[](http://globalkid.ru/galery/sobytija_i_ljudi_foruma/konkursy_otborochnykh_turov_foruma_v_2009_godu__el/uchastnikov_foruma_privetstvuet_vitse-prezident_ood_odarennye_deti_-_budushhee_rossii_apatenko_sn/)

**Анализ работы**

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

**в 2013-2014 учебном году**

В динамичном, быстро меняющемся мире, общество значительно чаще переосмысливает социальный заказ школе, корректирует или коренным образом изменяет цели и задачи школьного образования.

Главная цель сейчас видится в том, чтобы сделать акцент на воспитание личности активной, творческой, осознающей глобальные проблемы человечества, готовой посильно участвовать в их решении.

Сейчас необходимы люди, мыслящие не шаблонно, умеющие искать новые пути решения предложенных задач, находить выход из проблемной ситуации.

Ещё одной из актуальных задач является индивидуальный подход и помощь каждому ученику. Развитие индивидуальных способностей, для проявления личности каждого ученика.

Не так давно считалось, что все дети равны и в интеллектуальном плане, и в эмоциональном. Надо только научить их думать, сопереживать, решать сложные логические задачи.

Однако опыт современной школы показывает, что существуют различия  между учениками. Выделяются дети с более развитым интеллектом, чем у их сверстников, со способностями к творчеству, с умением классифицировать, обобщать, находить взаимосвязи. Они постоянно находятся в поиске ответа на интересующие их вопросы, любознательны, проявляют самостоятельность, активны.

Для этой категории детей педагоги школы используют:

1. методы работы:

* исследовательский;
* частично-поисковый;
* проблемный;
* проектный.

1. Формы работы:

* классно-урочная (работа в парах, в малых группах), разноуровневые задания, творческие задания;
* консультирование по возникшей проблеме;
* дискуссия;
* игры.

Очень важны:

* предметные олимпиады;
* интеллектуальные марафоны;
* различные конкурсы и викторины;
* проекты по различной тематике;
* ролевые игры;
* индивидуальные творческие задания.

Эти методы и формы дают возможность одарённым учащимся выбрать подходящие формы и виды творческой деятельности.



* ***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 Положением о проведении всероссийской олимпиады школьников (утверждено приказом Минобразования РФ от 02.09.2009 г. № 695), Положением о проведении всероссийской олимпиады школьников в Калининградской области (утверждено приказом Министерства образования Калининградской области от 19.08.2010 г. № 737/1), приказом Министерства образования Калининградской области от 13.09.2013 г. № 956/1 «Об организации всероссийской олимпиады школьников в Калининградской области в 2013 - 2014 учебном году», приказом директора школы «О проведении I (школьного) этапа всероссийских предметных олимпиад школьников в 2013-2014 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 обучающихся в классе** | **Процент участия  в I (школьном) этапе олимпиады** |
| 5а (общеобразовательный) | 23 | 21/91,3% |
| 6а (общеобразовательный) | 19 | 15/78,9% |
| 6б(ККО) | 11 | 10/90,9% |
| 7а (общеобразовательный) | 24 | 19/82,6% |
| 8а (общеобразовательный) | 22 | 22/100% |
| 8б (ККО) | 16 | 10/62,5% |
| 9а (общеобразовательный) | 24 | 22/91,7% |
| 9б (ККО) | 8 | 7/87,5% |
| 10а (общеобразовательный) | 25 | 17/68% |
| 11а (общеобразовательный) | 13 | 12/92,3% |

Анализ распределения количества фактов участия по параллелям показывает, что активное участие в I (школьном) этапе принимают обучающиеся всех параллелей, и доля участия по параллелям варьирует от 62,5% до 100 %.

Следует отметить, что в I (школьном) этапе ВОШ принимали участие и учащиеся, находящиеся на интегрированном обучении по специальным (коррекционным) программам VII вида в общеобразовательных классах с учётом их индивидуальных особенностей:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***ФИ учащегося*** | ***Класс*** | ***Количество участий*** | ***Результат*** | ***Примечание*** |
|  | Говор Игорь | 5а | 1 | - |  |
|  | Типикина Кристина | 5а | 1 | - |  |
|  | Левин Денис | 6а | 1 | ОБЖ  1 место |  |
|  | Давидович Илья | 7а | 3 | экология  2 место |  |
|  | Никулина Анна | 7а | 3 | - | обучение индивидуально на дому |

Не принимали участие учащиеся, находящиеся на индивидуальном обучении на дому по медицинским показателям:

* Курлова Кристина (10а класс);
* Посная Дарья (9а класс);
* Тихомиров Сергей (8б класс);
* Вовченко Анастасия (5а класс).

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 | 7 | 9 | 7 | 9 | 6 | 1 | 5 | **44** | **III** |
| 2. | Литература | 0 | 2 | 2 | 4 | 7 | 5 | 0 | **20** | **XI** |
| 3. | География | - | 5 | 13 | 13 | 16 | 2 | 6 | **55** | **II** |
| 4. | История | 0 | 4 | 7 | 12 | 5 | 2 | 4 | **34** | **VII** |
| 5. | ОБЖ | 4 | 1 | 0 | 13 | 18 | 1 | 6 | **43** | **IV** |
| 6. | Химия | - | - | - | 6 | 2 | 0 | 0 | **8** | **XVII** |
| 7. | Физика | - | - | 2 | 13 | 2 | 0 | 0 | **17** | **XII** |
| 8. | Английский язык | 0 | 6 | 1 | 6 | 5 | 3 | 3 | **24** | **X** |
| 9. | Немецкий язык | 0 | 2 | 0 | 5 | 5 | 2 | 0 | **14** | **XIII** |
| 10. | Мировая художественная культура | - | - | - | 10 | 0 | 7 | 7 | **24** | **X** |
| 11. | Обществознание | - | - | 6 | 8 | 5 | 11 | 10 | **40** | **VI** |
| 12. | Технология  (обслуживающий труд) | 6 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | **20** | **XI** |
| 13. | Технология  (технический труд) | 5 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | **13** | **XIV** |
| 14. | Экология | - | 0 | 1 | 14 | 0 | 9 | 1 | **25** | **IX** |
| 15. | Русский язык | 0 | 15 | 1 | 6 | 12 | 3 | 4 | **41** | **V** |
| 16. | Биология/природоведение | 18 | 13 | 9 | 19 | 11 | 5 | 2 | **77** | **I** |
| 17. | Право | - | - | - | - | 0 | 2 | 9 | **11** | **XV** |
| 18. | Информатика | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | **10** | **XVI** |
| 19. | Физическая культура | 3 | 6 | 7 | 6 | 8 | 0 | 2 | **32** | **VIII** |
| 20. | Основы православной культуры | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | **4** | **XVIII** |
| 21. | Экономика | - | - | - | - | - | 2 | 2 | **4** | **XVIII** |
| ***ИТОГО:*** | | **40** | **64** | **56** | **153** | **96** | **57** | **62** | **528** |  |

В I (школьном) этапе всероссийской олимпиады приняло участие 154 ученика 5-11 классов (без повторений), что составило 83,24% учащихся этих классов. Это на 1,44% больше, чем в прошлом году.

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: биология, география и математика. Наименьшую активность (менее 10% участия) обучающиеся проявили по таким предметам как химия, экономика, основы православной культуры, так как они не входят в учебные планы 5-7 классов.

Большинство учащихся стали участниками нескольких олимпиад.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Количество предметов** | **Количество учащихся** | **Процент** |
| *2 предмета* | 35 | 22,7% |
| *3 предмета* | 29 | 18,8% |
| *4 предмета* | 18 | 11,7% |
| *5 предметов* | 15 | 9,7% |
| *6 предметов* | 9 | 5,8% |
| *7 предметов* | 6 | 3,9% |
| *8 предметов* | 7 | 4,5% |
| *9 предметов* | 2 | 1,3%  Кузнецов В. (7а класс),  Градов А. (8а класс) |
| *13 предметов* | 1 | 0,6%  Михневич И. (8а класс) |
| *14 предметов* | 1 | 0,6%  Ракович А. (8а класс) |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***ФИО ученика*** | ***Класс*** | ***Предметы*** |
| Борисова  Мария Олеговна | 5а | ***1 место*** – технология (обслуживающий труд)  ***1 место*** – физическая культура  ***3 место*** - ОБЖ |
| Булыгина  Арина Александровна | 5а | ***1 место*** – природоведение  ***3 место*** - математика |
| Валикова  Ингрид Артуровна | 5а | ***2 место*** – технология (обслуживающий труд)  ***2 место*** - математика |
| Чухалёнок  Ян Джанович | 5а | ***1 место*** - математика  ***1 место*** – технология (технический труд)  ***2 место*** – ОБЖ |
| Жукова  Кристина Денисовна | 5а | ***2 место*** – физическая культура  ***3 место -*** технология (обслуживающий труд) |
| Баранникова  Алёна Игоревна | 6а | ***2 место*** – биология  ***2 место*** – география  ***2 место*** – математика  ***3 место*** – русский язык |
| Кариневская  Алина Олеговна | 6а | ***1 место*** – география  ***1 место*** - математика  ***2 место*** – русский язык  ***2 место*** – немецкий язык |
| Махов  Александр Андреевич | 6а | ***2 место*** – физическая культура  ***3 место*** – информатика  ***3 место*** – география  ***3 место*** – литература  ***3 место*** - математика |
| Старкова  Александра Юрьевна | 6а | ***1 место*** – история  ***1 место*** – русский язык  ***1 место*** – физическая культура  ***2 место*** – география  ***2 место*** - биология  ***3 место*** – информатика  ***3 место*** – английский язык |
| Боровцова  Анастасия Михайловна | 6б | ***2 место*** – технология (обслуживающий труд)  ***3 место*** - история |
| Казакова  Татьяна Николаевна | 6б | ***1 место*** – английский язык  ***2 место*** - история |
| Глушков  Павел Алексеевич | 7а | ***2 место*** – география  ***2 место*** – математика  ***3 место*** – биология |
| Донченко  Елизавета Васильевна | 7а | ***1 место*** - история  ***1 место*** – технология (обслуживающий труд)  ***2 место*** – физика |
| Давидович  Илья Александрович | 7а | ***2 место*** – экология  ***3 место*** – физическая культура |
| Кузнецов  Владимир Григорьевич | 7а | ***1 место*** – биология  ***1 место*** – обществознание  ***1 место*** – английский язык  ***1 место*** – география  ***1 место*** – физическая культура  ***2 место*** – русский язык  ***2 место*** – литература  ***2 место*** - математика  ***2 место*** – информатика |
| Пасмор  Надежда Дмитриевна | 7а | ***1 место*** – физика  ***1 место*** – физическая культура  ***2 место*** – история  ***3 место*** – информатика |
| Яковенко  Фёдор Олегович | 7а | ***1 место*** - математика  ***2 место*** – обществознание  ***2 место*** – физическая культура  ***3 место*** – история |
| Градов  Антон Евгеньевич | 8а | ***2 место*** – технология (технический труд)  ***2 место*** – физика  ***2 место*** – история  ***2 место*** - география |
| Бахтин  Ян Русланович | 8а | ***1 место*** – биология  ***3 место*** - физика |
| Грибанова  Анна Сергеевна | 8а | ***1 место*** – русский язык  ***1 место*** – обществознание  ***1 место*** – английский язык  ***1 место*** – история  ***1 место*** – литература  ***3 место*** - математика |
| Дерганова  Ирина Владимировна | 8а | ***1 место*** – технология (обслуживающий труд)  ***3 место*** – экология |
| Кобелькова  Мария Андреевна | 8а | ***2 место*** - ОБЖ  ***3 место*** – МХК |
| Ковтунова  Валентина Валерьевна | 8а | ***1 место*** – немецкий язык  ***2 место*** – экология |
| Лапшина  Яна Артуровна | 8а | ***2 место*** – основы православной культуры  ***3 место*** – немецкий язык  ***3 место*** - ОБЖ |
| Михневич  Игорь Михайлович | 8а | ***1 место*** – технология (технический труд)  ***1 место*** – МХК  ***1 место*** – география  ***2 место*** – литература  ***2 место*** – обществознание  ***2 место*** - математика  ***2 место*** – английский язык  ***2 место*** – русский язык  ***2 место*** – химия  ***3 место*** – история |
| Ракович  Александра Александровна | 8а | ***1 место*** – математика  ***1 место*** – физика  ***1 место*** – химия  ***1 место*** – экология  ***1 место*** – основы православной культуры  ***2 место*** – биология  ***2 место*** – технология (обслуживающий труд)  ***2 место*** – МХК  ***2 место*** – немецкий язык  ***3 место*** – география  ***3 место*** – литература  ***3 место*** – обществознание  ***3 место*** – русский язык |
| Бурда  Юлия Владимировна | 9а | ***1 место*** – технология (обслуживающий труд)  ***3 место*** – немецкий язык |
| Голикова  Оксана Андреевна | 9а | ***2 место*** – МХК  ***2 место*** - физика |
| Грицешина  Анна Андреевна | 9а | ***1 место*** – обществознание  ***1 место*** - биология |
| Добрякова  Анна Александровна | 9а | ***2 место*** - литература  ***3 место*** – обществознание |
| Ксендз  Владислав Алексеевич | 9а | ***1 место*** – экология  ***1 место*** – английский язык |
| Малкова  Екатерина Александровна | 9а | ***1 место*** – химия  ***1 место*** – история  ***1 место*** - литература  ***1 место*** – русский язык  ***2 место*** – обществознание  ***2 место*** – география  ***2 место*** – физическая культура  ***3 место*** – физика |
| Немержицкий  Роман Евгеньевич | 9а | ***2 место*** - математика  ***2 место*** – история  ***3 место*** – география  ***3 место*** – русский язык |
| Ревебцов  Александр Сергеевич | 9а | ***2 место*** – ОБЖ  ***3 место*** - история |
| Рейвах  Екатерина Дмитриевна | 9а | ***1 место*** – математика  ***2 место*** - биология |
| Рудавская  Анна Александровна | 9а | ***2 место*** – технология (обслуживающий труд)  ***3 место*** – физическая культура |
| Хардикова  Анастасия Владимировна | 9а | ***1 место*** - география  ***2 место*** – русский язык  ***2 место*** – английский язык  ***2 место*** – химия  ***3 место*** – экология  ***3 место*** – биология |
| Шуберт  Эрика Константиновна | 9а | ***1 место*** – физическая культура  ***3 место*** – немецкий язык  ***3 место*** - математика |
| Белов  Павел Сергеевич | 10а | ***3 место*** – обществознание  ***3 место*** - МХК |
| Гордеева  Ксения Михайловна | 10а | ***1 место*** - математика  ***1 место*** – история  ***3 место*** – биология  ***3 место*** – русский язык  ***3 место*** – литература |
| Жемчужнов  Владимир Андреевич | 10а | ***1 место*** – экология  ***2 место*** – русский язык  ***2 место*** – география  ***2 место*** - литература |
| Захаров  Станислав Евгеньевич | 10а | ***1 место*** – биология  ***1 место*** – экология  ***1 место*** – обществознание  ***1 место*** – МХК  ***1 место*** – английский язык  ***2 место*** - история  ***2 место*** – экономика  ***2 место*** – право |
| Савенкова  Мария Сергеевна | 10а | ***1 место*** - ОБЖ  ***1 место*** – технология (обслуживающий труд)  ***2 место*** – английский язык |
| Савкин  Михаил Игоревич | 10а | ***1 место*** - литература  ***1 место*** – русский язык  ***1 место*** – экология  ***2 место*** – обществознание  ***2 место*** – биология  ***3 место*** – экономика |
| Симакин  Всеволод Александрович | 10а | ***2 место*** – немецкий язык  ***3 место*** - география |
| Бахтин  Илья Сергеевич | 11а | ***1 место*** - математика  ***1 место*** – физическая культура  ***2 место*** – английский язык  ***3 место*** – русский язык  ***3 место*** – обществознание  ***3 место*** - история |
| Бойцева  Надежда Владимировна | 11а | ***1 место*** – биология  ***1 место*** – русский язык  ***1 место*** – экология  ***2 место*** – ОБЖ  ***2 место*** - математика |
| Вакарь  Кристина Андреевна | 11а | ***2 место*** – основы православной культуры  ***3 место*** - право |
| Горева  Ольга Вячеславовна | 11а | ***1 место*** – обществознание  ***1 место*** – английский язык  ***1 место*** – история  ***2 место*** – право  ***2 место*** – русский язык  ***3 место*** - математика |
| Калацюк  Виктория Игоревна | 11а | ***1 место*** – ОБЖ  ***2 место*** – экономика  ***2 место*** – МХК  ***3 место*** – право |
| Кравец  Евгений Викторович | 11а | ***2 место*** – география  ***3 место*** – экономика |
| Пименов  Максим Викторович | 11а | ***2 место*** – информатика  ***2 место*** – биология  ***3 место*** - география |
| Резаев  Артём Сергеевич | 11а | ***1 место*** – география  ***2 место*** – история |
| Шульга  Ирина Мечеславовна | 11а | ***1 место*** – право  ***1 место*** – МХК  ***1 место*** – физическая культура  ***2 место*** – обществознание  ***3 место*** – основы православной культуры |

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

*Таблица 3*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Предмет** | **Количество** | |
| **Победителей** | **Призёров** |
| 1. | Математика | 7 | 12 |
| 2. | Литература | 3 | 9 |
| 3. | География | 5 | 13 |
| 4. | История | 6 | 11 |
| 5. | ОБЖ | 6 | 8 |
| 6. | Химия | 2 | 3 |
| 7. | Физика | 2 | 5 |
| 8. | Английский язык | 6 | 11 |
| 9. | Немецкий язык | 2 | 7 |
| 10. | Мировая художественная культура | 3 | 8 |
| 11. | Обществознание | 5 | 10 |
| 12. | Технология (обслуживающий труд) | 6 | 9 |
| 13. | Технология (технический труд) | 3 | 5 |
| 13. | Экология | 4 | 7 |
| 14. | Русский язык | 5 | 11 |
| 15. | Биология/природоведение | 7 | 13 |
| 16. | Право | 1 | 5 |
| 17. | Информатика | - | 6 |
| 18. | Физическая культура | 10 | 13 |
| 19. | Основы православной культуры | 1 | 3 |
| 20. | Экономика | 0 | 4 |
| ***ИТОГ:*** | | ***84*** | ***173*** |

При проведении I (школьного) этапа ВОШ использовались задания, разработанные и опубликованные в системе СтатГрад.

*По итогам I (школьного) этапа всероссийской предметной олимпиады школьников можно сделать выводы:*

* 39 учащихся (без учёта повтора участия одного ученика в двух и более предметных олимпиадах) показали высокий уровень знаний (что составляет 51,9% от общего количества участников) набрав свыше 50% от максимально возможного количества баллов по предметам олимпиады и стали победителями. Это обеспечивается существующей системой подготовки учащихся в рамках программы «Одарённые дети». В школе 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.

По результатам I (школьного) этапа ВОШ была сформирована школьная команда в количестве 170 человек (списочный состав). Участие в олимпиадах приняли 158 учащихся (списочный состав). По объективным причинам не смогли участвовать 12 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 являлись предметы: экология, английский язык, география, литература, обществознание, ОБЖ, русский язык, биология, история.

Согласно приказу отдела образования МО «Светловского городского округа» от 27.12.2013 г. №103 «Об итогах II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в 2013-2014 учебном году и организационном обеспечении III (регионального) этапа всероссийской олимпиады школьников» распределение количества учащихся МБОУ СОШ №3 в разрезе общеобразовательных организаций округа представлено в Таблице 1

*Таблица 1*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ОО** | **Количество участников**  **(списочный состав)** | **Количество участников (без учёта повтора участия одного ученика в двух и более предметных олимпиадах)** |
|  | МОУ СОШ №1 | 121 | 83 |
|  | МОУ СОШ №2 | 125 | 48 |
|  | ***МОУ СОШ №3*** | ***157\**** | ***78\**** |
|  | МОУ СОШ №5 | 190 | 104 |
| **ВСЕГО** | | **593** | **313** |

* *В приказе не учтён 1 ученик, принимавший участие в олимпиаде по информатике. С учётом данного обучающегося количество участников от школы составило 158 человек (списочный состав) и 79 человек без учёта повторов.*

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

Наименьшую активность участники данного этапа проявили по таким предметам как информатика и ИКТ и экономика.

Участие школьной команды на фоне образовательных организаций округа, согласно сравнительному анализу (приказ отдела образования МО «Светловского городского округа» от 27.12.2013 г. №103 «Об итогах II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в 2013 - 2014 учебном году и организационном обеспечении III (регионального) этапа всероссийской олимпиады школьников») выглядит следующим образом:

*Таблица 2*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ОУ** | **Победитель I место** | **призёр**  **II степени** | **призёр**  **III степени** | **Итого**  **(через дробь указан % от общего количества участников без повторов по каждому ОУ)** |
| МОУ СОШ №1 | 8 | 9 | 16 | **33/39,75%** |
| МОУ СОШ №2 | 1 | 11 | 8 | **20/41,67%** |
| ***МОУ СОШ №3*** | ***8*** | ***12*** | ***12*** | ***32/41,03%*** |
| МОУ СОШ №5 | 10 | 22 | 27 | **59/56,73%** |
| **ВСЕГО:** | **27** | **54** | **63** | **144/46,0%** |

*\*данные в Таблице 2 указаны без повторов.*

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 | 3 | 3 | 3 | 3 | ***13*** |
| *Количество победителей* | - | 1 | - | - | - | ***1/7,7%*** |
| *Количество призёров* | 1 | 1 | - | - | - | ***2/15,4%*** |
| **Немецкий язык** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* | - | 3 | 2 | 2 | - | ***7*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | - | 1 | - | - | - | ***1/14,3%*** |
| **История** | **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 | - | - | - | ***1/7,1%*** |
| *Количество призёров* | - | - | 1 | 1 | 1 | ***3/21,4%*** |
| **Математика** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | ***9*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | 1 | - | ***1/11,1%*** |
| *Количество призёров* | - | - | - | - |  | ***-*** |
| **Экология** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* |  | 3 | 3 | 3 | 1 | ***10*** |
| *Количество победителей* |  | 1 | 1 | - | 1 | ***3/30,0%*** |
| *Количество призёров* |  | 2 | 2 | 2 | - | ***6/60,0%*** |
| **Информатика и ИКТ** | **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* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| **Физическая культура** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* | - | 2 | 1 | 1 | 1 | ***5*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | - | 2 | 1 | 1 | 1 | ***5/100,0%*** |
| **Биология** | **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* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| **Право** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* |  |  | - | 2 | 3 | ***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 | 2 | 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* | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | ***12*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | 1 | ***1/8,3%*** |
| *Количество призёров* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| **Обществознание** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* | - | 2 | 3 | 3 | 2 | ***10*** |
| *Количество победителей* | - | 1 | - | - | - | ***1/10,0%*** |
| *Количество призёров* | - | - | 1 | 1 | - | ***2/20,0%*** |
| **Экономика** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* |  |  | - | 1 | 2 | ***3*** |
| *Количество победителей* |  |  | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* |  |  | - | 1 | 2 | ***3/100,0%*** |
| **Литература** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* | 1 | 3 | 3 | 3 | - | ***10*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | - | 1 | - | 1 | - | ***2/20,0%*** |
| **Технология** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* | - | 5 | - | 1 | - | ***6*** |
| *Количество победителей* | - | 1 | - | 1 | - | ***2/33,3%*** |
| *Количество призёров* | - | 2 | - | - | - | ***2/33,3%*** |
| **Химия** | **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%*** |
| **Основы безопасности жизнедеятельности** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* | - | 3 | 3 | 1 | 3 | ***10*** |
| *Количество победителей* | - | 1 | 1 | - | - | ***2/20,0%*** |
| *Количество призёров* | - | 1 | - | 1 | - | ***2/20,0%*** |
| **Русский язык** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* | - | 3 | 3 | 2 | 2 | ***10*** |
| *Количество победителей* | - | 1 | - | - | - | ***1/10,0%*** |
| *Количество призёров* | - | 1 | - | 1 | 1 | ***3/30,0%*** |
| **Искусство** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* |  |  | 1 | 2 | 2 | ***5*** |
| *Количество победителей* |  |  | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* |  |  | - | - | - | ***-*** |
| ***Основы православной культуры*** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* | - | 2 | - | - | 3 | ***5*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | - | - | - | - | 1 | ***1/20,0%*** |
| **ИТОГО:** | **12/27,3%** | **47/94%** | **35/59,3%** | **33/55,9%** | **31/52,5%** |  |

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

* семиклассники приняли участие в олимпиаде по 6 предметам (из 16 предложенных), восьмиклассники – по 16 предметам (из 17 предложенных), девятиклассники – по 15 предметам (из 20 предложенных), десятиклассники - по 17 предметам (из 20 предложенных) и одиннадцатиклассники соревновались по 15 предметам (из 20 предложенных);
* наибольшее количество победителей по технологии (33,3% от общего количества участников) и по экологии (30% от общего количества участников);
* наибольшее количество призёров по физической культура (100% от общего количества участников), экологии (60% от общего количества участников) и экономике (100% от общего количества участников);
* по информатике и ИКТ, биологии, искусству и физике в 2013-2014 учебном году нет победителей и нет призёров;
* победителями и призёрами стали учащиеся школы по следующим предметам:
* немецкий язык (учитель Кузнецова Л. В.)
* обществознание (учитель Ясюкевич А. А.)
* экология (учитель Говорун О. Ю.)
* литература (учитель Поротикова Г. И.)
* история (учитель Ясюкевич А. А., Дудина Н. Л.)
* ОБЖ (учитель Зарипова Р. З.)
* математика (учитель Попова В. В.)
* физическая культура (учитель Лобков В. Г.)
* география (учитель Николаева Л. С.)
* английский язык (учитель Суслова Л. А.)
* основы православной культуры (учитель Мотуз Ю. А.)
* экономика (учитель Ясюкевич А. А.)
* технология (учитель Зарипова Р. З., Кариневская И. Л.)
* русский язык (учитель Поротикова Г. И., Молодёнкова А. И.)
* химия (учитель Ракович Л. В.)
* право (учитель Ясюкевич А. А.)

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 ***увеличение*** количества победителей на 2,7% по сравнению с 2012-2013 учебным годом, но ***уменьшилось*** количество призёров на 2,6%.

Победители и призёры представлены в Таблице 4.

