**Аналитическая справка**

**об итогах проведения школьного и муниципального этапов**

**всероссийской олимпиады школьников**

**в 2019/2020 учебном году**

В соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;

- порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (утвержденным приказом министерства образования и науки РФ от 18.11.2013 года № 1252);

- порядком проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников (утвержденным приказом министерства образования Тульской области от 27.06.2014 г. № 643);

 - положения о порядке организации и проведении олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов (утвержденном приказом комитета по образованию АМО Веневский район от 24 декабря 2013 г. №265);

 - приказом министерства образования Тульской области «О подготовке и проведении школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году» № 1264 от 02.09.2019 г.;

 - приказом комитета по социальным вопросам АМО Веневский район «О подготовке и проведении школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году» № 235 от 09.09.2019 г.

с 1 октября по 3 декабря 2019 года проводились школьный и муниципальный этапы всероссийской олимпиады школьников.

1. **Школьный этап всероссийской олимпиады школьников**

В октябре 2019 г. был проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников среди учащихся 5-11 классов по 14 общеобразовательным предметам. Задания разрабатывались муниципальной комиссией на основе методических рекомендаций по составлению заданий для школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (приказ комитета по социальным вопросам АМО Веневскйи район № 236 от 09.09 2019 г. «Об утверждении состава комиссии по разработке заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году»).

В данном этапе олимпиады было 2688 участников, что на 1,2 % больше, чем в 2018/2019 учебном году.

Всего численность учащихся, являющихся участниками олимпиад 794 чел., что соответствует 47,3 % от общего количества детей в школах района (без учащихся начальных классов). Данный показатель снизился на 2,3 % по сравнению с прошлым учебным годом.

216 чел. приняли участие в 1 олимпиаде.

430 чел. попробовали свои силы от 2 до 5 олимпиад.

148 чел. приняли участие более, чем в 5 олимпиадах.

Основное количество школ проводили олимпиаду по всем предложенным предметам, но МОУ «Прудищинский ЦО» и МОУ «Борозденская ОШ» провели олимпиаду лишь по 4 и 5 предметам соответственно. Несмотря на это традиционно самыми массовыми олимпиадами являются такие предметы как:

- математика – 401 чел. (14,9 % от общего числа участников);

- русский язык – 371 чел. (13,8 %);

- литература – 280 чел. (10,4 %);

- история – 265 чел. (9,9%);

- биология – 258 чел. (9,6 %);

- обществознание – 233 чел. (8,7 %);

- английский язык – 200 чел. (7,4 %).

Количество победителей и призеров – 814 чел., доля победителей – 8,3 % от общего количества участников (222 чел.), призеров – 22 % (592 чел.)

Наибольшее количество победителей по:

- математике – 41 чел. (10,2 % от количества участников по предмету),

- физкультуре – 34 чел. (21,7 %),

- литературе – 23 чел. (8,1 %),

- русскому языку – 20 чел. (4,9 %).

Победителями в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников стали 162 чел., из них 119 чел. – учащиеся, являющиеся победителями 1 олимпиады и 43 чел. – победители более, чем 1 олимпиады. При этом наибольшая доля призеров и победителей в общем количестве участников у:

- МОУ «Грицовский ЦО» - 49,79 %,

- МОУ «Дьяконовская СШ» - 46,15 %,

- МОУ «Веневский ЦО №1» - 43,24 %.

Низкий показатель у:

- МОУ «Студенецкая ОШ» - 8,8 %;

- МОУ «Кукуйский ЦО» - 8,7 %,

- МОУ «Прудищинский ЦО» - 3,7 %.

В МОУ «Борозденская ОШ» победителей и призеров не выявлено.

Доля участников, победителей и призеров в сравнении за 2 года:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2018/2019 учебный год | 2019/2020учебный год | Динамика |
| Участники | 2657 | 2688 |  31 чел. (+ 1,2 %) |
| Победители | 209 | 222 | 13 чел. (+ 5,9 %) |
| Призеры | 572 |  592 | 20 чел. (+ 3,4 %) |

**Результативность участия в школьном этапе**

**всероссийской олимпиады школьников в 2019 - 2020 учебном году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет** | **Всего участников** | **Победители** | **Призеры** |
| 1. | Русский язык | 371 | 20 | 71 |
| 2. | Математика | 401 | 42 | 98 |
| 3. | Физика | 189 | 18 | 34 |
| 4. | Химия | 67 | 3 | 8 |
| 5. | Информатика | 56 | 3 | 9 |
| 6. | Биология | 258 | 15 | 62 |
| 7. | История | 265 | 14 | 62 |
| 8. | География | 160 | 10 | 34 |
| 9. | Английский язык | 200 | 19 | 39 |
| 10. | Немецкий язык | 27 | 2 | 7 |
| 11. | Французский язык | 19 | 0 | 5 |
| 12. | Обществознание | 233 | 19 | 62 |
| 13. | Литература | 285 | 23 | 53 |
| 14. | Физкультура | 157 | 34 | 48 |
|  | **ВСЕГО** | **2688** | **222** | **592** |

1. **Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников**

 Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников проводился с 13 ноября по 3 декабря 2019 г. по 12 общеобразовательным предметам, включенных в перечень всероссийской олимпиады школьников. Задания, для проведения муниципального этапа предоставлялись министерством образования Тульской области.

В 2019/2020 учебном году в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников было 434 участника, что на 15,2 % больше по сравнению с прошлым учебным годом, из них 275 – ученики городских ОУ (63,4 % от общего числа участников).

Не приняли участие в муниципальном этапе олимпиады МОУ «Козловская СШ», МОУ «Васильевская ОШ», МОУ «Студенецкая ОШ», МОУ «Борозденская ОШ».

Количество победителей и призеров в 2019/20 учебном году составило 89 человек, из них по городу – 74 места, по селу – 15.

Количество победителей составило 18 человек, что на 9 человек меньше по сравнению с цифрой прошлого года, при этом из 18 победителей 13 – это учащиеся МОУ «Веневский ЦО №1», 1 - МОУ «Веневский ЦО №2», 4 – МОУ «Мордвесский ЦО». Важно отметить, что количество победителей из сельских ОУ составило лишь 22,2 %.

Призерами (т.е. II и III места) стали 71 участник олимпиады. К вышеперечисленным ОУ (МОУ «Веневский ЦО №1» - 37 человек, МОУ «Веневский ЦО № 2» - 23 человека, МОУ «Мордвесский ЦО – 2 человек) присоединились такие ОУ как:

- МОУ «Дьяконовская СШ» - 3 человека,

- МОУ «Кукуйский ЦО» - 2 человека,

- МОУ «Грицовский ЦО» - 1 человек,

- МОУ «Урусовский ЦО» - 1 человек,

- МОУ «Гурьевский ЦО» - 1 человек,

- МОУ «Бельковский ЦО – 1 человек.

В целом в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по предметам гуманитарного цикла (русский язык, литература, история, обществознание, английский язык) были наилучшие показатели. В данном цикле участвовало 209 человек (48,2 % от общего числа участников). Из них 10 человек заняли I место и 50 человек стали призерами.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | 7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс |
| Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл |
| 1 | Литература | 21 | 7 | 32 | 13 | 61 | 22 | 98 | 24 | 75 | 35 |
| 2 | Русский язык | 40 | 15 | 35 | 12 | 26 | 5 | 68 | 12 | 60,5 | 16 |
| 3 | История | 31 | 18 | 35 | 10 | 23 | 9 | 37 | 6 | 40,5 | 13 |
| 4 | Обществознание | 45 | 25 | 48 | 17 | 45 | 16 | 70 | 29 | 77 | 23 |
| 5 | Английский язык | 27 | 15 | 29 | 8 | 30 | 19 | 34 | 18 | 43 | 24 |

В естественно-научном цикле предметов (химия, биология, география) участвовало 65 человек (14,9 % от общего числа участников). Два человека стали победителями по химии, призерами по всем трем предметам оказалось12 человек.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | 7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс |
| Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл |
| 1 | Биология | 20,5 | 30,5 | 37 | 29,5 | 52 | 29 | 76 | 37 | 86,8 | 51 |
| 2 | Химия | - | - | - | - | 18,5 | 4 | 3 | 0 | 7 | 3,8 |
| 3 | География | 23 | - | 27 | - | 43,5 | 14 | 23 | 29 | 42 | 36 |

