



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

ПРИКАЗ

08 ФЕВ 2024

51/н

О проведении математического турнира
«Кубок города Красноярска»
для обучающихся 7-11 классов
общеобразовательных учреждений
города Красноярска

В целях исполнения плана проведения массовых мероприятий на 2023-2024 учебный год, утвержденный приказом главного управления образования администрации г. Красноярска от 05.07.2023 № 316/п, руководствуясь подпунктом 8 пункта 28 Положения о главном управлении образования администрации города Красноярска, утвержденного распоряжением администрации города от 20.02.2014 № 56-р

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 19 февраля по 30 марта 2024 года провести математический турнир «Кубок города Красноярска» для обучающихся 7-11 классов общеобразовательных учреждений города Красноярска (далее – Кубок) в период
2. Утвердить:
 - положение о проведении Кубка согласно приложению 1;
 - состав оргкомитета согласно приложению 2 (по согласованию);
 - состав жюри согласно приложению 3 (по согласованию);
3. Определить базовым общеобразовательным учреждением муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №7 с углубленным изучением отдельных предметов» (далее - МАОУ СШ №7), расположенное по адресу: пр. Metallургов, 20Б
4. Ответственность за проведение Кубка возложить на директора МАОУ СШ №7 - Прощенко Ольгу Викторовну в соответствии с положением Кубка.
5. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений:
 - провести организационную работу по участию обучающихся в Кубке;
 - назначить ответственных за жизнь и здоровье детей при сопровождении учащихся до места проведения Кубка и обратно, а так же во время проведения Кубка;
 - обеспечить согласия на обработку персональных данных родителей (законных представителей) согласно приложению 4.

6. Ответственность за методическое и организационное сопровождение возложить на исполняющего обязанности директора МКУ «Красноярский информационно-методический центр» Лебедеву И.Ю.

7. Ответственность за общую координацию Кубка возложить на начальника отдела общего и дополнительного образования Водневу Н.В.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя главного управления образования Чернышкову М. В.

Руководитель главного
управления образования



М.А. Аксенова

ПОЛОЖЕНИЕ о математическом турнире «Кубок города Красноярска»

1. Общие положения

- 1.1. Кубок города Красноярска по математике (далее — Кубок) — лично-командный турнир по математике для обучающихся 7–11 классов г. Красноярска. Настоящее Положение (далее — Положение) определяет статус, цели и задачи турнира и порядок его проведения.
- 1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 ноября 2015 г. №1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»; Приказом Министерства образования и науки России от 04 апреля 2014 г. №267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников»; Федеральным проектом «Успех каждого ребенка» (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. N 16).
- 1.3. Организаторами Кубка (в дальнейшем – Организаторы) являются: главное управление образования администрации г. Красноярска, региональный научно-образовательный математический центр «Красноярский математический центр» Сибирского федерального университета (далее – РНОМЦ «Красноярский математический центр СФУ»), сетевое городское педагогическое сообщество учителей математики г. Красноярска (далее – СГПС учителей математики), муниципальное казенное учреждение «Красноярский информационно-методический центр» (далее – МКУ КИМЦ).
- 1.3.1. Общую координацию организации и проведения Кубка осуществляет главное управление образования администрации г. Красноярска:
 - издает приказ о проведении Кубка;
 - определяет и утверждает приказом базовое образовательное учреждение;
 - утверждает приказом состав оргкомитета;
 - утверждает состав жюри;
 - утверждает результаты Кубка;
 - награждает победителей и призёров дипломами, педагогов подготовивших победителей и призёров благодарственными письмами (в электронном виде).
- 1.3.2. РНОМЦ «Красноярский математический центр СФУ», СГПС учителей математики и МКУ КИМЦ осуществляют общее методическое и организационное сопровождение:
 - организуют работу жюри;
 - составляют задания Кубка и критерии оценивания;
 - оформляют результаты участников Кубка в протоколы;
 - контролируют соблюдение критериев и методики оценивания выполненных заданий;
 - оформляют дипломы и благодарственные письма.
- 1.4. МАОУ СШ № 7 является базовой площадкой и непосредственным и основным организатором проведения Кубка.
- 1.4.1. Директор базовой площадки:
 - назначает ответственных от общеобразовательного учреждения за проведение Кубка;
 - создает безопасные условия при проведении Кубка.

2. Цель и задачи Кубка

- 2.1. Цель Кубка — выявление наиболее способных в области математики учащихся г. Красноярска для дальнейшей их поддержки и сопровождения, подготовки школьников 7–11 классов к участию в районных, краевых и всероссийских олимпиадах по математике.
- 2.2. Задачи Кубка:
 - реализовать педагогические технологии, позволяющие выявить наиболее талантливых и мотивированных в предметной области «Математика» обучающихся, помочь им

максимально оформить и проявить свои способности при выполнении заданий в рамках Кубка;

- организовать содержательно-методическое и организационно-управленческое обеспечение участия в Кубке максимального количества обучающихся, проявляющих выдающиеся способности и развитый интерес к занятиям математическими дисциплинами;
- обеспечить объективное оценивание результатов Кубка;
- обеспечить проведение мероприятий по подготовке к Кубку, благодаря которым, обучающиеся получают максимальную возможность оформить, усилить, реализовать свои способности в рамках предметной области «Математика».

3. Предполагаемые результаты Кубка

- 3.1. Выявление группы обучающихся г. Красноярска, демонстрирующих высокую мотивацию и способности к познавательной и учебно-исследовательской деятельности в предметной области «Математика» (не менее 30 человек).
- 3.2. Педагогическое сопровождение учеников, готовых к получению высоких результатов в предметной области «Математика».
- 3.3. Популяризация интеллектуальных состязаний в предметной области «Математика» среди обучающихся и педагогов г. Красноярска, повышение престижности данных состязаний; последующее вовлечение в состязания значительного количества обучающихся г. Красноярска.
- 3.4. Выявление и интерпретация ключевых дефицитов, обучающихся г. Красноярска в предметной области «Математика», составление аналитической записки с описанием направлений работы по их минимизации и соответствующих методов.

4. Участники соревнования

- 4.1. Кубок проводится для учащихся 7-11 классов школ, лицеев, гимназий и учреждений дополнительного образования г. Красноярска и Красноярского края.
- 4.2.1 Возрастные категории участников: 7–8 класс — младшая группа (юниоры) и 9–11 классы — старшая группа (сеньоры). Любой школьник может участвовать за любой класс, не ниже того, в котором обучается. Команды могут формироваться как от одного образовательного учреждения (не более одной в каждой возрастной группе), так и сборные, от нескольких образовательных учреждений (ОУ). Одна команда состоит не менее чем из трёх и не более чем из шести человек.
- 4.2.2. У каждой команды должно быть название. Название является строчкой длиной не более 25 символов, желательно уникальное, желательно легко произносимое, желательно благозвучное. Придумывается участниками команды и не может быть изменено никем, кроме оргкомитета. Оргкомитет оставляет за собой право изменить название любой команды без объяснения причин.
- 4.3. Руководство командами осуществляет педагог, несущий ответственность за жизнь и здоровье детей в течение всего периода проведения Кубка, включая время нахождения в пути) на основании локального акта направляющей образовательной организации.
- 4.4. Гости Кубка. В рамках Кубка проводится командная игра «Математическое домино» для команд 5-6 классов, занявших призовые места в районных отборочных играх, а также призовые места в общегородской игре «Математическое домино».

5. Порядок и сроки проведения Кубка

- 5.1. Кубок проводится в два этапа. На все туры личных олимпиад участникам необходимо иметь чистую тетрадь.
- 5.1.1. Первый этап (заочная командная олимпиада) — с 19 февраля по 4 марта 2024 года. Курируется и проводится общеобразовательными организациями по заданиям, разработанным оргкомитетом. Необходима предварительная регистрация участников в гугл-форме:
https://docs.google.com/forms/d/1cS4Nnm_1GeE5XklwiFwBCNMJ2OO9UXBRCCAm6piHk6w/edit?usp=sharing

Задания отправляются на почту, указанную в гугл-форме 19 февраля в 8:00.

Задания турнира команда самостоятельно решает в течение 4 часов, оформляет решения **только пастой синего или чёрного цветов**. Решения сканируются и высылаются в оргкомитет по адресу: profy2@mail.ru Решения каждой команды отправляются отдельным письмом, в письме должен быть ровно один файл-вложение: решения в формате pdf. Файл с решениями должен быть подписан определённым образом: возрастная группа, краткое наименование ОУ, название команды. Например: "7-8_класс_СШ_149_Вектор". Сроки отправки ответов — **19 февраля** до 23:59.

Работы, высланные позже; с неориентированными листами; печатаемые; оформленные карандашом; неправильно названные; не помещённые в один pdf файл, к проверке не принимаются. Запрещено вставлять в тело письма ссылки.

Результаты первого этапа выставляются в группе <https://vk.com/krasmathcup> **не позже 5 марта 2024 года.**

5.1.2. Второй этап (очный) проводится в марте–апреле 2024 года в МАОУ СШ № 7.

На очный тур приглашаются те участники первого тура, которые прошли по рейтингу (не более первых 25 команд в каждой возрастной группе) Участники делятся на 2 возрастные группы, учитывая следующие условия.

7-8 классы:

В лигу юниоров приглашаются:

- команды-победители и команды-призеры прошлого года в лиге юниоров.
- команды, в состав которых входит не менее двух человек, являющимися призёрами или победителями регионального этапа олимпиады им. Леонарда Эйлера 2024 года;
- команды, в состав которых входит не менее двух человек, являющимися призёрами или победителями Муниципального этапа ВсОШ по математике 2023 года;

Вышеуказанным командам нужно просто подать заявку, участвовать в командной олимпиаде не надо.

- команды, набравшие наибольшее количество баллов в командной олимпиаде (заочный тур).

9-11 классы:

В лигу сеньоры:

- команды-победители и команды-призеры прошлого года в любой лиге.
- команды, в состав которых входит не менее двух человек, являющимися призёрами или победителями регионального этапа ВсОШ по математике 2024 года;
- команды, в состав которых входит не менее двух человек, являющимися призёрами или победителями Муниципального этапа ВсОШ по математике 2023 года;

Вышеуказанным командам нужно просто подать заявку, участвовать в командной олимпиаде не надо.

- команды, набравшие наибольшее количество баллов в командной олимпиаде (заочный тур).

5.2. Сроки проведения очного этапов Кубка.

5.2.1. Очный этап проводится в течение трёх дней:

7-8 класс:

27 марта 2024 года — индивидуальная устная олимпиада: геометрия и логика. Продолжительность олимпиады с 10:00 до 14:00;

28 марта 2024 года — индивидуальная письменная олимпиада: алгебра и теория чисел. Продолжительность олимпиады с 10:00 до 14:00;

30 марта 2024 года — разбор задач личных олимпиад и апелляция письменной личной олимпиады с 10:00 до 11:00. Командная игра «Математическая регата». Продолжительность игры с 11:00 до 13:00. Награждение с 13:00 до 14:00.

9-11 класс:

27 марта 2024 года — индивидуальная письменная олимпиада: алгебра и теория чисел. Продолжительность олимпиады с 10:00 до 14:00;

- 28 марта 2024 года — индивидуальная устная олимпиада: геометрия и логика. Продолжительность олимпиады с 10:00 до 14:00;
- 30 марта 2024 года — разбор задач личных олимпиад и апелляция письменной личной олимпиады с 14:00 до 15:00. Командная игра «Математическая регата». Продолжительность игры с 15:00 до 17:00. Награждение с 17:00 до 18:00.
- 5.3. Разбор и апелляция по результатам личной олимпиады проводится 30 марта перед командной игрой: с 14:00.
- 5.4. Текущие результаты и дополнительную информацию можно узнать в группе <https://vk.com/krasmathcup>. Результаты Кубка будут опубликованы не позднее 3 апреля в группе <https://vk.com/krasmathcup>.
- 5.5. Церемония награждения победителей и призеров — сразу после командной игры 30 марта.
- 5.6. Командная игра «Математическое домино» для Гостей Кубка (п.4.4.) проводится 29 марта с 15:00. Продолжительность игры 90 минут.

6. Критерии оценивания и подведение итогов

- 6.1. Критерии оценивания выступлений и письменных работ участников, примеры выставления баллов за решения задач представляются согласно правилам каждого вида олимпиады и расположены в группе <https://vk.com/krasmathcup>.
- 6.2. Подведение итогов Кубка проводится по 3 возрастным группам: 5–6 классы, 7–8 классы и 9–11 классы. Итоги подводятся индивидуально в своей параллели и командно.
- 6.3. Участники личных олимпиад, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели, признаются победителями при условии, что количество набранных баллов превышает половину максимально возможных баллов. Количество призеров и победителей не должно превышать 25% от общего количества участников в параллели. Победители и призёры награждаются дипломами.
- 6.4. Итоговый счёт команды вычисляется следующим образом:
Счёт команды = $\frac{((\text{сумма баллов трёх лучших работ участников команды в личной олимпиаде по алгебре и теории чисел}) + (\text{среднее арифметическое баллов работ всех участников команды в личной олимпиаде по алгебре и теории чисел})) / (\text{максимально возможное число баллов за работу в личной олимпиаде по алгебре и теории чисел})}{4} + \frac{((\text{сумма баллов трёх лучших работ участников команды в личной олимпиаде по геометрии и логике}) + (\text{среднее арифметическое баллов работ всех участников команды в личной олимпиаде по геометрии и логике})) / (\text{максимально возможное число баллов за работу в личной олимпиаде по геометрии и логике})}{4} + (\text{баллы за командную игру}) / (\text{максимально возможное число баллов за командную игру})$.
- Победителем признаётся команда, имеющая наибольший итоговый счёт. Призёрами признаются следующие две команды по рейтингу. Оргкомитет оставляет за собой право изменить число победителей и/или призеров при достаточно большой/маленькой разности счёта.
 - Команда-победитель среди 7-8 классов получает малый кубок, команды-призёры — дипломы;
 - Команда-победитель среди 9-11 классов получает большой кубок, команды-призёры — дипломы.
- 6.5. Победителям и призёрам математической игры «Домино» среди 5-6 классов выдаются дипломы.
- 6.6. Педагогам, подготовившим команды победителей и призеров Кубка, вручаются благодарственные письма.
- 6.7. Образцы заданий прошлых лет можно посмотреть в группе <https://vk.com/krasmathcup>.

