

Приказ

г. Дудинка

от «17» октября 2022 года

№ 853

«Об участии обучающихся в 3-модуле круглогодичной школы интеллектуального роста инженерно-технологического направления «Мы – изменим мир будущего» в 2022 году»

В рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образования», мер, направленных на увеличение охвата обучающихся профильными сменами, предметными школами; в целях организации участия лидеров 1-го модуля круглогодичной школы интеллектуального роста инженерно-технологического направления «Мы – изменим мир будущего» в 3-м модуле на базе Межрайонного ресурсного центра по работе с одаренными детьми

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принять участие в работе 3-го модуля круглогодичной школы интеллектуального роста по дополнительной общеобразовательной программе инженерно-технологического направления «Мы – изменим мир будущего» (далее – КШИР «Мы – изменим мир будущего») на базе КГБПОУ «Таймырский колледж» в период с **21 по 28 октября 2022 года**.

2. Директорам общеобразовательных организаций города Дудинки (**Терникова М.В., Фёдорова В.О., Елизарьева Е.С., Климёнова Л.П., Исайкин К.В.**):

2.1. в срок до **10:00 19 октября 2022 года** представить в Управление образования на адрес электронной почты: mozgunovayu@taimyr-edu.ru (**Мозгуновой Ю.А.**):

2.1.1. список участников 3-го модуля КШИР «Мы – изменим мир будущего» (лидеры 1-го модуля или, в случае их отказа, участники 1-го модуля вышеуказанной программы) (приложение 1 в электронном виде);

2.1.2. оригиналы согласий законных представителей, обучающихся на обработку персональных данных и участие в обучении по 3-му модулю КШИР «Мы – изменим мир будущего» (приложение 2 в электронном виде);

2.2. направить для сопровождения обучающихся учителей-предметников по направлению КШИР;

2.3. ознакомить обучающихся и педагогов с программой 3-го модуля КШИР «Мы – изменим мир будущего» (Приложение 3 в электронном виде), указав, что занятия (онлайн) будут проводиться на базе КГБПОУ «Таймырский колледж», занятия (офлайн) обучающиеся могут проходить из дома (при наличии такой возможности);

2.4. организовать контроль посещения обучающимися занятий 3-го модуля КШИР на базе Межрайонного ресурсного центра по работе с одаренными детьми КГБПОУ «Таймырский колледж» в период с **21 октября по 28 октября 2022 года**.

3. Главному специалисту отдела воспитания и дополнительного образования
Управления образования **Мозгуновой Ю.А.:**

3.1. обеспечить координацию и контроль организации участия обучающихся
и педагогов в работе 3-го модуля КШИР «Мы – изменим мир будущего»;

3.2. направить **в срок до 12:00 19 октября 2022 года** в Межрайонный
ресурсный центр по работе с одаренными детьми список участников 3-го модуля
КШИР «Мы – изменим мир будущего» и согласия законных представителей.

4. Секретарю Управления образования (**Бутрина И.Л.**) довести приказ
до сведения обозначенных в нем лиц.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника отдела
воспитания и дополнительного образования Управления образования **Диль Т.А.**

**Заместитель Главы муниципального района
по вопросам образования и культуры
– начальник Управления образования
Администрации муниципального района**



Т.А. Друппова

Мозгунова Юлия Александровна
8 (39191) 5-16-57



**Информация
об участниках 3-го модуля круглогодичной школы интеллектуального роста
инженерно-технологического направления «Мы – изменим мир будущего»
21.10.2022-27.10.2022**

№	ФИО обучающегося (полностью)	Наименование общеобразовательной организации, класс с литерой	Контактный телефон обучающегося	Электронная почта обучающегося	Отметка, является ли обучающийся ребенком из категории детей с ОВЗ (да/нет)	Отметка, является ли обучающийся ребенком из многодетной семьи (да/нет)	Отметка об обучении в профильном классе/классе с углубленным изучением предметов (указать профиль класса/предмет, изучаемый углубленно)	Сопровождающий (ФИО (полностью), должность, контактный телефон)
	<i>Образец заполнения</i>							
	<i>Иванов Иван Николаевич</i>	<i>ТМКОУ «Дудинская средняя школа №3», 11 «А» класс</i>	<i>+7xxxxxxxx</i>	<i>xxxxxxxx</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>Профиль-социально-экономический/углубленные предметы-математика, право</i>	<i>Сидоров Иван Николаевич, учитель физики, +7xxxxxxxxxx</i>
Лидеры 1-го модуля КШИР								
1.	Каярин Эльдар Раминович	ТМКОУ «Дудинская средняя школа №1»						
2.	Яптунэ Юлианна Аркадьевна	ТМКОУ «Дудинская средняя школа №1»						
3.	Ямкин Семён Эдуардович	ТМКОУ «Дудинская средняя школа №1»						
4.	Алексеенко Екатерина Витальевна	ТМК ОУ «Дудинская гимназия»						
5.	Артемьев Дмитрий Сергеевич	ТМК ОУ «Дудинская гимназия»						
6.	Кошкарева Лилия Алексеевна	ТМК ОУ «Дудинская школа №3»						
7.	Мишунин Михаил Сергеевич	ТМК ОУ «Дудинская школа №3»						

8.	Поротов Максим Сергеевич	ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №4»						
9.	Молчанов Михаил Олегович	ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №4»						
10.	Москвин Дмитрий Антонович	ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №4»						
11.	Ланг Никита Евгеньевич	ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №4»						
12.	Романов Александр Иванович	ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №7»						
13.	Варавина Дарья Алексеевна	ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №7»						
14.	Мордвинов Сергей Александрович	ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №7»						
15.	Котельникова Алина Алексеевна	ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №7»						

Участники 1-го модуля КШИР (принимают участие только если отказался один из лидеров)

16.	Чуприн Ярослав Валерьевич	ТМКОУ «Дудинская средняя школа №1»						
17.	Ямкина Елена Васильевна	ТМКОУ «Дудинская средняя школа №1»						
18.	Платыгин Александр Михайлович	ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №1»						
19.	Болина Дарина Ивановна	ТМК ОУ «Дудинская гимназия»						
20.	Усова Ксения Андреевна	ТМК ОУ «Дудинская школа №3»						
21.	Киселев Артем Сергеевич	ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №4»						

**Согласие на участие и на обработку персональных данных несовершеннолетнего в
круглогодичной школе интеллектуального роста для одаренных детей Красноярского края по
инженерно-технологическому направлению «Мы – изменим мир будущего»**

Я, _____,

(фамилия, имя, отчество законного представителя)

паспорт серии _____ № _____, выдан _____,

(кем выдан, дата выдачи)

проживающий по адресу: _____,

(адрес регистрации)

являясь законным представителем несовершеннолетнего _____,

(ФИО несовершеннолетнего, дата рождения)

паспорт серии _____ № _____, выдан _____,

(кем выдан, дата выдачи)

проживающего по адресу: _____,

(адрес регистрации)

даю согласие на обработку персональных данных в КГБПОУ «Таймырский колледж», находящемся по адресу: Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Щорса, 25, в целях участия ребенка в 3 модуле круглогодичной школы интеллектуального роста для одаренных детей Красноярского края «Мы изменим мир будущего» на базе общеобразовательных школ в сопровождении представителя

_____ (наименование ОУ)

3 модуль образовательной программы в КГБПОУ «Таймырский колледж» проводится с 24.10.2022 по 28.10.2022.

Настоящее согласие дается на обработку следующих персональных данных ребенка: фамилия, имя, отчество, адрес проживания, сведения об образовании, тип документа, удостоверяющего личность, номер телефона, адрес электронной почты, фото- и видеоизображение.

Обработка персональных данных предполагает следующие действия: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Согласен (-на) на участие ребенка в фото- и видеосъемке, на редактирование и использование фото- и видеозаписей в некоммерческих целях, размещение их в сети Интернет и других средствах массовой информации.

Настоящее согласие действует с момента его подписания и хранится до истечения сроков, установленных законодательством РФ, или до его отзыва. Отзыв согласия на обработку персональных данных может быть направлен в письменной форме в виде обращения по адресу местонахождения КГБПОУ «Таймырский колледж»

Согласен (-на), чтобы сопровождающий представитель, принял на себя ответственность за жизнь и здоровье ребенка, и принимал все неотложные решения по защите прав и законных интересов моего ребенка, в том числе по вопросу медицинского вмешательства в случае необходимости.

Заявитель _____
(ФИО законного представителя)

« ____ » _____ 20__ г.

_____ (подпись)

**Программа-режим круглогодичной школы интеллектуального роста
по инженерно-технологическому направлению «Мы – изменим мир будущего»
21.10.2022-28.10.2022**

День первый, 24 октября

Время	Группа 1 (математика) Лис Владислав Евгеньевич	Группа 2 (физика) Пашковский Андрей Васильевич	Группа 3 (информатика) Попов Анатолий Анатольевич
12:45 – Встреча в колледже			
Открытие интенсивной школы, МРЦ			
13.00 – 13.30			
13.30 – 15.00 2 часа	Учебное занятие Онлайн. Решение олимпиадных задач.	Учебное занятие Онлайн. Решение олимпиадных задач.	Учебное занятие Онлайн. Лекция: “Введение в РНР” (Установка необходимых программ; Синтаксис РНР. Основы языка)
15.00 – 15.45 1 час	Учебное занятие Онлайн. Решение олимпиадных задач.	Учебное занятие Онлайн. Решение олимпиадных задач	Учебное Онлайн. Лекция: “Основы синтаксиса” (РНР переменные и константы; Типы данных; Операторы)
15.45 – 15.50	Перерыв		
16.00 – 17.30 2 часа	Учебное занятие Онлайн. Решение олимпиадных задач.	Учебное занятие Онлайн. Решение олимпиадных задач.	Учебное занятие Онлайн. Лекция: “Введение в РНР” (Установка необходимых программ; Синтаксис РНР. Основы языка)
17.30 – 17.40	Полдник		

День второй, 25 октября

Время	Группа 1 (математика) Лис Владислав Евгеньевич Учебное занятие Офлайн. Самостоятельное решение олимпиадных задач	Группа 2 (физика) Пашковский Андрей Васильевич Учебное занятие Офлайн. Самостоятельное решение олимпиадных задач	Группа 3 (информатика) Попов Анатолий Анатольевич Учебное занятие Офлайн. Самостоятельное решение олимпиадных задач
08.30 – 10.00 2 часа			
10.00 – 10.15	Перерыв		
10.15 – 11.30	Учебное занятие Офлайн. Самостоятельное решение олимпиадных задач	Учебное занятие Офлайн. Самостоятельное решение олимпиадных задач	Учебное занятие Офлайн. Самостоятельное решение олимпиадных задач
11:45 – Встреча в колледже			
12.00 – 12.45 1 час	Учебное занятие Онлайн.	Учебное занятие Онлайн.	Учебное занятие Онлайн.
12.45 – 13.30	Перерыв		
13.30 – 15.00 2 часа	Учебное занятие Онлайн.	Учебное занятие Онлайн.	Учебное занятие Онлайн.
15.00 – 15.15	Перерыв		
15.30 – 17.00 2 часа	Учебное занятие Онлайн.	Учебное занятие Онлайн. Решение олимпиадных задач.	Учебное занятие Онлайн. Лекция: “Введение в РНР” (Установка необходимых программ; Синтаксис РНР. Основы языка)
17.00 – 17.10	Полдник		
17.10 – 17.30	Рефлексия		

День третий, 26 октября

Время	Группа 1 (математика) Лис Владислав Евгеньевич	Группа 2 (физика) Пашковский Андрей Васильевич	Группа 3 (информатика) Попов Анатолий Анатольевич
08.30 – 10.00	Учебное занятие Офлайн . Самостоятельное решение олимпиадных задач	Учебное занятие Офлайн . Самостоятельное решение олимпиадных задач	Учебное занятие Офлайн . Самостоятельное решение олимпиадных задач
10.00 – 10.15	Перерыв		
10.15 – 11.30	Учебное занятие Офлайн . Самостоятельное решение олимпиадных задач	Учебное занятие Офлайн . Самостоятельное решение олимпиадных задач	Учебное занятие Офлайн . Самостоятельное решение олимпиадных задач
11:45 – Встреча в колледже			
12.00 – 12.45	Учебное занятие Онлайн . Решение олимпиадных задач	Учебное занятие Онлайн . Решение олимпиадных задач	Учебное занятие Онлайн . Лекция: “Управляющие конструкции” (Циклы while и do-while; Массивы; Функции для работы с массивами)
12.45 – 13.30	Перерыв		
13.30 – 14.15	Учебное занятие Онлайн . Решение олимпиадных задач	Учебное занятие Онлайн . Решение олимпиадных задач	Учебное занятие Онлайн . Лекция: “Циклы” (Циклы for и foreach; Альтернативный синтаксис; Пользовательские функции)
14.15 – 14.30	Перерыв		
14.30 – 16.00	Учебное занятие Онлайн . Решение олимпиадных задач	Учебное занятие Онлайн . Решение олимпиадных задач	Учебное занятие Онлайн . Лекция: “Функции header” (Require и include)
16.00 – 16.05	Перерыв		
16.05 – 17.35	Учебное занятие Онлайн . Решение олимпиадных задач	Учебное занятие Онлайн . Решение олимпиадных задач	Учебное занятие Онлайн . Лекция: “Функции header” (Require и include)
16.05 – 16.50	Полдник		

День четвертый, 27 октября

Время	Группа 1 (математика) Лис Владислав Евгеньевич	Группа 2 (физика) Пашковский Андрей Васильевич	Группа 3 (информатика) Попов Анатолий Анатольевич
08.30 – 10.00	Учебное занятие Офлайн . Самостоятельное решение олимпиадных задач	Учебное занятие Офлайн . Самостоятельное решение олимпиадных задач	Учебное занятие Офлайн . Самостоятельное решение олимпиадных задач
10.00 – 10.15	Перерыв		
10.15 – 12.30	Учебное занятие Офлайн . Самостоятельное решение олимпиадных задач	Учебное занятие Офлайн . Самостоятельное решение олимпиадных задач	Учебное занятие Офлайн . Самостоятельное решение олимпиадных задач
13:15 – Встреча в колледже			
13.30 – 15.00	Учебное занятие Онлайн . Решение олимпиадных задач	Учебное занятие Онлайн . Решение олимпиадных задач	Учебное занятие Онлайн . Решение олимпиадных задач
15.00 – 15.15	Перерыв		
15.15 – 16.45	Учебное занятие Онлайн . Решение олимпиадных задач	Учебное занятие Онлайн . Решение олимпиадных задач	Учебное занятие Онлайн . Решение олимпиадных задач
16.45-17.00	Полдник		
17.00-17.20	Рефлексия		

День пятый, 28 октября

Время	Группа 1 (математика) Лис Владислав Евгеньевич	Группа 2 (физика) Пашковский Андрей Васильевич	Группа 3 (информатика) Попов Анатолий Анатольевич
12:45 – Встреча в колледже			
13.00 – 13.30	Заккрытие интенсивной школы		