

УПРАВЛЕНИЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ОКРУЖНОЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ЯКУТСКА



ДЬОКУУСКОЙ  
КУОРАТ  
УОКУРУГУН ДЬАҔАЛТАТЫН  
ҮӨРЭХХЭ УПРАВЛЕНИETA

## 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 2021года

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: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )