ОТЧЕТ

о проведении в 2023/2024 учебном году школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
в МБОУ «Красномаяковская СОШ»

1. **Аналитическая справка по итогам проведения школьного этапа**

Школьный этап олимпиады проводился с 21.09.2023г. по 27.10.2023г. в МБОУ «Красномаяковская СОШ» на основании письма № 75-9945 от 15.08.2014 г. Министерства образования и науки Красноярского края, в соответствии с Положением о всероссийской олимпиаде школьников, утвержденном приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 г. № 1252, согласно Положению МКУ «УО Канского района» «о школьном, муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023-2024 учебном году», Приказа МКУ «УО Канского района», Приказа ОУ «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» в МБОУ «Красномаяковская СОШ». Даты его проведения по каждому предмету определены графиком (на основании приказа министерства образования и науки Красноярского края).  Время начала проведения олимпиады по каждому предмету – 10:00. Олимпиада проводилась по следующим предметам: русский язык, английский язык, математика, физическая культура, информатика, история, физика, химия, биология, география, основы безопасности жизнедеятельности, обществознание, технология, экономика. Общее руководство и организационное обеспечение проведения школьного этапа олимпиады осуществлялось оргкомитетом школьного этапа олимпиады, в состав которого входят: руководители предметных ШМО, куратор по работе с одаренными детьми и зам. директора по УВР.

Основными целями школьной олимпиады являются:

* расширение кругозора учащихся;
* общий подъём интеллектуального уровня учащихся;
* развитие интереса учащихся к изучению предметов;
* выявление учащихся для участия их в районных олимпиадах;
* организация индивидуальной работы с учащимися, проявившими интерес к предмету.

В школьном этапе олимпиады принимали участие обучающиеся 4 класса (по русскому языку и математике), 5-11 классов и учащиеся классов ОВЗ по предмету СБО. Олимпиада проводилась отдельно по каждому предмету согласно графику, утверждённому МБУ «ОРЦ» Канского района. На платформе «Сириус» олимпиада проводилась по предметам: физика, астрономия, биология, химия, математика, информатика. Условия проведения школьного тура соответствовали требованиям проведения школьного этапа олимпиады по каждому предмету. А именно, для проведения письменного тура олимпиады по каждому предмету было организовано отдельное помещение, которое вмещало всех желающих участников; учащиеся были обеспечены пакетом заданий; были созданы оптимальные условия для выполнения работ. Председателем жюри был назначен куратор по работе с одаренными детьми.

Школьный этап олимпиады проводился по олимпиадным заданиям, которые были разработаны по предметам на уровне районных методических объединений. Также были разработаны критерии оценивания, по которым выполнялась проверка олимпиадных работ учителями-предметниками.

Количество победителей и призёров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников является достаточным по отношению к общему количеству участников олимпиады. Для учителей предметников имеется хороший резерв в работе с высоко мотивированными обучающимися с целью увеличения количества победителей в олимпиаде школьников.

1. **Приложения к аналитической справке**

Таблица № 1. Количество участников школьного этапа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ОО,где проводилась олимпиада | Всего участников | % от общего количества учащихся | 4кл | 5кл | 6 кл | 7 кл | 8 кл | 9 кл | 10 кл | 11 кл | ОВЗ |
| Всего обучающихся  | Всего участников | Всего обучающихся  | Всего участников | Всего обучающихся | Всего участников | Всего обучающихся | Всего участников | Всего обучающихся | Всего участников | Всего обучающихся | Всего участников | Всего обучающихся | Всего участников | Всего обучающихся | Всего участников | Всего обучающихся | Всего участников |
| МБОУ «Красномаяковская СОШ» | 68 | 53 | 14 | 3 | 18 | 11 | 27 | 14 | 16 | 8 | 16 | 6 | 16 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 8 | 4 |

