мероприятия.

5. Подведение итогов

5.1. Победители и призеры конкурсных мероприятий, входящих в программу, утверждаются экспертными советами/жюри конкретных мероприятий и награждаются в установленные положениями о данных мероприятиях сроки.

Программа мероприятий
VIII муниципального фестиваля науки и техники, посвящённого
Дню российской науки.

№	Мероприятия	Место проведения	Дата и время проведения	Возраст участников, количество
1.	Муниципальная интеллектуально-познавательная игра «Брейн-ринг «Энергия атома – энергия знаний»», посвящённая 80-летию НИЦ «Курчатовский институт» и 120-летию со дня рождения академиков И.В. Курчатова и А.П. Александрова.	г. Полярный, МАУДО «ЦДО», ул. Душенова, д. 4	17.02.2023 г. 15.30	8 – 10 класс
2.	Муниципальный инженерный конкурс «Машины Голдберга»	г. Полярный, МАУДО «ЦДО», ул. Красный Горн, д. 16	21.02.2023 г. 13.30	3 – 11 класс
3.	Экскурсия в теплицу «Природа под микроскопом»	г. Полярный, МАУДО «ЦДО», ул. Красный Горн, д. 6а (теплица)	По заявкам (с 08.02.2023 г. по 22.02.2023 г.)	1 – 4 класс, 1 группа до 12 человек
4.	Блиц – игра «В мире природы»	г. Полярный, МАУДО «ЦДОД», ул. Красный Горн, д. 6а (теплица)	По заявкам (с 08.02.2023 г. по 22.02.2023 г.)	2 – 3 класс, 1 группа до 12 человек
5.	Научно-технический квест «Таинственное помещение»	г. Полярный, МАУДО «ЦДО», ул. Красный Горн, д. 16	18.02.2023 г. 13.00	4 – 5 класс, 3 группы по 6 человек
6.	Мастер – класс по молекулярной кухне "Креативная кухня"	г. Полярный, МАУДО «ЦДО», ул. Гаджиева, д. 1	10.02.2023 г. 17.02.2023 г. 16.00	6 – 8 класс лет, 1 группа до 10 человек
7.	Мастер – класс по робототехнике «Lego Spike «Весёлые гонки»	г. Полярный, детский мини-технопарк «Квантолаб», ул. Заводская, д. 1	По заявкам (с 08.02.2023 г. по 13.02.2023 г.)	1 – 4 класс, 1 группа до 12 человек
8.	Мастер – класс по компьютерной графике «Обработка фотографий»	г. Полярный, МАУДО «ЦДО», ул. Гаджиева, д. 1	По заявкам (с 18.02.2023 г. по 22.02.2023 г.)	5 – 9 класс 1 группа до 10 человек
9.	Мастер класс по программированию в среде Scratch «Создание игры»	г. Полярный, МАУДО «ЦДО», ул. Гаджиева, д. 1	По заявкам (с 18.02.2023 г. по 22.02.2023 г.)	3 – 6 класс 1 группа до 10 человек
10.	Мастер – класс по робототехнике «Знакомство с Ардуино»	г. Полярный, детский мини-технопарк «Квантолаб», ул. Заводская, д. 1	10.02.2023 г. 15.02.2023 г. 17.15	6 – 8 класс, 1 группа до 10 человек
11.	Мастер – класс по работе с 3D-ручками	г. Полярный, МАУДО «ЦДО», ул. Красный Горн, д. 16	По заявкам (с 13.02.2023 г. по 17.02.2023 г.)	1 – 4 класс 1 группа до 10 человек
12.	Мастер – класс по робототехнике «История механизмов с Lego»	г. Полярный, МАУДО «ЦДО», ул. Гаджиева, д. 1	По заявкам (с 13.02.2023 г. по 18.02.2023 г.)	2 – 4 класс 1 группа до 10 человек

**Положение
о проведении муниципального инженерного конкурса
«Машины Голдберга»**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения муниципального инженерного конкурса «Машины Голдберга» (далее – Конкурс).
- 1.2. Конкурс проводится в рамках VIII Муниципального фестиваля науки и техники.

2. Цели и задачи

- 2.1. Конкурс проводится с целью популяризации научно-технического творчества и повышения престижа инженерных профессий.
- 2.2. Задачи:
 - развитие креативного и инженерного мышления у обучающихся;
 - получение опыта проектирования и реализации командных проектов;
 - развитие у обучающихся навыков практического решения инженерно-технических задач;
 - повышение мотивации обучающихся к изобретательству, развитию познавательной и мотивационно - творческой активности;
 - выявление творчески одаренных детей с целью поддержки, поощрения и развития их навыков и способностей.

3. Участники

- 3.1. К участию в Конкурсе приглашаются команды обучающихся **3 – 11 классов** образовательных организаций ЗАТО Александровск.
- 3.2. Состав команды **до 5 человек**.
- 3.3. Конкурс проводится в трёх возрастных категориях:
 - 3 – 5 класс;
 - 6 – 8 класс;
 - 9 – 11 класс.
- 3.4. Возрастная категория команды определяется возрастом старшего члена команды.

4. Сроки, порядок и условия проведения Конкурса

- 4.1. Конкурс проводится в очной форме **21 февраля 2023 года** на базе МАУДО «ЦДО» (г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 16).
- 4.2. Регистрация участников – с **13.00**, начало Конкурса – в **13.30**.

- 4.3. Для участия в Конкурсе необходимо подать заявку в формате *.docx (приложение № 1) на электронную почту МАУДО «ЦДО»: zatocdod@mail.ru не позднее **15 февраля 2023 года**. Контактный телефон: 8 (81551) 75964.
- 4.4. При регистрации 21 февраля необходимо предъявить оригиналы следующих документов:
- заявку на участие в Конкурсе;
 - согласие на обработку персональных данных несовершеннолетних участников Конкурса;
 - согласие на обработку персональных данных руководителя;
- 4.5. Задание для Конкурса заключается в разработке «Машины Голдберга».
Машина Голдберга (далее – Машина) – это сложная конструкция из обычных материалов, с помощью цепочки разнообразных действий (по «принципу домино») выполняющая простую задачу предельно сложным и длинным путём.
- 4.6. По желанию участники могут пройти образовательный курс по конструированию «Машины Голдберга» на портале просветительского проекта «Лекториум» (<https://www.lektorium.tv/goldbergmachines>). Также видеоматериалы представлены по ссылке: <https://clck.ru/332eiV>.
- 4.7. Машина создается в домашних условиях из подручных материалов и должна иметь не менее 5 шагов.
- 4.8. В Машине обязательно наличие финального элемента (например, разворачивается название команды, учреждения, срабатывает световая индикация, запускается самолётик и др.) Обоснование и оригинальность финального элемента учитывается при оценке Машины.
- 4.9. Машина должна быть безопасной в использовании, как для участников, так и для зрителей.
- 4.10. Запрещено использование взрывчатых, едких веществ, открытого огня, любых жидкостей, кроме воды в конструкции Машины.
- 4.11. Машина должна быть автономным устройством: любые источники энергии должны находиться внутри Машины (запрещено подключение устройства в электросеть, однако допустимо использование батарей и аккумуляторов).
- 4.12. Размер Машины должен подходить для размещения на поверхности стола 120 см на 60 см.
- 4.13. В день проведения Конкурса команды при регистрации получают жетон с номером рабочего места, на котором в течение 1 часа собирают и настраивают свои машины (по решению жюри время сборки может быть увеличено).
- 4.14. Демонстрация работы машины перед жюри проводится в две попытки.
- 4.15. Во время первой попытки участники должны презентовать Машину. Время устной презентации – не более 3 минут.
- 4.16. Критерии оценки Машины:
- количество шагов;
 - наличие спецэффектов;
 - невмешательство человека с момента запуска машины и до полной её остановки;
 - количество шагов при переходе одной энергии в другую;
 - использование электрических компонентов;
 - время работы Машины;
 - финальный элемент;
 - презентационное выступление.

5. Подведение итогов Конкурса

- 5.1. Оценки каждой команды производятся жри – путем заполнения судейского протокола.
- 5.2. Команды, набравшие наибольшее количество баллов в ходе двух запусков машины, становятся победителями Конкурса.
- 5.3. В каждой возрастной категории предполагается вручение командам дипломов победителей и призёров.
- 5.4. Жюри вправе вручить специальные дипломы.
- 5.5. Всем участникам Соревнований вручаются сертификаты участника.

ЗАЯВКА
на участие в муниципальном инженерном конкурсе
«Машины Голдберга».

от _____

(краткое название ОО по Уставу)

Название команды _____

Педагог – руководитель
команды _____

(ФИО, должность, место работы, контактный телефон)

Список членов команды.

№	ФИО	Класс
1. *		
2.		
3.		
4.		
5.		

* Под первым номером указывается капитан команды

Руководитель учреждения

подпись

МП

Термины

Шаг – перенос энергии от одного события к другому. Идентичные переносы энергии рассматриваются как 1 шаг. Например, последовательно падающие 10 доминошек – 1 шаг.

Вмешательство человека – любое касание человека Машины в ходе её работы. Многократные касания на (одном или первом) шаге для продолжения работы Машины равняется одному вмешательству.

Время работы машины – суммарное время, прошедшее между неподвижными состояниями машины (т.е. от точки запуска до её полной остановки), включая вмешательства человека.

Спецэффекты – элементы системы, срабатывающие исключительно для улучшения зрелищности машины (изъятие данных элементов из системы не влияет на её работу). Запуск финального элемента спецэффектом не является.

Надёжность – качество работы машины в одном запуске. Чем меньше вмешательств для продолжения работы, тем лучше.

Воспроизводимость – показатель, характеризующий стабильность работы каждого элемента машины, т.е. способность безотказно срабатывать при каждом перезапуске Машины. Возможность запустить машину на втором круге.

Финальный элемент – последнее действие Машины перед остановкой.

Директору МАУДО «ЦДО» Я. Земляковой

от _____
(ФИО заявителя)
проживающего по адресу: _____

телефон: _____

СОГЛАСИЕ
на использование и обработку персональных данных
родителя и несовершеннолетнего участника конкурсных и иных мероприятий

Я, _____
(ФИО родителя или законного представителя)

паспорт _____, выдан _____
(серия, номер)

_____ (когда и кем выдан)

_____ (в случае опекуинства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)
являясь законным представителем моего несовершеннолетнего ребенка

_____ (ФИО ребенка)

приходящегося мне _____
(сын, дочь и т.д.)

зарегистрированного и проживающего по адресу: _____

_____ (населенный пункт, улица, дом, кв.)

даю согласие на обработку моих персональных данных и персональных данных моего ребенка, т.е. совершение следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также право на передачу такой информации третьим лицам, а также осуществление иных действий с моими персональными данными и персональными данными моего ребенка, предусмотренных законодательством Российской Федерации оператору – Муниципальному автономному учреждению дополнительного образования «Центр дополнительного образования», расположенному по адресу: 184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 16 (далее – Оператор), в целях участия в муниципальном инженерном конкурсе «Машины Голдберга», а также информационно-аналитического обеспечения мероприятий, информационного освещения мероприятий на стендах, в сети Интернет (в том числе на официальных сайтах Оператора, сайтах Управления образования администрации ЗАТО Александровск, официальной группе ВК Оператора и т.д.), использования в статистических и аналитических отчетах по вопросам организации и качества образования.

Перечень персональных данных родителей (законных представителей) участника конкурсного и иного мероприятия, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, номер телефона одного или обоих родителей (законных представителей) несовершеннолетнего участника, домашний адрес, адрес электронной почты.

Перечень персональных данных участника конкурсного и иного мероприятия, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, образовательная организация, класс, домашний адрес, дата рождения, место рождения, серия и номер паспорта (свидетельства о рождении), сведения о выдаче паспорта (свидетельства о рождении), включая дату выдачи и код подразделения, СНИЛС, телефон, адрес электронной почты, наименование конкурсного и иного мероприятия, итоговый результат конкурсного испытания, фото- и видеоматериалы с изображением несовершеннолетнего.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных и персональных данных моего ребенка, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей при обязательном условии соблюдения конфиденциальности персональных данных.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, отчество, место обучения, город проживания, а также мои данные: фамилия, имя, отчество, город проживания.

Подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах своего ребенка.

Я согласен(а), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых и в соответствии с нормами Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ:

_____ (личная подпись)

Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует до его отзыва на основании письменного заявления одного из родителей (законных представителей) учащегося.

Я, _____
(ФИО родителя или законного представителя)

уведомлен(а) о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

_____ (личная подпись)

« _____ » _____ 20__ г.

Директору МАУДО «ЦДО» Я. Земляковой

от _____,
(ФИО заявителя)
проживающего по адресу:

телефон: _____

СОГЛАСИЕ
на использование и обработку персональных данных руководителя коллектива

Я, _____,
(ФИО)

паспорт _____, выдан _____

(серия, номер) (когда и кем выдан)
зарегистрированный и проживающий по адресу: _____

(населенный пункт, улица, дом, кв.)

даю согласие на обработку моих персональных данных, т.е. совершение следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также право на передачу такой информации третьим лицам, а также осуществление иных действий с моими персональными данными, предусмотренных законодательством Российской Федерации оператору – Муниципальному автономному учреждению дополнительного образования «Центр дополнительного образования», расположенному по адресу: 184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 16 (далее – Оператор), в целях участия в муниципальном инженерном конкурсе «Машины Голдберга», а также информационно-аналитического обеспечения мероприятий, информационного освещения мероприятий на стендах, в сети Интернет (в том числе на официальных сайтах Оператора, сайтах Управления образования администрации ЗАТО Александровск, официальной группе ВК Оператора и т.д.), использования в статистических и аналитических отчётах по вопросам организации и качества образования.

Перечень персональных данных участника конкурсного и иного мероприятия, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, учреждение, домашний адрес, дата рождения, место рождения, серия и номер паспорта, сведения о выдаче паспорта, включая дату выдачи и код подразделения, телефон, адрес электронной почты, наименование конкурсного и иного мероприятия, итоговый результат конкурсного испытания, фото- и видеоматериалы с моим изображением.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей при обязательном условии соблюдения конфиденциальности персональных данных.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, мои данные: фотография, фамилия, имя, отчество, место учебы, город проживания.

Подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле.

Я согласен(а), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых и в соответствии с нормами Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ:

(личная подпись)

Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение 60 календарных дней.

Я, _____,
(ФИО)

уведомлен(а) о своём праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определённом законодательством Российской Федерации.

(личная подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

Положение
о проведении муниципальной интеллектуально-познавательной игры
«Брейн – ринг «Энергия атома – энергия знаний».

1. Общие положения

1.1. Положение определяет порядок организации и проведения муниципальной интеллектуально-познавательной игры «Брейн – ринг «Энергия атома – энергия знаний» (далее – Игра).

1.2. Игра посвящена 80-летию НИЦ «Курчатовский институт» и 120-летию со дня рождения академиков И.В. Курчатова и А.П. Александрова.

1.3. Тематика вопросов Игры отражает научную деятельность академиков И.В. Курчатова и А.П. Александрова, развитие атомной отрасли как в России, так и в ее Арктической зоне, в том числе в Мурманской области.

1.4. Интеллектуальная игра – организационная форма, в процессе которой участники овладевают умениями и навыками, расширяют кругозор, проявляют эрудицию и логическое мышление.

2. Цели и задачи

– раскрытие интеллектуального потенциала обучающихся, расширение их кругозора и эрудиции;

– воспитание патриотических и гражданских чувств, уважения и гордости за достижения своей страны;

– развитие познавательного интереса обучающихся к перспективным областям науки и техники, к инженерно – техническим профессиям атомной отрасли, в том числе в Кольском Заполярье;

– выработка командного духа, умения слаженно работать в едином коллективе.

3. Организаторы

3.1. Организаторами игры являются: Управление образования администрации ЗАТО Александровск, Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования» (МАУДО «ЦДО»).

4. Участники

4.1. Обучающиеся 8 – 10 классов образовательных организаций ЗАТО Александровск.

5. Место и время проведения Игры

5.1. Игра проводится **17 февраля 2023 года в 15.30** на базе МАУДО «ЦДО» по адресу: **г. Полярный, ул. Душенова, д. 4.**

6. Порядок подготовки и проведения

6.1. Образовательная организация для участия выставляет **1 команду**, состоящую из **6 участников.**

6.2. Образовательная организация для участия в Игре подает заявку (приложение №1) в формате PDF (с подписью руководителя) и WORD по электронной почте: zatocdod@mail.ru не позднее **12 февраля 2023 года.**

6.3. В день проведения Игры 17 февраля необходимо предъявить оригиналы следующих документов:

- заявку на участие в Конкурсе;
- согласие на обработку персональных данных несовершеннолетних участников Конкурса;
- согласие на обработку персональных данных руководителя.

6.4. Команду возглавляет капитан, являющийся официальным представителем команды во время проведения Игры.

6.5. Команду сопровождает руководитель, который несет ответственность за жизнь и здоровье участников команды.

6.6. Руководитель команды имеет право присутствовать на Игре в качестве наблюдателя, но не является официальным представителем команды и не имеет права требовать ознакомления с протоколами членов жюри и принимать участие в обсуждении результатов Игры.

7. Форма проведения

7.1. Перед началом вопросных раундов проводится конкурс «Приветствие», в котором участвуют все команды – участники Игры.

7.2. Игра проводится по «олимпийской системе», то есть согласно предварительной жеребьевке проводятся поединки пар команд, проигравшая из пары команда выходит из игры, затем победители двух пар играют между собой и так далее до единого чемпиона.

7.3. Схема игры может меняться в зависимости от количества команд, участвующих в Игре.

7.4. В каждом поединке задаётся 7 вопросов и один запасной, на случай равного счёта.

7.5. После прочтения вопроса и сигнала о начале времени команды имеют в своём распоряжении 60 секунд для обсуждения ответа на вопрос.

7.6. В каждом раунде разыгрывается одно очко.

7.7. В поединке побеждает та команда, которая наберёт больше очков.

7.8. Если за время поединка обе команды не дают правильный ответ на все 7 вопросов, то обе команды выбывают из игры.

8. Принципы проведения Игры

8.1. Игра проводится по следующим правилам:

- ведущий зачитывает вопрос;
- звучит команда «Время», знаменующая начало отсчета времени, отведенного командам на обсуждение ответа – 60 сек.;
- если у команды готов ответ на вопрос, она должна сигнализировать об этом, нажав кнопку «Брейн-системы», расположенную на столе;
- та команда, которая быстрее подает сигнал после обсуждения, отвечает первой;
- после того, как ведущий предоставил команде право ответа на вопрос, капитан команды должен объявить отвечающего игрока;
- капитан может ответить сам или назначить отвечающим другого игрока команды;
- в случае фальстарта одной из команд (нажатие кнопки до начала отсчета времени, производимого после оглашения вопроса) участие в раунде продолжает только вторая команда;
- если ответ, данный командой, неверен, команде-противнику дается 20 секунд на обдумывание своего варианта ответа;
- в случае неправильного ответа обеих команд ведущий зачитывает правильный ответ и объявляет о розыгрыше следующего раунда;
- ответ, данный одновременно двумя или более игроками, не засчитывается;
- ответ, не соответствующий формулировке вопроса, не засчитывается;

- в случае затягивания командой времени ответа более чем на 10 секунд попытка ответа считается отрицательной.

8.2. Во время минуты обсуждения игрокам запрещается мешать другим командам, покидать свои места (возвращаться на свои места), пользоваться справочниками и изданиями любого вида, а также техникой, которая может использоваться для обращения к справочникам и изданиям, пользоваться устройствами связи любого вида, общаться любым способом с кем-либо, кроме игроков своей команды, играющих в данном туре. В частности, запрещается общение с ведущим игры.

8.3. Ведущий при ведении игры должен руководствоваться едиными правилами:

- читать вопросы громко и чётко, обязательно с применением звукоусиления (там, где это необходимо); при отсутствии звукоусиления на столах играющих команд дублировать данные игроками ответы;
- требовать от капитана объявлять отвечающего игрока;
- не принимать ответы, данные двумя и более игроками одновременно (ответ считается таковым, если одновременно за столом говорит ещё кто - либо кроме заявленного отвечать игрока);
- не принимать ответ, содержащий два и более ответов;
- не сопровождать неправильный ответ одной из команд какими - либо комментариями, которые могут облегчить команде - сопернице поиск правильной версии.

