

**Анализ работы**

**по реализации школьной программы «Одарённые дети»**

**в 2015-2016 учебном году**



* ***Всероссийская предметная олимпиада школьников***

В целях выявления и поддержки одарённых учащихся, их стимулирования к научно-исследовательской деятельности, обеспечения равенства предоставляемых учащимся возможностей, в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013г. №1252 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2014г., регистрационный №31060), приказами отдела образования, культуры и спорта МО СГО от 18.08.2015г. №66 «Об установлении сроков проведения I (школьного) этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2015-2016 учебном году», от 24.08.2015г. №66/1 «Об утверждении порядка проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников», от 03.09.2015г. №70 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 учебном году», были проведены школьные олимпиады по следующим предметам: математика, литература, география, физика, иностранный язык, мировая художественная культура, история, основы безопасности жизнедеятельности, химия, обществознание, технология (обслуживающий труд), технология (технический труд), экология, русский язык, биология, экономика, основы православной культуры, право, информатика, физическая культура.

В I (школьном) этапе олимпиады принимали участие учащиеся 5-11 классов образовательного учреждения, которые изъявили желание принять участие в олимпиадах. Квоты на участие, на основании Положения о проведении всероссийской олимпиады школьников в Калининградской области не устанавливалось.

Сравнительный анализ участия обучающихся в I (школьном) этапе всероссийской олимпиады представлен в Таблице 1 и Диаграмме 1.

*Таблица 1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Классы** | **Количество учащихся в классе** | **Кол-во/процент участия в**  **I (школьном) этапе олимпиады** |
| 5а (общеобразовательный) | 27 | 14/51,9% |
| 6а (интегрированный) | 29 | 16/55,2% |
| 7а (общеобразовательный) | 24 | 19/79,2% |
| 8а (общеобразовательный) | 25 | 18/72,0% |
| 9а (общеобразовательный) | 28 | 24/85,7% |
| 10а (общеобразовательный) | 23 | 20/86,9% |
| 11а (общеобразовательный) | 16 | 14/87,5 |
| **ИТОГО:** | 172 | 125/72,7% |

Анализ распределения количества фактов участия по параллелям показывает, что активное участие в I (школьном) этапе принимают обучающиеся 7а – 11а классов, и доля участия по классам варьирует от 72,0% до 87,5%. А в параллели 5а и 6а класса доля учащихся, участвующих в олимпиадах чуть более половины (51,9% и 55,2% соответственно).

Распределения количества учащихся, принявших участие в I (школьном) этапе всероссийской олимпиады школьников по предметам и классам представлено в Таблице 2.

*Таблица 2*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Предмет**  **Класс** | | **Всего приняло участие** | | | | | | | **Итого** | **Рейтинг** |
| **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Математика | | 6 | 6 | 3 | 5 | - | 5 | 3 | **28** |  |
| 2. | Литература | | - | - | - | 1 | 9 | 2 | 3 | **15** |  |
| 3. | География | |  | 3 | 4 | 5 | 9 | 11 | 4 | **36** |  |
| 4. | История | | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | **17** |  |
| 5. | ОБЖ | |  | 2 | 5 | 12 | 4 | 9 | 7 | **39** |  |
| 6. | Химия | |  |  |  | - | 4 | 2 | 2 | **8** |  |
| 7. | Физика | |  |  | - | 4 | 2 | 2 | - | **8** |  |
| 8. | Английский язык | | 2 | 4 | - | 3 | 2 | 2 | 2 | **15** |  |
| 9. | Немецкий язык | | 1 | 1 | 2 | - | 3 | 2 | - | **9** |  |
| 10. | Мировая художественная культура | |  |  |  | - | 4 | 3 | 1 | **8** |  |
| 11. | Обществознание | |  |  | 5 | 6 | 14 | 5 | 9 | **39** |  |
| 12. | Технология  (обслуживающий труд) | | 6 | 10 | 13 | 5 | - | - | - | **34** |  |
| 13. | Технология  (технический труд) | | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | **5** |  |
| 14. | Экология | | - | - | 3 | - | 2 | 7 | 8 | **20** |  |
| 15. | Русский язык | | 3 | 6 | 4 | 8 | 8 | 8 | 3 | **40** | **III** |
| 16. | Биология | |  | 7 | 3 | 8 | 14 | 5 | 6 | **43** | **I** |
| 17. | Право | |  |  |  |  | - | - | 2 | **2** |  |
| 18. | Информатика | | - | - | 5 | - | 2 | - | - | **7** |  |
| 19. | Физическая культура | | 6 | 5 | 7 | 4 | 12 | 4 | 3 | **41** | **II** |
| 20. | Основы православной культуры | | 5 | 6 | 6 | 4 | - | 2 | - | **23** |  |
| 21. | Экономика | |  |  |  |  |  | - | 1 | **1** |  |
| ***ИТОГО:*** | | ***кол-во участий*** | **31** | **52** | **65** | **67** | **91** | **73** | **59** | **438** |  |
| ***кол-во участников*** | **14** | **16** | **19** | **18** | **24** | **20** | **14** | **125** |

***Следует отметить, что:***

* 5 учеников (2,9% от общего количества учащихся 5 – 11 классов) не принимали участие в олимпиадах, так как находились на длительном лечении;
* не принимали участие учащиеся, находящиеся на индивидуальном обучении на дому по медицинским показателям;
* принимали участие и учащиеся, обучающиеся по адаптированным программам для детей с задержкой психического развития в общеобразовательных классах.

В I (школьном) этапе всероссийской олимпиады приняло участие 125 учеников 5-11 классов (без повторений), что составило 72,7% учащихся этих классов. Это на 5,0% ***меньше***, чем в прошлом году.

Снижение участников I (школьного) этапа олимпиады можно объяснить тем, что:

1. в олимпиаде участвуют в основном только те обучающиеся, которые имеют разрешение и заявление родителей или лиц, их заменяющих, на использование персональных данных;
2. снижение на 6,5% количества учащихся на II и III ступенях обучения.

На Диаграмме 2 представлен рейтинг предметов I (школьного) этапа по числу фактов участия.

*Диаграмма 2*

Наиболее востребованными (I, II, III место) среди учащихся являются предметы: русский язык, биология и физическая культура. Наименьшую активность (менее 10% участия) обучающиеся проявили по таким предметам как химия, экономика, право, физика, МХК, технология (Технический труд) и информатика, так как некоторые из них не входят в учебные планы 5-7 классов.

Сравнительный анализ распределения результатов за последние три года представлен в Таблице 3 и Диаграмме 3:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Общее количество участников** | **Итого победителей** | | **Итого призёров** | |
| **с повторами** | **без повторов** | **с повторами** | **без повторов** |
| **2013 – 2014**  **учебный год** | 154 | 64 | 43 | 113 | 72 |
| **2014 – 2015**  **учебный год** | 139 | 86 | 42 | 158 | 78 |
| **2015 – 2016**  **учебный год** | 125 | 82 | 46 | 157 | 80 |

Большинство учащихся стали участниками нескольких олимпиад.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Количество предметов** | **Количество учащихся** | **Процент** |
| *2 предмета* | 24 | 19,2% |
| *3 предмета* | 23 | 18,4% |
| *4 предмета* | 13 | 10,4% |
| *5 предметов* | 10 | 8,0% |
| *6 предметов* | 11 | 8,8% |
| *7 предметов* | 6 | 4,8% |
| *8 предметов* | 3 | 2,4% |

Кроме того, отдельные обучающиеся, показав свои знания не в одной, а в нескольких олимпиадах, заняли призовые места.

Это:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***ФИО ученика*** | ***Класс*** | ***Предметы*** |
| Солдаткин  Михаил Александрович | 5а | ***1 место*** – математика  ***3 место*** – физическая культура |
| Тюгаева  Диана Максимовна | 5а | ***1 место*** – физическая культура  ***1 место*** – русский язык  ***3 место –*** технология (обслуживающий труд) |
| Бычков  Александр Юрьевич | 5а | ***1 место*** – русский язык  ***2 место*** – физическая культура  ***2 место*** – английский язык |
| Терещенко  Артём Андреевич | 5а | ***1 место –*** технология (технический труд)  ***2 место*** – физическая культура |
| Попова  Стефания Андреевна | 5а | ***2 место –*** технология (обслуживающий труд)  ***3 место*** – английский язык |
| Дубровский  Даниил Алексеевич | 5а | ***2 место*** – математика  ***2 место –*** технология (технический труд) |
| Ванаг  Елизавета Дмитриевна | 6а | ***1 место*** – английский язык  ***1 место*** – русский язык  ***1 место –*** основы православной культуры  ***1 место –*** технология (обслуживающий труд) |
| Кошеленко  Роман Сергеевич | 6а | ***1 место*** – география  ***1 место*** – математика  ***2 место*** – английский язык  ***2 место*** – русский язык |
| Король  Михаил Евгеньевич | 6а | ***1 место –*** технология (технический труд)  ***1 место –*** физическая культура |
| Есина  Надежда Сергеевна | 6а | ***2 место*** – математика  ***3 место*** – биология |
| Черных  Камилла Евгеньевна | 6а | ***3 место*** – география  ***3 место*** -математика  ***2 место*** – история |
| Мотуз  Валерия Евгеньевна | 5а | ***1 место*** – основы православной культуры  ***2 место*** – биология  ***3 место*** – английский язык  ***3 место –*** русский язык  ***3 место –*** технология (обслуживающий труд) |
| Барановская  Мария Артемовна | 6а | ***1 место*** – биология  ***2 место*** – физическая культура |
| Иванова  Юлия Сергеевна | 6а | ***2 место –*** технология (обслуживающий труд)  ***3 место*** – основы православной культуры |
| Клименок  Арина Игоревна | 7а | ***1 место*** – обществознание  ***1 место*** – экология  ***3 место*** – основы православной культуры |
| Борисова  Мария Олеговна | 7а | ***1 место*** – физическая культура  ***3 место*** – технология (обслуживающий труд) |
| Романова  Наталья Сергеевна | 7а | ***1 место*** – русский язык  ***2 место*** – география  ***2 место –*** физическая культура  ***3 место*** – математика  ***3 место*** – ОБЖ |
| Жукова  Кристина Денисовна | 7а | ***2 место*** - информатика  ***3 место*** – русский язык |
| Вагина  Альбина Руслановна | 7а | ***1 место*** – биология  ***1 место*** – ОБЖ  ***3 место*** – экология  ***3 место*** – обществознание |
| Валикова  Ингрид Артуровна | 7а | ***1 место*** – ОБЖ  ***2 место*** – история  ***2 место*** – экология  ***3 место*** – биология  ***3 место*** – основы православной культуры |
| Чухалёнок  Ян Джанович | 7а | ***1 место*** – география  ***1 место*** – математика  ***1 место*** – история  ***1 место –*** технология (технический труд)  ***2 место*** - биология  ***3 место*** – физическая культура |
| Чухалёнок  Сати Владимировна | 7а | ***2 место*** – география  ***2 место*** – математика  ***2 место*** – русский язык  ***3 место*** – история  ***3 место*** – физическая культура |
| Племянникова  Милена Алексеевна | 7а | ***1 место*** – технология (обслуживающий труд)  ***2 место*** – обществознание |
| Баранникова  Алёна Игоревна | 8а | ***1 место*** – биология  ***2 место*** – русский язык  ***2 место*** – физическая культура  ***3 место*** – технология (обслуживающий труд) |
| Кариневская  Алина Олеговна | 8а | ***1 место*** – география  ***1 место*** – математика  ***1 место*** – ОБЖ  ***2 место -*** биология |
| Махов  Александр Андреевич | 8а | ***1 место*** – физика  ***2 место*** – обществознание  ***2 место*** – ОБЖ  ***3 место*** – математика |
| Рыбалко  Михаил Николаевич | 8а | ***2 место*** – английский язык  ***2 место*** – математика  ***3 место*** – география |
| Фёдоров  Максим Ильич | 8а | ***2 место*** – английский язык  ***2 место –*** русский язык  ***2 место*** – история  ***2 место*** – физика |
| Чухалёнок  Артур Джанович | 8а | ***2 место –*** физическая культура  ***3 место -*** биология  ***3 место*** - ОБЖ |
| Казакова  Татьяна Николаевна | 8а | ***1 место*** - литература  ***1 место*** – обществознание  ***1 место*** – русский язык  ***1 место*** – история  ***1 место*** – технология (обслуживающий труд)  ***2 место*** – география |
| Голенко  Алёна Руслановна | 9а | ***2 место*** – география  ***2 место*** –ОБЖ  ***2 место*** – литература  ***2 место -*** биология  ***3 место*** – обществознание |
| Глушков  Павел Алексеевич | 9а | ***1 место*** – физическая культура  ***3 место*** –физика  ***3 место*** –ОБЖ |
| Донченко  Елизавета Васильевна | 9а | ***1 место*** – обществознание  ***1 место*** – литература  ***2 место*** - география |
| Максимова  Ксения Витальевна | 9а | ***3 место –*** литература  ***3 место -*** биология  ***3 место*** – химия |
| Красовская  Полина Александровна | 9а | ***1 место*** – русский язык  ***1 место*** – химия  ***1 место –*** МХК  ***2 место*** – английский язык |
| Кузнецов  Владимир Григорьевич | 9а | ***1 место*** – биология  ***1 место*** - история  ***1 место*** – география  ***2 место –*** английский язык  ***2 место –*** физика |
| Пасмор  Надежда Дмитриевна | 9а | ***1 место*** – немецкий язык  ***2 место –*** МХК  ***2 место*** – физическая культура |
| Дудовцева  Яна Дмитриевна | 9а | ***1 место*** – физическая культура  ***2 место*** – русский язык  ***2 место*** – химия |
| Яковенко  Фёдор Олегович | 9а | ***1 место –*** ОБЖ  ***2 место*** – обществознание  ***2 место*** - экология  ***2 место*** -история |
| Зайферт  Алина Владимировна | 9а | ***2 место*** – немецкий язык  ***3 место -*** МХК |
| Градов  Антон Евгеньевич | 10а | ***1 место*** – физика  ***1 место –*** биология  ***1 место*** – основы православной культуры  ***2 место*** – английский язык  ***2 место*** – география  ***2 место*** – математика  ***2 место*** – химия |
| Грибанова  Анна Сергеевна | 10а | ***1 место*** – обществознание  ***1 место*** – английский язык  ***1 место*** – русский язык  ***1 место*** – история |
| Дерганова  Ирина Владимировна | 9а | ***2 место*** – МХК  ***3 место*** – экология  ***3 место –*** биология |
| Лапшина  Яна Артемовна | 10а | ***1 место*** – МХК  ***2 место*** – обществознание |
| Ракович  Александра Александровна | 10а | ***1 место*** – математика  ***1 место*** – химия  ***1 место*** – география  ***1 место*** – литература  ***1 место*** – немецкий язык  ***2 место*** – русский язык |
| Фастович  Евгения Борисовна | 10а | ***2 место*** – литература  ***3 место*** – русский язык |
| Таубе  Владимир Александрович | 10а | ***2 место -*** ОБЖ  ***3 место -*** математика |
| Харитонов  Илья Геннадьевич | 10а | ***1 место*** – экология  ***1 место -*** ОБЖ  ***1 место*** – физическая культура |
| Шавкина  Елизавета Андреевна | 10а | ***1 место*** – физическая культура  ***1 место*** – обществознание |
| Пахолков  Никита Андреевич | 10а | ***2 место*** – физическая культура  ***3 место*** – история |
| Кондратьев  Николай Вячеславович | 10а | ***2 место*** – экология  ***2 место*** -биология  ***3 место*** – основы православной культуры |
| Грицешина  Анна Андреевна | 11а | ***2 место*** – литература  ***2 место*** – экология |
| Ксёндз  Владислав Алексеевич | 11а | ***1 место*** – математика  ***1 место –*** ОБЖ  ***1 место -*** биология  ***2 место*** – английский язык  ***2 место –*** география  ***2 место –*** физика  ***3 место*** – экология |
| Малкова  Екатерина Александровна | 10а | ***1 место*** - литература  ***1 место –*** география  ***1 место*** – физическая культура  ***2 место*** – русский язык  ***2 место*** – история  ***2 место -*** ОБЖ  ***2 место -*** математика |
| Рейвах  Екатерина Дмитриевна | 11а | ***1 место*** – русский язык  ***3 место*** – английский язык |
| Рудавская  Анна Александровна | 11а | ***1 место*** – МХК  ***2 место*** – физическая культура |
| Хардикова  Анастасия Владимировна | 11а | ***1 место*** – русский язык  ***2 место*** – биология  ***2 место -*** химия |
| Наумов  Николай Валентинович | 11а | ***1 место*** – обществознание  ***2 место*** – история |
| Гречный  Роман Валерьевич | 11а | ***1 место –*** физическая культура  ***1 место*** - экология |
| Добрякова  Анна Александровна | 11а | ***2 место*** – обществознание  ***3 место –*** география  ***2 место*** – экономика  ***3 место*** – русский язык  ***3 место*** – биология |
| Решетченко  Евгения Евгеньевна | 11а | ***2 место –*** литература  ***2 место*** – право |

