

**Приказ**

г. Дудинка

от «10» февраля 2023 года

№ 108

**«Об участии обучающихся в работе круглогодичной школы интеллектуального роста для одаренных детей по физико-математическому направлению «ОЛИМП ФИЗ-МАТ» в 2023 году»**

Во исполнение задачи регионального проекта «Успех каждого ребенка» по формированию эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, в рамках мер, направленных на поддержку участия обучающихся в профильных сменах, предметных школах на базе центров по работе с одаренными детьми, с целью отбора одаренных обучающихся для участия в круглогодичной школе интеллектуального роста для одаренных детей Красноярского края (далее – КШИР) по дополнительной общеобразовательной программе по физико-математическому направлению «ОЛИМП ФИЗ-МАТ» на базе Межрайонного ресурсного центра по работе с одаренными детьми

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Принять участие в работе 1-го модуля КШИР по дополнительной общеобразовательной программе по физико-математическому направлению «ОЛИМП ФИЗ-МАТ» на базе КГБПОУ «Таймырский колледж» (очный формат проведения) в период с **27.02.2023 по 03.03.2023**, обеспечив участие в 1-м модуле не менее 35 обучающихся образовательных организаций г. Дудинка.

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

2.1. Провести отбор обучающихся 8-10 классов, демонстрирующих высокие и хорошие результаты в освоении математики и физики, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня, а также обучающихся желающих принять участие в работе КШИР;

2.2. Представить в срок до **16:00 16.02.2023** в Управление образования (**Мозгуновой Ю.А.**):

2.2.1. информацию об 1 обучающемся на модуль «Физика» и 6 обучающихся на модуль «Математика», отобранных в образовательной организации для обучения в 1-м модуле КШИР и сопровождающих педагогов по профилю КШИР (приложение 1 к приказу);

2.2.2. оригиналы согласий законных представителей, обучающихся на обработку персональных данных и участие в обучении по 1-му модулю КШИР (приложение 2 к приказу);

2.3. Ознакомить обучающихся и педагогов с программой по физико-математическому направлению «ОЛИМП ФИЗ-МАТ» (приложение 3 к приказу в электронном виде).

2.4. Обеспечить сопровождение обучающихся учителями-предметниками по профилю КШИР, участие которых включено в работу КШИР;

2.5. Организовать контроль посещения обучающимися занятий 1-го модуля КШИР на базе Межрайонного ресурсного центра по работе с одаренными детьми КГБПОУ «Таймырский колледж» в период с **27.02.2023 по 03.03.2023** согласно расписанию (приложение 4 к приказу).

**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 1-го модуля КШИР;

3.2. Направить **в срок до 10:00 17.02.2023** в Межрайонный ресурсный центр по работе с одаренными детьми список участников 1-го модуля КШИР и согласия законных представителей.

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

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

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



**Т.А. Друппова**

**Информация**  
**об участниках первого модуля круглогодичной школы интеллектуального роста**  
**по физико-математическому направлению «ОЛИМП ФИЗ-МАТ»**  
**27.02.2023 по 03.03.2023**

№	ФИО обучающегося (полностью)	Наименование общеобразовательной организации (полное)	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)	Сопровождающий (ФИО, должность, контактный телефон)
<b>Модуль «ФИЗИКА» (14-17 ЛЕТ)</b>								
1.								
<b>Модуль «МАТЕМАТИКА» (14-15 ЛЕТ)</b>								
1.								
2.								
3.								
<b>Модуль «МАТЕМАТИКА» (16-17 ЛЕТ)</b>								
1.								
2.								
3.								

- **ЕСЛИ В ШКОЛЕ ИМЕЮТСЯ ОБУЧАЮЩИЕСЯ, ЖЕЛАЮЩИЕ ПРОЙТИ ОБУЧЕНИЕ ПО КШИР, НО НЕ ПОПАДАЮЩИЕ ИЗ-ЗА ОГРАНИЧЕННОЙ КВОТЫ, ПРОШУ ВКЛЮЧИТЬ ИХ В СПИСОК, УКАЗАВ «РЕЗЕРВ»**

- 1) КШИР будет проходить в очном формате на базе Межрайонного ресурсного центра КГБПОУ «Таймырский колледж» (преподаватели приедут в Дудинку). Занятия начинаются с
- 2) С собой для работы школьникам следует при себе иметь ручку, карандаш, тетрадь или блокнот, линейку.
- 3) Для участников КШИР будет организовано бесплатное питание.

*Ш.С.Н. 2/4/9*

**Согласие на участие и на обработку персональных данных несовершеннолетнего в  
круглогодичной школе интеллектуального роста для одаренных детей Красноярского края по  
физико-математическому направлению «ОЛИМП ФИЗ-МАТ»**

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», находящемуся по адресу: Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Щорса, 25, в целях участия ребенка в 1 модуле круглогодичной школы интеллектуального роста для одаренных детей Красноярского края «ОЛИМП ФИЗ-МАТ» на базе КГБПОУ «Таймырский колледж» в сопровождении представителя

\_\_\_\_\_  
(наименование ОУ)

1 модуль образовательной программы в КГБПОУ «Таймырский колледж» проводится с 27.02.2023 по 03.03.2023.

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;

организатор - Межрайонный ресурсный центр по работе с одаренными детьми - принял на себя ответственность за жизнь и здоровье ребенка и все неотложные решения по защите прав и законных интересов моего ребенка во время проведения первого модуля круглогодичной школы интеллектуального роста для одаренных детей Красноярского края.

Заявитель _____ (ФИО законного представителя)	_____» _____ 20__ г. _____ (подпись)
--	--

**График**  
**1-го модуля круглогодичной школы интеллектуального роста**  
**по физико-математическому направлению «ОЛИМП ФИЗ-МАТ»**

**День первый, 27 февраля с 12:00-18:00**

Время	Группа 1	Группа 2	Группа 3
12.00 - 13.00	Заезд, регистрация и размещение участников Школы.		
13.00 – 14.00	Обед		
14.00 – 14.30	Торжественное открытие интенсивной Школы.		
14.30 – 15.15	Лекционно-практическое занятие «Предметные олимпиады 2022-2023: как побеждать? Заполнение матрицы индивидуального образовательного плана» <i>Абакумов А.Д.</i>		
15.15 – 16.00	Лекционное занятие «Что такое олимпиадная задача по математике? Как готовиться к решению олимпиадных задач?» <i>Сомова М.Н.</i>	Лекционное занятие «Что такое олимпиадная задача по математике? Как готовиться к решению олимпиадных задач?» <i>Мартынова Л.А.</i>	Лекционное занятие «Что такое олимпиадная задача по физике? Как готовиться к решению олимпиадных задач?» <i>Гуляева С.С.</i>
16.00 – 16.15	Полдник		
16.15 – 17.00	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>
17.00 - 17.30	Индивидуальные и групповые консультации «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Индивидуальные и групповые консультации «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Индивидуальные и групповые консультации «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>
17.30 – 18.00	Ужин		

**День второй, 28 февраля 08:20-18:00**

Время	Группа 1	Группа 2	Группа 3	Индивидуальные консультации
08:20	Сбор в холле колледжа			
08.30 – 09.00	Завтрак			
09.00 – 09.45	Лекционное занятие «Выбор жизненного пути» <i>Абакумов А.Д. и Финогенова О.Н.</i>			
09.45 – 10.00	Перерыв			
10.00 – 10.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
10.45 – 11.00	Перерыв			
11.00 – 11.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
11.45 – 12.00	Перерыв			
12.00 – 12.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
13.00 – 14.00	Обед			
14.00 – 14.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
14.45 – 15.00	Перерыв			
15.00 – 15.45	Практическое занятие «Решение типовых	Практическое занятие «Решение типовых	Практическое занятие «Решение типовых	Практическое занятие «Разработка

16.00 – 16.15	олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i> Полдник	олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
16.15 – 17.00	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
17.00 - 17.30	Индивидуальные и групповые консультации «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i> Ужин	Индивидуальные и групповые консультации «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Индивидуальные и групповые консультации «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Индивидуальные и групповые консультации «Составление ИОП» <i>Абакумов А.Д.</i>
17.30 – 18.00				

**День третий, 01 марта 08:20-18:00**

Время	Группа 1	Группа 2	Группа 3	Индивидуальные консультации
08:20	Сбор в холле колледжа			
08.30 – 09.00	Завтрак			
09.00 – 09.45	Лекционное занятие «Как поступить в вуз мечты?» <i>Абакумов А.Д.</i>			
09.45 – 10.00	Перерыв			
10.00 – 10.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
10.45 – 11.00	Перерыв			
11.00 – 11.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>

11.45 – 12.00	Перерыв								
12.00 – 12.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Работка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>					
13.00 – 14.00	Обед								
14.00 – 14.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Работка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>					
14.45 – 15.00	Перерыв								
15.00 – 15.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Работка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>					
16.00 – 16.15	Полдник								
16.15 – 17.00	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Работка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>					
17.00 - 17.30	Индивидуальные и групповые консультации «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Индивидуальные и групповые консультации «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Индивидуальные и групповые консультации «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Индивидуальные и групповые консультации «Составление ИОП» <i>Абакумов А.Д.</i>					
17.30 – 18.00	Ужин								



## День четвертый, 02 марта 08:20-18:00

Время	Группа 1	Группа 2	Группа 3	Индивидуальные консультации
08:20	Сбор в холле колледжа			
08.30 – 09.00	Завтрак			
09.00 – 09.45	Лекционное занятие «Психология победителя» <i>Абакумов А.Д.</i>			
09.45 – 10.00	Перерыв			
10.00 – 10.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
10.45 – 11.00	Перерыв			
11.00 – 11.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
11.45 – 12.00	Перерыв			
12.00 – 12.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
13.00 – 14.00	Обед			
14.00 – 14.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
14.45 – 15.00	Перерыв			
15.00 – 15.45	Практическое занятие	Практическое занятие	Практическое занятие	Практическое занятие

16.00 – 16.15	«Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i> Полдник	«Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	«Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	«Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
16.15 – 17.00	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
17.00 - 17.30	Индивидуальные и групповые консультации «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Индивидуальные и групповые консультации «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Индивидуальные и групповые консультации «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Индивидуальные и групповые консультации «Составление ИОП» <i>Абакумов А.Д.</i>
17.30 – 18.00	Ужин			

**День пятый, 03 марта с 08:20-14:00**

Время	Группа 1	Группа 2	Группа 3	Индивидуальные консультации
08:20	Сбор в холле колледжа			
08.30 – 09.00	Завтрак			
09.00 – 09.45	Лекционно-практическое занятие «Анализ матриц ИОП» <i>Абакумов А.Д.</i>			
09.45 – 10.00	Перерыв			
10.00 – 10.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
10.45 – 11.00	Перерыв			

11.00 – 11.45	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Сомова М.Н.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по математике» <i>Мартынова Л.А.</i>	Практическое занятие «Решение типовых олимпиадных задач по физике» <i>Гуляева С.С.</i>	Практическое занятие «Разработка индивидуальных образовательных планов» <i>Абакумов А.Д.</i>
11.45 – 12.00	Перерыв			
12.00 – 13.00	Торжественное закрытие интенсивной школы. Представление рейтинга, награждение лидеров. Формы постемодульного образовательного сопровождения.			
13.00 – 14.00	Обед			
с 14.00	Отъезд участников Школы.			