Таблица № 2. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплина** | **Всего \* участников** | ОВЗ  | 4кл | 5кл | 6 кл | 7 кл | 8 кл | 9 кл | 10 кл | 11 кл | Кол-во победителей | Кол-во призеров |
| **Всего \*** участников | **Всего \*** учащихся | **Всего \*** участников | **Всего \*** учащихся | **Всего \*** участников | **Всего \*** учащихся | **Всего \*** участников | **Всего \*** учащихся | **Всего \*** участников | **Всего \*** учащихся | **Всего \*** участников | **Всего \*** учащихся | **Всего \*** участников | **Всего \*** учащихся | **Всего \*** участников | **Всего \*** учащихся | **Всего \*** участников | **Всего \*** учащихся |
| Английский язык | 14 | - | 8 |  |  | 2 | 18 | 3 | 27 | 3 | 16 | 2 | 16 | 2 | 16 | 2 | 8 | - | 6 | - | 2 |
| Астрономия на платформе «Сириус» | 0 | - | 8 |  |  | - | 18 | - | 27 | - | 16 | - | 16 | - | 16 | - | 8 | 3 | 6 | - | - |
| Биология на платформе «Сириус» | 13 | - | 8 |  |  | - | 18 | 3 | 27 | 3 | 16 | 2 | 16 | 3 | 16 | 1 | 8 | 1 | 6 | - | 4 |
| География | 17 | - | 8 |  |  | 1 | 18 | 1 | 27 | 3 | 16 | 4 | 16 | 3 | 16 | 3 | 8 | 2 | 6 | - | - |
| Информатика и ИКТ на платформе «Сириус» | 13 | - | 8 |  |  | 3 | 18 | 3 | 27 | 2 | 16 | 3 | 16 | 2 | 16 | - | 8 | - | 6 | - | 1 |
| История | 15 | - | 8 |  |  | 2 | 18 | 3 | 27 | 3 | 16 | 3 | 16 | 1 | 16 | 2 | 8 | 1 | 6 | - | 3 |
| Литература | 19 | - | 8 |  |  | 2 | 18 | 4 | 27 | 2 | 16 | 2 | 16 | 4 | 16 | 1 | 8 | 4 | 6 | - | 3 |
| Математика на платформе «Сириус» | 20 | - | 8 | 3 | 14 | 3 | 18 | 5 | 27 | 2 | 16 | 1 | 16 | 2 | 16 | 1 | 8 | 3 | 6 | - | - |
| ОБЖ | 7 | - | 8 |  |  | - | 18 | - | 27 | - | 16 | 1 | 16 | 1 | 16 | 3 | 8 | 2 | 6 | - | - |
| Обществознание | 23 | - | 8 |  |  | 2 | 18 | 3 | 27 | 4 | 16 | 4 | 16 | 3 | 16 | 3 | 8 | 4 | 6 | - | 4 |
| Право | 4 | - | 8 |  |  | - | 18 | - | 27 | - | 16 | - | 16 | - | 16 | 2 | 8 | 2 | 6 | - | 3 |
| Русский язык | 17 | - | 8 | 3 | 14 | 3 | 18 | 2 | 27 | 2 | 16 | 1 | 16 | 2 | 16 | 1 | 8 | 3 | 6 | - | - |
| Технология | 23 | - | 8 |  |  | 11 | 18 | 4 | 27 | 4 | 16 | 4 | 16 | - | 16 | - | 8 | - | 6 | - | 1 |
| Физика на платформе «Сириус» | 13 | - | 8 |  |  | - | 18 | - | 27 | 2 | 16 | 3 | 16 | 3 | 16 | 3 | 8 | 2 | 6 | - | - |
| Физическая культура | 10 | - | 8 |  |  | 1 | 18 | 1 | 27 | 2 | 16 | 1 | 16 | 2 | 16 | 1 | 8 | 2 | 6 | - | 5 |
| Химия на платформе «Сириус» | 5 | - | 8 |  |  | - | 18 | - | 27 | - | 16 | - | 16 | 3 | 16 | 1 | 8 | 1 | 6 | - | - |
| СБО | 4 | 4 | 8 |  |  | - | 18 | - | 27 | - | 16 | - | 16 | - | 16 | - | 8 | 3 | 6 | - | 3 |
| Итого: | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | 29 |

Таблица №3 Выпускники школ, поступившие в вузы на основании результатов заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Предмет | ВУЗ, факультет |
| - | - | - |

Информация об использовании заданий, критериев и методики их оценки на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/20243 учебном году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Трудности, вызванные при использовании заданий** | **Трудности, вызванные при оценивании олимпиадных заданий** |
|  |  |  |

Директор МБОУ «Красномаяковская СОШ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /М.В. Хакимова/