На основании протоколов и отчётов руководителей ШМО составлена сводная таблица результатов олимпиад.

*Таблица 3*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Предмет** | **Количество** | | **% победителей и призёров от максимально возможных мест** |
| **Победителей** | **Призёров** |
| 1. | Математика | 6 | 11 | 80,9 |
| 2. | Литература | 4 | 5 | 42,9 |
| 3. | География | 6 | 12 | 100,0 |
| 4. | История | 5 | 9 | 66,7 |
| 5. | ОБЖ | 6 | 11 | 94,4 |
| 6. | Химия | 2 | 5 | 58,3 |
| 7. | Физика | 2 | 4 | 40,0 |
| 8. | Английский язык | 2 | 11 | 61,9 |
| 9. | Немецкий язык | 2 | 1 | 14,3 |
| 10. | Мировая художественная культура | 3 | 4 | 58,3 |
| 11. | Обществознание | 5 | 10 | 100,0 |
| 12. | Технология (обслуживающий труд) | 4 | 8 | 100,0 |
| 13. | Технология (технический труд) | 3 | 3 | 50,0 |
| 13. | Экология | 3 | 8 | 52,4 |
| 14. | Русский язык | 7 | 14 | 100,0 |
| 15. | Биология | 6 | 12 | 100,0 |
| 16. | Право | - | 2 | 22,2 |
| 17. | Информатика | - | 2 | 9,5 |
| 18. | Физическая культура | 14 | 19 | 78,6 |
| 20. | Экономика | - | 1 | - |
| 21. | Основы православной культуры | 2 | 5 | 33,3 |
| ***ИТОГ:*** | | ***82*** | ***157*** |  |

Олимпиада по **математике** в рейтинге наиболее востребованных предметов уже не первый год. Однако результаты не радуют:

* Ученики 9а класса не участвовали в данном этапе ВОШ.
* Из участников 6а класса (50,0%) справились только с одной задачей.
* Учащиеся 10 – 11 классов многие олимпиадные задания не выполнили, так как не умеют применять знания, полученные на уроках в нестандартных ситуациях. 3 (37,5%) учащихся смогли набрать не более 1 балла.

В олимпиаде по ***истории*** не приняли участие учащиеся 5а класса и 1 (3,4%) ученица из 6а класса.

Олимпиада по **ОБЖ** проходила как обычно в тестовой форме. Все учащиеся справились с большей частью заданий.

В олимпиаде по **физике** в этом году приняло участие учащихся больше, чем в прошлом году. Не принимали участие учащиеся 7а класса, так как они только начали изучать данный предмет.

По итогам проверки олимпиадных заданий по ***английскому языку*** можно сделать следующие выводы:

5а класс: Принимали участие только 2 ученика.

7а класс: Учащиеся не принимали участие в данной олимпиаде.

9а класс: Принимали участие только 2 ученика.

10а класс: Принимали участие только 2 ученика.

11а класс: Принимали участие только 2 ученика.

Участникам олимпиады по ***немецкому языку*** необходимо было показать свои знания языка, умение понимать прочитанный текст и отвечать на вопросы. Учащиеся 8а и 11а классов вообще не приняли участие в данной олимпиаде.

Вопросы олимпиады по ***технологии (обслуживающий труд)*** традиционно были составлены из разных разделов: кулинария, материаловедение, машиноведение, конструирование и моделирование.

В этом году третий раз бала проведена олимпиада по ***технологии (технический труд)****.* В данной олимпиаде приняли участие 5а (2 мальчика), 6а (1 мальчик) и 7а (2 мальчика) классов.

В олимпиаде по ***биологии*** самое активное участие приняли ученики 9а класса.

Ежегодно в школе проходит олимпиада по **праву.** Участие в данной олимпиаде традиционно низкое (22,2%).

Олимпиадная работа по **информатике** состояла из заданий, которые требовали логического мышления и знаний по составлению алгоритмов. Победителей по данному предмету нет.

Олимпиада по **физической культуре** традиционно проходила в II этапа: теоретический и практический. Некоторые учащиеся, как и в прошлом году, показали слабые знания по теории, но достаточно хорошо справились с практикой.

**ВЫВОДЫ:**

* 46 учеников (без учёта повтора участия одного ученика в двух и более предметных олимпиадах) показали высокий уровень знаний (что составляет 36,8% от общего количества участников) набрав свыше 50% от максимально возможного количества баллов по предметам олимпиады и стали победителями. Данный показатель на 13,7% ***выше*** прошлогоднего. Это обеспечивается существующей системой подготовки учащихся в рамках программы «Одарённые дети». В школе уже не первый год создаются благоприятные условия для выявления, развития и поддержки одарённых детей, складывается опыт работы с одарёнными детьми. Проводится большая работа по пропаганде научных знаний и развитию у обучающихся интереса к научным знаниям.
* Большое количество участий, с результатом менее 25%, как и в прошлом году объясняется случайным выбором предмета, а также неограниченной возможностью участия учащихся в олимпиаде.

**РЕКОМЕНДАЦИИ:**

***Учителям-предметникам:***

* 1. Продолжить работу над развитием способностей обучающихся и формированием устойчивого интереса к учебно-исследовательской деятельности на уроках, элективных курсах и кружковых занятиях.
  2. Использовать дифференцированный подход в работе с мотивированными детьми, начать работу по подготовке учащихся к олимпиаде – 2016.
  3. Вовлечь в 2016 – 2017 учебном году большее количество детей в школьные олимпиады по следующим предметам: химии, физики, экономике и астрономии.
  4. Учителям-предметникам, учащиеся которых будут участвовать во II (муниципальном) этапе олимпиады, осуществлять целенаправленную индивидуальную работу по подготовке участников.
  5. При подготовке учащихся к олимпиаде учитывать:
* результаты и типичные ошибки при выполнении заданий олимпиады – 2015 года;
* методические рекомендации предметных комиссий.

В период ***с 13 ноября по 05 декабря 2015г.*** организован и проведён II (***муниципальный***) этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по 21 учебному предмету: астрономии, английскому, немецкому и русскому языкам, биологии, географии, программированию, истории, литературе, математике, обществознанию, праву, технологии, физике, физической культуре, химии, экологии, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), мировой художественной культуре (МХК), экономике, основам православной культуры.

Учащиеся школы приняли участие в олимпиадах по 19 предметам.

По результатам I (школьного) этапа была сформирована школьная команда в количестве 172 человек (списочный состав). Участие в олимпиадах приняли 151 ученик (списочный состав). По объективным причинам (болезнь) не смогли участвовать 7 учеников.

На основании итоговых протоколов, опубликованных на официальном сайте <http://olymp.baltinform.ru/> был составлен рейтинг предметов II (муниципального) этапа по числу фактов участия, который представлен на Диаграмме 1.

Наиболее востребованными среди учащихся являются предметы: география, биология, математика и русский язык.

Такое активное участие детей в Олимпиаде по этим предметам можно увязать с востребованностью обучающимися этих предметов в их дальнейшем продолжении образования, а также позиций учителей, работающих с олимпиадным резервом.

Наименьшую активность участники данного этапа проявили по таким предметам как английский язык, экономика, технология, информатика и ИКТ, немецкий язык.

Согласно приказу отдела образования МО «Светловского городского округа» от 11.01.2016г. №2 «Об итогах II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в 2015 - 2016 учебном году и организационном обеспечении III (регионального) этапа всероссийской олимпиады школьников» распределение количества учащихся МБОУ СОШ №3 в разрезе общеобразовательных учреждений округа представлено в Таблице 1

*Таблица 1*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование ОУ** | **Количество участников**  **(списочный состав)** | **Количество участников**  **(без учёта повтора участия одного ученика в двух и более предметных олимпиадах)** |
|  | МБОУ СОШ №1 | 143 | 86 |
|  | МБОУ СОШ №2 | 123 | 60 |
|  | ***МБОУ СОШ №3*** | 151 | 64 |
|  | МБОУ СОШ №5 | 181 | 107 |
| **ВСЕГО** | | **598** | **317** |

Участие школьной команды на фоне образовательных учреждений округа, согласно сравнительному анализу (приказ отдела образования МО «Светловского городского округа» от 11.01.2016г. №2 «Об итогах II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в 2014 - 2015 учебном году и организационном обеспечении III (регионального) этапа всероссийской олимпиады школьников») выглядит следующим образом:

*Таблица 2*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ОУ** | **I место** | **призёр**  **II степени** | **призёр**  **III степени** | **Итого**  **(через дробь указан % от общего количества победителей и призёров муниципального тура)** |
| МБОУ СОШ №1 | 15 | 20 | 18 | **53/24,7%** |
| МБОУ СОШ №2 | 6 | 7 | 13 | **26/12,1%** |
| ***МБОУ СОШ №3*** | 8 | 19 | 15 | **42/19,5%** |
| МБОУ СОШ №5 | 26 | 36 | 32 | **94/43,7%** |
| **ВСЕГО:** | **55** | **82** | **78** | **215** |

В Таблице 3 представлены данные по предметам, количеству участников, победителей и призёров II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников.

*Таблица 3*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Английский язык** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | | - | - | 1 | 1 | - | ***2*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | 1 | - | ***1/50,0*** |
| *Количество призёров* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| **Немецкий язык** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | | - | - | - | 1 | - | ***1*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | | | - | - | - | 1 | - | ***1/100,0*** |
| **История** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | ***11*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | 1 | - | ***1/9,1*** |
| *Количество призёров* | | | - | - | - | - | 1 | ***1/9,1*** |
| **Математика** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | ***13*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| **Экология** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | |  | 2 | 1 | 2 | 2 | ***7*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | | | 2 | 1 | 2 | 2 | ***7/100,0*** |
| **Информатика и ИКТ** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| **Физическая культура** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | | 1 | 1 | 2 | 2 | - | ***6*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | | | 1 | 1 | - | 1 | - | ***3/50,0*** |
| **Биология** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | ***14*** |
| *Количество победителей* | | | 1 | 1 | - | - | - | ***2/14,3*** |
| *Количество призёров* | | | - | - | - | 1 | 1 | ***2/14,3*** |
| **Право** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | |  | | - | 3 | 2 | ***5*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | | | - | 1 | - | ***1/20,0*** |
| **Физика** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | | - | 3 | 1 | 1 | 1 | ***6*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | | |  | - | - | - | - | ***-*** |
| **География** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | ***14*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| **Обществознание** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | ***12*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | 1 | - | ***1/8,3*** |
| *Количество призёров* | | | - | 1 | - | - | - | ***1/8,3*** |
| **Экономика** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | |  |  | - | - | 1 | ***1*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | | | - | - | - | ***-*** |
| **Литература** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | | 2 | 1 | 3 | 2 | - | ***8*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| **Технология** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | | - | 2 | - | - | - | ***2*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| **Химия** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | |  | - | 3 | 2 | 1 | ***6*** |
| *Количество победителей* | | |  | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | | |  | 1 | 2 | - | ***3/50,0*** |
| **Основы безопасности жизнедеятельности** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | | |  | 3 | 3 | 3 | 3 | ***12*** |
| *Количество победителей* | | | 1 | - | 1 | - | ***2/16,7*** |
| *Количество призёров* | | | 2 | 1 | 1 | 1 | ***5/41,7*** |
| **Русский язык** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* | | | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | ***13*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | | | - | - | - | 1 | - | ***1/7,7*** |
| **Искусство** | | | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* | | |  | | 2 | 3 | 1 | ***6*** |
| *Количество победителей* | | | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | | | - | 2 | 1 | ***3/50,0*** |
| ***Основы православной культуры*** | | | **5 класс** | **6 класс** | **7 класс** | **8 класс** | **10 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* | | | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | ***11*** |
| *Количество победителей* | | | 1 | - | - | - | 1 | ***1/9,1*** |
| *Количество призёров* | | | 2 | 2 | - | 1 | 1 | ***6/54,5*** |
| **ИТОГО:** | **5 класс** | **6 класс** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** |  |
| **уч/кол** | **уч/кол** | **уч/кол** | **уч/кол** | **уч/кол** | **уч/кол** | **уч/кол** | **уч/кол** |
| **3/3** | **2/2** | **24/9** | **27/11** | **32/11** | **39/15** | **23/11** | **150/62** |

Анализ данной таблицы позволяет сделать следующие ***выводы:***

* семиклассники приняли участие в олимпиаде по 9 предметам (из 14 предложенных), восьмиклассники – по 13 предметам (из 17 предложенных), девятиклассники – по 15 предметам (из 21 предложенной), десятиклассники - по 17 предметам (из 21 предложенной) и одиннадцатиклассники соревновались по 13 предметам (из 21 предложенной);
* наибольшее количество победителей по ОБЖ (16,7% от общего количества участников) и по биологии (16,7% от общего количества участников);
* наибольшее количество призёров по основам православной культуры (54,5% от общего количества участников), экологии (100,0% от общего количества участников);
* по экономике, технологии, математике, литературе, географии и физике в 2015 – 2016 учебном году нет победителей и нет призёров;

Важным показателем результативности олимпиад считается наличие победителей и призёров, по которым выводится такой показатель, как коэффициент победы, т.е. доля призовых мест от общего числа участников олимпиады.

Сравнительный анализ распределения призовых мест за последние три года представлен на Диаграмме 2.

Сравнительный анализ распределения призовых мест от числа победителей и призёров за последние три года представлен на Диаграмме 3.

Произошло ***уменьшение*** количества победителей на 3,7% по сравнению с 2014 – 2015 учебным годом, но ***увеличение*** количество призёров на 3,7%.

Победители и призёры представлены в Таблице 4.

*Таблица 4*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***ФИО ученика*** | ***Класс*** | ***Предмет*** | ***Занятое место*** | ***ФИО учителя*** |
| 1. | Миронова Анастасия Дмитриевна | 5а | основы православной культуры | 2 | А. А. Шагрова |
| 2. | Попова Стефания Андреевна | 5а | основы православной культуры | 3 | А. А. Шагрова |
| 3. | Мотуз Валерия Евгеньевна | 6а | основы православной культуры | 1 | А. А. Шагрова |
| 4. | Иванова Юлия Сергеевна | 6а | основы православной культуры | 1 | А. А. Шагрова |
| 5. | Чухалёнок Ян Джанович | 7а | биология | 1 | О. Ю. Говорун |
| 6. | Борисова Мария Олеговна | 7а | физическая культура | 2 | А. А. Кудрявцева |
| 7. | Кариневская Алина Юрьевна | 8а | биология | 1 | О. Ю. Говорун |
| ОБЖ | 2 | Р. З. Зарипова |
| 8. | Махов Александр Витальевич | 8а | ОБЖ | 1 | Р. З. Зарипова |
| 9. | Чухалёнок Артур Джанович | 8а | ОБЖ | 3 | Р. З. Зарипова |
| 10. | Лауцявичуте  Валерия Владиславовна | 8а | основы православной культуры | 3 | А. А. Шагрова |
| 11. | Фельдмайстер Иван Игоревич | 8а | физическая культура | 2 | В. Г. Лобков |
| 12. | Казакова Татьяна Николаевна | 8а | обществознание | 2 | А. А. Ясюкевич |
| 13. | Фёдоров Максим Ильич | 8а | экология | 2 | О. Ю. Говорун |
| 14. | Денисова Ольга Денисовна | 8а | экология | 3 | О. Ю. Говорун |
| 15. | Харченко Антон Олегович | 9а | экология | 2 | О. Ю. Говорун |
| 16. | Яковенко Федор Олегович | 9а | ОБЖ | 2 | Р. З. Зарипова |
| 17. | Красовская Полина Александровна | 9а | химия | 3 | Л. В. Ракович |
| 18. | Таубе Владимир Александрович | 10а | ОБЖ | 1 | Р. З. Зарипова |
| 19. | Грибанова Анна Сергеевна | 10а | история | 1 | А. А. Ясюкевич |
| обществознание | 1 | А. А. Ясюкевич |
| английский язык | 1 | Ю. А. Мотуз |
| русский язык | 2 | А. А. Шагрова |
| право | 3 | А. А. Ясюкевич |
| 20. | Ракович Александра Александровна | 10а | химия | 2 | Л. В. Ракович |
| немецкий язык | 2 | Т. А. Зема |
| 21. | Градов Антон Евгеньевич | 10а | основы православной культуры | 1 | А. А. Шагрова |
| биология | 2 | О. Ю. Говорун |
| химия | 3 | Л. В. Ракович |
| 22. | Шавкина Елизавета Андреевна | 10а | физическая культура | 2 | В. Г. Лобков |
| 23. | Кондратьев Николай Вячеславович | 10а | основы православной культуры | 2 | А. А. Шагрова |
| 24. | Харитонов Илья Геннадьевич | 10а | экология | 2 | О. Ю. Говорун |
| 25. | Лапшина Яна Артемовна | 10а | искусство | 2 | А. А. Шагрова |
| 26. | Дерганова Ирина Владимировна | 10а | экология | 3 | О. Ю. Говорун |
| искусство | 3 | А. А. Шагрова |
| 27. | Кобелькова Мария Андреевна | 10а | ОБЖ | 3 | Р. З. Зарипова |
| 28. | Наумов Николай Валентинович | 11а | экология | 2 | О. Ю. Говорун |
| 29. | Хардикова Анастасия Владимировна | 11а | биология | 2 | О. Ю. Говорун |
| 30. | Рудавская Анна Александровна | 11а | искусство | 2 | Н. Л. Дудина |
| 31. | Гречный Роман Валерьевич | 11а | экология | 3 | О. Ю. Говорун |
| 32. | Малкова Екатерина Александровна | 11а | история | 3 | Н. Л. Дудина |
| 33. | Ксендз Владислав Алексеевич | 11а | ОБЖ | 3 | Р. З. Зарипова |

Всероссийская олимпиада является одной из самых эффективных форм выявления и развития одарённых детей, раскрытия их интеллектуального и творческого потенциала.

Прошедший этап олимпиады выявил наиболее способных, одарённых детей из числа 7 - 11 классов, представленных на Олимпиаде, ставших победителями и призёрами, как было сказано выше, их ***33 человека.***

Необходимо отметить достаточно успешное выступление следующих учащихся:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Грибанова Анна | история | 1 место |
| 10а класс | обществознание | 1 место |
|  | английский язык | 1 место |
|  | русский язык | 2 место |
|  | право | 3 место |
|  |  |  |
| * Градов Антон | основы православной культуры | 1 место |
| 10а класс | биология | 2 место |
|  | химия | 3 место |

Говоря об итогах II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в 2015 - 2016 учебном году, нельзя не отметить весомый вклад 10 учителей-наставников, подготовивших победителей и призёров. Хочется верить, что эти педагоги и в дальнейшем продолжат работу с олимпиадным резервом, и их дети блеснут своими знаниями в будущем и покорят высоты Олимпа.

По итогам Олимпиады этого года «звёздами» среди учителей можно назвать педагогов, подготовивших наибольшее количество победителей и призёров II(муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников представлены в   
Таблице 5.

*Таблица 5*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***ФИО*** | ***Должность*** | ***Количество победителей*** | ***Количество призёров*** |
| 1. | Говорун Ольга Юрьевна | учитель биологии и экологии | 2 | 9 |
| 2. | Шагрова  Алла Александровна | учитель русского языка, литературы, основ православной культуры и МХК | 1 | 10 |
| 3. | Зарипова  Рушания Завдатовна | учитель технологии и ОБЖ | 2 | 5 |
| 4. | Ясюкевич  Анна Анатольевна | учитель истории и обществознания | 2 | 2 |

Следует отметить, что по результатам II (муниципального) этапа ***не*** ***выявлялись победители (I место)*** в виду того, что участники не набрали 50% и более баллов от максимально возможных по следующим предметам:

* по физике – 8, 9, 10, 11 классы;
* по экологии – 8 - 11 класс;
* по математике – 7, 8, 9, 10, 11 класс;
* по экономике – 11 класс;
* по праву – 9 класс;
* по технологии – 9 класс;
* по немецкому языку – 7, 9, 10 классы;
* по географии – 11 класс;
* по искусству – 10 и 11 классы;
* по русскому языку – 7, 10, 11 классы;
* основы православной культуры – 5, 6 классы;
* по химии – 8, 9, 10, 11 классы.

Следует отметить так же достаточно хорошее выступление учащихся 5а (66,7% победителей призёров от количества участников 5а класса), 6а (100,0% победителей призёров от количества участников 6а класса), 10а (46,2% победителей призёров от количества участников 10а класса) и 11а (47,8% победителей призёров от количества участников 11а класса).

Анализ количества участий, победителей и призёров II (муниципального) этапа представлен в Таблице 6.

*Таблица 6*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Класс*** | ***Количество участий*** | ***Количество победителей и призёров / % от участников*** |
| 5а | 3 | 2/66,7 |
| 6а | 2 | 2/100,0 |
| 7а | 24 | 2/8,3 |
| 8а | 27 | 9/33,3 |
| 9а | 32 | 3/9,4 |
| 10а | 39 | 18/46,2 |
| 11а | 23 | 6/47,8 |
| **ИТОГО** | **150** | **42/28,0%** |

Слабое выступление учащихся 7а, 8а и 9а классов объясняется лишь слабой подготовкой к олимпиаде, не заинтересованностью учащихся в данной работе.

На III (региональном) этапе всероссийской олимпиады школьников 3 учащихся (списочный состав - 4 человека) школы представляли Светловский городской округ.

Из них:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО ученика** | **Предмет** | **результат** |
| 1. | Грибанова Анна Сергеевна | история | 13 место из 26 |
| 2. | Грибанова Анна Сергеевна | обществознание | 8 место из 22 |
| 3. | Таубе Владимир Александрович | ОБЖ | 22 место из 34 |
| 4. | Шавкина Елизавета Андреевна | физическая культура | 38 место из 54 |

Анализ количественных и качественных характеристик итогов II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников позволяет сделать следующие ***выводы:***

1. 33 ученика показали высокий уровень знаний (что составляет 53,2% от общего количества участников). Данный показатель ***ниже*** аналогичного показателя прошлого года на 1,3%.
2. Как показывает анализ, высоких результатов участники олимпиады достигли по экологии, основам православной культуры, ОБЖ. Слабый уровень результативности участия по математике, экономике, технологии, литературе, физике и географии. Олимпиады по данным предметам завершились без призовых мест.
3. На 26,3% произошло снижение количества победителей и призёров.
4. Из 150 участников олимпиады диплом победителя получили 8 учеников (5,3%), 34 участника (22,7%) получили дипломы призёров.
5. По уровням классов наибольшее количество призовых мест дали обучающиеся 10а класса (42,9% от количества победителей и призёров). Данный показатель выше прошлогоднего на 10,8%.
6. Следует отметить слабое выступление учащихся по некоторым предметам, которые заняли 2 и 3 место, не набрав 50% от максимально возможного количества баллов:

* основы православной культуры 5 класс (Миронова А.)
* основы православной культуры 6 класс (Мотуз В.)
* химия (Ракович А.)
* физическая культура (Борисова М.)
* экология 8 класс (Фёдоров М.)
* экология 9 класс (Харченко А.)
* экология 10 класс (Харитонов И.)
* экология 11 класс (Наумов Н.)
* русский язык 10 класс (Грибанова А.)
* немецкий язык 10 класс (Ракович А.)

По результатам II (муниципального) этапа некоторые учащиеся заняли 4 места, не добрав 1 – 2 балла до победы**.**

1. Доля участников олимпиады, принявших участие во II (муниципальном) этапе всероссийской олимпиады от выделенной квоты на школу больше всего в 10а классе (61,9% от квоты) и 7а классе (57,1% от квоты). Аутсайдерами по выполнению квоты является 11а класс (36,5% от квоты).

Однако, ряд проблем остаётся из года в год, на решение которых необходимо обратить внимание, а именно:

* были предложены задания, в которых представлен сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;
* учёт 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).

***Рекомендации:***

***Руководителю методического совета Нетесовой Н. А.:***

* 1. Организовать работу по подведению итогов II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2015 – 2016 учебном году на заседаниях МС в феврале 2016 года.

***Руководителям ШМО Ясюкевич А. А., Нетесовой Н. А., Кариневской И. Л.:***

1. В течение января – февраля 2016 г. провести на методических объединениях проблемный анализ участия и результаты работы по каждому предмету.

***Учителям – предметникам:***

1. Продолжить работу над развитием способностей обучающихся и формированием устойчивого интереса к учебно-исследовательской деятельности на уроках, элективных курсах и кружковых занятиях.
2. Вовлечь в 2016 – 2017 учебном году большее количество детей в школьные олимпиады.
3. Учителям-предметникам, учащиеся которых будут участвовать в III (региональном) этапе олимпиады, осуществлять целенаправленную индивидуальную работу по подготовке участников.

В соответствии с годовым планом работы школы, планом работы ШМО учителей начальных классов на 2015-2016 учебный год в апреле 2016 г. были проведены ***школьные предметные олимпиады в 1-4 классах*** по математике, русскому языку, литературному чтению, окружающему миру.

Олимпиады проводились с целью выявления учащихся с высоким уровнем способностей в разных предметных областях; выявления творческих учащихся, умеющих применять знания в нестандартных ситуациях; расширения кругозора детей; побуждения учеников искать (анализировать, применять) способы решения, обобщать существенные особенности по предметам.

Приняли участие в олимпиаде:

* по математике - 39 учащихся,
* по русскому языку – 36 учащихся;
* по литературному чтению – 38 учащихся;
* по окружающему миру - 39 учащихся.

Ученики показали хорошие знания теоретического материала и умение использовать их на практике.

**Высокий** уровень подготовки по предметам показали следующие учащиеся начальной школы, ставшие **победителями и призерами (занявшие 1-3 место)**:

***Результаты школьного этапа олимпиады по русскому языку***

***- победители:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **класс** | **Занятое место** | **Количество баллов** | **ФИО учителя** |
|  | Бонадысева Анна | 1а | 1 | 11 баллов | Махниборода О.Ю. |
|  | Киреев Даниил | 2а | 1 | 31 балл | Бенко С.И. |
|  | Кузнецова Софья | 3а | 1 | 28 баллов | Савенкова Т.А. |
|  | Аббасова Александра | 4а | 1 | 25 баллов | Яковлева Г.Ф. |

***-призеры (2 место):***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **класс** | **Занятое место** | **Количество баллов** | **ФИО учителя** |
|  | Тимофеева Анастасия | 1а | 2 | 10 баллов | Махниборода О.Ю. |
|  | Аединова Диана | 2а | 2 | 30 баллов | Бенко С.И. |
|  | Печенкина София | 3б | 2 | 26 балла | Малкова М.А. |
|  | Хомченко Мария | 4а | 2 | 21 балл | Яковлева Г.Ф. |

***-призеры (3 место):***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **класс** | **Занятое место** | **Количество баллов** | **ФИО учителя** |
|  | Лисиченко Кира | 1б | 3 | 9 баллов | Романенкова Г.Н. |
|  | Капич Софья | 2а | 3 | 29 баллов | Бенко С.И. |
|  | Васютин Алексей | 3а | 3 | 23 балла | Савенкова Т.А. |
|  | Трайгель Денис | 4а | 3 | 20 баллов | Яковлева Г.Ф. |

Анализ результатов олимпиады по русскому языку показал, что большинство участников справились с предложенными заданиями. Дети умеют применять имеющиеся знания на практике в нестандартной ситуации. Наибольшую сложность вызвали задания на звукобуквенный анализ слов, знание пословиц (2 классы), составление слов из зашифрованных звуков, на распознавание формы слова и родственных слов, группировка слов по их значению (3 классы), задания на умение классификацию слов, постановку ударения в словах и написание окончаний в словосочетаниях (4 класс).

**Рекомендации:** с целью развития творческих способностей учащихся, обогащения и расширения словарного запаса, учить использовать в речи фразеологизмы, крылатые выражения, пословицы и поговорки.

***Результаты школьного этапа олимпиады по математике***

***- победители:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **класс** | **Занятое место** | **Количество баллов** | **ФИО учителя** |
|  | Кравченко Александра | 1а | 1 | 13 баллов | Махниборода О.Ю, |
|  | Киреев Даниил | 2а | 1 | 16 баллов | Бенко С.И. |
|  | Финашина Вероника | 3б | 1 | 10 баллов | Малкова М.А. |
|  | Трайгель Денис | 4а | 1 | 17 баллов | Яковлева Г.Ф. |

***-призеры (2 место):***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **класс** | **Занятое место** | **Количество баллов** | **ФИО учителя** |
|  | Бонадысева Анна | 1а | 2 | 12 баллов | Махниборода О.Ю. |
|  | Габитов Руслан | 2а | 2 | 12 баллов | Бенко С.И. |
|  | Васютин Алексей | 3а | 2 | 9 баллов | Савенкова Т.А. |
|  | Холотьян Даниил | 4а | 2 | 14 баллов | Яковлева Г.Ф. |

***-призеры (3 место):***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **класс** | **Занятое место** | **Количество баллов** | **ФИО учителя** |
|  | Решетов Евгений | 1б | 3 | 11 баллов | Романенкова Г.Н. |
|  | Сараев Роман | 2а | 3 | 10 баллов | Бенко С.И. |
|  | Бах Алина | 3а | 3 | 8 баллов | Савенкова Т.А. |
|  | Иваньков Владислав | 4а | 3 | 11 баллов | Яковлева Г.Ф. |

Анализ результатов по математике показал, что большинство затруднений вызывают у учащихся задачи, направленные на развитие вычислительных навыков и задания геометрического содержания (2 класс), нестандартные задачи, требующие логического мышления (3-4 класс).

**Рекомендации**: на уроках математики необходимо обращать внимание на формирование понятий, умений и навыков в решении задач логического характера, отрабатывать умение решать комбинаторные задачи, задачи геометрического содержания.

***Результаты школьного этапа олимпиады по литературному чтению***

***- победители:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **класс** | **Занятое место** | **Количество баллов** | **ФИО учителя** |
|  | Перминов Владимир | 1б | 1 | 20 баллов | Романенкова Г.Н. |
|  | Аединова Диана | 2а | 1 | 19 баллов | Бенко С.И. |
|  | Кузнецова Софья | 3а | 1 | 20 баллов | Савенкова Т.А. |
|  | Аббасова Александра | 4а | 1-е | 25 баллов | Яковлева Г.Ф. |

***- призёры (2 место):***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **класс** | **Занятое место** | **Количество баллов** | **ФИО учителя** |
|  | Бонадысева Анна | 1а | 2 | 19 баллов | Махниборода О.Ю. |
|  | Киреев Даниил | 2а | 2 | 18 баллов | Бенко С.И. |
|  | Кузьмина Елена | 3б | 2 | 19 баллов | Малкова М.А. |
|  | Брандукова Камилла | 4а | 2 | 23 балла | Яковлева Г.Ф. |

***-призеры (3 место):***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **класс** | **Занятое место** | **Количество баллов** | **ФИО учителя** |
|  | Лисиченко Кира | 1б | 3 | 18 баллов | Романенкова Г.Н. |
|  | Адхамханова Мохларойим | 2а | 3 | 17 баллов | Бенко С.И. |
|  | Власенко Каролина | 3б | 3 | 18 баллов | Малкова М.А. |
|  | Сорокина Виталия | 4а | 3 | 18 баллов | Яковлева Г.Ф. |

Анализ олимпиадной работы по литературному чтению показал, что вызваны затруднения при работе с текстом, выявление главной темы текста, нахождение в нём синонимов, антонимов, устойчивых выражений. При выполнении работы дети затруднялись в составлении из набора слов пословиц и поговорок.

**Рекомендации:**

1. На уроках литературного чтения кроме теоретических умений обращать внимание при оценивании и на знания учащихся вне школьной программы.

2. Развивать навыки познавательной творческой деятельности.

3. Продолжить работу над развёрнутым анализом текста.

***Результаты школьного этапа олимпиады по окружающему миру***

***- победители:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **класс** | **Занятое место** | **Количество баллов** | **ФИО учителя** |
|  | Перминов Владимир | 1б | 1 | 16 баллов | Романенкова Г.Н. |
|  | Киреев Даниил | 2а | 1 | 26 баллов | Бенко С.И. |
|  | Кузнецова Софья | 3а | 1 | 32 балла | Савенкова Т.А. |
|  | Глимязь Дмитрий | 4а | 1 | 22 балла | Яковлева Г.Ф. |

***- призеры (2 место):***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **класс** | **Занятое место** | **Количество баллов** | **ФИО учителя** |
|  | Конькова Эвелина | 1а | 2 | 14 баллов | Махниборода О.Ю. |
|  | Такмакова Полина | 2а | 2 | 24 балла | Бенко С.И. |
|  | Власенко Каролина | 3б | 2 | 28 баллов | Малкова М.А. |
|  | Шевченко Роман | 4а | 2 | 21 балл | Яковлева Г.Ф. |

***- призеры (3 место):***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **класс** | **Занятое место** | **Количество баллов** | **ФИО учителя** |
|  | Некрасов Макар | 1а | 3 | 13 баллов | Махниборода О.Ю. |
|  | Аединова Диана | 2а | 3 | 23 балла | Бенко С.И. |
|  | Бах Алина | 3а | 3 | 27 баллов | Савенкова Т.А. |
|  | Власов Михаил | 4б | 3 | 20 баллов | Попова Л.Ф. |

Анализ результатов олимпиады по окружающему миру показал, что предложенные задания выходили за рамки программного материала, требовали решения задач нестандартного характера, разрешения экологических проблем. Наибольшее затруднение вызвали задания на составление цепи питания (2 класс), определение животного по его описанию, знание зерновых культур, профессий людей, ухаживающих за животными (3 класс), на разгадывание кроссворда (4 класс).

**Рекомендации:**

1.Включать в уроки по окружающему миру интересные факты из жизни растений, животных, задачи экологического содержания, использовать дополнительные сведения из энциклопедий и справочников.

2. Продолжить работу над развитием умения наблюдать, делать выводы и обобщения, формировать эмоционально ценностное отношение к природе и к окружающему миру.

Подводя общие итоги по всем предметам, следует сделать вывод, что значительное число победителей и призёров обучается в 1а,1б, 2а, 3а, 4а классах, что объясняется преимущественно высоким учебным потенциалом обучающихся данных классов. Нижеприведенные таблицы наглядно демонстрируют этот факт.

***- по четырём предметам:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **Класс** | **Предмет** |
| 1. | Киреев Даниил | 2а | Литературное чтение, окружающий мир, математика, русский язык |

***- по трём предметам:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **Класс** | **Предмет** |
| 1. | Бонадысева Анна | 1а | Литературное чтение, математика, русский язык |
| 2. | Аединова Диана | 2а | Литературное чтение, окружающий мир, русский язык |
| 3. | Кузнецова Софья | 3а | Русский язык, окружающий мир, литературное чтение |

***- по двум предметам:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **Класс** | **Предмет** |
| 1. | Перминов Владимир | 1б | Литературное чтение, окружающий мир |
| 2. | Власенко Каролина | 3б | Окружающий мир, литературное чтение |
| 3. | Васютин Алексей | 3а | Математика, русский язык |
| 4. | Трайгель Денис | 4а | Математика, русский язык |
| 5. | Брандукова Камилла | 4а | Математика, литературное чтение |

***- по одному предмету:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя ученика** | **Класс** | **Предмет** |
| 1. | Некрасов Макар | 1а | Окружающий мир |
| 2. | Конькова Эвелина | 1а | Окружающий мир |
| 3. | Кравченко Александра | 1а | Математика |
| 4. | Тимофеева Анастасия | 1а | Русский язык |
| 5. | Капич Софья | 2а | Русский язык |
| 6. | Габитов Рауль | 2а | Математика |
| 7. | Такмакова Полина | 2а | Окружающий мир |
| 8. | Сараев Роман | 2а | Окружающий мир |
| 9. | Адхамжанова Мохларойим | 2а | Литературное чтение |
| 10. | Кузьмина Елена | 3б | Литературное чтение |
| 11. | Финашина Вероника | 3б | Математика |
| 12. | Печенкина София | 3б | Русский язык |
| 13. | Хомченко Мария | 4а | Русский язык |
| 14. | Холотьян Даниил | 4а | Математика |
| 15. | Иваньков Владислав | 4а | Математика |
| 16. | Глимязь Дмитрий | 4а | Окружающий мир |
| 17. | Шевченко Роман | 4а | Окружающий мир |
| 18. | Власов Михаил | 4б | Окружающий мир |
| 19. | Сорокина Виталия | 4а | Литературное чтение |

В целом анализ результатов олимпиад показал, что учителя начальных классов используют в работе проблемные, исследовательские методы, групповые формы работы с учащимися, а также задания повышенной сложности, творческие задания.

Хочется отметить целенаправленную работу учителей начальных классов, учащиеся которых принимали впервые участие в школьном этапе олимпиады и смогли показать достойные результаты.

Это свидетельство осознанного подхода педагогов к активизации работы с одаренными детьми.

Также есть группа учащихся, которые выполнили от 55% -80% заданий, но не стали победителями и призерами школьной олимпиады.

Хорошие результаты показали следующие учащиеся:

Литературное чтение

1. Кузнецов Максим, 1б класс
2. Ковалёв Тимофей, 1а класс
3. Кондратьева Алиса, 2б класс

Окружающий мир

1. Полянина Дарья, 3б класс
2. Козлова Виктория, 2б класс

Русский язык

1. Кулешова Анастасия, 1а класс
2. Иванова Александра, 1б класс

**Рекомендации:**

1. Спланировать и систематически проводить работу учителям начальных классов по подготовке учащихся к результативному участию в школьном туре олимпиад по общеобразовательным предметам.

2. Рассмотреть итоги школьного этапа олимпиады учащихся начальной школы на заседании школьного методического объединения учителей начальных классов.

[](http://xpam-xpicta.ru/doklady-raboty-soveschaniya/6805-obraschenie-mitropolita-isidora-k-roditelyam-shkolnikov-zhelayuschih-izuchat-osnovy-pravoslavnoy-kultury.html)

* ***Общероссийская олимпиада школьников по Основам православной культуры «Русский мир в православной культуре»***

В 2014-2015 учебном году 19 учащихся 5-10 классов приняли участие в Общероссийской олимпиаде школьников по Основам православной культуры «Русский мир в православной культуре», из них:

* 5 класс – 5 человек
* 6 класс – 6 человек
* 7 класс – 6 человек
* 10 класс – 2 человека.

Основными целями Олимпиады являются:

* формирование устойчивого интереса к научным знаниям в гуманитарной сфере учащихся средних учебных заведений на всех этапах школьного обучения;
* вовлечение учащихся в научно-исследовательскую и познавательную деятельность в области истории и культуры Православия;
* создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
* содействие учащимся в их профессиональной ориентации;
* духовно-нравственное и историко-патриотическое воспитание школьников.

По результатам Олимпиады признаны:

1. ***Победителями (диплом I степени):***

* Мотуз Валерия, 6а класс
* Градов Антон, 10а класс

1. ***Призерами (диплом II степени):***

* Ванаг Елизавета, 6а класс

***3. Призерами (диплом III степени):***

* Клименок Арина, 7а класс
* Валикова Ингрид, 7а класс
* Кондратьев Николай, 7а класс

Победителей и призеров подготовила учитель духовно-нравственных дисциплин Шагрова А.А.



* ***Международный конкурс-игра по естествознанию   
  «Человек и природа» -2015***

7 апреля 2015 года 46 учащихся школы стали участниками международного конкурса-игры по естествознанию «Человек и природа» - 2015 (далее – конкурс «ЧИП»). Из них:

* 1 класс - 9 человек
* 2 класс - 10 человек
* 3 класс - 11 человек
* 4 класс - 5 человек
* 5 класс - 5 человек
* 8 класс - 2 человека
* 9 класс - 4 человека.

Конкурс проводился в соответствии с программой «Продуктивные игровые конкурсы» Инновационного института продуктивного обучения Северо-Западного отделения Российской академии образования (г. Санкт-Петербург) и ООО «Школа-Плюс» («Новосибирский центра продуктивного обучения»)

Целями и задачами Конкурса являются:

* содействие созданию условий для раскрытия индивидуальных способностей детей;
* развитие интереса у учащихся к предметам естественнонаучного цикла и связанными с ними общественными науками, любознательности у дошкольников;
* формирование у дошкольников навыков участия в интеллектуальных состязаниях и предоставление им первоначального опыта тестовой работы;
* психологическая подготовка дошкольников к тестовой форме контроля знаний;
* предоставление учащимся возможности соревноваться в масштабе, выходящем за рамки региона, не выезжая за пределы школы;
* создание условий для повышения самооценки обучающихся и содержательного общения с родителями.

По результатам участия получены следующие результаты:

\* *по решению Российского оргкомитета места и по району и по региону для 1-2-х классов не определялись*.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | |
|  | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | |
| 1. | Киреев Даниил | - 1а класс | 1. | Хомченко Мария | - 3а класс |
| 2. | Бидлингмайер Кристина | - 1а класс | 2. | Сухих Илья | - 4а класс |
| 3. | Коченова Татьяна | - 2а класс | 3. | Барановская Мария | - 5а класс |
| 4. | Коченова Анна | - 2а класс | 4. | Нетесова Екатерина | - 8а класс |
| 5. | Махов Вячеслав | - 2а класс | 5. | Фастович Евгения | - 9а класс |
| 6. | Хомченко Мария | - 3а класс |  |  |  |
| 7. | Сухих Илья | - 4а класс |  |  |  |
| 8. | Барановская Мария | - 5а класс |  |  |  |
| 9. | Нетесова Екатерина | - 8а класс |  |  |  |
| 10. | Фастович Евгения | - 9а класс |  |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 1. | Говорун Владислав | - 3а класс | 1. | Говорун Владислав | - 3а класс |
| 2. | Астахова Кристина | - 3а класс | 2. | Астахова Кристина | - 3а класс |
| 3. | Токовинин Никита | - 4а класс | 3. | Токовинин Никита | - 4а класс |
| 4. | Гордеева Алина | - 5а класс | 4. | Гордеева Алина | - 5а класс |
| 5. | Пименов Владислав | - 8а класс | 5. | Пименов Владислав | - 8а класс |
| 6. | Ракович Александра | - 9а класс | 6. | Ракович Александра | - 9а класс |
| 1. ***Призеры (3 место)*** | | | | | |
| 1. | Султанова Виолетта | - 4а класс | 1. | Султанова Виолетта | - 4а класс |
| 2. | Есина Надежда | - 5а класс | 2. | Есина Надежда | - 5а класс |
| 3. | Кузнецова Дарья | - 5а класс | 3. | Кузнецова Дарья | - 5а класс |
| 4. | Громова Анна | - 1а класс |  |  |  |
| 5. | Махов Владислав | - 1б класс |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Лучшие результаты по Калининградской области показали:

1. Хомченко Мария - 3а класс - 1-13 место
2. Фастович Евгения - 9а класс - 11 место
3. Барановская Мария - 5а класс - 25-30 место
4. Говорун Владислав - 3а класс - 29-47 место
5. Астахова Кристина - 3а класс - 29-47 место
6. Ракович Александра - 9а класс - 30-31 место
7. Кузнецова Дарья - 9а класс - 40-42 место

Победителей и призеров подготовили учителя начальных классов Бенко С.И., Махниборода О.Ю., Яковлева Г.Ф., Савенкова Т.А., Малкова М.А. и учитель биологии Говорун О.Ю.



* ***Всероссийская дистанционная олимпиада «ФГОСТЕСТ» (гуманитарный цикл)***

Всероссийскую дистанционную олимпиаду по циклу гуманитарных предметов проводил Центр дистанционной сертификации учащихся «ФГОСТЕСТ» (Алтайский край).

По результатам участия получены следующие результаты:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *предмет* | *класс* | *ФИО ученика* | *Место по региону* | *Место по России* |
| английский язык | 10а | Градов Антон | 1 | 34 |
| 6а | Черных Камилла | 1 | 1 |
| 5а | Попова Стефания | 1 | 5 |
| 6а | Мотуз Валерия | 2 | 2 |
| 5а | Токовинин Никита | 2 | 51 |
| история | 8а | Левин Денис | 3 | 40 |
| литература | 10а | Фастович Евгения | 1 | 4 |
| 8а | Казакова Татьяна | 2 | 31 |
| обществознание | 10а | Фастович Евгения | 1 | 9 |
| 8а | Казакова Татьяна | 1 | 3 |
| 10а | Дерганова Ирина | 2 | 10 |
| 8а | Левин Денис | 2 | 16 |
| 8а | Казаков Иван | 2 | 16 |
| 9а | Нетесова Екатерина | 2 | 21 |
| 10а | Рыжухин Рустам | 3 | 19 |
| 9а | Донченко Елизавета | 3 | 24 |
| русский язык | 6а | Черных Камилла | 1 | 43 |
| 9а | Нетесова Екатерина | 1 | 19 |
| 6а | Фролова Виктория | 2 | 63 |
| 8а | Казакова Татьяна | 2 | 13 |
| 9а | Дудовцева Яна | 2 | 23 |
| 10а | Ракович Александра | 3 | 22 |

Победителей и призеров подготовили Молоденкова А.И., учитель русского языка и литературы, Ясюкевич А.А., учитель истории, Мотуз Ю.А., учитель английского языка



* ***Международный проект VIDEOUROKI.NET  
   «Викторина для 7-8 класса «Безопасность школьников   
  в сети Интернет»***

***Дипломами I степени*** награждены:

* Кариневская Алина, 8а класс
* Казакова Татьяна, 8а класс
* Нетесова Екатерина, 9а класс
* Красовская Полина, 9а класс
* Арефьев Семен, 9а класс
* Абаренов Игорь, 9а класс
* Борисов Андрей, 9а класс
* Стороженко Александр, 9а класс
* Голенко Алена, 9а класс
* Максимова Ксения, 9а класс
* Кузнецов Владимир, 9а класс

***Дипломами II степени*** награждены:

* Дудовцева Яна, 9а класс
* Пасмор Надежда, 9а класс
* Донченко Елизавета, 9а класс
* Зайферт Алина, 9а класс
* Глушков Павел, 9а класс

***Дипломами III степени*** награждены:

* Яковенко Федор, 9а класс
* Фельдмайстер Иван, 8а класс
* Лобанова Дарья, 8а класс
* Комаренко Наталья, 8а класс
* Чухаленок Артур, 8а класс

Победителей и призеров подготовила учитель информатики Нетесова Н.А.



⮷ ***Всероссийский интернет-конкурс «ХимБи»***

Конкурс ХимБи — всероссийский интернет-конкурс, проводимый по следующим учебным дисциплинам: химия, биология, география, природоведение, окружающий мир.

**Целями и задачами конкурса являются:** развитие интереса у участников к учебным дисциплинам; содействие активизации внеклассной и внешкольной работы по учебным дисциплинам; предоставление учащимся возможности соревноваться в масштабе, выходящем за рамки муниципального образования и региона.

Конкурс проводился в виде тестовой работы, длительность выполнения работы – 40 минут.

В конкурсе принимали участие учащиеся:

* 2а класса – 9 человек (учитель Бенко С.И.)
* 3а класса - 3 человека (учитель Савенкова Т.А.)
* 4а класса – 1 человек (учитель Яковлева Г.Ф.)
* 5а класса – 5 человек (учитель биологии Говорун О.Ю.)
* 8а класса - 2 человека (учитель биологии Говорун О.Ю.)
* 8а класса – 1 человек (учитель географии Лашко Н.С.)
* 9а класса – 5 человек (учитель биологии Говорун О.Ю.)
* 9а класса – 4 человека (учитель географии Лашко Н.С.)
* 9а класса – 3 человека (учитель химии Ракович Л.В.)
* 10а класса – 2 человека (учитель Говорун О.Ю.)
* 10а класса – 2 человека (учитель химии Ракович Л.В.)
* 11а класса – 1 человек (учитель Говорун О.Ю.)
* 11а класса - 1 человек (учитель географии Лашко Н.С.)
* 11а класса – 1 человек (учитель Ракович Л.В.)

Призерами признаны:

*1) 2 место:*

* Киреев Даниил, ученик 2а класса, - окружающий мир – учитель начальных классов Бенко С.И.
* Говорун Владислав, ученик 4а класса, - окружающий мир – учитель начальных классов Яковлева Г.Ф.

*2) 3 место:*

* Бидлингмайер Кристина, ученица 2а класса, - окружающий мир – учитель начальных классов Бенко С.И.
* Ракович Александра, ученица 10а класса, - химия - учитель химии Ракович Л.В.



* ***Всероссийская дистанционная олимпиада  
   «Азбука безопасной зимы»***

В ноябре 2015 г. учащиеся начальной школы приняли участие во Всероссийской дистанционной олимпиаде «Азбука безопасной зимы» (далее – олимпиада), которую проводил АНО «Центр дистанционных творческих инициатив «Радиус» (г. Киров).

**Основной целью** Олимпиады является формирование у младших школьников 1-8 классов знаний, направленных на сохранение здоровья, защиты жизни от внешних негативных факторов различного происхождения. Олимпиада организовывалась с учетом возрастных особенностей школьников.

В данной олимпиаде школу представляли учащиеся 1а, 2а и 3а классов в количестве 17 человек. (тьютор – Махниборода О.Ю.)

По результатам олимпиады признаны:

1. *победителями по России:*
   * Бонадысева Анна, 1а класс
   * Бородкина Карина, 1а класс
   * Кравченко Александра, 1а класс
   * Кулешова Анастасия, 1а класс
   * Пригодский Константин, 1а класс
   * Романов Роман, 1а класс
   * Коченова Анна, 3а класс
   * Коченова Татьяна, 3а класс
   * Лисовая Елизавета, 3а класс
2. *призёрами (2 место):*
   * Ковалев Тимофей, 1а класс
   * Осокина Ольга, 1а класс
   * Громова Анна, 2а класс
3. *призёрами (3 место):*
   * Ларина Ксения, 1а класс
   * Киреев Даниил, 2а класс

В ноябре 2015 г. учащиеся начальной школы приняли участие во Всероссийской дистанционной олимпиаде «Азбука безопасной зимы» (далее – олимпиада), которую проводил АНО «Центр дистанционных творческих инициатив «Радиус» (г. Киров).

**Основной целью** Олимпиады является формирование у младших школьников 1-8 классов знаний, направленных на сохранение здоровья, защиты жизни от внешних негативных факторов различного происхождения. Олимпиада организовывалась с учетом возрастных особенностей школьников.

В данной олимпиаде школу представляли учащиеся 1а, 2а и 3а классов в количестве 17 человек. (тьютор – Махниборода О.Ю.)

Из них:

1а класс – 11 человек (учитель Махниборода О.Ю.)

2а класс - 3 человека (учитель Бенко С.И.)

3а класс – 3 человек (учитель Савенкова Т.А.)

По результатам олимпиады признаны:

1. *победителями по России:*
   * Бонадысева Анна, 1а класс
   * Бородкина Карина, 1а класс
   * Кравченко Александра, 1а класс
   * Кулешова Анастасия, 1а класс
   * Пригодский Константин, 1а класс
   * Романов Роман, 1а класс
   * Коченова Анна, 3а класс
   * Коченова Татьяна, 3а класс
   * Лисовая Елизавета, 3а класс
2. *призёрами (2 место):*
   * Ковалев Тимофей, 1а класс
   * Осокина Ольга, 1а класс
   * Громова Анна, 2а класс
3. *призёрами (3 место):*
   * Ларина Ксения, 1а класс
   * Киреев Даниил, 2а класс

Победителей и призеров олимпиады подготовили учителя начальных классов Махниборода О.Ю., Савенкова Т.А., Бенко С.И.



* ***Всероссийская дистанционная олимпиада  
   «Домик-семигномик»***

В ноябре 2015 г. учащиеся начальной школы приняли участие во Всероссийской дистанционной олимпиаде «Домик-семигномик» (далее – олимпиада), которую проводил АНО «Центр дистанционных творческих инициатив «Радиус» (г. Киров).

**Основной целью** Олимпиады является активизация внеурочной деятельности младших школьников в соответствии с концепцией ФГОС НОО, формирование универсальных учебных действий младших школьников, расширение их кругозора и углубление знаний по учебным предметам, предоставление младшим школьникам возможности соревноваться со своими сверстниками в масштабах, выходящих за рамки региона, не выезжая из него. Олимпиада организовывалась с учетом возрастных особенностей школьников.

В данной олимпиаде школу представляли учащиеся 1а, 1б, 2а, 3а и 3б классов в количестве 41 человека. (тьютор – Махниборода О.Ю.)

Из них:

1а класс – 12 человек (учитель Махниборода О.Ю.)

1б класс – 11 человек (учитель Романенкова Г.Н.)

2а класс - 13 человека (учитель Бенко С.И.)

3а класс – 4 человека (учитель Савенкова Т.А.)

3б класс – 1 человек (учитель Малкова М.А.)

По результатам олимпиады признаны:

1. *победителями по России:*
   * Кулешова Анастасия, 1а класс
   * Бородкина Карина, 1а класс
   * Крутых Леонид, 1б класс
   * Перминов Владимир, 1б класс
2. *призёрами (2 место):*
   * Бонадысева Анна, 1а класс
   * Кравченко Александра, 1а класс
   * Ларина Ксения, 1а класс
   * Тимофеева Анастасия, 1а класс
   * Липовская Екатерина, 1б класс
   * Фураев Матвей, 1б класс
3. *призёрами (3 место):*
   * Назарова Анна, 1а класс
   * Кузнецов Максим, 1б класс
   * Сафроненко Артем, 1б класс
   * Громова Анна, 2а класс
   * Васютин Алексей, 3а класс
4. *призёрами (4 место):*
   * Ковалев Тимофей, 1а класс
5. *призёрами (5 место):*
   * Пригодский Константин, 1а класс
   * Романов Роман, 1а класс
   * Войнов Руслан, 1б класс
   * Рететов Евгений, 1б класс
   * Киреев Даниил, 2а класс
   * Комарецкий Никита, 2а класс
   * Такмакова Полина, 2а класс

Победителей и призеров олимпиады подготовили учителя начальных классов Махниборода О.Ю., Савенкова Т.А., Бенко С.И., Романенкова Г.Н.



* ***Международная олимпиада-конкурс «Лисёнок»***

В ноябре 2015 г. учащиеся начальной школы приняли участие в международной олимпиаде-конкурсе «Лисёнок» (далее – олимпиада), которую проводил ИП Ожогин Д.С. (г. Бийск Алтайского края).

**Основная цель олимпиады:** повысить общекультурный уровень школьников вне зависимости от их успеваемости, дать ощущение уверенности в своих силах, основанное на том, что мир упорядочен и потому постижим, следовательно, предсказуем для человека; пропаганда научных знаний. Задания конкурса составлены так, чтобы каждый ученик опирался не только на изученный материал на уроках, но и на дополнительную литературу, пытался сам отыскать ответ

В данной олимпиаде школу представляли учащиеся 1б класса в количестве 13 человека (учитель Романенкова Г.Н.). Из них:

* по математике - 8 учащихся
* по обучению грамоте – 1 учащийся
* по окружающему миру – 4 учащихся

По результатам олимпиады признаны:

1. *призёрами:*
   * Крутых Леонид – по математике
   * Лисиченко Кира – по математике

[](http://www.klass39.ru/tag/matematika/page/2/)

* ***Международный математический конкурс  
   «Ребус» - «Осень-2015»***

30 октября 2015 г. учащиеся 1-х классов приняли участие во международном математическом конкурсе «Ребус» - «Осень-2015» (далее – конкурс), которую проводил ИП Ожогин Денис Сергеевич (г. Бийск Алтайский край).

Целями и задачами данного конкурса являются: выявление наиболее подготовленных учащихся по математике; развитие у учащихся интереса к научной деятельности; предоставление возможности всем желающим учащимся проверить свои знания в определенной области в условиях соревнования, а также показать учащимся наиболее интересные образовательные возможности математики, как науки, поддержать и развить познавательные интересы учеников как основу их возможного профессионального интереса, как мотивацию активизации всех форм внеклассной и внешкольной работы по математике.

В данной олимпиаде школу представляли учащиеся 1-4 классов в количестве 2 человек. (тьютор – Махниборода О.Ю.)

Из них:

1а класс – 7 человек (учитель Махниборода О.Ю.)

2а класс - 2 человека (учитель Бенко С.И.)

2б класс – 2 человека (учитель Шуркова Е.Л.)

3б класс – 3 человека (учитель Малкова М.А.)

4а класс – 6 человек (учитель Яковлева Г.Ф.)

По результатам олимпиады награждены:

1. *Дипломом I степени:*
   * Ларина Ксения, 1а класс
   * Кулешова Анастасия, 1а класс
   * Тимофеева Анастасия, 1а класс
   * Бонадысева Анна, 1а класс
   * Пригодский Константин, 1а класс
   * Бородкина Карина, 1а класс
   * Громова Анна, 2а класс
   * Ермолинский Максим, 2а класс
2. *Дипломами II степени:*
   * Голиков Владимир, 1а класс
   * Говорун Владислав, 4а класс

Дипломантов подготовили учителя начальных классов Махниборода О.Ю., Бенко С.И. и Яковлева Г.Ф.



* ***Всероссийский конкурс по русскому языку  
   «Дети Кирилла и Мефодия»***

В декабре 2015 г. Центр развития интеллекта «Кот Знаюн» (г. Новоуральск Свердловская обл.) проводил всероссийский конкурс по русскому языку «Дети Кирилла и Мефодия» (далее – Конкурс), в котором приняли участие 10 учащихся 10а класса (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.).

Данный конкурс проводился с целью проверки знаний по русскому языку учащихся 1-11 классов. Школу представляли 14 учащихся, из них:

* 5а класс – 6 учащихся (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.)
* 6а класс – 4 учащихся (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.)
* 7а класс – 1 учащийся (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.)
* 8а класс – 3 учащихся (учитель русского языка и литературы Шагрова А.А.)
* 10а класс – 2 учащихся (учитель русского языка и литературы Шагрова А.А.)

По итогам конкурса признаны:

1. ***победителями:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * *по школе:* | | * *по Светловскому городскому округу:* | | * *по Калининградской области:* | |
| 1. | Гаврилов Роман | 1. | Гаврилов Роман | 1. | Гаврилов Роман |
| 2. | Дубровский Даниил | 2. | Дубровский Даниил | 2. | Дубровский Даниил |
| 3. | Солдаткин Михаил | 3. | Солдаткин Михаил | 3. | Солдаткин Михаил |
| 4. | Тюгаева Диана | 4. | Тюгаева Диана | 4. | Тюгаева Диана |

1. ***призерами (2 место):***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * *по школе:* | | * *по Светловскому городскому округу:* | | * *по Калининградской области:* | |
| 1. | Ракович Александра | 1. | Ракович Александра | 1. | Ракович Александра |
| * *по Российской Федерации:* | | | | | |
| 1. | Гарилов Роман |  |  |  |  |
| 2. | Дубровский Даниил |  |  |  |  |

1. ***призерами (3 место):***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * *по Российской Федерации* | |  | |  | |
| 1. | Ракович Александра |  |  |  |  |

Победителей и призеров подготовили учителя русского языка и литературы Молоденкова А.И. и Шагрова А.А.

* ***Всероссийская дистанционная олимпиада***

***«На сказочных тропинках»***



В ноябре 2015 г. АНО «Центр дистанционных творческих инициатив «Радиус»   
(г. Киров) проводил Всероссийскую дистанционную олимпиаду «По сказочным тропинкам» (далее – Олимпиада), в которой приняли участие учащиеся 1-3 классов.

Основной целью данной олимпиады является формирование у школьников 1-4 классов информационной компетенции, а также активизация внеурочной деятельности учащихся, расширение кругозора и углубление знаний обучающихся о развитии науки и техники, предоставление школьникам возможности соревноваться со своими сверстниками в масштабах, выходящим за рамки региона, не выезжая из него (дистанционно).

Школу представляли 22 учащихся, из них:

* 1а класс – 16 учащихся (учитель Махниборода О.Ю..)
* 2а класс – 1 учащийся (учитель Бенко С.И.)
* 3а класс – 5 учащихся (учитель Савенкова Т.А.)
* 3б класс – 1 учащийся (учитель Малкова М.А.)

По итогам конкурса признаны:

1. ***победителями по России:***
2. Бонадысева Анна, 1а класс
3. Бородкина Ксения, 1а класс
4. Епочинцев Сергей, 1а класс
5. Конькова Эвелина, 1а класс
6. Кравченко Александра, 1а класс
7. Кулешова Анастасия, 1а класс
8. Тимофеева Анастасия, 1а класс
9. Пригодский Константин, 1а класс
10. Осокина Ольга, 1а класс
11. Аксененко Даниил, 1а класс
12. Горлатов Алексей, 1а класс
13. Оразалиев Владислав, 1а класс
14. Малых Никита, 1а класс
15. Ковалев Тимофей, 1а класс
16. ***призерами по России (2 место):***
17. Ларина Ксения, 1а класс

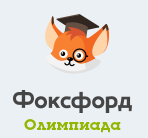
***3) призерами по России (2 место):***

1. Романов Роман, 1а класс

***4) призерами по России (5 место):***

1. Кузнецова София, 3б класс
2. Коченова Анна, 3а класс
3. Коченова Татьяна, 3а класс

Победителей и призеров подготовили учителя начальных классов Махниборода О.Ю., Савенкова Т.А., Малкова М.А.



* ***Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»***

В международной онлайн-олимпиаде «Фоксфорда» честь школы защищал ученик 10а класса Градов Антон. Он награжден:

* ***Дипломом II степени***  по результатам олимпиады по обществознанию (сезон II)
* ***Дипломом II степени***  по результатам олимпиады по математике (сезон II)
* ***Дипломом III степени***  по результатам олимпиады по информатике (сезон II)
* ***Дипломом III степени***  по результатам олимпиады по русскому языку (сезон II)



* ***Всероссийский научно-познавательный конкурс-исследование «Leonardo#7»***

«Леонардо»  — научно-познавательный конкурс-исследование, объединяющий вопросы истории развития естественных наук, интересных явлений, процессов и экспериментов, рассматриваемых в естествознании (в физике, химии, биологии, в частности).   Данный конкурс проводит Центр образовательных технологий «Другая школа» (г. Ижевск) — это организационно-методический центр по разработке и внедрению нового содержания и новых способов продуктивной внешкольной и внеурочной образовательной деятельности учащихся.

Целями и задачами конкурса являются:

* развитие интереса школьников к творческой и научно-исследовательской деятельности, связанной с историей естественных наук, биографиями ученых, пониманием сути природных явлений и технологических процессов, проведением самостоятельных естественнонаучных исследований;
* активизация продуктивной внеклассной и внешкольной работы;
* предоставление участникам возможности соревноваться в масштабе, выходящем за рамки отдельной школы, города/района или региона;
* выявление и поддержка одаренных детей и талантливой молодежи.

Проведение конкурса способствует развитию естественнонаучного профиля обучения в школе и формированию независимой системы оценки знаний, достижений и потенциальных возможностей учащихся.

В 2015-2016 учебном году тема конкурса-исследования «Еда – обыкновенное чудо».

В данном конкурсе приняли участие 23 обучающихся 5-6, 8-10 классов (в 2013-2014 учебном году – 14 обучающихся, 2014-2015 учебном году – 12 обучающихся) МБОУ СОШ №3, 72 обучающихся ОО Светловского городского округа (в 2014-2015 учебном году - 23), 2343 обучающихся ОО Калининградской области (в 2014-2015 учебном году – 2274).

Количество участников конкурса по классам:

* 5а класс – 4 человек
* 6а класс – 3человек
* 7а класс – 0 человека
* 8а класс – 3 человек
* 9а класс – 5 человека
* 10а класс – 8 человек
* 11а класс – 0 человек

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | |
|  | Серегина Анастасия | - 5а класс | 1. | Серегина Анастасия | - 5а класс |
|  | Ванаг Елизавета | - 6а класс | 2. | Нетесова Екатерина | - 9а класс |
|  | Казакова Татьяна | - 8а класс | 3. | Ракович Александра | - 10а класс |
|  | Нетесова Екатерина | - 9а класс |  |  |  |
|  | Ракович Александра | - 10а класс |  |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 1. | Сухих Илья | - 5а класс | 1. | Сухих Илья | - 5а класс |
| 2. | Волохов Роман | - 6а класс | 2. | Казакова Татьяна | - 8а класс |
| 3. | Махов Александр | - 8а класс | 3. | Максимова Ксения | - 9а класс |
| 4. | Максимова Ксения | - 9а класс | 4. | Фастович Евгения | - 10а класс |
| 5. | Фастович Евгения | - 10а класс |  |  |  |
| ***II. Призеры (3 место)*** | | | | | |
| 1. | Тюгаева Диана | - 5а класс | 1. | Махов Александр | - 8а класс |
| 2. | Есина Надежда | - 6а класс | 2. | Дудовцева Яна | - 9а класс |
| 3. | Федоров Максим | - 8а класс | 3. | Кузнецова Дарья | - 10а класс |
| 4. | Дудовцева Яна | - 9а класс |  |  |  |
| 5. | Кузнецова Дарья | - 10а класс |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Лучшие результаты в регионе (Калининградская область) показали следующие учащиеся (из 2343 участников):

* Серегина Анастасия - 5а класс - 25 место
* Ракович Александра - 10а класс - 71 место
* Нетесова Екатерина - 8а класс - 99-100 место

Победителей и призеров подготовили следующие педагоги:

1. Локоть Ю.В., учитель физики,
2. Говорун О.Ю., учитель биологии,
3. Ракович Л.В., учитель химии.

* ***Всероссийский конкурс по русскому языку «Кириллица-2016»***

[](http://www.pronline.ru/r3094)

В январе-феврале 2016 г. обучающиеся школы приняли участие во Всероссийском конкурсе по русскому языку «Кириллица-2016» (далее – конкурс). Целями и задачами данного конкурса являются: выявление наиболее подготовленных учащихся по математике; развитие у учащихся интереса к научной деятельности; предоставление возможности всем желающим учащимся проверить свои знания в определенной области в условиях соревнования, а также показать учащимся наиболее интересные образовательные возможности математики, как науки, поддержать и развить познавательные интересы учеников как основу их возможного профессионального интереса, как мотивацию активизации всех форм внеклассной и внешкольной работы по математике.

В конкурсе приняли участие учащиеся из 1б класса (учитель Романенкова Г.Н.):

Данный конкурс проводился с целью проверки знаний по русскому языку учащихся 1-11 классов.

По итогам конкурса признаны:

1. ***призерами (2 место):***

* Кузнецов Максим
* Рисова Софья
* Перминов Владимир
* Лисиченко Кира

***2) призерами (3 место):***

* Федчик Дмитрий
* Сафроненко Артем

Призеров подготовила учитель начальных классов Романенкова Г.Н.



* ***Всероссийская дистанционная олимпиада   
  «О спорт, ты – мир» - 2016***

В январе-феврале 2016 г. обучающиеся начальных классов приняли участие во Всероссийской дистанционной олимпиаде «О спорт, ты - мир» (далее – олимпиада), которую проводила АНО «Центр дистанционных творческих инициатив «Радиус»   
(г. Киров). **Основной целью** данной Олимпиады является формирование у школьников начальных классов информационной компетентности. А также:

* стимулирование обучающихся к познавательной деятельности;
* пропаганда здорового образа жизни и занятий спортом;
* сотрудничество детей со взрослыми и сверстниками;
* предоставление детям возможности соревноваться со своими сверстниками из других регионов дистанционно.
* в отличие от других Олимпиад, олимпиада «О спорт, ты - мир» не является предметной, а носит прикладной характер, что даёт возможность школьнику расширить свой кругозор в области спорта

Куратор олимпиады – учитель начальных классов, руководитель ШМО учителей начальных классов Махниборода О.Ю.

В данной олимпиаде школу представляли учащиеся 1-4 классов в количестве 34 человек:

* 1а класс – 14 человек (учитель Махниборода О.Ю.)
* 2а класс – 9 человек (учитель Бенко С.И.)
* 3а класс – 6 человек (учитель Савенкова Т.А.)
* 3б класс – 5 человек (учитель Малкова М.А.)

По результатам олимпиады (по России) признаны:

1. *победителем I степени:*
   * Ковалев Тимофей, 1а класс
   * Аединова Диана, 2а класс
   * Ксендз Данил, 2а класс
   * Капич Софья, 2а класс
   * Кузнецова Софья, 3а класс
   * Коченова Анна, 3а класс
   * Власенко Каролина, 3б класс
   * Гусев Иван, 3б класс
   * Бондаренко Александра, 3б класс
   * Куликова Дарина, 3б класс
   * Лисовая Елизавета, 3а класс
   * Аксененко Даниил, 1а класс
   * Кравченко Александра, 1а класс
2. *призёрами II степени:*
   * Пригодский Константин, 1а класс
   * Голиков Владимир, 1а класс
   * Бородкина Карина, 1а класс
   * Конькова Эвелина, 1а класс
   * Кулешова Анастасия, 1а класс
   * Бонадысева Анна, 1а класс
   * Громова Анна, 2а класс
   * Такмакова Полина, 2а класс
   * Назаров Егор, 2а класс
   * Комарецкий Никита, 2а класс
   * Мокряк Андрей, 2а класс
3. *призёрами III степени:*
   * Осокина Ольга, 1а класс
   * Матанцев Арсений, 1а класс
   * Ларина Ксения, 1а класс
   * Коченова Татьяна, 3а класс
   * Василевский Святослав, 3б класс

Победителей и призеров подготовили учителя начальных классов Махниборода О.Ю., Бенко С.И., Савенкова Т.А., Малкова М.А.

* ***Всероссийская дистанционная олимпиада  
   «Юный патриот России»***

[](http://school98.info/news/news_43.html)

С 6 по 15 февраля 2016 г. АНО Центр  дистанционных творческих инициатив «Радиус» (г. Киров) проводил Всероссийскую дистанционную олимпиаду «Юный патриот России» (далее – Олимпиада) для учащихся 1-8 классов.

Главными целями данной Олимпиады являются формирование у школьников информационной компетенции; расширение знаний обучающихся о своей Родине; активизация внеурочной деятельности обучающихся; формирование у обучающихся активной жизненной позиции, предоставление школьникам возможности соревноваться со своими сверстниками в масштабах, выходящих за рамки региона, не выезжая из него (дистанционно).

В данной олимпиаде обучающиеся школы участвуют второй год:

* в 2015 году – 25 обучающихся начальных классов
* в 2016 году – 18 обучающихся начальных классов:
  + 10 человек из 1а класса (учитель Махниборода О.Ю.)
* 2 человека из 2а класса (учитель Бенко С.И.)
* 3 человека из 2б класса (учитель Шуркова Е.Л.)
* 3 человека из 3а класса (учитель Савенкова Т.А.)

Куратором Олимпиады являлась учитель начальных классов, руководитель ШМО учителей начальных классов Махниборода О.Ю.

По итогам конкурса признаны:

1. ***победителями 1 степени:***

* Кулешова Анастасия, 1а класс
* Аксёненко Даниил, 1а класс
* Осокина Ольга, 1а класс
* Пригодский Константин, 1а класс
* Бородкина Карина, 1а класс
* Бонадысева Анна, 1а класс
* Конькова Эвелина, 1а класс
* Кравченко Александра, 1а класс
* Тимофеева Анастасия, 1а класс
* Голиков Владимир, 1а класс
* Громова Анна, 2а класс
* Коченова Анна, 3а класс
* Коченова Татьяна, 3а класс
* Верещагина Дарья, 3а класс

***2) победителями 2 степени:***

* Аединова Диана, 2а класс

***3) победителями 3 степени:***

* Голенко Артем, 2б класс
* Ермолинский Максим, 2б класс

Победителей и призеров подготовили учителя начальных классов Махниборода О.Ю., Савенкова Т.А., Шуркова Е.Л., Бенко С.И.



* ***Международные образовательные конкурсы «Олимпис 2016»***

В марте 2016 г. ЗАО «Адвертис» (Литовская Республика) проводило о международные образовательные конкурсы «Олимпис 2016» (далее – Конкурс), в котором приняли участие 4-8 классов. Целями данных конкурсов:

* заинтересовать учеников изучаемым предметом,
* повысить мотивацию к учёбе,
* повторить материал изучаемого предмета,
* предоставить возможность ученикам проверить свои знания,
* выявить темы, в которых ученик испытывает трудности,
* развивать навыки работы с компьютером,
* стимулировать использование информационных технологий в образовательном процессе,
* разнообразить процесс обучения.

Школу представляли в конкурсе:

1) по русскому языку:

* 4а класс – 2 обучающихся (учитель начальных классов Яковлева Г.Ф.)

2) по английскому языку:

* 4а класс - 4 обучающихся (учитель английского языка Мотуз Ю.А.)
* 5а класс – 4 обучающихся (учитель английского языка Мотуз Ю.А.)
* 6а класс – 6 обучающихся (учитель английского языка Мотуз Ю.А.)
* 8а класс – 1 обучающийся (учитель английского языка Мотуз Ю.А.)

3) по математике:

* 4а класс – 2 обучающихся (учитель начальных классов Яковлева Г.Ф.)
* 6а класс – 1 обучающийся (учитель математики Бабкина К.С.)

4) по информационным технологиям:

* 4а класс – 1 обучающийся (учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 6а класс – 1 обучающийся (учитель информатики Нетесова Н.А.)

5) по биологии и окружающему миру:

* 4а класс – 1 обучающийся (учитель начальных классов Яковлева Г.Ф.)
* 6а класс – 1 обучающийся (учитель биологии Говорун О.Ю.)

По итогам конкурса признаны (<http://www.olimpis.ru/index.php?page=print_results&school_id=10670&year>=):

***1) победителями:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Дерганова Олеся | - 4а класс | - русский язык |
| * Дерганова Олеся | - 4а класс | - математика |
| * Дерганова Олеся | - 6а класс | - биология |
| * Дерганова Олеся | - 4а класс | - английский язык |
| * Говорун Владислав | - 4а класс | - английский язык |
| * Мотуз Валерия | - 6а класс | - английский язык |
| * Черных Камилла | - 6а класс | - английский язык |
| * Ванаг Елизавета | - 6а класс | - математика |

***2) призерами (2 место):***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Дубровский Даниил | - 5а класс | - русский язык |
| * Гордеева Алина | - 6а класс | - английский язык |
| * Казакова Татьяна | - 8а класс | - английский язык |
| * Дерганова Олеся | - 4а класс | - информационные технологии |

***3) призерами (3 место):***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Дерганова Олеся | - 4а класс | - русский язык |
| * Ванаг Елизавета | - 6а класс | - английский язык |
| * Король Михаил | - 6а класс | - английский язык |

Победителей и призеров подготовили Яковлева Г.Ф., учитель начальных классов; Нетесова Н.А., учитель информатики; Говорун О.Ю., учитель биологии; Мотуз Ю.А., учитель английского языка; Бабкина К.С., учитель математики.



* ***Всероссийская дистанционная олимпиада  
   «По страницам любимых книг»***

С феврале-марте 2016 г. обучающиеся начальной школы приняли участие во Всероссийской дистанционной олимпиаде «По страницам любимых книг», которую проводит АНО «Центр дистанционных творческих инициатив «Радиус» (г. Киров). Основной целью данной Олимпиады является формирование у школьников информационной компетентности, активизация внеурочной деятельности обучающихся, расширение кругозора и углубление знаний обучающихся о развитии науки и техники.

По итогам олимпиады признаны:

*1) победителями всероссийского уровня:*

* Кулешова Анастасия, 1а класс
* Конькова Эвелина, 1а класс
* Бородкина Карина, 1а класс
* Бонадысева Анна, 1а класс
* Пригодский Константин, 1а класс
* Мокряк Андрей, 2а класс
* Назаров Егор, 2а класс
* Такмакова Полина, 2а класс
* Степанов Матвей, 2б класс
* Корниенко Александра, 2б класс
* Коченова Анна, 3а класс
* Коченова Татьяна, 3а класс

*2) призёрами всероссийского уровня (2 место):*

* Аксёненко Даниил, 1а класс
* Матанцев Арсений, 1а класс
* Абдулазизова Элита, 1а класс
* Кравченко Александра, 1а класс
* Голиков Владимир, 1а класс

*3) призёрами всероссийского уровня (3 место):*

* Оразалиев Владислав, 1а класс
* Громова Анна, 2а класс
* Капич Софья, 2а класс
* Киреев Даниил, 2а класс

*4) призёрами всероссийского уровня (5 место):*

* Сараев Роман, 2а класс

Победителей подготовили учителя начальных классов Махниборода О.Ю.,  
Савенкова Т.А., Шуркова Е.Л., Бенко С.И.



* ***Игровой конкурсе «British Bulldog IX»***

В декабре 2015 г. обучающиеся школы приняли участие в игровом конкурсе «British Bulldog IX» (далее – конкурс), который проводит ООО «Центр продуктивного обучения» (г. Санкт-Петербург). Целями данного конкурса являются: развитие у учащихся интереса к английскому языку; развитие творческой активности учащихся, расширение их культурного диапазона; расширение форм познавательной деятельности учащихся в рамках требований федеральных государственных образовательных стандартов к предметным, метапредметным и личностным результатам обучения; активизация внеурочной работы; предоставление участникам Конкурса возможности альтернативной оценки собственных знаний.

По результатам конкурса признаны:

1. *победителями школьного уровня:*
   * Говорун Владислав, 4а класс
   * Попова Стефания, 5а класс
   * Мотуз Валерия, 6а класс
   * Казакова Татьяна, 8а класс
   * Красовская Полина, 9а класс
2. *победителями муниципального уровня:*
   * Говорун Владислав, 4а класс
   * Мотуз Валерия, 6а класс
3. *победителями регионального уровня:*
   * Говорун Владислав, 4а класс
4. *призерами (2 место) школьного уровня:*
   * Аббасова Александра, 4а класс
   * Клейменова Софья, 5а класс
   * Король Михаил, 6а класс
5. *призерами (3 место) школьного уровня:*

* Токовинин Никита, 5а класс

Победителей и призеров подготовила учитель английского языка Мотуз Ю.А.

[](http://vk.com/olimpus_contest)

* ***Общероссийские предметные олимпиады  
   «Олимпус», зимняя сессия 2016 г.***

С 13.01.2016 г. по 21.01.2016 г. обучающиеся МБОУ СОШ №3 приняли участие в зимней сессии 2016 г. Общероссийских Олимпиад «Олимпус», которые проводит ООО «Олимпус» (г. Калининград). Олимпиады составляют ценное дополнение к учебной программе, и являются независимым источником проверки знаний учеников.

В олимпиадах по математике, английскому языку, биологии, немецкому языку, русскому языку, обществознанию принимали участие обучающиеся 4, 8 и 9 классов.

Согласно полученным результатам ***лауреатами*** стали:

* Ипатова Елизавета, 8а класс – 9 место по биологии (учитель Говорун О.Ю.)
* Махов Александр, 8а класс – 9 место по биологии (учитель Говорун О.Ю.)
* Федоров Максим, 8а класс - 9 место по биологии (учитель Говорун О.Ю.)
* Говорун Владислав, 4а класс – 7 место по математике (учитель Яковлева Г.Ф.)
* Говорун Владислав, 4а класс – 9 место по русскому языку (учитель Яковлева Г.Ф.)
* ***Международный конкурс-игра по информатике «Инфознайка-2016»***



В январе 2016 г. 64 обучающихся 1-10 классов приняли участие во всероссийской игре-конкурсе «Инфознайка-2016» по информатике и информационным технологиям (далее – Конкурс). С целью активизации познавательного интереса школьников в области информатики и информационных технологий данный конкурс проводило Чувашское отделение Академии информатизации образования.

В данном конкурсе учащиеся школы принимают участие четвертый год. За четыре года участниками конкурса стали 235 обучающихся.

По результатам конкурса признаны:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * ***победителями*** | | | | |
| ***школьного уровня:*** | |  | ***муниципального уровня:*** | |
|  | Жуков Александр, 1а класс |  |  | Жуков Александр, 1а класс |
|  | Рзаева Тамила, 1а класс |  |  | Рзаева Тамила, 1а класс |
|  | Матанцев Арсений, 1а класс |  |  | Матанцев Арсений, 1а класс |
|  | Ковалёв Тимофей, 1а класс |  |  | Ковалёв Тимофей, 1а класс |
|  | Горлатов Алексей, 1а класс |  |  | Горлатов Алексей, 1а класс |
|  | Голиков Владимир, 1а класс |  |  | Голиков Владимир, 1а класс |
|  | Рисова Софья, 1б класс |  |  | Рисова Софья, 1б класс |
|  | Липовская Екатерина, 1б класс |  |  | Липовская Екатерина, 1б класс |
|  | Пищугина Виктория,1б класс |  |  | Пищугина Виктория,1б класс |
|  | Мокряк Андрей, 2а класс |  |  | Мокряк Андрей, 2а класс |
|  | Киреев Даниил, 2а класс |  |  | Киреев Даниил, 2а класс |
|  | Гальчанская Ирина, 3а класс |  |  | Гальчанская Ирина, 3а класс |
|  | Говорун Владислав, 4а класс |  |  | Рыбалко Михаил, 8а класс |
|  | Попова Стефания, 5а класс |  |  |  |
|  | Ванаг Елизавета, 6а класс |  |  |  |
|  | Романова Наталья, 7а класс |  |  |  |
|  | Рыбалко Михаил, 8а класс |  |  |  |
|  | Нетесова Екатерина, 9а класс |  |  |  |
|  | Фастович Евгения, 10а класс |  |  |  |
| ***регионального уровня:*** | |  | ***федерального уровня:*** | |
|  | Жуков Александр, 1а класс |  |  | Жуков Александр, 1а класс |
|  | Рзаева Тамила, 1а класс |  |  | Рзаева Тамила, 1а класс |
|  | Матанцев Арсений, 1а класс |  |  | Матанцев Арсений, 1а класс |
|  | Ковалёв Тимофей, 1а класс |  |  | Ковалёв Тимофей, 1а класс |
|  | Горлатов Алексей, 1а класс |  |  | Горлатов Алексей, 1а класс |
|  | Голиков Владимир, 1а класс |  |  | Голиков Владимир, 1а класс |
|  | Рисова Софья, 1б класс |  |  | Рисова Софья, 1б класс |
|  | Липовская Екатерина, 1б класс |  |  | Липовская Екатерина, 1б класс |
|  | Пищугина Виктория,1б класс |  |  | Пищугина Виктория,1б класс |
|  | Мокряк Андрей, 2а класс |  |  | Мокряк Андрей, 2а класс |
|  | Киреев Даниил, 2а класс |  |  | Киреев Даниил, 2а класс |
| * ***призерами*** | | | | |
| ***школьного уровня:*** | |  | ***муниципального уровня:*** | |
|  | Кузнецова Софья, 3а класс |  |  | Кузнецова Софья, 3а класс |
|  | Жемчужнов Александр, 6а класс |  |  | Говорун Владислав, 4а класс |
|  | Кариневская Алина, 8а класс |  |  | Ванаг Елизавета, 6а класс |
|  | Ванютина Анастасия, 8а класс |  |  | Кариневская Алина, 8а класс |
|  | Красовская Полина, 9а класс |  |  | Ванютина Анастасия, 8а класс |
|  | Рыжухин Рустам, 10а класс |  |  | Нетесова Екатерина, 9а класс |



* ***Научно-познавательный конкурс-исследование  
   «Леонардо #7»***

«Леонардо»  — научно-познавательный конкурс-исследование, объединяющий вопросы истории развития естественных наук, интересных явлений, процессов и экспериментов, рассматриваемых в естествознании (в физике, химии, биологии, в частности).   Данный конкурс проводит Центр образовательных технологий «Другая школа» (г. Ижевск) — это организационно-методический центр по разработке и внедрению нового содержания и новых способов продуктивной внешкольной и внеурочной образовательной деятельности учащихся.

Целями и задачами конкурса являются:

* развитие интереса школьников к творческой и научно-исследовательской деятельности, связанной с историей естественных наук, биографиями ученых, пониманием сути природных явлений и технологических процессов, проведением самостоятельных естественнонаучных исследований;
* активизация продуктивной внеклассной и внешкольной работы;
* предоставление участникам возможности соревноваться в масштабе, выходящем за рамки отдельной школы, города/района или региона;
* выявление и поддержка одаренных детей и талантливой молодежи.

Проведение конкурса способствует развитию естественнонаучного профиля обучения в школе и формированию независимой системы оценки знаний, достижений и потенциальных возможностей учащихся.

В данном конкурсе приняли участие 23 обучающихся 5-10 классов.

Количество участников конкурса по классам:

* 5а класс – 4 человек
* 6а класс – 3 человек
* 8а класс – 3 человек
* 9а класс – 5 человека
* 10а класс – 8 человек

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | |
|  | Серёгина Анастасия | - 5а класс | 1. | Серёгина Анастасия | - 5а класс |
|  | Ванаг Елизавета | - 6а класс | 2. | Нетесова Екатерина | - 9а класс |
|  | Казакова Татьяна | - 8а класс | 3. | Ракович Александра | - 9а класс |
|  | Нетесова Екатерина | - 9а класс |  |  |  |
|  | Ракович Александра | - 9а класс |  |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 1. | Фастович Евгения | - 10а класс | 1. | Сухих Илья | - 5а класс |
| 2. | Сухих Илья | - 5а класс | 2. | Казакова Татьяна | - 8а класс |
| 3. | Волохов Роман | - 6а класс | 3. | Максимова Ксения | - 9а класс |
| 4. | Махов Александр | - 8а класс | 4. | Фастович Евгения | - 10а класс |
| 5. | Максимова Ксения | - 9а класс |  |  |  |
| ***II. Призеры (3 место)*** | | | | | |
|  | Тюгаева Диана | - 5а класс |  | Махов Александр | - 8а класс |
|  | Есина Надежда | - 6а класс |  | Дудовцева Яна | - 9а класс |
|  | Федоров Максим | - 8а класс |  | Кузнецова Дарья | - 10а класс |
|  | Дудовцева Яна | - 9а класс |  |  |  |
|  | Кузнецова Дарья | - 10а класс |  |  |  |

Лучшие результаты в регионе (Калининградская область) показали следующие учащиеся (из 2274 участников):

* Серегина Анастасия - 5а класс - 25 место
* Ракович Александра - 10а класс - 71 место
* Фастович Евгения - 10а класс - 121-122 место
* Казакова Татьяна - 7а класс - 125-126 место

Победителей и призеров подготовили следующие педагоги:

1. Локоть Ю.В., учитель физики,
2. Говорун О.Ю., учитель биологии,
3. Ракович Л.В., учитель химии.

* ***Всероссийская олимпиада по английскому языку «Минобр.орг»***



С 1 марта по 31 мая 2016 года учащиеся з-4 классов приняли участие во Всероссийской олимпиаде школьников по английскому языку «Минобор.орг».

Цели и задачи олимпиады: выявление и развитие интеллектуальных, познавательных способностей, широты кругозора одаренных учащихся, глубины их знаний. Использование дистанционных форм организации учебно-воспитательного процесса по определенному предмету позволяет на основе повышения мотивации обучения и развития познавательных способностей добиться раскрытия творческого потенциала обучающихся.

По итогам олимпиады признаны:

**1) победителями:**

* Кузнецова Софья, 3а класс

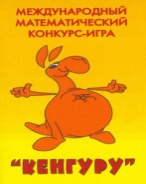
**2) призерами (2 место):**

* Коченова Анна, 3а класс

**3) призерами (3 место):**

* Коченова Татьяна, 3а класс

Победителей и призеров подготовила учитель английского языка Мотуз Ю.А.

[](http://zamru86.blogspot.ru/2015_02_01_archive.html)

* ***Всероссийский математический конкурс-игра «Кенгуру-2016»***

В конкурсе-игре «Кенгуру-2016***»*** (математика), проводимым Инновационным институтом продуктивного обучения северо-западного округа Российской академии образования, Центром технологии тестирования «КенгуруПлюс» (г. Санкт-Петербург), приняло участие 60 учащихся 3-4 и 6-10 классов (в 2015 г. –37 учащихся 3-4 и 6-10 классов).

Победителей и призеров конкурса «Кенгуру-2016» в 2015-2016 учебном году подготовили *учителя начальных классов Бенко С.И., Савенкова Т.А, Яковлева Г.Ф., учителя математики Бохан С.В., Бабкина К.С.*

**Победителями стали**:

**а) по школе:**

* Громова Анна, 2а класс
* Лисовая Елизавета, 3а класс
* Хомченко Мария, 4а класс
* Сухих Илья, 5а класс
* Ванаг Елизавета, 6а класс
* Валикова Ингрид, 7а класс
* Кариневская Алина, 8а класс
* Красовская Полина, 8а класс

**б) по району (городу, округу):**

* Хомченко Мария, 4а класс
* Сухих Илья, 5а класс
* Ванаг Елизавета, 6а класс

**Призерами стали:**

**а) по школе:**

* Бидлингмайер Кристина, 2а класс - 2 место,
* Коченова Анна, 3а класс - 2 место,
* Коченова Татьяна, 3а класс - 2 место,
* Трайгель Денис, 4а класс - 2 место,
* Попова Стефания, 5а класс - 2 место,
* Гасинец Карина, 5а класс - 2 место,
* Король Михаил, 6а класс - 2 место,
* Чухаленок Ян, 7а класс - 2 место,
* Федоров Максим, 8а класс - 2 место,
* НетесоваЕкатерина, 9а класс - 2 место,
* Аединова Диана, 2а класс - 3 место,
* Дубовская Анастасия, 4а класс - 3 место,
* Жемчужнов Александр, 6а класс - 3 место,
* Мотуз Валерия, 6а класс - 3 место,
* Есина Надежда, 6а класс - 3 место
* Рисов Даниил, 7а класс - 3 место,
* Денисова Ольга, 8а класс - 3 место,
* Харченко Антон, 9а класс - 3 место

**б) по району (городу, округу):**

* Лисовая Елизавета, 3а класс - 2 место,
* Трайгель Денис, 4а класс - 2 место,
* Король Михаил, 6а класс - 2 место,
* Кариневская Алина, 8а класс - 2 место,
* Коченова Анна, 3а класс - 3 место,
* Коченова Татьяна, 3а класс - 3 место,
* Дубовская Анастасия, 4а класс - 3 место,
* Жемчужнов Александр, 6а класс - 3 место,
* Мотуз Валерия, 6а класс - 3 место,
* Есина Надежда, 6а класс - 3 место

**б) по региону (Калининградская область):**

Наилучшие результаты показали:

* Ванаг Елизавета, ученица 6а класса - 19 место,
* Хомченко Мария, ученица 4а класса - 43 место,
* Трайгель Денис, ученик 4а класса - 52 место.



* ***Международный игра-конкурс по естествознанию  
   «Человек и природа» 2016***

В марте-апреле 2016 г. обучающиеся МБОУ СОШ №3 приняли участие в международном игре-конкурсе по естествознанию «Человек и природа» - 2016 (далее – конкурс), который проводят Инновационный институт продуктивного обучения Северо-Западного отделения Российской академии образования и ООО «Школа-плюс» (новосибирский центр продуктивного обучения). Целями конкурса были: содействие созданию условий для раскрытия индивидуальных способностей детей; развитие интереса у учащихся к предметам естественнонаучного цикла и связанными с ними общественными науками; предоставление учащимся возможности соревноваться в масштабе, выходящим за рамки региона, не выезжая за пределы школы; создание условий повышения самооценки обучающихся и содержательного общения с родителями.

В конкурсе принимали участие 49 обучающихся 2-6 и 8 классов.

Победителей и призеров конкурса в 2015-2016 учебном году подготовили *учителя начальных классов Бенко С.И., Савенкова Т.А, Малкова М.А., Яковлева Г.Ф., учитель биологии Говорун О.Ю.*

**Победителями стали**:

**а) по школе:**

* Громова Анна, 2а класс
* Лисовая Елизавета, 3а класс
* Коченова Татьяна, 3а класс
* Хомченко Мария, 4а класс
* Попова Стефания, 5а класс
* Волков Матвей, 6а класс
* Казакова Татьяна, 8а класс

**б) по району (городу, округу):**

* Хомченко Мария, 4а класс
* Казакова Татьяна, 8а класс

**Призерами стали:**

**а) по школе:**

* Володько Ирина, 2а класс - 2 место,
* Дерганова Олеся, 4а класс - 2 место,
* Мотуз Валерия, 5а класс - 2 место,
* Кариневская Алина, 8а класс - 2 место
* Янисов Михаил, 2а класс - 3 место,
* Коченова Анна, 3а класс - 3 место
* Говорун Владислав, 4а класс - 3 место,
* Черных Камилла, 6а класс - 3 место,
* Федоров Максим, 8а класс - 3 место

**б) по району (городу, округу):**

* Дерганова Олеся, 4а класс - 2 место,
* Волков Матвей, 65а класс - 2 место,
* Кариневская Алина, 8а класс - 2 место,
* Лисовая Елизавета, 3а класс - 3 место,
* Коченова Татьяна, 3а класс - 3 место,
* Говорун Владислав, 4а класс - 3 место,
* Мотуз Валерия, 6а класс - 3 место,
* Федоров Максим, 8а класс - 3 место

**б) по региону (Калининградская область):**

Наилучшие результаты показали:

* Хомченко Мария, 4а класс - 31 место
* Казакова Татьяна, 8а класс - 42 место
* Дерганова Олеся, 4а класс - 45 место
* Елизавета, 3а класс - 47 место
* Коченова Татьяна, 3а класс - 47 место
* Попова Стефания, 5а класс - 48 место



* Подготовка и проведение в Светловском городском округе мероприятий Всероссийского Волонтерского корпуса 70-летия Победы в Великой Отечественной войне:
  + ***Нетесова Екатерина*,** 9а класс – благодарственное письмо Агентства по делам молодежи Калининградской области
* Лига Светловского городского округа по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» (осенний этап) ***- 2 место,*** *команда «Красная ртуть»:*
  + Грибанова Анна, 10а класс
  + Фастович Евгения, 10а класс
  + Малкова Екатерина, 11а класс
  + Рудавская Анна, 11а класс
  + Ксендз Владислав, 11а класс
  + Наумов Николай, 11а класс
* Лиги Светловского городского округа по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» (весенний этап) ***- 1 место,*** *команда «Красная ртуть»:*
  + Грибанова Анна, 10а класс
  + Малкова Екатерина, 11а класс
  + Сахворук Дарья, 10а класс
  + Ракович Александра, 10а класс
  + Ксендз Владислав, 11а класс
  + Наумов Николай, 11а класс
* Окружной фестиваль КВН среди общеобразовательных школ МО «Светловский городской округ» - ***1 место,*** *команда «Все в сборе»:*
  + Лапшина Яна, 10а класс
  + Таубе Владимир, 10а класс
  + Сахворук Дарья, 10а класс
  + Кобелькова Мария, 10а класс
  + Дерганова Ирина, 10а класс
  + Пахолков Никита, 10а класс
  + Харитонов Илья, 10а класс
  + Гречный Роман, 11а класс
* Областная КЛАССная Лига КВН ***– 3 место,*** *команда «Сборная Светлого»:*
  + Лапшина Яна, 10а класс
  + Таубе Владимир, 10а класс
  + Сахворук Дарья, 10а класс
  + Гречный Роман, 11а класс
  + Дерганова Ирина, 10а класс
  + Пахолков Никита, 10а класс
  + Харитонов Илья, 10а класс
  + Борисов Николай, 10а класс
* ¼ финала 6 сезона всероссийской Юниор-Лиги КВН в Калининграде ***– 3 место,*** *команда «Сборная Светлого»:*
  + Лапшина Яна, 10а класс
  + Сахворук Дарья, 10а класс
  + Гречный Роман, 11а класс
  + Дерганова Ирина, 10а класс
  + Пахолков Никита, 10а класс
  + Харитонов Илья, 10а класс
  + Борисов Николай, 10а класс
* Первая лига трех вузов по КВН «Плотва» (КГТУ, БГА, КМРК) - ***1 место,*** *команда «Сборная Светлого»:*
  + Лапшина Яна, 10а класс
  + Сахворук Дарья, 10а класс
  + Дерганова Ирина, 10а класс
  + Пахолков Никита, 10а класс
  + Борисов Николай, 10а класс
  + Брума Дмитрий, 10а класс
* Первая лига трех вузов по КВН «Плотва» (КГТУ, БГА, КМРК) - ***3 место,*** *команда «Один к трем»:*
  + Нетесова Екатерина, 9а класс
  + Королева Дарья, 9а класс
  + Борисов Андрей, 9а класс
  + Таубе Владимир, 10а класс
* Первая лига трех вузов по КВН «Плотва» (КГТУ, БГА, КМРК):
  + Лапшина Яна – победитель в номинации «Лучшая актриса»
  + Борисов Николай – победитель в номинации «Лучший актер»
  + Команда «Один к трем» - победитель в номинации «Лучшая шутка»
* Областной конкурс детского творчества имени Э.Т.А. Гофмана:
  + Казакова Татьяна, 8а класс – ***лауреат I степени*** в номинации «Литература»
* Региональный конкурс ученических рефератов по физике и астрономии «Эврика-2015»:
  + Грибанова Анна, 10а класс – ***1 место***
  + Градов Антон, 10а класс – ***1 место***
* Окружной конкурс юных журналистов «Ни дня без строчки», номинация «Юный журналист»:
  + Макарова Анастасия, 10а класс – ***3 место***
* Всероссийский конкурс «Героическая слава на морях и океанах», посвященный истории ВМФ:
  + Лобанова Дарья, 8а класс – ***3 место***
* Областной конкурс исследовательских работ учащихся «Юные исследователи природы и истории родного края» в номинации «Региональное краеведение», секция «История края», «Земляки, переселенцы, герои труда»:
  + Красовская Полина, 9а класс -  ***лауреат***
* Муниципальная викторина по немецкому языку «Все о Германии» - ***1 место,*** *команда:*
  + Вингертер Максим, 11а класс
  + Наумов Николай, 11а класс
  + Лапшина Яна, 10а класс
  + Ракович Александра, 10а класс
  + Фастович Евгения, 10а класс
  + Шавкина Елизавета, 10а класс
  + Кариневская Алина, 8а класс
* Муниципальный этап военно-спортивного многоборья, посвященного Дню защитника Отечества:
  + Градов Антон, 10а класс – ***1 место*** в конкурсе «Своя игра»
* Муниципальный этап Областного фестиваля творчества учащихся «Звезды Балтики»:

1) номинация «Художественное слово»:

* + Крутых Леонид, 1б класс – ***2 место***
  + Кузьмин Сергей, 5а класс – ***2 место***
  + Мокряк Андрей, 2а класс – ***3 место***
  + Романова Наталья, 7а класс – ***3 место***
  + Малкова Екатерина, 11а класс **– *3 место***
  + Харитонов Илья, 10а класс – ***3 место***
  + Король Михаил, 6а класс – ***специальный диплом «За глубокое проникновение в художественный образ»***
  + Гордеева Алина, 6а класс – ***специальный диплом «За глубокое проникновение в художественный образ»***

2) номинация «Декоративно-прикладное творчество»:

* Король Михаил, 6а класс – ***1 место***
* Говор Игорь, 7а класс – ***1 место***
* Старун Анна, 5а класс – ***2 место***
* Ипатова Елизавета, 8а класс – ***2 место***
* Кариневская Алина, 8а класс – ***3 место***

3) номинация «Эстрадная музыка. Ансамбли»:

* Вокальный ансамбль «Радуга» ***- 3 место***

4) номинация «Эстрадная музыка. Дуэты»:

* Дуэт «Иван да Марья» (Клейменова Софья и Тюгаева Диана, 5а класс) –   
  ***3 место***

5) номинация «Эстрадная музыка. Солисты»:

* Грибанова Анна, 10а класс – ***3 место***

4) номинация «Академическая музыка. Хор»:

* Хоровой коллектив – ***3 место***
* Областной Фестиваль «Всемирной мудрости тома», посвященного книгам-юбилярам:
  + Король Михаил, 6а класс **– *диплом II степени***
  + Кошеленко Роман, 6а класс **– *диплом II степени***
* Олимпиада школьников БФУ им. И. Канта «Будущее с нами»:
  + Грибанова Анна, 10а класс – история – ***2 место***
  + Грибанова Анна, 10а класс – литература – ***3 место***
  + Грибанова Анна, 10а класс – обществознание – ***3 место***
* Муниципальный этап областного конкурса творчески работ «Вечное слово»:
  + Племянникова Милена, 7а класс – ***1 место*** в номинации «Литературное творчество»
  + Грибанова Анна, 10а класс – ***1 место*** в номинации «Литературное творчество»
  + Макарова Анастасия, 10а класс – ***2 место*** в номинации «Литературное творчество»
  + Ванаг Елизавета, 6а класс – ***1 место*** в номинации «Проекты»
* Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»:
  + МБОУ СОШ №3 – ***диплом I степени***
  + Команда «Марс» (9а класс) – ***победитель*** в номинации «Самый умный класс» в квест-игре «Школа космонавтов»
  + Команда «Космонавты» (7а класс) - ***победитель*** в номинации «Самый спортивный класс» в квест-игре «Школа космонавтов»
  + Команда «Юпитер» (8а класс) - ***победитель*** в номинации «Самый высокий класс» в квест-игре «Школа космонавтов».
* Региональный конкурс «На самом Западе России», посвящённого 70-летию образования Калининградской области
  + Киселёв Сергей, 1б класс – ***победитель*** в номинации «Цвети наш край» (исполнение стихов и песен о родном крае)