**Аналитическая справка по итогам проведения**

**школьного и муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**

**в 2022-2023 учебном году по МОУ СОШ с.Кобылкино**

На основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказа школы № 150.1 от 15.09.2022г «О проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году и согласно плана внутришкольного контроля в МОУ СОШ с.Кобылкино прошёл школьный тур всероссийских предметных олимпиад с 23.09.2022 по 03.10.2022 года.

Для организации и проведения школьного этапа предметных олимпиады был проведен ряд мероприятий:

- составлен список членов жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;

- обеспечен сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей;

- составлен список участников школьного этапа всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленными учащимися и их родителями (законными представителями);

- приказами МОУ СОШ с.Кобылкино закреплены кабинеты для проведения олимпиад, определены время проведения олимпиад, а также дежурные во время проведения олимпиад;

- проведен инструктаж с дежурными по правилам проведения школьного этапа олимпиады;

- членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного этапа олимпиады в соответствии с критериями.

Олимпиадные задания были получены школой в день проведения олимпиад. Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялось жюри, согласно приказу МОУ СОШ с.Кобылкино.

В МОУ СОШ с.Кобылкино количество учащихся 5 -11 классов составляет 60 обучающихся. В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняло участие 21 ***обучающихся, что составляет 35 %*** от общего количества учащихся 6 -11 классов в 11 предметных олимпиадах, а именно: по английскому языку, биологии, географии, истории, литературе, математике, информатике, обществознанию, ОБЖ, русскому языку, физике. Всего в олимпиадах приняло 64 об-ся.

Необходимо отметить, что большинство обучающихся принимали участие в нескольких олимпиадах.

Форма 1. Количество **победителей и участников**школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в

2022/23учебном году (по протоколам)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 класс | | 6 класс | | 7 класс | | 8 класс | | 9 класс | | 10 класс | | 11 класс | | Всего | |
| Поб | уч | Поб | уч | Поб | уч | Поб | уч | Поб | уч | Поб | уч | Поб | уч | Поб | уч |
| - | 4 | - | - | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 |  | 4 |  | 21 |

В школьном этапе не было победителей по обществознанию. По русскому языку в 8 классе только 1 призер, нет победителей в 7 классе. По физике в школьном этапе все участники- победители.

С 15 декабря проводился муниципальный этап олимпиады, в которой принимали участие и обучающиеся нашей школы. В районном этапе ВСОШ приняли участие обучающиеся 7-11 классов по 10 предметам. Из 44 обучающихся 7-11 классов в олимпиаде приняли участие 12 обучающихся, что составляет 30 %. Следует отметить, что некоторые обучающиеся приняли участие по нескольким предметам и общее количество принявших участие составляет 28 обучающихся.

Форма 2. Количество участников районного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество участников районного этапа Олимпиады (по протоколам) | | | | | | | | |
| 5 класс | | 6класс | 7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс | Всего |
|  |  |
| - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 12 |

Список участников по предметам прилагается (приложение №1)

Форма 5. Количество **победителей и участников** районного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2022-2023 учебном году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | ФИО участника, класс | Балл участника | Максимальный балл по району | Победитель, призер, участник |
| Русскийязык | Такташева Алина Ринатовна (11)  Горелова Юлия Айратовна (8) | 35  16 | 38  35 | призер  участник |
| Математика | Ширяев Рамиль Нурмаратович (11)  Дасаев Расим Рафаэлевич (10)  Курмалеев Рамиль Рустямович(10)  Тинчурина Алина Ринатовна (9)  Горелова Юлия Айратовна (8)  Дасаева Алсу Илдаровна (7) | 7  8  12  7  12  0 | 31  28  29  26  12 | участник  участники  участник  участник  участник |
| Английскийязык | Курмалеев Рамиль Рустямович  Дасаев Расим Рафаэлевич | 24  23 | 57  57 | участники |
| Информатика и ИКТ | Кудрякова Алсу Саидовна  Тинчурина Алина Ринатовна | 0  0 | 25 (самый высокий балл) победителей и призеров нет | участники |
| Биология | Дасаева Алсу Илдаровна  Тинчурина Алина Ринатовна  Ширяев Рамиль Нурмаратович | 26  22,5  33,5 | 29  51,5  75,5 | Призер  Участник  участник |
| Литература | Такташева Алина Ринатовна | 44 | 87 | участник |
| География | Маштакова Алина Дамировна  Горелова Юлия Айратовна  Тинчурина Алина Ринатовна  Дасаев Расим Рафаэлевич | 21  21  19  14 | 66  60  65  53 | Участник  Участник  Участник  участник |
| Физика | Горелова Юлия Айратовна  Курмалеев Рамиль Рустямович  Маштаков Рамиль Ринатович  Тинчурин Дамир Анверович | 3  1  5  5 | Призер 23, победителей нет  30  31 | Участник  Участник  участники |
| Химия | Дасаева Лилия Шамилевна  Горелова Юлия Айратовна  Тинчурина Алина Ринатовна | 3  2  4 | 52,5 | Участник  Участник  участник |
| Обществознание | Такташева Алина Ринатовна | 47 | 49 | призер |

