Приложение 3

**Анализ проведения школьного этапа**

**всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году**

**по Тюльганскому району**

1. Нормативно-правовая база организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников:
* Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников» № 1252 от 18.11.2013г.;
* Приказ Министерства образования и науки РФ «О внесении изменений в порядок проведения Всероссийской олимпиады школьников» № 1488 от 17.12.2015г.;
* Приказ МО Оренбургской области «Об обеспечении организации и проведения Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» № 01-21/1489 от 09.08.2018г.;
* Приказ МО Оренбургской области «Об организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» № 01-21/1525 от 16.08.2018г.;
* Приказ отдела образования администрации Тюльганского района «Об обеспечении организации и проведения Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» № 117 от 15.08.2018г.;
* Приказ отдела образования администрации Тюльганского района «Об организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» № 123 от 30.08.2018г.;
* Приказ отдела образования администрации Тюльганского района «Об организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» № 125 от 30.08.2018г.;
* Приказы по общеобразовательным организациям «О назначении ответственного лица за организацию проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников»;
* Приказы по общеобразовательным организациям «О создании оргкомитета школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников»;
* Приказы по общеобразовательным организациям «Об организации работы с одаренными детьми»;
* Приказ по общеобразовательным организациям «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году»;
* Приказ по общеобразовательным организациям «Об итогах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году»;
* Приказ отдела образования «Об итогах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» №150/2 от 01.11.2018г.
1. Краткое описание проблем, связанных с организацией и проведением школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году:

**перечень актуальных проблем:**

* Большая загруженность выпускников 9,11 классов подготовкой к ГИА, следовательно, недостаток времени для дополнительных занятий, углубленного изучения того или иного предмета.
* Многие обучающиеся принимали участие в олимпиаде по нескольким предметам, что ведет к перегрузке обучающихся, т.к. требуется дополнительное время на качественную подготовку.
* Низкая мотивация некоторой части обучающихся к участию в предметных олимпиадах.
* Недостаточно внимания уделяется учителями-предметниками при подготовке к ВОШ экспериментальным и практическим заданиям.
* Не все олимпиадные задания соответствуют возрастным особенностям обучающихся того или иного класса.

**перечень необходимых изменений (предложений) по повышению эффективности участия обучающихся в школьном этапе:**

* Необходимо учитывать интересы школьников, желающих принять участие в олимпиадах по нескольким предметам.
* Организовать педагогическое сопровождение обучающихся, проявляющих интерес к изучению различных предметов,
* Для качественной подготовки к ВОШ уделять внимание экспериментальным и практическим заданиям.

Кратное описание работы с одаренными детьми при их подготовке к участию в школьном этапе олимпиады

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Традиционные формы работы с одаренными детьми | Инновационные формы работы с одаренными детьми |
| 1 | Участие в интеллектуальных конкурсах, олимпиадах | Участие в интеллектуальных онлайн-олимпиадах |
| 2 | Работа с дополнительной литературой по предметам олимпиады | Включение одаренных детей в исследовательскую и проектную деятельность, выполняемую под руководством педагогов-наставников |
| 3 | Решение демоверсий олимпиадных заданий предыдущих лет |
| 4 | Индивидуальные консультации для одаренных обучающихся по подготовке к ВОШ |

1. Данные о количестве обучающихся 4 класса – участниках школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Количество участников (чел.)** | **Количество победителей (чел.)** | **Количество призеров (чел.)** |
| Математика | 43 | 4 | 2 |
| Русский язык | 43 | 5 | 3 |
| ВСЕГО | 4343 | 99 | 55 |
| Фактическое участие |  |  |  |

* Один человек учитывается 1 раз, независимо от количества участий

Общее количество обучающихся в ОО – 1329 человек

Количество школьников 4 класса – 43 человек

Количество школьников 5 – 11 классов – 1289 человек

|  |
| --- |
| Количественные данные школьного этапа |
| всероссийской олимпиады школьников |
| 2018-2019 учебного года |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Предметы | школьный этап |  |
| фактическое количество участников |  количество победителей |  количество призеров |  количество победителей и призеров |  в % от общего количества участников |  |
| Английский язык | 98 | 9 | 31 | 40 | 40,8 |  |
| Астрономия | 3 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |  |
| Биология | 163 | 12 | 56 | 68 | 41,7 |  |
| География | 148 | 9 | 28 | 37 | 25,0 |  |
| Информатика | 97 | 9 | 21 | 30 | 30,9 |  |
| История | 211 | 8 | 34 | 42 | 19,9 |  |
| Искусство (МХК) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |  |
| Литература | 68 | 6 | 26 | 32 | 47,1 |  |
| Математика | 139 | 5 | 26 | 31 | 22,3 |  |
| Немецкий язык | 33 | 0 | 8 | 8 | 24,2 |  |
| ОБЖ | 147 | 28 | 40 | 68 | 46,3 |  |
| Обществознание | 158 | 7 | 42 | 49 | 31,0 |  |
| Право | 23 | 2 | 6 | 8 | 34,8 |  |
| Русский язык | 132 | 12 | 43 | 55 | 41,7 |  |
| Технология | 49 | 2 | 14 | 16 | 32,7 |  |
| Физика | 73 | 5 | 8 | 13 | 17,8 |  |
| Физическая культура | 96 | 13 | 14 | 27 | 28,1 |  |
| Химия | 45 | 2 | 14 | 16 | 35,6 |  |
| Экология | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |  |
| Экономика | 28 | 3 | 10 | 13 | 46,4 |  |
| Итого (человек) | 1286 | 121 | 397 | 518 | 40,3 |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| В желтых ячейках указывается фактическое количество участников (каждый из них учитывается только один раз, независимо от числа олимпиад, в которых он принимал участие) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |