



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Центра цифрового образования детей
«ИТ - куб» г. Якутск
Попков А.Н.
2024 г.

Положение о проведении городской олимпиады по математике для учащихся 2 - 5 классов

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи и порядок проведения городской олимпиады по математике для учащихся 2 - 5 классов (далее – Олимпиады).

1.2. Олимпиада проводится с целью развития познавательной активности и повышения уровня подготовки учащихся по дисциплине «Математика».

1.3. Задачи:

1. Создание оптимальных условий для выявления, поддержки и развития одаренных учащихся;
2. Развитие у учащихся логического мышления, умения интегрировать знания и применять их для решения нестандартных задач;
3. Вовлечение учащихся в самостоятельную работу по углублению и совершенствованию знаний по математике;
4. Формирование интереса к изучению математики.

1.4. Организатором Олимпиады является Центр цифрового образования детей «ИТ-куб» города Якутска.

2. Порядок и сроки проведения конкурса

2.1. Дата и место проведения олимпиады:

- Прием заявок с 20 февраля до 26 февраля (оргкомитет в праве закрыть прием заявок досрочно, в случае полного набора участников);
- Дата, форма и время проведения: Олимпиада проводится в очной форме 27 февраля 2024 года:
 - с 10:00-12:00 – 2-3 классы;
 - с 14:00-16:00 – 4-5 классы.
- Место проведения: г. Якутск, ул. Горького 98/1, ЦЦОД «ИТ-куб»;
- Участники получают задания и бланки ответов в день проведения на рабочем месте;
- Итоги Олимпиады будут опубликованы на официальном сайте и социальных сетях организатора не позднее 1 марта 2024г.

2.2. Участниками Конкурса являются школьники 2 – 5 классов общеобразовательных учреждений города Якутска. Участие индивидуальное. Олимпиада проводится в двух возрастных группах:

- 1 группа: учащиеся 2 - 3 классов;
- 2 группа: учащиеся 4 - 5 классов.

3. Требования к решениям заданий:

3.1. Пакеты заданий для участников Олимпиады разрабатываются по возрастным категориям, включают следующие направления:

- Геометрические фигуры;
- Задачи на движение;
- Логические задачи;

- Математические примеры.

3.2. Направления для участников олимпиады определяются Организатором по своему усмотрению и исходя из банка заданий Организатора.

3.3. Выполненные задания могут быть решены несколькими способами.

3.4. Задания должны быть выполнены на бланках, которые выдает организатор, решения написаны по порядку.

3.5. Общее время выполнения заданий: 2 часа.

4. Требования к оцениванию конкурсных работ

4.1. Итоги Олимпиады подводятся на основании оценки Результатов Участников.

4.2. Оценка Результатов Участников осуществляется членами Жюри по шкале в соответствии с критериями.

5. Контактная информация

Заявки на участие в олимпиаде принимаются по следующим ссылкам:

2-3 класс: <https://forms.yandex.ru/u/65d3f357eb6146029913ff84/>

4-5 класс: <https://forms.yandex.ru/u/65d3f4f090fa7b21a16142a8/>

Координатор олимпиады:

Слепцова Анита Сергеевна, тел. +7(965) 750-26-07 (строго WhatsApp).