

**Аналитическая справка
по итогамшкольного этапа всероссийской
олимпиады школьников в 2016-2017учебном году
в МБОУ СОШ №3 р.п. Хор
по экологии**

В школьной олимпиаде по экологии приняло участие 8учащихся, что составило 2,4 %. Не приняли участие: Актанко Даниил Владиславович, Сухачёва Варвара Алексеевна, в виду болезни.

Количество школьников по классам представлено в таблице 1.
Представительство участников олимпиады по классам

5 класс		9 класс		8 класс		
участники	победители	участники	победители	участники	победители	призеры
1	1	3	1	4	1	2

Итого:

Участники – 8;

Победители – 3;

Призеры –2.

Среди участников школьной олимпиады 2016-2017 уч.г. не было участников олимпиады 2015-2016 уч. г.

Итоги олимпиады представлены в таблице 2.

Таблица 2.

Победители и призёры школьной олимпиады

ФИО участника	Образовательное учреждение	Класс	Количество баллов/Процент выполнения
Захарова Алина Евгеньевна	МБОУ СОШ №3 р.п. Хор	9	24/53,33%
Сидоренко Елена Сергеевна	МБОУ СОШ №3 р.п. Хор	8	29/55,77%
Чешкина Арина Андреевна	МБОУ СОШ №3 р.п. Хор	8	38/61,29%
Шестернина Мария Андреевна	МБОУ СОШ №3 р.п. Хор	8	24/55,81%
Полякова Полина Денисовна	МБОУ СОШ №3 р.п. Хор	5	23/53,49%

Процент выполнения олимпиадных заданий:

Более 50% олимпиадных заданий выполнили 6 участников (23% от общего количества участников)

от 40% – до 50% и выше – 5 участников (62%)

от 20% – до 40% – 3участников (38%)

от 15% и ниже – 0 участников (0%)

Максимальное процент выполнения – 94,73%

Минимальный процент выполнения – 33,3%

Средний процент – 64%

Средний балл выполнения заданий:

в 5-м классе – (70,83% от максимально возможной суммы баллов);

в 8-м классе – (68,42, % от максимально возможной суммы баллов);

в 9-м классе – (46,3% от максимально возможной суммы баллов);

В сравнении с прошлым годом процент выполнения олимпиадных заданий стал значительно (ниже, **выше**, остался на прежнем уровне).

Жюри отмечает, что общий уровень подготовленности участников муниципальной олимпиады оказался (ниже, **выше**, остался на прежнем уровне по сравнению с прошлым годом).

Анализ результатов выполнения олимпиадных заданий для 5,9.

Задания составлены в форме тестов. Количество тестовых заданий по экологии отвечает возрастным особенностям.

В этом году впервые в нашей школе участниками олимпиады по экологии стали обучающиеся 5 классов. В целом, учащиеся справились с тестовыми заданиями. Не вызвали затруднения задания, которые тесно связаны с географией и биологией. Сложнее оказались задания чисто экологические. С экологическими вопросами в 9 классах хорошо справились 2 ученика. Не смогли ответить на вопросы о профессиях сотрудников заповедников.

Сложными оказались задания на проверку содержания вопросов, связанными с такими разделами, как Международное сотрудничество по охране природы.

Рекомендации:

Необходимо готовить детей по экологии, начиная с 5 класса;

При изучении тем по охране природы в биологии и географии затрагивать знания профорientации.

Знакомить учащихся с международным правом по охране природы.

Дата 21.10.2016

Председатель жюри:  Проскурикова М.А.

Члены жюри:  Медведева Е.Л.

 Любименко М.Ю.