В цикле предметов точных наук (математика, физика) участвовало 90 человек (20,7 %). По физике победителей и призеров не выявлено. По математике 3 призера.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | 7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс |
| Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Минимальный набранный балл |
| 1 | Математика | 21 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 21 | 6 |
| 2 | Физика | 8 | 0 | 15 | 0 | 10 | 0 | 20 | 0 | 13 | 0 |

В целом по району эффективность участия общеобразовательных школ во всероссийской олимпиаде школьников выглядит следующим образом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | ОУ | Количество | Эффективность участия, % |
| участников | победителей | призеров |
| 1 | МОУ «Веневский ЦО №1» | 147 | 13 | 37 | 34,01 |
| 2 | МОУ «Веневский ЦО №2» | 128 | 1 | 23 | 18,75 |
| 3 | МОУ «Грицовский ЦО» | 50 | 0 | 1 | 2 |
| 4 | МОУ «Гурьевский ЦО» | 22 | 0 | 1 | 4,55 |
| 5 | МОУ «Мордвесский ЦО» | 26 | 4 | 2 | 23,08 |
| 6 | МОУ «Бельковский ЦО» | 19 | 0 | 1 | 5,26 |
| 7 | МОУ «Прудищинский ЦО» | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | МОУ «Кукуйский ЦО» | 7 | 0 | 2 | 28,57 |
| 9 | МОУ «Анишинская СШ» | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 10 | МОУ «Дьяконовская СШ» | 4 | 0 | 3 | 75 |
| 11 | МОУ «Урусовский ЦО» | 16 | 0 | 1 | 6,25 |
| 12 | МОУ «Оленьковская ОШ» | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | МОУ «Сетская ОШ» | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | МОУ «Васильевская ОШ» | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15  | МОУ «Рассветская ОШ» | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | МОУ «Борозденская ОШ» | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | МОУ «Козловская СШ» | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | МОУ «Студенецкая ОШ» | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приказом комитета по социальным вопросам АМО Веневский район от 12 декабря 2019 г. № 344 «Об итогах проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников» учащиеся, ставшие победителями и призерами всероссийской олимпиады школьников, будут награждены дипломами.

1. **Выводы и предложения**

**При анализе школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников были выявлены следующие проблемы:**

- большинство участников олимпиад испытывают затруднения в выполнении заданий экспериментальной и практической направленности, следовательно, преподаватели уделяют недостаточно внимания этим видам работ;

- выявился низкий уровень сформированности у участников олимпиад умений выполнять и теоретически обосновывать задания нестандартного творческого характера;

- отсутствие системы подготовки учащихся к олимпиадам на уровне ОУ.

**Пути решения проблем:**

• рекомендовать ОУ обеспечить индивидуальное сопровождение обучающихся, которые заинтересованы в изучении того или иного предмета и уже имеют результаты в олимпиадах и различных конкурсах;

• рекомендовать ОУ в образовательном процессе активнее использовать логические, экспериментальные задания, развивающие творческое мышление учащихся, их способности и умения применять теоретические знания к решению задач различного типа, умения анализировать и строить умозаключения;

• организовать психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей;

• организовать повышение квалификации педагогов для работы по программам подготовки к работе с содержанием олимпиадного уровня;

• организовать участие школьников в различных конкурсах, интернет-олимпиадах регионального и федерального уровней.

• провести качественный содержательный и статистический анализ заданий и результатов школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников и обсудить их на заседаниях РМО учителей-предметников;

**Рекомендации:**

* обсудить итоги олимпиады на заседаниях РМО учителей-предметников и наметить дальнейшие пути для поддержки и развития одаренных детей;
* для участия в муниципальном туре олимпиады усилить подготовку учащихся через проведение индивидуальных консультаций;
* организовать участие педагогов, успешно работающих с одарёнными детьми в методическом семинаре по проведению школьного и муниципального этапах всероссийской олимпиады школьников;
* рекомендовать педагогам использовать на уроках типовые олимпиадные задания.