**Аналитическая справка**

**об итогах проведения школьного и муниципального этапов**

**всероссийской олимпиады школьников**

**в 2017/2018 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 2017/2018 учебном году» № 1306 от 11.09.2017 г.;

- приказом комитета по социальным вопросам АМО Веневский район «О подготовке и проведении школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2017/2018 учебном году» № 222 от 19.09.2017 г.

с 1 октября по 5 декабря 2017 года проводились школьный и муниципальный этапы всероссийской олимпиады школьников.

1. **Школьный этап всероссийской олимпиады школьников**

В октябре 2017 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 № 221 от 19.09 2017 г. «Об утверждении состава комиссии по разработке заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017/2018 учебном году»).

В данном этапе олимпиады было 2882 участника, что на 2,11 % меньше, чем в 2016/2017 учебном году.

Основное количество школ проводили олимпиаду по всем предложенным предметам, но МОУ «Прудищинский ЦО» и МОУ «Борозденская ОШ» провели олимпиаду лишь по 6 и 4 предметам соответственно. Несмотря на это традиционно самыми массовыми олимпиадами являются такие предметы как:

- русский язык – 474 чел. (16,4 % от общего числа участников);

- математика – 399 чел. (13,8 %);

- литература – 319 чел. (11,1 %);

- биология – 302 чел. (10,5 %);

- география – 275 чел. (9,5 %).

Количество победителей и призеров – 914 чел., доля победителей – 28,6 % (261 чел.).

Наибольшее количество победителей по:

- физкультуре – 41 чел. (17,6 % от количества участников по предмету),

- русскому языку – 39 чел. (8,2 %),

- английскому языку – 33 чел. (15,9 %).

Всего численность учащихся, являющихся участниками олимпиад 885 чел, что соответствует 55 % от общего количества детей в школах района (без учащихся начальных классов).

266 чел. приняли участие в 1 олимпиаде.

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

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

Победителями в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников стали 188 чел., из них 137 чел. – учащиеся, являющиеся победителями 1 олимпиады и 51 чел. – победители более, чем 1 олимпиады. При этом наибольшая доля призеров и победителей в общем количестве участников у:

- МОУ «Мордвесский ЦО» - 54,97 %,

- МОУ «Бельковский ЦО» - 46,91 %,

- МОУ «Грицовский ЦО» - 4398 %.

Низкий показатель у:

- МОУ «Оленьковская ОШ» - 10,26 %,

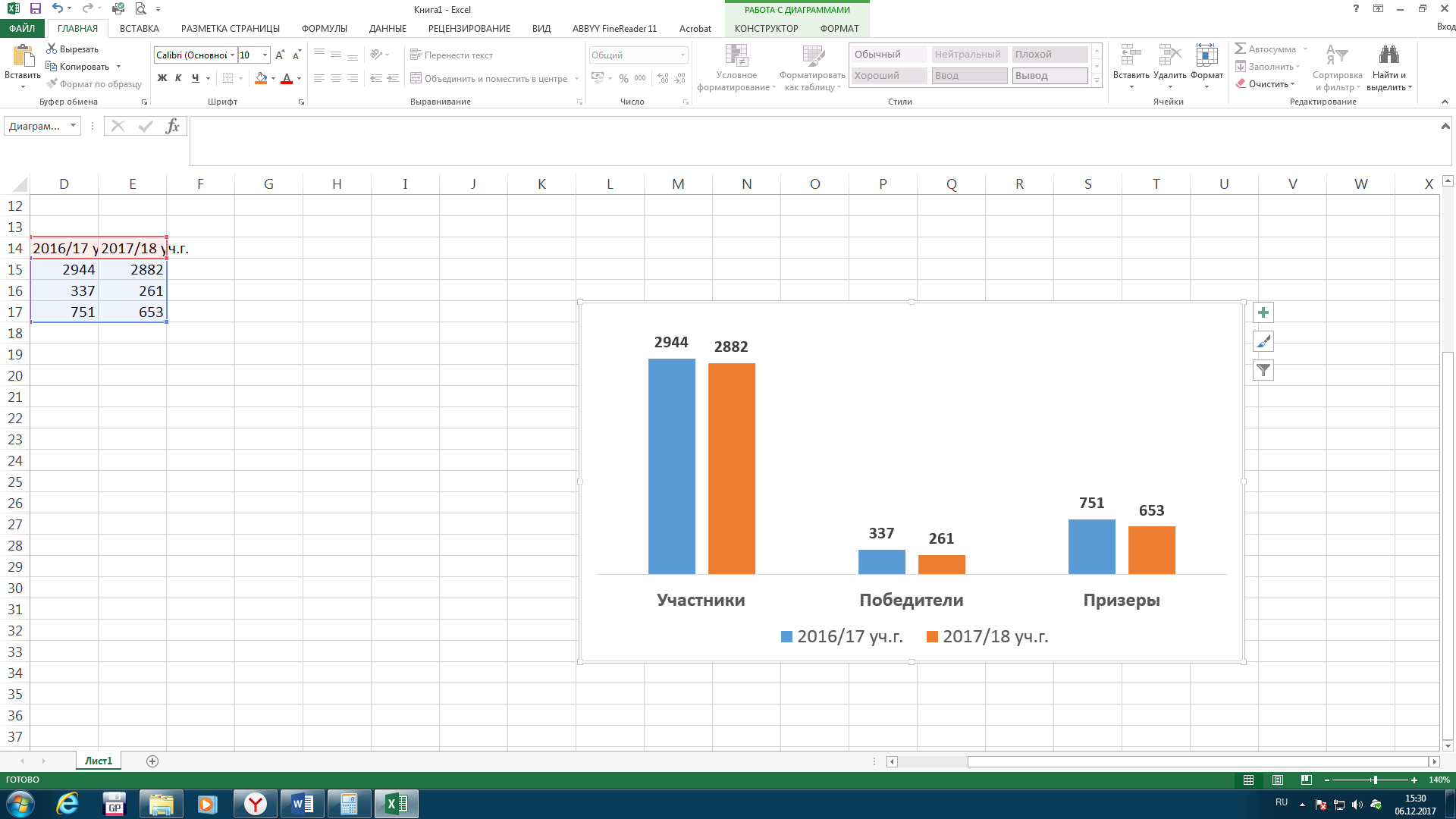
- МОУ «Студенецкая ОШ» - 12 %,

- МОУ «Рассветская ОШ» - 12,5 %.

В таких школах как МОУ «Васильевская ОШ» и МОУ «Борозднская ОШ» победителей и призеров не выявлено.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2016/2017 учебный год | 2017/2018 учебный год | Динамика |
| Участники | 2944 | 2882 | - 62 чел. (- 2,1 %) |
| Победители | 337 (11,4 %) | 261 | - 76 чел. (- 22,6 %) |
| Призеры | 751 (25,5 %) | 653 | - 98 чел. (- 13 %) |



**Результативность участия в школьном этапе**

**всероссийской олимпиады школьников в 2017 - 2018 учебном году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет** | **Всего участников** | **Победители** | **Призеры** |
| 1. | Русский язык | 474 | 39 | 100 |
| 2. | Математика | 396 | 24 | 82 |
| 3. | Физика | 171 | 24 | 35 |
| 4. | Химия | 64 | 2 | 13 |
| 5. | Информатика | 56 | 5 | 9 |
| 6. | Биология | 257 | 22 | 65 |
| 7. | История | 156 | 8 | 29 |
| 8. | География | 275 | 12 | 58 |
| 9. | Английский язык | 207 | 33 | 63 |
| 10. | Немецкий язык | 30 | 3 | 12 |
| 11. | Французский язык | 14 | 1 | 4 |
| 12. | Обществознание | 209 | 17 | 46 |
| 13. | Литература | 315 | 28 | 74 |
| 14. | Физкультура | 245 | 43 | 63 |
|  | **ВСЕГО** | **2882** | **261** | **653** |

1. **Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников**

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников проводился с 9 по 5 декабря 2017 г. по 11 общеобразовательным предметам, включенных в перечень всероссийской олимпиады школьников. Задания, для проведения муниципального этапа предоставлялись министерством образования Тульской области.

В 2017 – 2018 учебном году в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников было 432 участника, что на 4,6 % меньше по сравнению с прошлым учебным годом, из них 234 – ученики городских ОУ (54,2 % от общего числа участников).

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

Количество победителей и призеров в 2017/18 учебном году составило 110 человек, из них по городу – 79 мест, по селу – 31. Материалы, присланные из Министерства образования Тульской области для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников оказались очень сложными, а по некоторым предметам не совпадали графику прохождения программного материала, что оказало влияние на количество призовых мест.

Количество победителей составило 27 человека, что на 12,5 % больше, по сравнению с прошлым учебным годом, при этом из 27 победителей 11 – это учащиеся МОУ «Веневский ЦО №1», 9 - МОУ «Веневский ЦО №2», 3 – МОУ «Мордвесский ЦО», по 1 – МОУ «Гурьевский ЦО», МОУ «Дьяконовская СШ». Важно отметить, что количество победителей из сельских ОУ увеличилось на 75 %.

Призерами (т.е. II и III места) стали 83 участника олимпиады. К вышеперечисленным ОУ (МОУ «Веневский ЦО №1» - 31 человек, МОУ «Веневский ЦО № 2» - 28 человек, МОУ «Мордвесский ЦО – 7 человек, МОУ «Дьяконовская СШ» - 2 человека) присоединились такие ОУ как:

- МОУ «Грицовский ЦО» - 9 человек,

- МОУ «Анишинская СШ» - 2 человека,

- МОУ «Бельковский ЦО – 1 человек,

- МОУ «Кукуйский ЦО» - 1 человек,

- МОУ «Урусовский ЦО» - 1 человек,

- МОУ «Сетская ОШ» - 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 213 человека (49,3 % от общего числа участников). Из них 16 человек заняли I место и 50 человека стали призерами.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | 7 класс | | 8 класс | | 9 класс | | 10 класс | | 11 класс | |
| Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл |
| 1 | Литература | 50 | 27 | 50 | 32 | 100 | 46 | 100 | 49 | 100 | 84 |
| 2 | Русский язык | 53 | 29 | 60 | 30 | 60 | 46 | 56 | 32,5 | 77 | 57 |
| 3 | История | - | - | 100 | 37 | 100 | 44 | 100 | 78,5 | 100 | 40 |
| 4 | Обществознание | - | - | 90 | 63 | 100 | 70 | 100 | 57 | 100 | 59 |
| 5 | Английский язык | 50 | 36 | 50 | 33 | 60 | 41 | 60 | 47 | 60 | 51 |

В естественно-научном цикле предметов (химия, биология, география) участвовало 87 человек (20,1 % от общего числа участников). По химии победителей не выявлено, а призерами стали 2 участников. По биологии и географии победителей – 5 человек, призеров – 16 человек.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | 7 класс | | 8 класс | | 9 класс | | 10 класс | | 11 класс | |
| Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл |
| 1 | Биология | 90 | 50,5 | 115 | 63,5 | 115 | 73,5 | 130 | 63 | 130 | 76 |
| 2 | Химия | - | - | - | - | 75 | 27 | 100 | 40,5 | 100 | 15 |
| 3 | География | 84 | 24,5 | 90 | 42 | 124 | 54 | 160 | 84 | 160 | 59,5 |

В цикле предметов точных наук (математика, физика) участвовало 76 человек (17,6 %). По математике победителей не выявлено, призеров - 3. По физике 2 победителя и 4 призера.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | 7 класс | | 8 класс | | 9 класс | | 10 класс | | 11 класс | |
| Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл | Максимальное количество баллов | Максимальный набранный балл |
| 1 | Математика | 35 | 11 | 35 | 10 | 35 | 12 | 35 | 14 | 35 | 8 |
| 2 | Физика | 40 | 8 | 40 | 9 | 40 | 7 | 40 | 29 | 40 | 19 |

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» | 105 | 11 | 31 | 40 |
| 2 | МОУ «Веневский ЦО №2» | 129 | 9 | 28 | 28,68 |
| 3 | МОУ «Грицовский ЦО» | 68 | 2 | 9 | 16,18 |
| 4 | МОУ «Гурьевский ЦО» | 23 | 1 | 0 | 4,35 |
| 5 | МОУ «Мордвесский ЦО» | 36 | 3 | 7 | 27,78 |
| 6 | МОУ «Бельковский ЦО» | 23 | 0 | 1 | 4,35 |
| 7 | МОУ «Прудищинский ЦО» | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | МОУ «Кукуйский ЦО» | 3 | 0 | 1 | 33,33 |
| 9 | МОУ «Анишинская СШ» | 10 | 0 | 2 | 20 |
| 10 | МОУ «Дьяконовская СШ» | 14 | 1 | 2 | 21,43 |
| 11 | МОУ «Урусовский ЦО» | 6 | 0 | 1 | 16,67 |
| 12 | МОУ «Оленьковская ОШ» | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | МОУ «Сетская ОШ» | 6 | 0 | 1 | 16,67 |

Самыми результативными участниками муниципального этапа ВОШ по количеству призовых мест в 2017-2018 учебном году стали следующие учащиеся:

- Исаковская П.Е. (8 класс, МОУ «Веневский ЦО №2»):

литература - III место,

обществознание – III место,

английский язык – III место.

- Достанко А.В. (10 класс, МОУ «Веневский ЦО №2»):

английский язык – I место,

обществознание – Iместо,

история – II место.

- Абутаева М.С. (10 класс, МОУ «Веневский ЦО №2»):

русский язык – I место,

обществознание – II место,

английский язык – III место,

литература – III место.

- Бургасова И.А. (11 класс, МОУ «Веневский ЦО №2»):

литература – I место,

русский язык – I место,

обществознание – I место,

биология – II место.

- Фоменко А.Е. (10 класс, МОУ «Веневский ЦО №1»):

история – I место,

русский язык – II место,

английский язык – II место,

обществознание – III место.

- Мазов Д.С. (11 класс, МОУ «Веневский ЦО №1»):

английский язык – II место,

история – II место,

литература – III место,

физика – III место.

- Праведников Н.О. (9 класс, МОУ «Веневский ЦО №1»)

английский язык – I место,

обществознание – I место,

русский язык – I место,

биология – II место,

химия – III место.

Приказом комитета по социальным вопросам АМО Веневский район от 14 декабря 2017 г. № 322 «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.