7. Порядок оформления заявки

- 7.1. Необходима предварительная регистрация участников в гугл-форме по ссылке, которая будет выложена в группе <https://vk.com/krasmathcup> в середине февраля. Заполненные согласия (приложение № 1) хранятся в школе и предъявляются по первому требованию.

8. Жюри Кубка

- 8.1. Жюри Кубка формируется из состава сотрудников РНОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ, руководителя СГПС учителей математики, руководителей районных методических объединений учителей математики, студентов Института математики, физики и информатики СФУ.
- 8.2. Функции жюри:
- принимает для оценивания бланки с ответами участников Кубка
 - оценивает ответы в соответствии с утвержденными критериями оценивания
 - представление в организационный комитет протокола об итогах проведения соревнований.
- 8.3. Решения жюри по мероприятиям оформляются соответствующими протоколами и представляются в Оргкомитет и выставляются на сайте МКУ КИМЦ в разделе «Интеллектуальные соревнования».
- 8.4. При возникновении спорных вопросов, решение принимается по результатам голосования членов жюри. Решение считается принятым, если за него проголосовало не менее 2/3 списочного состава членов жюри.

9. Организационный комитет

- 9.1. Для организационно-методического обеспечения соревнования создается постоянно действующий оргкомитет Кубка (далее – Оргкомитет) – сформированный из руководителя сетевого городского педагогического сообщества учителей математики, руководителей районных методических объединений учителей математики, методистов МКУ КИМЦ.
- 9.2. Оргкомитет Кубка возглавляет председатель – руководитель городского методического объединения учителей математики.
- 9.3. Функции Оргкомитета Кубка:
- принимает заявки от участников;
 - осуществляет проведение соревнования;
 - организует разработку текстов заданий;
- 9.4. Математическое соревнование «Кубок города Красноярска» проводится при финансовой поддержке АНО «Поликультурный образовательный центр «Успех».
- 9.5. Контактные данные организаторов:
- По организационным и процедурным вопросам проведения Кубка можно обращаться **Герасимова Ирина Николаевна** (учитель МАОУ СШ № 7) profy2@mail.ru, +7-905-971-8660
- По вопросам критериев оценки мероприятий Кубка: **Зотов Игорь Николаевич** (к. ф.-м. н., доцент регионального НОМЦ "Красноярский математический центр" СФУ) +7913-594-08-86
- По вопросам работы с массовыми средствами информации: **Горбачева Анастасия Константиновна** (учитель МАОУ СШ №144) +7-983-157-96-84

Состав организационного комитета
математического турнира «Кубок города Красноярск»
(по согласованию)

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы	Контакт
1.	Председатель Кольман Татьяна Николаевна (по согласованию)	учитель математики, руководитель СГПС учителей математики	МАОУ СШ №150	kohlmant@mail.ru
2.	Заместитель председателя Зотов Игорь Николаевич (по согласованию)	младший научный сотрудник	РНМИЦ «Красноярский математический центр» СФУ	izotov@sfu-kras.ru
3.	Заместитель председателя Герасимова Ирина Николаевна (по согласованию)	учитель	МАОУ СШ № 7	profy2@mail.ru
4.	Секретарь Севостьянова Анна Николаевна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Октябрьского района	учитель математики МАОУ СШ № 72	sevka70@mail.ru
5.	Маркушина Татьяна Валерьевна (по согласованию)	методист	МКУ «Красноярский информационно- методический центр»	markushina.t@kimc.ms
6.	Анкудинова Лариса Геннадьевна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Советского района	МАОУ СШ №152	anrudinova1g@mail.ru
7.	Балакирева Елена Викторовна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Центрального района	МБОУ СШ №4	elena.balakireva.76@mail.ru
8.	Лопандина Лариса Ивановна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Свердловского района	МАОУ Гимназия №14	tsajka-larisa@mail.ru
9.	Мапошкина Елена Александровна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Кировского района	МАОУ СШ №90	kumirel@list.ru
10.	Махина Марина Анатольевна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Железнодорожного района	МБОУ Лицей №28	aniramaniham@mail.ru
11.	Мурзина Екатерина Александровна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Ленинского района	учитель математики МБОУ СШ № 31	murzinakatya@mail.ru