8.4. В случае нарушения ведущим требований пункта 8.3. вопрос должен быть снят и переигран.

8.5. Ведущий имеет право выносить предупреждения командам за некорректное поведение.

8.6. Если ни одна из команд не дала правильного ответа на вопрос, или было просрочено время, то очко считается неразыгранным.

8.7. За верный ответ команде присуждается очко, за неверный ответ команда ничего не получает и ничего не лишается.

9. Спорные ситуации

9.1. Для разрешения спорных ситуаций, возникающих при определении очерёдности ответов команд, корректности вопросов и правильности ответов, корректности поведения команд, организаторами игры формируется жюри.

9.2. Капитан любой команды, принимающий непосредственное участие или наблюдающий за игрой, может подать протест непосредственно сразу после возникновения спорной ситуации.

9.3. Вопросы, признанные жюри некорректными, снимаются с игры.

9.4. Иные спорные ситуации разрешаются жюри, которое вправе применить штрафные санкции, такие как штраф по баллам и дисквалификация команды.

10. Подведение итогов

10.1. Итоги подводятся жюри по результатам Игры. Победителем признается команда, победившая в финальной игре.

10.2. Жюри имеет право определить лучшего игрока по итогам Игры.

10.3. Команды-победители и призёры получают дипломы за 1, 2 и 3 место.

10.4. Все участники получают сертификаты участников.

ЗАЯВКА
на участие в муниципальной интеллектуально-познавательной игре
Брейн – ринг «Энергия атома – энергия знаний».

_____ (краткое название ОО)

Название команды _____

Руководитель команды _____

_____ (ФИО, должность, место работы, контактный телефон)

Список членов команды

№	ФИО	Класс	Дата рождения
1. *			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

* Первым указывается капитан команды.

Руководитель ОО

подпись

МП

Директору МАУДО «ЦДО» Я. Земляковой

от _____,

(ФИО заявителя)

проживающего по адресу:

телефон: _____

СОГЛАСИЕ

на использование и обработку персональных данных руководителя коллектива

Я, _____,

(ФИО)

паспорт _____, выдан _____

(серия, номер) (когда и кем выдан)

зарегистрированный и проживающий по адресу: _____

(населенный пункт, улица, дом, кв.)

даю согласие на обработку моих персональных данных, т.е. совершение следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также право на передачу такой информации третьим лицам, а также осуществление иных действий с моими персональными данными, предусмотренных законодательством Российской Федерации оператору – Муниципальному автономному учреждению дополнительного образования «Центр дополнительного образования», расположенному по адресу: 184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 16 (далее – Оператор), в целях участия в муниципальной интеллектуально-познавательной игре «Брейн – ринг «Энергия атома – энергия знаний», а также информационно-аналитического обеспечения мероприятий, информационного освещения мероприятий на стендах, в сети Интернет (в том числе на официальных сайтах Оператора, сайтах Управления образования администрации ЗАТО Александровск, официальной группе ВК Оператора и т.д.), использования в статистических и аналитических отчётах по вопросам организации и качества образования.

Перечень персональных данных участника конкурсного и иного мероприятия, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, учреждение, домашний адрес, дата рождения, место рождения, серия и номер паспорта, сведения о выдаче паспорта, включая дату выдачи и код подразделения, телефон, адрес электронной почты, наименование конкурсного и иного мероприятия, итоговый результат конкурсного испытания, фото- и видеоматериалы с моим изображением.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей при обязательном условии соблюдения конфиденциальности персональных данных.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, мои данные: фотография, фамилия, имя, отчество, место учебы, город проживания.

Подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле.

Я согласен(а), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых и в соответствии с нормами Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ.

_____ (личная подпись)

Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение 60 календарных дней.

Я, _____,

(ФИО)

уведомлен(а) о своём праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определённом законодательством Российской Федерации.

_____ (личная подпись)

« _____ » _____ 20__ г.