

УПРАВЛЕНИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ
ОКРУЖНОЙ
АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ЯКУТСКА



ДЬОКУУСКОЙ
КУОРАТ
УОКУРУГУН ДЬАҔАЛТАТЫН
ҮӨРЭХХЭ УПРАВЛЕНИЕТА

ПРИКАЗ

г. Якутск

от « 7 » декабря 2021 г.

№ 01-10/ 1045

§

О проведении городской олимпиады
по математике среди обучающихся 1-4 классов

В целях выявления и развития способностей обучающихся, реализации их творческого и интеллектуального потенциала приказываю:

1. Провести городскую олимпиаду по математике в очной форме с применением дистанционных технологий 11 декабря 2021 года среди обучающихся 1-4 классов.
1. Утвердить Положение о проведении городской олимпиады по математике среди обучающихся 1-4 классов согласно *приложению № 1* к данному приказу.
2. Назначить организатором городской олимпиады по математике МАОУ Национальная политехническая средняя общеобразовательная школа №2 (директор Владимиров В.М.).
3. Руководителям общеобразовательных учреждений принять меры для участия обучающихся в городской олимпиаде по математике.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на Попову Т.Н., заместителя начальника Управления образования.

Начальник



А.К. Семенов

Исп. Кондратьева А.И.
ОРО, 400346, 400347.

ПОЛОЖЕНИЕ
городской олимпиады по математике
среди обучающихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений
городского округа «город Якутск»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады по математике (далее Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится ежегодно на основе общеобразовательных программ начальной школы для обучающихся 1-4 классов Управлением образования Окружной администрации города Якутска совместно с МАОУ “Национальная политехническая средняя общеобразовательная школа №2” (с углубленным изучением отдельных предметов) городского округа “город Якутск”

1.3. Цель Олимпиады:
выявление и развитие способностей обучающихся, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей.

Задачи:

- развитие интереса к изучению математики;
- пропаганда практико-ориентированных математических знаний;
- формирование активной жизненной позиции школьников;
- создание условий для раскрытия творческого потенциала учащихся;
- активизация внеурочной и внешкольной работы по математике.

2. Порядок организации и проведения

2.1. Олимпиада проводится **11 декабря 2021 года с 10.00 ч. в очной форме с применением дистанционных технологий.**

2.2. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 1-4 классов, занявшие 1-2-3 места в школе на основании протокола результатов школьной олимпиады.

2.3. Олимпиада проводится по текстам, разработанным оргкомитетом.

2.4. Проверка работ Олимпиады и определение победителей осуществляется членами жюри, утвержденного оргкомитетом. Количество победителей и призеров Олимпиады должно составлять не менее 30% от общего числа участников, при этом число победителей олимпиад не должно превышать 8% от общего числа участников олимпиады.

2.5. На выполнение олимпиадных заданий отводится 45 минут. Работают **черной гелевой ручкой.**

2.6. Каждая школа назначает ответственного координатора. Ответственный координатор отправляет заявку через гугл - форму 07.12.2021г.

В день олимпиады в 9ч 30мин организаторы отправляют инструкцию, задание и ссылку веб-конференции ZOOM в WhatsApp группу, созданную днем ранее.

2.7. Ответственный координатор по школе распечатывает задания. Задания выполняются участниками индивидуально в аудитории. Можно задействовать одну аудиторию для всех классов. Наблюдение за проведением олимпиады производится через веб-конференцию ZOOM. В аудитории должен быть только один ответственный координатор.

2.8. После окончания олимпиады ответственный координатор собирает работы и запечатывает конверт. В конверт кроме работ нужно вложить заявку по предложенной форме, согласие родителей на обработку персональных данных. Финансовое обеспечение олимпиады осуществляется за счёт участников олимпиады. Стоимость участия – 100 рублей.

2.9. Работы участников надо доставить и сдать организаторам по адресу город Якутск, улица Ярославского 8/1, 1й этаж не позднее 12.00ч. в день проведения олимпиады.

В связи с решением Санитарно-противоэпидемической комиссии города Якутска возможны изменения даты проведения.

3. Критерии оценивания работ.

В соответствии с регламентом проведения математических олимпиад школьников каждая задача оценивается из 7 баллов.

7б - Полное верное решение.

6б - Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.

5б - Решение в целом верное. Однако оно содержит ряд ошибок, либо не рассмотрены отдельные случаи, но может стать правильным после небольших исправлений или дополнений.

4б - Верно, рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев, или в задаче типа «оценка + пример» верно, получена оценка.

2б - Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи, или в задаче типа «оценка + пример» верно, построен пример.

1б - Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).

0б - Решение неверное, продвижения отсутствуют.

0б - Решение отсутствует.

Помимо этого жюри при оценивании должно исходить из следующего:

- любое правильное решение оценивается в 7 баллов. Недопустимо снятие баллов за то, что решение слишком длинное, или за то, что решение школьника отличается от приведенного в методических разработках или от других решений, известных жюри;

- баллы не выставляются «за старание участника», в том числе за запись в работе большого по объему текста, но не содержащего продвижений в решении задачи;

- если будут исправления другим почерком оргкомитет имеет право аннулировать ответ участника.

- победителями олимпиады в одной параллели могут стать несколько участников, набравшие наибольшее количество баллов.

4. Подведение итогов

4.1. Все участники олимпиады получают сертификаты.

4.2. Победители и призеры олимпиады награждаются грамотами
Управления образования.

Размещение информации о победителях и призерах Олимпиады
осуществляется на официальном сайте МАОУ НПСОШ №2
<http://school2.vaguo.ru> не позднее 20 декабря 2021 года

Приложение к положению
о проведении городской олимпиады

В оргкомитет по проведению
олимпиады

_____ для _____ классов

согласие на обработку персональных данных.

Я, _____,

проживающ _____ по адресу _____

паспорт серия _____ № _____ выдан _____

настоящим даю свое согласие организаторам олимпиады _____

для обучающихся _____ классов на базе

г. Якутска, проводимых Управлением образования Окружной администрации ГО
«город Якутск» на хранение, обработку, использование и передачу их другим организациям
в целях, связанных с проведением и подведением итогов, персональных данных моего
несовершеннолетнего

ребенка _____

« _____ » _____ года рождения в соответствии с требованиями статьи 9

федерального закона от 27.07.06 г. "О персональных данных" № 152-ФЗ, включающих:

фамилию, имя, отчество, место и адрес учебы _____ в целях организованного проведения
олимпиады школьников проводимых Управлением образования Окружной администрации
ГО «город Якутск» в 2021/2022 учебном году.

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
ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата: « _____ » _____ 2021 г.

Подпись: _____ (_____)