**Аналитическая справка об итогах проведения первого (школьного) этапа Всероссийской олимпиады школьников**

**в 2017-2018 учебном году.**

Школьная олимпиада является первым этапом Всероссийской олимпиады школьников. Участие в предметной олимпиаде – это итог работы педагогического коллектива с одаренными учащимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности (факультативах, кружках и т.д.). Учащиеся показывают знания, полученные вне рамок школьной программы.

Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- создание необходимых условий для выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;

- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;

- активизация работы факультативов, кружков и других форм внеклассной  и внешкольной работы с учащимися;

- оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 30 сентября по 01 ноября 2017 года по 22 предметам в 5-11 классах.

        Школьные олимпиады были проведены в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 года№1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (в ред. от 17.12.2015 года), Приказом Отдела образования администрации Кесовогорского района от 29 августа 2017 г. № 71§1 и Приказом МБОУ Кесовогорская СОШ  от 07 сентября 2017 года №100.

Школьный  этап  проводился  по  единым     олимпиадным  заданиям,  разработанными  педагогами в рамках муниципального округа на основании Методических рекомендаций о проведении школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады на 2017-2018 учебный год.

На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаны победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает 50%.

На основании протоколов предметных олимпиад составлена сводная таблица результатов олимпиад (Приложение 1).

**Рейтинг предметов за 3 года.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | количество участников | | |
| **2015-2016** | **2016-2017** | **2017-2018** | |
| литература | 55 | 68 | **59** | |
| математика | 81 | 67 | **77** | |
| Английский язык | 38 | 38 | **54** | |
| химия | 19 | 27 | **15** | |
| информатика | 24 | 30 | **27** | |
| экономика | 5 | 3 | **2** | |
| физика | 17 | 27 | **15** | |
| право | 14 | 19 | **12** | |
| ОБЖ | 36 | 33 | **23** | |
| Технология  (юноши) | 22 | 32 | **60** | |
| Технология  (девочки) | 21 | 30 |
| экология | 14 | 7 | **17** | |
| история | 69 | 60 | **70** | |
| Русский язык | 78 | 66 | **62** | |
| Физкультура  (девушки) | 21 | 14 | **34** | |
| Физкультура  (юноши) | 22 | 16 |
| обществознание | 40 | 46 | **47** | |
| МХК | 5 | 8 | **3** | |
| музыка | 15 | 21 | **18** | |
| изо | 13 | 17 | **13** | |
| биология | 63 | 77 | **50** | |
| география | 60 | 73 | **52** | |
| астрономия | 2 | 4 | **3** | |
| ОПК | - | 6 | **8**  (только 4 класс) | |
| ОИЗ | - | 19 | **4** | |

Самыми активными участниками стали ученики 5, 6, 8, 10 и 11 классов, они приняли участие практически по всем предметам, которые изучают.

Самыми популярными предметами на олимпиаде стали математика, история, русский язык, технология, литература, география, английский язык, биология. Низкую активность ученики проявили на таких олимпиадах, как астрономия, экономика, – те предметы, которые обучающиеся школы не изучают, МХК.

Наивысший результат по выполнению олимпиадных заданий ученики продемонстрировали на таких предметах, как география, химия, математика, технология, английский язык.

**Численность участия в олимпиаде по классам и параллелям:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 5 А | 5 Б | 5 В | 6 А | 6 Б | 6 В | 7 А | 7 Б | 8 А | 8 Б | 8 В | 9 А | 9 Б | 10 | 11 |
| приняли участие | 18 | 13 | 13 | 11 | 14 | 12 | 15 | 16 | 14 | 14 | 7 | 10 | 16 | **12** | **14** |
| итого по параллели | **44** | | | **37** | | | **31** | | **35** | | | **26** | |
| кол-во побед и призеров | **34** | | | **22** | | | **18** | | **24** | | | **16** | | 8 | 12 |
| % | **77%** | | | **59%** | | | **58%** | | **69%** | | | **62%** | | 67% | 86% |
| итого по школе | **199** человек – ***62%*** от числа учащихся 5-11 классов приняли участие в ШЭО  **134** человека стали победителями и призерами – ***67%*** | | | | | | | | | | | | | | |

**Результативность по предметам (Приложение 2).**

**Результативность участия по классам**

Всего по итогам школьного этапа олимпиад победителями стали 66 человек, призерами 113 человек.

**Самыми результативными участниками по итогам олимпиад стали:**

1. Королькова Дарья – 10 класс – 6 побед, 2 призер
2. Никулин Даниил – 10 класс - 6 побед, 2 призер
3. Дмитриева Варвара – 6 А класс - 5 побед, 3 призер
4. Бухтина Анжелика – 8 А класс – 5 побед, 3 призер
5. Умаров Магомед – 8 А класс – 5 побед, 1 призер
6. Дружинин Филипп – 5 А класс – 3 победы, 4 призер
7. Кузнецова Алина – 5 В класс – 3 победы, 4 призер.

**Анализ успешности выполнения олимпиадных заданий по предметам,**

**которые ученики еще не изучали**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **предмет** | **победитель** | **наивысший % выполнения** | **призеры** | **наивысший % выполнения** |
| информатика | Сергеева П. – 5 А | 72,5 | Васильев Д. – 5 А | 68 |
| Дружинин Ф – 5 А | 72,5 | Волнухина А. – 5 А | 59 |
| экология | Сергеева П. – 5 А | 71 | Ляшов А. | 60 |
| Патрушев А. – 6 Б | 64 | Дружинин Ф. | 57 |
| Троицкий А – 7 А | 57 | Кузнецова А. | 53 |
| Голубева Е. – 8 А | 65 | Цюркало Д. | 53 |
| Клочкова А. - 10 | 60 | Дерябин А. | 57 |
| Троицкий А. -11 | 57 | Пичугина К. | 52 |
|  |  | Бухтина А. | 60 |
| Новикова А. | 60 |
| Яковлев И. | 51,4 |
| ОБЖ | Абаляева А. – 5 А | 55 | Дружинин Ф. – 5 А | 53 |
| Дмитриева В. – 6 А | 58 | Самолетов Е. – 6 А | 52 |
|  |  | Семенова Е. – 6 А | 50 |

Итоги школьного этапа олимпиады подробно обсуждены на заседаниях ШМО, где рассмотрен вопрос:

- % и качество выполнения работ;

- типичные ошибки;

- определены пути повышения учебных достижений обучающихся.

Заместитель директора по УВР: М.А. Галкина

14.11.2017г.