



ПРИКАЗ

г. Якутск

от «15» 10 2024 г.

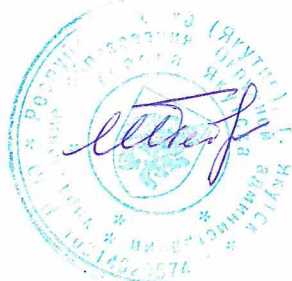
№ 01-10/1123

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

В соответствии с планом работы Управления образования Округной администрации города Якутска и городского методического объединения учителей начальных классов, в целях выявления и поддержки обучающихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений городского округа «город Якутск», проявляющих интерес к изучению математики, повышения их образовательных результатов, приказываю:

1. Провести 9 ноября 2024 г. городскую олимпиаду по математике среди обучающихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений городского округа «город Якутск».
2. Утвердить положение о проведении городской олимпиады по математике среди обучающихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений городского округа «город Якутск» согласно приложению к данному приказу.
3. Организаторами проведения городской олимпиады по математике среди обучающихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений городского округа «город Якутск» определить МОБУ «Средняя общеобразовательная школа №5 имени Н.О. Кривошапкина» (УИОП) городского округа «город Якутск» (Семенов А.К.) и МАОУ «Национальная политехническая средняя общеобразовательная школа №2 (с УИОП) городского округа «город Якутск» (Владимиров В.М.).
4. Координацию и контроль проведения городской олимпиады по математике возложить на отдел мониторинга и развития образования МКУ «Управление образования городского округа «город Якутск» (Сухаринова О.П.).
5. Контроль за исполнением приказа возложить на Ли-цай М.В., заместителя начальника МКУ «Управление образования городского округа «город Якутск».

Начальник



М.П. Петрова

## Положение о проведении городской олимпиады по математике для обучающихся 1-4 классов

### 1. Общие положения

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

1.2. Олимпиада проводится ежегодно на основе общеобразовательных программ начальной школы для учащихся 1-4 классов совместно с Управлением образования окружной администрации г.Якутска, МАОУ «Национальная политехническая средняя общеобразовательная школа №2» (с углубленным изучением отдельных предметов) городского округа «город Якутск» и МОБУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 (с углубленным изучением отдельных предметов) имени Н.О. Кривошапкина городского округа «город Якутск».

1.3. Цель проведения Олимпиады - расширение знаний по математике, раскрытие способностей по решению нестандартных задач, требующих индивидуального подхода и логического видения предмета.

#### 1.4. Задачи:

- выявить и поддержать талантливых учеников и инициативных учителей.
- стимулировать мотивацию учащихся, поощрять их познавательную активность, способствовать формированию у школьников основных компонентов учебной деятельности и готовность к самообразованию;
- создать условия для вовлечения обучающихся начальных классов в олимпиадное движение школьников.

### 2. Порядок организации и проведения

2.1. Олимпиада проводится 9 ноября 2024 года:

- для 1-2 классов - на базе МОБУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 (с углубленным изучением отдельных предметов) имени Н.О. Кривошапкина ГО «Город Якутск» по адресу: ул. Орджоникидзе 8/2;
- для 3-4 классов - на базе МАОУ «Национальная политехническая средняя общеобразовательная школа №2» городского округа «город Якутск» по адресу: ул. Ярославского 8/1.

#### Регистрация участников:

- 1 классы - с 9 ч. 30 мин.
- 2 классы- с 11 ч. 30 мин.
- 3 классы - с 9 ч. 30 мин.
- 4 классы - с 11 ч. 30 мин.

#### Время на выполнение заданий:

- 1-2 классы – 40 минут
- 3-4 классы – 60 минут

Каждому участнику необходимо иметь при себе письменные принадлежности: ручку с синей пастой, карандаш, линейку, цветные карандаши.

2.2. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 1-4 классов, занявшие призовые места в школе на основании протокола результатов школьной олимпиады. Количество участников определяется по квоте:



- со школ с численностью до 1500 обучающихся принимают участие по 2 ученика с каждой параллели (всего 8 обучающихся 1-4 классов);
- со со школ с численностью от 1501 до 1800 обучающихся принимают участие по 4 ученика с каждой параллели (всего 16 обучающихся 1-4 классов);
- со со школ с численностью свыше 1801 обучающихся принимают участие по 5 учеников с каждой параллели (всего 20 обучающихся 1-4 классов);

2.3. Олимпиада проводится по текстам, разработанным оргкомитетом.

Проверка работ Олимпиады и определение победителей осуществляется членами жюри, утверждённого оргкомитетом.

2.4. Работы учащихся кодируются и шифруются.

2.5. Заявки и согласие родителей на каждого обучающегося по образцу в приложении отправить до 7 ноября 2024 г. в 17 ч по электронному адресу:

1-2 классы: [nach.school5@mail.ru](mailto:nach.school5@mail.ru)

3-4 классы: [2020school@mail.ru](mailto:2020school@mail.ru)

### Заявка

Просим включить в число участников олимпиады следующих обучающихся

№	ФИО	класс	ФИО учителя (полностью)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Ответственный координатор:

(контактный телефон)

Директор: печать

подпись

### 3. Критерии оценивания работ

#### Для 1-2 классов:

Выполнение отдельных заданий может оцениваться разным количеством баллов (от 0 до 5 баллов) в зависимости от структуры задания, его уровня сложности, формата ответа и особенностей проверяемых умений.

Число выставленных баллов определяется с учетом полноты и правильности выполнения задания.

За выполнение заданий с выбором правильного ответа ученик получает 1 балл. Если выбрано более одного ответа, включая, правильный, то задание считается выполненным неверно (выставляется 0 баллов).

За выполнение заданий с кратким ответом ученик может получить от 0 до 3 баллов.

Оценка выполнения заданий со свободным развернутым ответом ведется с соблюдением следующих общих правил: если наряду с верным ответом дан и неверный ответ, то задание считается выполненным неверно; если наряду с верным ответом, дополнительно приведен ответ, не соответствующий поставленной задаче, задание считается выполненным частично; если в условии требуется указать все возможные варианты решения, то от полноты количества указанных способов (решений) зависит и количество полученных баллов.

Если ответ отсутствует, независимо от типа заданий, то ставится 0 баллов.

#### Для 3-4 классов:

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

**76** - Полное верное решение.

**66** - Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.

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

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

**2-36** - Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи, или в задаче типа «оценка + пример» верно, построен пример.

**16** - Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).

**06** - Решение неверное, продвижения отсутствуют.

**06** - 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;

- олимпиадная работа не является контрольной работой обучающегося, поэтому любые исправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов;

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

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

#### **4. Подведение итогов**

4.1. Победителями и призерами Олимпиады считаются участники, набравшие максимальное количество баллов в своей параллели.

4.3. 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.

4.4. Победители и призеры олимпиады награждаются грамотами Управления образования Окружной администрации города Якутска. Размещение информации о победителях и призерах Олимпиады осуществляется на официальном сайте МАОУ НПСОШ №2 и МОБУ СОШ № 5 имени Н.О. Кривошапкина не позднее 15.11.2024 г.

Согласие на обработку персональных данных.

Я, \_\_\_\_\_,

проживающ \_\_\_\_\_ по адресу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

паспорт серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**настоящим даю свое согласие** Управлению образования Окружной администрации ГО «город Якутск» Республики Саха (Якутия) на хранение, обработку, использование и передачу их другим организациям в целях, связанных с проведением и подведением итогов олимпиады школьников по математике для обучающихся 3-4 классов на базе МАОУ НПСОШ № 2 г. Якутска 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, пол, место и адрес учебы в целях организованного проведения олимпиады школьников проводимых Управлением образования Окружной администрации ГО «город Якутск» в 2023/2024 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: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Подпись: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )



Согласие на обработку персональных данных.

Я, \_\_\_\_\_,

проживающ \_\_\_\_\_ по адресу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

паспорт серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**настоящим даю свое согласие** Управлению образования Окружной администрации ГО «город Якутск» Республики Саха (Якутия) на хранение, обработку, использование и передачу их другим организациям в целях, связанных с проведением и подведением итогов олимпиады школьников по математике для обучающихся 1-2 классов на базе МОБУ СОШ № 5 имени Н.О. Кривошапкина г. Якутска 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, пол, место и адрес учебы \_\_\_\_\_ в целях организованного проведения олимпиады школьников проводимых Управлением образования Окружной администрации ГО «город Якутск» в 2023/2024 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: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Подпись: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )