



## **Положение**

о проведении окружной дистанционной олимпиады по учебному предмету  
«Математика» для обучающихся 5, 6 классов  
«Лабиринт знаний»

### **1. Общие положения.**

1. К участию в окружной Олимпиаде «Лабиринт знаний» приглашаются обучающиеся 5, 6 классов образовательных организаций Северного управленческого округа, реализующих АООП (обучающиеся с нарушением интеллекта (вариант 1)).

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее методическое и организационное обеспечение, порядок участия в Олимпиаде, определение победителей и призеров.

1.2. Организатором Олимпиады является ГБОУ СО «Североуральская школа-интернат».

1.3. Организационный комитет ГБОУ СО «Североуральская школа-интернат»:

- согласует сроки проведения Олимпиады;
- утверждает варианты заданий;
- утверждает критерии оценки работ участников Олимпиады;
- осуществляет награждение победителей и участников.

1.4. В состав Оргкомитета входят педагоги образовательной организации.

### **2. Цель и задачи Олимпиады.**

2.1. Цель проведения Олимпиады: побуждение и развитие устойчивого интереса обучающихся с нарушением интеллекта к учебному предмету «Математика».

2.2. Задачи Олимпиады:

- расширение и углубление знаний по математике;
- развитие у обучающихся познавательных способностей;
- развитие умения и желания детей самостоятельно приобретать знания и применять их на практике;
- развитие математической грамотности обучающихся;
- воспитание интереса к математике и смежным наукам.

Основными целями и задачами Олимпиады являются поддержка и продвижение обучающихся, развитие математической грамотности обучающихся, формирование интереса к учебному предмету.

### **3. Порядок проведения Олимпиады.**

3.1. Олимпиада проводится с 02.02. по 20.02.2026г.

Заявки с бланками ответов принимаются весь период проведения Олимпиады.

### **4. Условия проведения Олимпиады.**

4.1. Для участия необходимо ознакомиться с Положением об Олимпиаде.

4.2. Заявка на участие в Олимпиаде оформляется в установленной форме

(Приложение 1).

4.3. Участники самостоятельно выполняют задания Олимпиады (Приложение 2). От класса принимается не более 3-х работ.

4.4. Работы принимаются на электронную почту [ander.aasdrr@yandex.ru](mailto:ander.aasdrr@yandex.ru). В теме письма указать «Олимпиада».

## **5. Критерии оценки**

5.1. Победители Олимпиады определяются по сумме баллов, набранных за правильные ответы. За каждый правильный ответ присуждается один балл.

1 место – 13 - 15 б.

2 место – 10 - 12 б.

3 место – 8 - 9 б.

5.2. По итогам Олимпиады определяются победители. Победители награждаются Грамотами за I, II, III место.

5.3. Наградные документы высылаются в электронном виде на адрес электронной почты, указанной в заявке, по мере поступления работ.

5.4. Итоговый протокол Олимпиады размещается на сайте ГБОУ СО «Североуральская школа-интернат» не позднее 25.02.2026г.

6. Контактные данные организаторов Олимпиады:

Координатор Олимпиады: Рыбина Светлана Евгеньевна

Контактный телефон: 89506311771, [ander.aasdrr@yandex.ru](mailto:ander.aasdrr@yandex.ru)

## Приложение 1

### Заявка на участие в олимпиаде «Лабиринт знаний»

| ФИО участника | Класс | ОО | ФИО руководителя,<br>контакты (телефон, email) |
|---------------|-------|----|--|
|               |       |    |  |

## Приложение 2

### Вопросы Олимпиады 5 класс

**1. Впишите недостающие числа.**

10, 13, 16, \_\_\_\_\_ 34.

18, 27, 36, \_\_\_\_\_ 72.

**2. Найдите значение выражений.**

$$321 - 6 \times 8 =$$

$$63 : 9 + 417 =$$

**3. Расположите последовательно в порядке возрастания слова: месяц, секунда, век, день, минута, сутки, неделя, час, год.**

Ответ:

---

---

**4. Соедините каждую величину с единицами их измерения:**

|      |                                      |    |
|------|--------------------------------------|----|
| Ч    | длина<br>масса<br>стоимость<br>время | кг |
| т    |                                      | дм |
| р    |                                      | мм |
| коп. |                                      | г  |
| с    |                                      | км |

**5. Вставьте пропущенные числа.**

1 год = \_\_\_\_\_ мес.

1 сут. = \_\_\_\_\_ ч

1 ч = \_\_\_\_\_ мин

1 нед. = \_\_\_\_\_ сут.

**6. Решите задачу.**

Высота пижмы 125 см, высота ромашки на 46 см меньше, чем пижмы, а высота колокольчика на 8 см меньше, чем ромашки. Чему равна высота колокольчика?

Ответ: \_\_\_\_\_

**7. Решите задачу.**

Хозяйке требуется 330г сахара для приготовления одной банки компота. Сколько сахара ей потребуется для приготовления трёх банок компота?

Ответ \_\_\_\_\_

**8. Решите задачу.**

Мама испекла 45 блинов. Троє сыновей съели по 4 блина. Сколько блинов осталось?

Ответ: \_\_\_\_\_

**9. Решите задачу.**

Носовой платок имеет форму квадрата, сторона которого 30 см. Сколько см потребуется кружев, чтобы обшить платок со всех сторон?

Ответ выразить в м и см.

Ответ: \_\_\_\_\_

**10. Решите задачу.**

У Оли одна купюра в 500 рублей и две по 200 рублей. Сколько всего денег у девочки?

Ответ: \_\_\_\_\_

**11. Отгадай ребусы:**

1) С 3 Ж \_\_\_\_\_

2) О 5 \_\_\_\_\_

3) 7 Я \_\_\_\_\_

**12. Какой римской цифрой можно записать месяц апрель?**

Ответ: \_\_\_\_\_

**13. Используйте все известные арифметические действия и скобки, составьте равенства:**

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 = 4$$

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 = 5$$

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 = 50$$

## Вопросы Олимпиады 6 класс

**1. Впишите недостающие числа.**

125, 150, 175, \_\_\_\_\_ 275.  
29, 37, \_\_\_\_\_ 61.

**2. Антон складывает двести сотен и один. Напишите правильный ответ.**

Ответ: \_\_\_\_\_

**3. Найдите значение выражений.**

$$(4110 - 2368) \times 2 =$$
$$715 \times 4 + 4480 : 5 =$$

**4. Выберите правильный ответ.**

25 тыс. 48 ед. =

- 1) 2 548
- 2) 250 048
- 3) 25 048

1 км 25 м =

- 1) 1 205 м
- 2) 1 025 м
- 3) 1 250 м

**5. Расставьте данные единицы времени в порядке возрастания. 1 час, 1 год, 1 месяц, 1 сек., 1 мин., 1 сутки, 1 век.**

Ответ: \_\_\_\_\_

**6. Решите задачу.**

Боря гостил в деревне неделю и 2 дня. Сколько всего дней гостил Боря в деревне?

Ответ \_\_\_\_\_

**7. Решите задачу.**

У Максима было 7 палочек. Он разломал одну из них пополам. Сколько теперь у него палочек?

Ответ: \_\_\_\_\_

**8. Решите задачу.**

Носовой платок имеет форму квадрата, сторона которого 30 см. Сколько см потребуется кружев, чтобы обшить платок со всех сторон?

Ответ выразить в м и см.

Ответ \_\_\_\_\_

**9. Решите задачу.**

Три курицы за три дня снесли 3 яйца. Сколько яиц снесут 6 куриц за 6 дней? А 4 курицы за 9 дней?

Ответ: \_\_\_\_\_

**10. Длина сибирской реки Обь составляет 3650 километров. Запишите это число прописью.**

Ответ: \_\_\_\_\_

**11. Составьте из перепутанных букв слово:**

- 1) УАММС
- 2) ОЗАНТЬРС
- 3) ТРМЕ
- 4) РИЛТ
- 5) АТНОН

