

**Анализ выполнения олимпиадных заданий ВсОШ (школьный этап)
в МБОУ Алтайской СОШ №1 в 2024-2025 учебном году**

ОБЗР

14 октября 2024 г. в МБОУ Алтайской СОШ №1 проводился школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по ОБЗР среди учащихся 5-11 классов.

Процедуру проверки и оценивания заданий осуществляло жюри:

Председатель – Васильев И.Ю., директор школы

Зам. председателя – Легкова О.С., замдиректора по УВР

Члены комиссии:

Греков Д.А -учитель труда(технологии), ОБЗР

Фионов РМ-учитель труда(технологии), ОБЗР

Тайкин ВА-учитель ОБЗР

Всего в олимпиаде приняло участие – 34 человека:

8 класс – 10 человек

9 класс – 13 человек

10 класс – 5 человек

11 класс – 6 человек.

Структура заданий

Было 5 пакетов заданий по ОБЗР разного уровня сложности: для 5-11 классов.

Задания были разного типа и уровня сложности (т.е. сочетались более сложные и менее сложные задания), а также носили комплексный характер проверки знаний участников.

Участников олимпиады из 5 – 7 классов не было.

8 классы

Максимальное количество - 100 баллов. Олимпиада состоит из 4 заданий+ тестовые задания.

В этом туре приняли участие - 8 класс –10 человек

В 8 классе 9 учащихся набрали более 50% от общего количества баллов.1 учащийся стал победителями, 8 учащихся стали призёрами.

Все остальные участники набрали менее 50% от общего количества баллов, получили статус участников олимпиады.

Наибольшее затруднение вызвали задания:

задание № 3 – **ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.**

задание № 4- **БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ.**

9 класс

Максимальное количество - 100 баллов. Олимпиада состоит из 4 заданий+ тестовые задания.

В этом туре приняли участие - 9 класс –13 человек;

В 9 классе -7 учащихся набрали более 50% от общего количества баллов.1 учащийся стал победителями, 6 учащихся стали призёрами.

Все остальные участники набрали менее 50% от общего количества баллов, получили статус участников олимпиады.

Наибольшее затруднение вызвали задания:

1. **Задание 1. ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ СИТУАЦИЯХ.**
2. **Задание 2. БЕЗОПАСНОСТЬ В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ.**
3. **Задание 4. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

3. Задание 4. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

10 класс

Максимальное количество - 100 баллов. Олимпиада состоит из 4 заданий+ тестовые задания.

В этом туре приняли участие - 10 класс –5 человек.

В 10 классе 2 учащихся набрали более 50% от общего количества баллов.1 учащийся стал победителями, 1 учащийся стал призёром. Остальные участники набрали менее 50% от общего количества баллов, получили статус участников олимпиады.

Наибольшее затруднение вызвали задания:

1. ЗАДАНИЕ 2. ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
2. ЗАДАНИЕ 4. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.

11 класс

Максимальное количество - 100 баллов. Олимпиада состоит из 4 заданий+ тестовые задания.

В этом туре приняли участие – 11 класс –6 человек.

В 11 классе 3 учащихся набрали более 50% от общего количества баллов,1 стал победителем,2 стали призёрами.

Все остальные участники набрали менее 50% от общего количества баллов, получили статус участников олимпиады.

Наибольшее затруднение вызвали задания:

1. ЗАДАНИЕ 1. БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ
2. ЗАДАНИЕ 2. ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

Приложение: протокол жюри

Председатель жюри:



И.Ю.Васильев