

**Аналитическая справка по итогам школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников 2016-2017 уч. г.
в МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор по информатике**

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по информатике приняло участие 12 учащихся, что составило 1,9%. Не приняли участие следующие учащиеся 7,10 классов.

Количество школьников по классам представлено в таблице 1.

Представительство участников олимпиады по классам

Таблица 1

| | 5 класс | 6 класс | 7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Участников | 1 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 |
| Из них победителей /призеров (чел.) | 1/0 | 1/2 | 0/0 | 1/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |

Среди участников школьной олимпиады 2016-2017 уч.г. было 4 школьников, участников олимпиады 2015-2016 уч. г. из них 2 победителей и призеров прошлого года.

Итоги олимпиады представлены в таблице 2.

Победители и призёры школьной олимпиады

Таблица 2.

| ФИО участника | Образовательное учреждение | Класс | Количество баллов/Процент выполнения | ФИО учителя |
|----------------------------|----------------------------|-------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Суходеев Денис Дмитриевич | МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор | 5 | 56,7 | Маркова Дарья Владимировна |
| Булденко Полина Евгеньевна | МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор | 6 | 83,33 | Маркова Дарья Владимировна |
| Зотина Мария Евгеньевна | МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор | 6 | 66,67 | Маркова Дарья Владимировна |
| Прищеп Виталий Евгеньевич | МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор | 6 | 56,67 | Маркова Дарья Владимировна |
| Сидоренко Елена Сергеевна | МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор | 8 | 53,33 | Стубарева Лариса Валентиновна |

Процент выполнения олимпиадных заданий:

Более 50% олимпиадных заданий выполнил пять человек (41,7% от общего количества участников)

от 30% – до 50% – 6 участник (50%)
от 20% – до 30% – 0 участников (0%)
от 15% и ниже – 1 участников (8,3%)

Максимальное процент выполнения – 83,33%
Минимальный процент выполнения – 6,7%
Средний процент – 23,55%

Средний балл выполнения заданий:

В 5-м классе- 170 (56,7% от максимально возможной суммы баллов);
в 6-м класс – 180 (60% от максимально возможной суммы баллов);
в 8-м класс – 131,25 (43,75% от максимально возможной суммы баллов);
в 9-м классе – 6,7 (2% от максимально возможной суммы баллов);
в 11-м классе – 130 (43,33% от максимально возможной суммы баллов).

Максимальный балл за выполнение олимпиадных заданий:

в 5-м классе – 170 балла;
в 6-м классе – 250 балла;
в 8-м классе – 55,07 балла;
в 9-м классе – 20 балла;
в 11-м классе – 130 балла.

В сравнении с прошлым годом процент выполнения олимпиадных заданий стал значительно ниже в 9-11 классах, но увеличился в 5-6 классе. Причинами этого являются следующие моменты: достаточно сложны задания олимпиады в 9-11 классе по программированию (программирование изучается только в 9 классе во втором полугодии, интерес школьников к программированию снизился, нет профильных групп по информатике и факультативов), большая нагрузка учителей.

Анализ результатов выполнения олимпиадных заданий позволяет сделать вывод о том, что школьники успешно с логическими заданиями.

Сложными оказались задания на программированию.

Так особые трудности вызвали следующие задания:

- для учащихся 5-6 классов – №4 (0% выполнения), № 5 (20 % выполнения), № 6 (60% выполнения)
- для учащихся 7-8 класса – №2 (0% на составление программы вычисления (математически задача не вызывает затруднений, но перевести ее на язык программы учащиеся еще не могут), №3 (0%) – программирование шахматной задачи.
- Для учащихся 9-11 классов задачи на программирование также сложны, Общий недостаток большинства работ – отсутствие обоснованного ответа на поставленный вопрос.

Дата 30.09.2016г

Председатель комиссии

Члены комиссии



С.Т.

Дегтярева

Ж.

Ч.

Л.В. Стубарева

Н.Н. Дегтярева

Т.А. Новоземцева

Л.С. Чешева