***Анализируя результаты, следует сделать вывод:***

К основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести следующие:

-сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;

- учет возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам);

- скорость мыслительных процессов у детей не одинакова (одни могут сконцентрироваться и быстро соображать в экстремальных условиях лимита времени, другие ориентированы на процесс длительного обдумывания и стрессовая ситуация, вызванная ограничением времени может ввести их в ступор);

-неоднозначное отношение родителей к участию ребёнка в олимпиадах.

- необходимо отработать механизм разбора олимпиадных заданий.

Каждый учитель со своими классами либо на уроке, либо индивидуально разбирает задания. Разбор школьного этапа олимпиад по предметам является одним из этапов подготовки учащихся к муниципальному этапу. После каждой олимпиады с Управления были присланы муниципальные задания, которые можно разобрать с участниками олимпиады.

***Предложения*:**

1.Обратить внимание учителей-предметников на слабые результаты школьных олимпиад.

1. Руководителям школьных МО проанализировать результаты олимпиад на МО, сделать выводы о состоянии работы с одаренными детьми, выработать рекомендации по повышению качества данной работы и разработать конкретные рекомендации по подготовке учащихся к муниципальным предметным олимпиадам.

3.Учителям-предметникам:

3.1. Особо уделить внимание победителям школьных олимпиад - повысить их олимпиадный уровень – для достойного участия в муниципальном этапе олимпиад.

3.2. Организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и во внеурочное время;

3.3. Организовать регулярную внеклассную работу с одарёнными детьми, направленную на подготовку к олимпиадам разного уровня.

4. Классным руководителям:

4.1. проводить беседы с родителями о значимости участия детей в олимпиадах

4.2. использовать интерактивные источники информации при подготовке к олимпиадам.

Зам. директора по УВР: Тинчурина Д.И.

**Приложение №1**

**График проведения районных олимпиад на 2022 год и список участников**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Датапроведения** | **Деньнедели** | **Участники** |
| Русскийязык | 15ноября 2022г. | Вторник | Такташева Алина Ринатовна  Горелова Юлия Айратовна |
| Математика | 16ноября 2022г. | Среда | Ширяев Рамиль Нурмаратович  Дасаев Расим Рафаэлевич  Курмалеев Рамиль Рустямович  Тинчурина Алина Ринатовна  Горелова Юлия Айратовна  Дасаева Алсу Илдаровна |
| Английскийязык | 18ноября 2022г. | Пятница | Курмалеев Рамиль Рустямович  Дасаев Расим Рафаэлевич |
| ИнформатикаиИКТ | 21ноября 2022г. | Понедельник | Тинчурина Алина Ринатовна  Кудрякова Алсу Саитовна |
| Биология | 24ноября 2022г. | Четверг | Ширяев Рамиль Нурмаратович  Тинчурина Алина Ринатовна  Дасаева Лилия Шамилевна  Бова Диана Дмитриевна |
| Литература | 28ноября 2022г. | Понедельник | Такташева Алина Ринатовна |
| География | 29ноября 2022г. | Вторник | Дасаев Расим Рафаэлевич  Тинчурина Алина Ринатовна  Горелова Юлия Айратовна  Маштакова Алина Дамировна |
| Физика | 5декабря2022г. | Понедельник | Тинчурин Дамир Анвярович  Маштаков Рамиль Ринатович  Курмалеев Рамиль Рустямович  Горелова Юлия Айратовна |
| Химия | 8декабря2022г. | Четверг | Ширяев Рамиль Нурмаратович  Дасаев Расим Рафаэлевич  Тинчурина Алина Ринатовна  Дасаев Ильдар Рушанович  Горелова Юлия Айратовна  Дасаева Лилия Шамилевна |
| Обществознание | 12декабря2022г. | Понедельник | Такташева Алина Ринатовна |