Состав жюри математического турнира
«Кубок города Красноярска»
(по согласованию)

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы
1.	Аёшина Полина Николаевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 144
2.	Анкудинова Лариса Геннадьевна (по согласованию)	руководитель РМО учителей математики Советского района	МАОУ СШ № 152
3.	Атаманская Галина Александровна (по согласованию)	учитель математики	КГБОУ ККК имени А. И. Лебеда
4.	Барканова Татьяна Николаевна (по согласованию)	учитель математики	МБОУ СШ № 99
5.	Борзых Оксана Юрьевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 152
6.	Бузурный Максим Игоревич (по согласованию)	учитель математики	РНОМЦ КМЦ СФУ
7.	Герасимова Ирина Николаевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 7 С УИОП
8.	Горбачева Анастасия Константиновна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 144
9.	Зотов Игорь Николаевич (по согласованию)	к. ф.-м. н., доцент,	РНОМЦ КМЦ СФУ
10.	Ковалева Анастасия Витальевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 158
11.	Кольман Татьяна Николаевна (по согласованию)	Руководитель СГПС учителей математики	МАОУ СШ № 150
12.	Крупкина Татьяна Валерьевна (по согласованию)	преподаватель	РНОМЦ КМЦ СФУ
13.	Лупшикова Светлана Ивановна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 152
14.	Лозовский Даниил Сергеевич (по согласованию)	преподаватель	РНОМЦ КМЦ СФУ
15.	Мартынов Василий Васильевич (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 144
16.	Майснер Оксана Владимировна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 158
17.	Панкова Ольга Тимофеевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 72
18.	Правитель Оксана Александровна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 143
19.	Проценко Никита Александрович (по согласованию)	студент 3 курса	ИМиФИ СФУ
20.	Рудакова Светлана Юрьевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ Гимназия № 11
21.	Тауснев Даниил Алексеевич (по согласованию)	преподаватель	РНОМЦ КМЦ СФУ
22.	Ульянова Юлия Сергеевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ Лицей № 7
23.	Чувашов Семён Юрьевич (по согласованию)	студент 4 курса	ИМиФИ СФУ

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ (для несовершеннолетнего участника)

Я, (Ф.И.О. полностью законного представителя, руководителя (по доверенности)

Проживающий(ая) по адресу: _____

Паспорт(серия, номер) выда(кем, когда) _____

являюсь законным представителем (Ф.И.О ребенка) _____

Настоящим даю свое согласие на обработку оргкомитетом для формирования и обработки заявки на участие в Кубке города Красноярска по математике моих персональных данных и персональных данных несовершеннолетнего участника конкурса Ф.И.О ребенка _____,

относящихся **исключительно** к перечисленным ниже категориям персональных данных:

- фамилия, имя, отчества;
- дата, месяц, год рождения;
- паспортные данные, данные свидетельства о рождении;
- адрес проживания.

Я даю согласие на использование персональных данных **исключительно** в следующих целях:

- для формирования и обработки заявки на участие в Кубке города Красноярска по математике;
- публикацию и распространение текстов и презентаций работ;
- экспертное заключение по работе;
- фото- и видеосъемку моего ребенка, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные видеоматериалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением мероприятия. Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в Интернете и т.д. при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред достоинству и репутации моего ребенка;
- публикации на официальном сайте организаторов Кубка;
- иные действия связанные с вышеуказанной целью.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление представителям оргкомитета Кубка следующих действий в отношении персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (только в указанных выше целях), публикации на официальных сайтах организаторов городского фестиваля исследовательских работ и проектов в области естественно-научного образования «Загадки природы», обезличивание, блокирование, уничтожение. Я даю согласие на обработку персональных данных **несавтоматизированным способом** и автоматизированным способом.

Обработку персональных данных для любых иных целей и любым иным способом, включая распространение и передачу каким-либо третьим лицам **в иных целях, я запрещаю**. Она может быть возможна только с моего особого письменного согласия **в каждом отдельном случае**.

Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных организаторами мероприятия или до отзыва данного Согласия. Данное Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах несовершеннолетнего ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата: « » 2024 г.

Подпись: _____ / _____ /