*Таблица 4*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***ФИО ученика*** | ***Класс*** | ***Предмет*** | ***Занятое место*** | ***ФИО учителя*** |
| 1. | Кравец Евгений Викторович | 11а | Экономика | 2 | Ясюкевич А.А. |
| 2. | Резаев  Артём Сергеевич | 11а | География | 1 | Николаева Л.С. |
| История | 2 | Ясюкевич А.А. |
| Основы православной культуры | 3 | Мотуз Ю.А. |
| 3. | Бойцева  Надежда Владимировна | 11а | Экология | 1 | Говорун О.Ю. |
| 4. | Грибанова  Анна Сергеевна | 8а | История | 1 | Дудина Н.Л. |
| Обществознание | 1 | Ясюкевич А.А. |
| Английский язык | 1 | Суслова Л.А. |
| Литература | 2 | Поротикова Г.И. |
| Русский язык | 2 | Поротикова Г.И. |
| 5. | Максимов Максим Игоревич | 8а | Экология | 1 | Говорун О.Ю. |
| 6. | Кобелькова Мария Андреевна | 8а | ОБЖ | 2 | Зарипова Р.З. |
| 7. | Захаров  Станислав Евгеньевич | 10а | История | 2 | Ясюкевич А.А. |
| Право | 2 | Ясюкевич А.А. |
| Экономика | 2 | Ясюкевич А.А. |
| Обществознание | 2 | Ясюкевич А.А. |
| 8. | Гордеева  Ксения Михайловна | 10а | Математика | 1 | Попова В.В. |
| Литература | 3 | Поротикова Г. И. |
| 9. | Немержицкий  Роман Евгеньевич | 9а | История | 3 | Дудина Н.Л. |
| 10. | Ксёндз Владислав Алексеевич | 9а | Экология | 1 | Говорун О.Ю. |
| 11. | Шульга Ирина Мечеславовна | 11а | Физическая культура | 2 | Лобков В.Г. |
| 12. | Градов Антон Евгеньевич | 8а | Технология | 1 | Кариневская И.Л. |
| 13. | Бахтин Илья Сергеевич | 11а | Русский язык | 3 | Молодёнкова А.И. |
| 14. | Малкова  Екатерина Александровна | 9а | Обществознание | 2 | Ясюкевич А.А. |
| 15. | Чистякова Карина Евгеньевна | 10а | Экология | 2 | Говорун О.Ю. |
| 16. | Ракович  Александра Александровна | 8а | Немецкий язык | 2 | Кузнецова Л.В. |
| Химия | 2 | Ракович Л.В. |
| Технология | 2 | Зарипова Р.З. |
| 17. | Гречный Роман Валерьевич | 9а | Экология | 2 | Говорун О.Ю. |
| 18. | Савенкова  Мария Сергеевна | 10а | Технология | 1 | Зарипова Р.З. |
| ОБЖ | 3 | Зарипова Р.З. |
| 19. | Куклина Анастасия Дмитриевна | 8а | Экология | 2 | Говорун О.Ю. |
| 20. | Ревебцов Александр Сергеевич | 9а | ОБЖ | 1 | Зарипова Р.З. |
| 21. | Калацюк Виктория Игоревна | 11а | Экономика | 3 | Ясюкевич А.А. |
| 22. | Таубе Владимир Александрович | 8а | ОБЖ | 1 | Зарипова Р.З. |
| 23. | Михневич  Игорь Михайлович | 8а | Русский язык | 1 | Поротикова Г.И. |
| Английский язык | 2 | Суслова Л.А. |
| Технология | 3 | Кариневская И.Л. |
| 24. | Шавкина Елизавета Андреевна | 8а | Физическая культура | 2 | Лобков В.Г. |
| 25. | Шуберт Эрика Константиновна | 9а | Физическая культура | 2 | Лобков В.Г. |
| 26. | Харитонов Илья Геннадьевич | 8а | Физическая культура | 2 | Лобков В.Г. |
| 27. | Савкин Михаил Игоревич | 10а | Русский язык | 3 | Поротикова Г.И. |
| 28. | Домрачев Павел Сергеевич | 10а | Физическая культура | 3 | Лобков В.Г. |
| 29. | Кузнецов  Владимир Григорьевич | 7а | Английский язык | 3 | Суслова Л.А. |
| 30. | Ковтунова  Валентина Валерьевна | 8а | Экология | 3 | Говорун О.Ю. |
| 31. | Хардикова  Анастасия Владимировна | 9а | Экология | 3 | Говорун О.Ю. |
| 32. | Жемчужнов  Владимир Андреевич | 10а | Экология | 3 | Говорун О.Ю. |

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 32 чел.

В Таблице 5 представлен рейтинг участников II (муниципального) этапа (первая десятка).

Составление рейтинга позволяет выявить наиболее активных, талантливых и способных детей в школе.

***Примечание:*** За участие в олимпиаде - 1 балл, за I место – 6 балла, за II место – 5 балла, за III место – 4 балла.

*Таблица 5*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Место**  **в**  **рейтинге** | **ФИО**  **участника** | **Участие в олимпиадах** | **1 место** | **Призёр** | | **Общее количество**  **баллов** |
| **2 место** | **3 место** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ***1*** | Грибанова Анна | русский язык, история, литература, английский язык, обществознание | история, английский язык, обществознание | русский язык, литература | - | **33 балла** |
| ***2*** | Ракович Александра | ОПК, русский язык, химия, литература, физика, технология, немецкий язык | - | химия, технология, немецкий язык | - | **22 балла** |
| ***3*** | Михневич Игорь | русский язык, химия,  английский язык, математика, технология | русский язык | английский язык | технология | **20 баллов** |
| ***3*** | Захаров Станислав | обществознание,  английский язык, история, экономика, право | - | обществознание, экономика, право | - | **20 баллов** |
| ***4*** | Резаев  Артём | география, история, ОПК | география | история | ОПК | **18 баллов** |
| ***5*** | Гордеева Ксения | математика, литература, история, биология | математика | - | литература | **14 баллов** |
| ***6*** | Савенкова Мария | английский язык, ОБЖ, технология | технология | - | ОБЖ | **13 баллов** |
| ***7*** | Малкова Екатерина | обществознание, физика, литература, химия,  русский язык | - | обществознание | - | **10 баллов** |
| ***8*** | Шульга Ирина | искусство, обществознание, физическая культура, ОПК | - | физическая культура | - | **9 баллов** |
| ***8*** | Бойцева Надежда | биология,  экология, ОБЖ | экология | - | - | **9 баллов** |
| ***9*** | Таубе Владимир | ОБЖ, математика | ОБЖ | - | - | **8 баллов** |
| ***9*** | Максимов Максим | биология, экология | экология | - | - | **8 баллов** |
| ***9*** | Градов  Антон | история, география, физика, технология | технология | - | - | **8 баллов** |
| ***9*** | Хардикова Анастасия | экология, английский язык, химия, география | - | - | экология | **8 баллов** |
| ***9*** | Ксёндз Владислав | экология, английский язык | экология | - | - | **8 баллов** |
| ***9*** | Калацюк Виктория | ОБЖ, искусство, экономика, право | - | - | экономика | **8 баллов** |
| ***9*** | Бахтин  Илья | русский язык, математика, английский язык,  истории | - | - | русский язык | **8 баллов** |
| ***10*** | Кравец Евгений | география, экономика | - | экономика | - | **7 баллов** |
| ***10*** | Жемчужнов Владимир | экология, география, русский язык | - | - | экология | **7 баллов** |
| ***10*** | Савкин Михаил | обществознание, литература, русский язык | - | - | русский язык | **7 баллов** |
| ***10*** | Чистякова Карина | экология, биология | - | экология | - | **7 баллов** |
| ***10*** | Немержицкий Роман | история, география, русский язык | - | - | история | **7 баллов** |
| ***10*** | Ревебцов Александр | ОБЖ | ОБЖ | - | - | **7 баллов** |
| ***10*** | Шуберт  Эрика | физическая культура, немецкий язык | - | физическая культура | - | **7 баллов** |
| ***10*** | Харитонов Илья | физическая культура, география | - | физическая культура | - | **7 баллов** |
| ***10*** | Кузнецов Владимир | биология, английский язык, математика | - | - | английский язык | **7 баллов** |
| ***11*** | Гречный Роман | экология | - | экология | - | **6 баллов** |
| ***11*** | Кобелькова Мария | ОБЖ | - | ОБЖ | - | **6 баллов** |
| ***11*** | Ковтунова Валентина | экология, немецкий язык | - | - | экология | **6 баллов** |
| ***11*** | Куклина Анастасия | экология | - | экология | - | **6 баллов** |
| ***11*** | Шавкина Елизавета | физическая культура | - | физическая культура | - | **6 баллов** |
| ***12*** | Домрачев Павел | физическая культура | - | - | физическая культура | **5 баллов** |
| ***12*** | Горева  Ольга | английский язык обществознание, история, право, русский язык | - | - | - | **5 баллов** |
| ***13*** | Симакин Всеволод | физика, география, немецкий язык | - | - | - | **3 балла** |
| ***13*** | Аверина Виолетта | литература, история,  русский язык | - | - | - | **3 балла** |
| ***13*** | Лапшина  Яна | ОПК, ОБЖ, немецкий язык | - | - | - | **3 балла** |
| ***14*** | Пименов Максим | география, информатика | - | - | - | **2 балла** |
| ***14*** | Белов  Павел | обществознание, искусство | - | - | - | **2 балла** |
| ***14*** | Вакарь Кристина | ОПК, право | - | - | - | **2 балла** |
| ***14*** | Семко Евгений | экология, немецкий язык | - | - | - | **2 балла** |
| ***14*** | Грицешина Анна | обществознание, биология | - | - | - | **2 балла** |
| ***14*** | Добрякова Анна | обществознание, литература | - | - | - | **2 балла** |
| ***14*** | Рейвах Екатерина | математика, биология | - | - | - | **2 балла** |
| ***14*** | Бахтин  Ян | биология, физика | - | - | - | **2 балла** |
| ***14*** | Фастович Евгений | математика, технология | - | - | - | **2 балла** |
| ***14*** | Кондратьев Николай | история, обществознание | - | - | - | **2 балла** |
| ***14*** | Глушков Павел | биология, математика | - | - | - | **2 балла** |
| ***14*** | Пасмор Надежда | литература, история | - | - | - | **2 балла** |
| ***14*** | Яковенко Фёдор | история, математика | - | - | - | **2 балла** |
| ***15*** | Агишев Артём | ОБЖ | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Гончар  Роман | английский язык | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Захарова Кристина | право | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Смыслина Валерия | литература | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Фомкина Екатерина | английский язык | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Мурашов Михаил | искусство | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Быкова Элина | биология | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Александрова Дарья | география | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Бурда Юлия | немецкий язык | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Голикова Оксана | физика | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Демидов Юрий | история | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Ивашков Алексей | английский язык | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Колесов Андрей | ОБЖ | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Присяжнюк Алексей | ОБЖ | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Епончинцева Анастасия | искусство | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Денисенко Сергей | литература | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Дерганова Ирина | технология | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Кузнецова Дарья | химия | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Политова Ксения | английский язык | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Степанов Андрей | биология | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Шорохов Алексей | география | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Донченко Елизавета | история | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Коровяков Илья | география | - | - | - | **1 балл** |
| ***15*** | Харченко Антон | биология | - | - | - | **1 балл** |
|  | **- количество участий совпало с количеством занятых призовых мест** | | | | | |

Необходимо отметить достаточно успешное выступление следующих учащихся:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Резаев Артём, | география - | 1 место |
| 11а класс | история - | 2 место |
|  | основы православной культуры - | 2 место |
|  |  |  |
| * Грибанова Анна, | обществознание - | 1 место |
| 7а класс | история - | 1 место |
|  | литература - | 2 место |
|  | английский язык - | 2 место |
|  | русский язык - | 2 место |
|  |  |  |
| * Гордеева Ксения, | математика - | 1 место |
| 10а класс | литература - | 3 место |
|  |  |  |
| * Савенкова Мария, | технология - | 1 место |
| 10а класс | ОБЖ - | 3 место |
|  |  |  |
| * Захаров Станислав, | история - | 2 место |
| 10а класс | обществознание - | 2 место |
|  | право - | 2 место |
|  | экономика - | 2 место |
|  |  |  |
| * Ракович Александра, | немецкий язык - | 2 место |
| 8а класс | химия - | 2 место |
|  | технология - | 2 место |
|  |  |  |
| * Михневич Игорь, | русский язык - | 1 место |
| 8а класс | английский язык - | 2 место |
|  | технология - | 3 место |

Говоря об итогах II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в 2013-2014 учебном году, нельзя не отметить весомый вклад 15 учителей-предметников, подготовивших победителей и призёров. 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 6.

*Таблица 6*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***ФИО*** | ***Должность*** | ***Количество победителей*** | ***Количество призёров*** |
|  | Ясюкевич  Анна Анатольевна | учитель истории  и обществознания | 1 | 9 |
|  | Говорун  Ольга Юрьевна | учитель биологии  и экологии | 3 | 6 |
|  | Зарипова  Рушания Завдатовна | учитель технологии  и ОБЖ | 3 | 3 |
|  | Поротикова  Галина Ивановна | учитель русского языка  и литературы | 1 | 4 |
|  | Лобков  Владислав Григорьевич | учитель  физической культуры | 0 | 5 |

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 английскому языку – 9, 10 класс;
* по физике – 8, 9, 10 классы;
* по экологии – 10 класс;
* по математике – 7, 11 классы;
* по биологии – 7 класс;
* по экономике – 10 – 11 классы;
* по немецкому языку – 7, 8 классы;
* по географии – 8, 9, 10 классы;
* по истории – 7, 10 классы;
* по литературе – 8 класс;
* по химии – 8, 9, 10, 11 классы.

Следует отметить так же достаточно хорошее выступление учащихся 8а, 10а и 11а классов.

Анализ количества участий, победителей и призёров II (муниципального) этапа представлен в Таблице 7.

*Таблица 7*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Класс*** | ***Количество участий*** | ***Количество победителей и призёров / % от участников*** |
| 7а | 12 | 1/9,1% |
| 8аб | 46 | 19/41,3% |
| 9аб | 36 | 7/19,4% |
| 10а | 34 | 11/32,4% |
| 11а | 30 | 9/30,0% |
| **ИТОГО** | **158** | **32/29,7%** |

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

На III (региональном) этапе всероссийской олимпиады школьников 10 учащихся (списочный состав - 12 человек) будут представлять округ.

Произошло ***увеличение*** участников III (регионального) этапа по сравнению с 2012 – 2013 учебным годом на 33%.

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

1. 32 ученика показали высокий уровень знаний (что составляет 20,2% от общего количества участников). Данный показатель ***выше*** аналогичного показателя прошлого года на 3,8%. Это обеспечивается существующей системой подготовки учащихся в рамках программы «Одарённые дети».
2. Как показывает анализ, высоких результатов участники олимпиады достигли по экологии, физической культуре, экономика, технология. На достаточно хорошем уровне выступили участники олимпиады по ОБЖ, обществознанию, русскому языку. Слабый уровень результативности участия по биологии, информатике и ИКТ, физике и искусству. Олимпиады по данным предметам завершились без призовых мест.
3. На 62,5% произошло увеличение количества победителей и призёров. Необходимо отметить, что данное увеличение произошло за счёт учащихся 8а класса.
4. Как свидетельствует Таблица 2, из 158 участников олимпиады диплом победителя получили 13 учеников (8,2%), 34 участника (21,5%) получили дипломы призёров.
5. По уровням классов наибольшее количество призовых мест дали обучающиеся 8а класса (40,4% от количества победителей и призёров). Как и в прошлом году, они лидировали среди других параллелей. Не радуют результаты, впервые принявших участие на олимпиаде, семиклассников, которые взяли всего 1 диплом призёра или 2,1%.
6. Следует отметить выступление учащихся по некоторым предметам, которые заняли 2 и 3 место, не набрав 50% от максимально возможного количества баллов:

* экология 10 класс (Чистякова К., Жемчужнов В.);
* литература 8 класс (Грибанова А.);
* химии 8 класс (Ракович А.);
* немецкий язык 8 класс (Ракович А.);
* экономика 10 и 11 класс (Захаров С., Кравец Е.).

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 8-х классах (94% от квоты) и 9-х классах (59,3% квоты). Аутсайдерами по выполнению квоты является 7а класс (27,3% от квоты).

Однако, выявился ряд проблем, 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).

***Результаты   
участия учащихся МБОУ СОШ №3 в III (региональном) этапе всероссийской предметной олимпиады школьников в 2013-2014 учебном году***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО ученика** | **Предмет** | **Результат (место)** |
|  | Гордеева Ксения Михайловна | математика | 8 |
|  | Савенкова Мария Сергеевна | технология | 15 |
|  | Захаров Станислав Евгеньевич | право | 16 |
|  | Ребевцов Александр Сергеевич | ОБЖ | 21 |
|  | Малкова Екатерина Александровна | обществознание | 26 |
|  | Захаров Станислав Евгеньевич | экономика | 27 |
|  | Резаев Артём Сергеевич | история | 28 |
|  | Резаев Артём Сергеевич | география | 29 |
|  | Ксендз Владислав Алексеевич | экология | 29 |
|  | Бойцева Надежда Владимировна | экология | 34 |
|  | Шульга Ирина Мечеславовна | физическая культура | 37 |
|  | Шуберт Эрика Константиновна | физическая культура | 71 |

В целях выявления и поддержки одарённых учащихся, их стимулирования к научно-исследовательской деятельности, обеспечения равенства предоставляемых учащимся возможностей в апреле-мае 2014 г. были проведены предметные олимпиады в начальной школе по математике, русскому языку, литературному чтению и окружающему миру.

Олимпиадные задания были подготовлены ШМО учителей начальных классов и утверждены на заседании школьного методического совета.

В 2013-2014 учебном году в олимпиадах приняли участие 45 учащихся 1-4 классов.

В виду низких результатов, показанных учащимися на олимпиадах по математике и русскому языку, не присуждались 1 и 2 места в параллелях 2-3 классов.

Результаты представлены в таблице 8.

*Таблица 8*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **предмет** | **фамилия, имя ученика** | **класс** | **место** | **ФИО учителя** |
|  | математика | Кузнецова Софья Григорьевна | 1а | 1 | Савенкова Т.А. |
|  | Кошеленко Роман Сергеевич | 4а | 1 | Бенко С.И. |
|  | Махов Вячеслав Витальевич | 1а | 2 | Савенкова Т.А. |
|  | Жемчужнов Александр Андреевич | 4а | 2 | Бенко С.И. |
|  | Бах Алина Александровна | 1а | 3 | Савенкова Т.А. |
|  | Зудилина Анастасия Евгеньевна | 2а | 3 | Яковлева Г.Ф. |
|  | Токовинин Никита Андреевич | 3а | 3 | Махниборода О.Ю. |
|  | Ванаг Елизавета Дмитриевна | 4а | 3 | Бенко С.И. |
|  | русский язык | Бах Алина Александровна | 1а | 1 | Савенкова Т.А. |
|  | Жемчужнов Александр Андреевич | 4а | 1 | Бенко С.И. |
|  | Печёнкина Софья Алексеевна | 1б | 2 | Малкова М.А. |
|  | Кошеленко Роман Сергеевич | 4а | 2 | Бенко С.И. |
|  | Свиридов Назар Дмитриевич | 1б | 3 | Малкова М.А. |
|  | Хомченко Мария Сергеевна | 2а | 3 | Яковлева Г.Ф. |
|  | Дубровский Даниил Сергеевич | 3а | 3 | Махниборода О.Ю. |
|  | Король Михаил Евгеньевич | 4а | 3 | Бенко С.И. |
|  | окружающий мир | Печёнкина Софья Алексеевна | 1б | 1 | Малкова М.А. |
|  | Шевченко Роман Дмитриевич | 2а | 1 | Яковлева Г.Ф. |
|  | Миронова Анастасия Дмитриевна | 3б | 1 | Шуркова Е.Л. |
|  | Ванаг Елизавета Дмитриевна | 4а | 1 | Бенко С.И. |
|  | Финашина Вероника Сергеевна | 1б | 2 | Малкова М.А. |
|  | Глимязь Сергей Дмитриевич | 2а | 2 | Яковлева Г.Ф. |
|  | Зинина Вероника Антоновна | 3а | 2 | Махниборода О.Ю. |
|  | Жемчужнов Александр Андреевич | 4а | 2 | Бенко С.И. |
|  | Свиридов Назар Дмитриевич | 1б | 3 | Малкова М.А. |
|  | Холотьян Даниил Игоревич | 2а | 3 | Яковлева Г.Ф. |
|  | Попова Стефания Андреевна | 3а | 3 | Махниборода О.Ю. |
|  | Гордеева Алина Михайловна | 4а | 3 | Бенко С.И. |
|  | литературное чтение | Кузнецова Софья Григорьевна | 1а | 1 | Савенкова Т.А. |
|  | Трайгель Денис Дмитриевич | 2а | 1 | Яковлева Г.Ф. |
|  | Миронова Анастасия Дмитриевна | 3б | 1 | Шуркова Е.Л. |
|  | Кошеленко Роман Сергеевич | 4а | 1 | Бенко С.И. |
|  | Финашина Вероника Сергеевна | 1б | 2 | Малкова М.А. |
|  | Васильев Георгий Николаевич | 2а | 2 | Яковлева Г.Ф. |
|  | Солдаткин Михаил Александрович | 3а | 2 | Махниборода О.Ю. |
|  | Кутумова Беата Олеговна | 4а | 2 | Бенко С.И. |
|  | Егорова Полина Алексеевна | 1а | 3 | Савенкова Т.А. |
|  | Аббасова Александра Руслановна | 2а | 3 | Яковлева Г.Ф. |
|  | Иващенко Анна Александровна | 3а | 3 | Махниборода О.Ю. |
|  | Ванаг Елизавета Дмитриевна | 4а |  | Бенко С.И. |

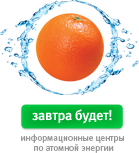


* ***Международный конкурс детских рисунков,   
  посвященного защите окружающей среды   
  «Взаимосвязь людей с природой» - «ГринБалт-2013»***

Учащиеся школы приняли участие в международном конкурсе детских рисунков, посвященном защите окружающей среды «ГринБалт-2013», который проводила Калининградская региональная организация «Охрана, воспроизводство водного, животного мира и лесов Калининградской области». В данном конкурсе приняли более 300 участников из Калининградской области, России и Ближнего Зарубежья.

По итогам конкурса дипломами награждены:

1. Кариневская Алина, 6а класс
2. Казакова Татьяна, 6б класс
3. Кашпур Яна, 6а класс
4. Ракович Александра, 8а класс
5. Ковтунова Валентина, 8а класс
6. Градов Антон, 8а класс
7. Кондратьев Николай, 8б класс
8. Михневич Игорь, 8а класс

[](http://klgd.myatom.ru/)

* ***II-ой Региональный конкурс ученических рефератов   
  по физике и астрономии «Эврика 2013»***

Конкурс проводится в целях стимулирования интереса учащихся к истории изучения предметов: физики, астрономии, информатики; активизации деятельности субъектов образования по использованию информационных технологий.

Данный конкурс проводят Информационный центр по атомной энергии и   
Гимназия № 7 города Балтийска.

Ученик 8а класса ***Гречный Роман*** (руководитель: Гордеева О.Н., учитель математики) награжден грамотой за II место за разработку реферата «Альберт Эйнштейн – 135 лет со дня рождения».

[](http://vk.com/photo-51909303_300940191)

* ***Всероссийская дистанционная олимпиада «Летописец»***

Всероссийская дистанционная олимпиада по историческим дисциплинам «Летописец» проводится по следующим дисциплинам:

* *исторические*: история России, археология, геральдика, мифология, нумизматика, хронология, обществознание;
* *филологические*: русский язык, литература;
* *математические:* алгебра, геометрия, информатика, математика;
* *естественнонаучные:* биология

Олимпиада проводится Всероссийским историческим центром «Летописец» с целью:

* совершенствования и расширения знаний по истории России и русскому языку;
* стимулирования самостоятельной исследовательской деятельности учащихся в рамках, содержащихся в каждом туре предметных заданий;
* привлечения внимания школьников  к углубленному изучению школьных предметов, а также использования в учебной сфере современных информационных технологий.

В олимпиаде приняли участие 14 учащихся 6-10 классов (общее количество участий 38). Итоги олимпиады следующие:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№ п/п* | *Фамилия, имя учащегося* | *класс* | *место* | *предмет* | *ФИО учителя* |
|  | Кариневская Алина | 6а | 1 | математика | Бохан С.В. |
|  | Мащенко Екатерина | 6а | 1 | математика | Бохан С.В. |
|  | Нетесова Екатерина | 7а | 1 | информатика | Нетесова Н.А. |
|  | Ракович Александра | 8а | 1 | биология | Говорун О.Ю. |
|  | Ракович Александра | 8а | 2 | информатика | Нетесова Н.А. |
|  | Ракович Александра | 8а | 2 | геометрия | Гордеева О.Н. |
|  | Михневич Игорь | 8а | 2 | геометрия | Гордеева О.Н. |
|  | Михневич Игорь | 8а | 2 | информатика | Нетесова Н.А. |
|  | Михневич Игорь | 8а | 3 | русский язык | Поротикова Г.И. |
|  | Михневич Игорь | 8а | 3 | литература | Поротикова Г.И. |
|  | Ракович Александра | 8а | 3 | русский язык | Поротикова Г.И. |
|  | Грибанова Анна | 8а | 3 | русский язык | Поротикова Г.И. |
|  | Грибанова Анна | 8а | 3 | литература | Поротикова Г.И. |

[](http://vk.com/photo-51909303_300940191)

* ***I Всероссийский конкурс сочинений-эссе  
   «Война глазами детей»***

Всероссийский конкурс сочинений-эссе «Война глазами детей» проводился для учащихся 1–11 классов общеобразовательных учреждений, а также учащихся, находящихся на домашнем обучении. Конкурс проводится Центром всероссийских дистанционных олимпиад «Летописец». Конкурс проводился с целью:

* совершенствования и расширения знаний;
* стимулирования самостоятельной исследовательской деятельности учащихся;
* привлечения внимания школьников к углубленному изучению школьных предметов, а также использования в учебной сфере современных информационных технологий.

В номинации «Блокада» сочинения представили:

* Племянникова Милена, учащаяся 5а класса (учитель Молоденкова А.И.),
* Кузнецов Владимир, ученик 7а класса, (учитель Молоденкова А.И.),
* Боровцова Анастасия, учащаяся 6б класса, (учитель Шагрова А.А.),
* В номинации «Дети тыла» сочинение представил Фельдмайстер Иван, ученик 6б класса (учитель Шагрова А.А.)

Дипломом III степени награжден ***Фельмайстер Иван***.



* ***Всероссийский математический конкурс «Ребус»***

В IV всероссийском математическом конкурсе «Ребус» в сентябре-ноябре 2013 г. принимали участие 37 учащихся 2-4 классов. Всего в данном конкурсе по стране приняли участие 42 630 учащихся 2-11 классов.

**Цель конкурса**  – оказать **реальную поддержку и помощь** учащимся, дать ощущение уверенности  в своих силах, основанное на том, что мир упорядочен и потому постижим, следовательно, предсказуем для человека.

**Задания конкурса** составлены так, чтобы каждый ученик, даже тот, кто недолюбливает математику, а то и побаивается ее, нашел для себя интересные и доступные вопросы.

По итогам конкурса ***дипломами 1 степени*** награждены:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Терещенко Артем | - 3а класс | - учитель Махниборода О.Ю. |
|  | Дубровский Даниил | - 3а класс | - учитель Махниборода О.Ю. |
|  | Черняк Дмитрий | - 3а класс | - учитель Махниборода О.Ю. |
|  | Зинина Вероника | - 3а класс | - учитель Махниборода О.Ю. |
|  | Бойцева Алина | - 3а класс | - учитель Махниборода О.Ю. |
|  | Солдаткин Михаил | - 3а класс | - учитель Махниборода О.Ю. |
|  | Дельникас Артем | - 3а класс | - учитель Махниборода О.Ю. |
|  | Терещенко Артем | - 3а класс | - учитель Махниборода О.Ю. |
|  | Есина Надежда | - 4а класс | - учитель Бенко С.И. |
|  | Фролова Виктория | - 4а класс | - учитель Бенко С.И. |
|  | Барановская Мария | - 4а класс | - учитель Бенко С.И. |
|  | Долгов Артем | - 4а класс | - учитель Бенко С.И. |
|  | Сорокин Владислав | - 4а класс | - учитель Бенко С.И. |

***Дипломами 2 степени*** награждены:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ивакин Артём | - 2б класс | - учитель Попова Л.Ф. |
|  | Токовинин Никита | - 3а класс | - учитель Махниборода О.Ю. |
|  | Султанова Виолетта | - 4а класс | - учитель Бенко С.И.. |
|  | Конопатская Екатерина | - 3а класс | - учитель Махниборода О.Ю. |
|  | Ванаг Елизавета | - 4а класс | - учитель Бенко С.И. |
|  | Гордеева Алина | - 4а класс | - учитель Бенко С.И. |
|  | Кошеленко Роман | - 4а класс | - учитель Бенко С.И. |
|  | Черных Камилла | - 4а класс | - учитель Бенко С.И. |

***Дипломами 3 степени*** награждены:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Клейменова Софья | - 3а класс | - учитель Махниборода О.Ю. |
|  | Сухих Илья | - 3а класс | - учитель Махниборода О.Ю. |
|  | Король Михаил | - 4а класс | - учитель Бенко С.И.. |

***Победителей и призеров***  IV всероссийского математического конкурса «Ребус» подготовили следующие учителя начальных классов Попова Л.Ф., Махниборода О.Ю., Бенко С.И.



* ***Детские творческие фестивали и конкурсы***
* Международный фестиваль детского творчества в Словакии 28.12.2013 г. (соло-флейта, II категория) ***- Вайткуте Рута, 6а класс – 1 место;***
* V традиционный конкурс «Gradus ad Parnassum - 2013», г. Каунас ***- Вайткуте Рута, 6а класс – 1 место;***
* Международный конкурс молодых музыкантов «Sonorum» г. Каунас - ***Вайткуте Рута, 6а класс – 1 место;***
* Окружной конкурс молодых исполнителей эстрадной песни «Надежда» ***- Бойцева Надежда, 11а класс – 3 место*** (учитель Михайлык Т.В.);
* Окружной конкурс детского рисунка, посвященного Дню защитника Отечества, - ***Нетесова Екатерина, 7а класс – 3 место*** (учитель Кариневская И.Л.);
* Окружной конкурс «Звезды Балтики» - ***Бойцева Надежда, 11а класс – 1 место*** (учитель Михайлык Т.В.);
* Окружной конкурс «Звезды Балтики», вокал - ***Быкова Элина, 10а класс –   
  3 место*** (учитель Михайлык Т.В.);
* Окружной конкурс «Звезды Балтики», вокал - ***Грибанова Анна, 8а класс –   
  2 место*** (учитель Михайлык Т.В.);
* Окружной конкурс «Звезды Балтики», ансамбли – ***трио «Иван да Марья» (Пименова Надежда, Минаев Дмитрий, Гордеева Алина, 4а класс) –   
  3 место*** (учитель Михайлык Т.В.);
* Областной конкурс детского творчества имени Э.Т.А. Гофмана ***Казакова Татьяна, 6б класс*** (учитель Шагрова А.А.) **– диплом лауреата;**
* Муниципальный этап областного фестиваля творчества учащихся «Звезды Балтики», номинация «Декоративно-прикладное творчество», возрастная группа 9-12 лет – ***Фельдмайстер Иван, 6б класса – 1 место*** (учитель Кариневская И.Л.);
* Муниципальный этап областного фестиваля творчества учащихся «Звезды Балтики», номинация «Декоративно-прикладное творчество», возрастная группа 9-12 лет – ***Левин Денис, 6а класса – 2 место*** (учитель Кариневская И.Л.);
* Муниципальный этап областного фестиваля творчества учащихся «Звезды Балтики», номинация «Изобразительное искусство», возрастная группа 9-12 лет – ***Кариневская Алина, 6а класса – 2 место*** (учитель Кариневская И.Л.);



* ***Международная игра-конкурс***

***«Русский медвежонок – языкознание для всех – 2013»***

Организаторами конкурса является ООО «Слово» при участии ООО «Игра», АНОО «Вятский центр дополнительного образования» и КОГАОУ ДОД «Центр дополнительного образования «Одаренный школьник» (г. Киров).

Целями и задачами игры-конкурса являются:

* развитие интереса к русскому языку и науке и нем;
* содействие повышению квалификации учителей русского языка;
* содействие активизации внеклассной и внешкольной работы по русскому языку;
* представление учащимся возможности соревноваться в масштабе, выходящим за рамки школы, округа, региона, не выезжая из него.

Школьным координатором и организатором данного конкурса является Нетесова Н.А., председатель методического совета.

В данном конкурсе приняли участие 51 ученик 2-11 классов МБОУ СОШ № 3 (что составило 17,83 % от общего количества учащихся 2-11 классов в школе).

Количество участников конкурса по параллелям классов:

* 2 класс - 8 человек (учитель начальных классов Яковлева Г.Ф.),
* 3 класс - 4 человека (учитель начальных классов Махниборода О.Ю.),
* 4 класс - 10 человека (учитель начальных классов Бенко С.И.),
* 5 класс - 4 человека (учителя русского языка и литературы Молоденкова А.И.),
* 6 класс - 8 человек (учителя русского языка и литературы Поротикова Г.И. и Шагрова А.А..),
* 7 класс - 4 человека (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.),
* 8 класс - 4 человека (учитель русского языка и литературы Поротикова Г.И.),
* 9 класс - 4 человека (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.),
* 10 класс - 4 человека (учитель русского языка и литературы Поротикова Г.И.),
* 11 класс - 1 человек (учитель русского языка Молоденкова А.И.).

10 января 2014 г. оргкомитет конкурса представил следующие результаты «Русский медвежонок – языкознание для всех 2013»:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | |
|  | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | |
| 1. | Хомченко Мария | - 2а класс | 1. | Хомченко Мария | - 2а класс |
| 2. | Бычков Александр | - 3а класс | 2. | Бычков Александр | - 3а класс |
| 3. | Пименова Надежда | - 4а класс | 3. | Пименова Надежда | - 5а класс |
| 4. | Булыгина Арина | - 5а класс | 4. | Булыгина Арина | - 5а класс |
| 5. | Рыбалко Михаил | - 6а класс | 5. | Нетесова Екатерина | - 7а класс |
| 6. | Нетесова Екатерина | - 7а класс | 6. | Малкова Екатерина | -9а класс |
| 7. | Михневич Игорь | - 8а класс | 7. | Гордеева Ксения | - 10а класс |
| 8. | Малкова Екатерина | - 9а класс |  |  |  |
| 9. | Гордеева Ксения | - 10а класс |  |  |  |
| 10. | Бахтин Илья | - 11а класс |  |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 1. | Астахова Кристина | - 2а класс | 1. | Астахова Кристина | - 2а класс |
| 2. | Иващенко Анна | - 3а класс | 2. | Иващенко Анна | - 5а класс |
| 3. | Ванаг Елизавета | - 4а класс | 3. | Ванаг Елизавета | - 4а класс |
| 4. | Племянникова Милена | - 5а класс | 4. | Племянникова Милена | - 5а класс |
| 5. | Козырь Даниил | - 6а класс | 5. | Михневич Игорь | - 8а класс |
| 6. | Пасмор Надежда | - 7а класс | 6. | Бахтин Илья | - 11а класс |
| 7. | Ракович Александра | - 8а класс |  |  |  |
| 8. | Немержицкий Роман | - 9а класс |  |  |  |
| 9. | Долбилова Мария | -10а класс |  |  |  |
| 1. ***Призеры (3 место)*** | | | | | |
| 1. | Говорун Владислав | - 2а класс | 1. | Говорун Владислав | - 8а класс |
| 2. | Султанова Виолетта | - 3а класс | 2. | Барновская Мария | - 4а класс |
| 3. | Барановская Мария | - 4а класс | 3. | Валикова Ингрид | - 5а класс |
| 4. | Валикова Ингрид | - 5а класс | 4. | Немержицкий Роман | - 9а класс |
| 5. | Старкова Александра | - 6а класс | 5. | Долбилова Мария | - 10а класс |
| 6. | Кузнецов Владимир | - 7а класс |  |  |  |
| 7. | Градов Антон | - 8а класс |  |  |  |
| 8. | Ксендз Владислав | - 9а класс |  |  |  |
| 9. | Савенкова Мария | - 10а класс |  |  |  |

Лучшие результаты по Калининградской области показали:

1. Нетесова Екатерина - 7а класс - 18 место
2. Гордеева Ксения - 10а класс - 30 место
3. Михневич Игорь - 8а класс - 42 место
4. Малкова Екатерина - 9а класс - 83 место
5. Бахтин Илья - 11а класс - 84 место

Победителей и призеров подготовили учителя начальных классов Махниборода О.Ю., Яковлева Г.Ф., Бенко С.И. и учителя русского языка и литературы Поротикова Г.И., Молоденкова А.И.



* ***Научно-познавательный конкурс-исследование «Леонардо#5»***

«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 16 учащихся 5-10 классов (в 2012 г. 41 ученик 5-11 классов) МБОУ СОШ № 3, 50 учащихся ОО Светловского городского округа участия, 1784 учащихся Калининградской области, по России – 20 534 учащихся. Количество участников конкурса по классам:

* 5а класс – 1 человек
* 6а класс – 1 человек
* 6б класс – 2 человека
* 7а класс – 4 человека
* 8а класс – 1 человек
* 8б класс – 0 человек
* 9а класс – 4 человека
* 9б класс – 2 человека
* 10а класс – 1 человек
* 11а класс – 0 человек

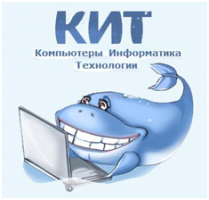
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | | |
|  | Владыко Татьяна | - 5а класс | 1. | Ракович Александра | - 8а класс | |
|  | Старкова Александра | - 6а класс |  |  |  | |
|  | Ракович Александра | - 8а класс |  |  |  | |
|  | Пасмор Надежда | - 7а класс |  |  |  | |
|  | Ксендз Владислав | - 9а класс |  |  |  | |
|  | Жемчужнов Владимир | - 10а класс |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | | |
| 1. | Казакова Татьяна | - 6б класс | 1. | Старкова Александра | | - 6а класс |
| 2. | Кузнецов Владимир | - 7а класс | 2. | Жемчужнов Владимир | | - 6а класс |
| 3. | Бурда Юлия | - 9а класс |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
| 1. ***Призеры (3 место)*** | | | | | | |
| 1. | Боровцова Анастасия | - 6б класс | 1. | Ксендз Владислав | | - 9а класс |
| 2. | Немержицкий Роман | - 9а класс |  |  | |  |

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

* Ракович Александра - 8а класс - 32 место
* Пасмор Надежда - 6а класс - 65 место
* Старкова Александра - 6а класс - 42 место
* Казакова Татьяна - 6б класс - 88 место

Победителей и призеров подготовили следующие педагоги:

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



* ***Всероссийский конкурс «КИТ-2013»   
  («КИТ – компьютеры, информатика, технологии»)***

«Кит – компьютеры, информатика, технологии» (в дальнейшем – конкурс «Кит») – творческий конкурс по компьютерным наукам и математике в компьютерных науках. Конкурс «Кит» входит в цикл конкурсов проекта «Продуктивное обучение для всех» Инновационного института продуктивного обучения Северо-Западного отделения Российской академии образования.

Школьным координатором и организатором данного конкурса является Нетесова Н.А., учитель информатики, председатель методического совета.

В данном конкурсе приняли участие 212 учеников Светловского городского округа, в том числе 62 ученика 2-11 классов (в 2012 г. - 51 ученик 3-11 классов) МБОУ СОШ № 3 (что составило 23,13% от общего количества учащихся 2-11 классов в школе), 7168 учеников ОУ Калининградской области и 446676 учащихся из разных регионов России.

Количество участников конкурса по параллелям классов:

* 2 класс – 11 человек (учителя начальных классов Попова Л.Ф. и Яковлева Г.Ф., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 3 класс – 7 человек (учитель начальных классов Махниборода О.Ю., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 4 класс – 10 человек (учитель начальных классов Бенко С.И., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 5 класс – 5 человек (учитель математики Бохан С.В., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 6 класс – 10 человек (учитель математики Попова В.В., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 7 класс – 10 человек (учитель математики Бохан С.В., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 8 класс – 4 человека (учитель математики Гордеева О.Н., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 9 класс – 1 человека (учитель математики Бохан С.В., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 10 класс – 3 человек (учитель математики Попова В.В., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 11 класс – 1 человека (учитель математики Гордеева О.Н.., учитель информатики Нетесова Н.А.)

19 февраля 2014 г. оргкомитет конкурса представил сравнительные результаты (средние баллы) по параллелям и по России:

1. во 2-х классах средние баллы по18 заданиям из 26 выше, чем по России,
2. в 3а классе средние баллы по 20 заданиям из 26 выше, чем по России,
3. в 4а классе средние баллы по 20 заданиям из 26 выше, чем России,
4. в 5а классе средние баллы по 10 заданиям из 26 выше, чем России,
5. в 6аб классах средние баллы по 21 заданиям из 26 выше, чем России,
6. в 7а классе средние баллы по 23 заданиям из 26 выше, чем России,
7. в 8а классе средние баллы по 21 заданию из 26 выше, чем России,
8. в 9а классе средние баллы по 19 заданиям из 26 выше, чем России,
9. в 10а классе средние баллы по 20 заданиям из 26 выше, чем России,
10. в 11а классе средние баллы по 13 заданиям из 26 выше, чем России,

Результаты участия обучающихся МБОУ СОШ № 3 в конкурс «КИТ-2013» следующие:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району  (Светловский городской округ)*** | | |
| 1. | Трайгель Денис | - 2а класс | 1. | Трайгель Денис | - 2а класс |
| 2. | Сухих Илья | - 3а класс | 2. | Сухих Илья | - 3а класс |
| 3. | Ванаг Елизавета | - 4а класс | 3. | Ванаг Елизавета | - 4а класс |
| 4. | Горлатов Роман | - 5а класс | 4. | Горлатов Роман | - 5а класс |
| 5. | Козырь Даниил | - 6а класс | 5. | Козырь Даниил | - 6а класс |
| 6. | Нетесова Екатерина | - 7а класс | 6. | Нетесова Екатерина | - 7а класс |
| 7. | Кузнецова Дарья | - 8а класс | 7. | Кузнецова Дарья | - 8а класс |
| 8. | Абудрахмонова Нигина | - 9а класс | 8. | Абдурахмонова Нигина | - 9а класс |
| 9. | Долбилова Мария | - 10а класс | 9. | Долбилова Мария | - 11а класс |
| 10. | Бахтин Илья | - 11а класс |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 1. | Холотьян Даниил | - 2а класс | 1. | Холотьян Даниил | - 2а класс |
| 2. | Дельникас Артем | - 3а класс | 2. | Гордеева Алина | - 4а класс |
| 3. | Гордеева Алина | - 4а класс | 3. | Махов Александр | - 6а класс |
| 4. | Булыгина Арина | - 5а класс | 4. | Кузнецов Владимир | - 7а класс |
| 5. | Махов Александр | - 6а класс | 5. | Ракович Александра | - 8а класс |
| 6. | Кузнецов Владимир | - 7а класс | 6. | Домрачев Павел | - 10а класс |
| 7. | Ракович Александра | - 8а класс |  |  |  |
| 8. | Домрачев Павел | - 10а класс |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. ***Призеры (3 место)*** | | | | | |
| 1. | Рекун Ярослав | - 2а класс | 1. | Рекун Ярослав | - 2а класс |
| 2. | Бойцева Алина | - 3а класс | 2. | Дельникас Артем | - 3а класс |
| 3. | Барановская Мария | - 4а класс | 3. | Барановская Мария | - 4а класс |
| 4. | Владыко Татьяна | - 5а класс | 4. | Чичев Игорь | - 6а класс |
| 5. | Чичев Игорь | - 6а класс | 5. | Красовская Полина | - 7а класс |
| 6. | Красовская Полина | - 7а класс | 6. | Градов Антон | - 8а класс |
| 7. | Градов Антон | - 8а класс | 7. | Покатаева Дарья | - 10а класс |
| 8. | Покатаева Дарья | - 10а класс |  |  |  |

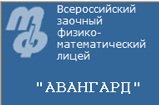
Лучшие результаты по Калининградской области показали:

1. Сухих Илья - 2а класс - 1-26 место
2. Кузнецова Дарья - 8а класс - 19-20 место
3. Козырь Даниил - 6а класс - 22-32 место
4. Долбилова Мария - 10а класс - 32-34 место
5. Фастович Евгения – 7а класс – 22 место
6. Гордеева Ксения – 9а класс – 23 место

Победителей и призеров конкурса «КИТ-2013» подготовили:

1. Нетесова Н.А., учитель информатики,
2. Бенко С.И., учитель начальных классов,
3. Яковлева Г.Ф., учитель начальных классов,
4. Попова Л.Ф., учитель начальных классов,
5. Махниборода О.Ю., учитель начальных классов,
6. Попова В.В., учитель математики,
7. Гордеева О.Н., учитель математики,
8. Бохан С.В., учитель математики.

* ***ХХ Межрегиональная заочная   
  физико-математическая олимпиада***



Автономная некоммерческая организация «Заочный физико-математический лицей «Авангард» совместно с газетой «Математика» и со школой для одаренных детей ГОУ школа-интернат «Интеллектуал» Департамента образования г. Москвы ноябре-декабре 2013 г. провели ХХ Межрегиональную заочную физико-математическую олимпиаду, в которой приняли участие более 4 000 школьников из 80 регионов РФ. Нашу школу представляли ученики 8а класса (учитель математики Гордеева О.Н.) и 1оа класса (учитель Попова В.В.).

**Дипломом I степени** награждена ученица 8а класса ***Ракович Александра***.

******

* ***Муниципальный этап областного конкурса творческих работ обучающихся образовательных организаций «Вечное слово»***

В 2013-2014 учебном году ученики 6а класса (кл. руководитель Поротикова Г.И.) приняли участие в 3-ем этапе школьного проекта «Наш Светлый город», который осуществляется с 2011 года в рамках реализации школьной программы духовно-нравственного развития и воспитания. Проект 2013-2014 учебного года «Светлый человек нашего города» посвящен известным и малоизвестным людям нашего города Светлого.

Учащиеся 6а класса ***Кариневкая Алина, Баранникова Алёна, Рыбалко Михаил, Шелковая Виктория, Корызь Даниил*** вместе со своими руководителями Поротиковой Галиной Ивановной и Беликовой Ларисой Георгиевной 11 марта 2014 г. представили проект на муниципальном этапе областного конкурса творческих работ обучающихся образовательных организаций «Вечное слово». Данный проект был посвящен известному в городе Светлом ветеринарному врачу, заведующей лечебным отделом СП Калининградской областной ветеринарной станции г. Светлого и просто хорошей маме, активному члену родительского комитета 6а класса Соболевской Елене Николаевне.

На муниципальном этапе проект «Светлый человек нашего города» отмечен **Дипломом I степени.**



* ***Общероссийская олимпиада «Олимпус»***

***(осенняя сессия)***

Общероссийские предметные олимпиады «Олимпус» организованы Институтом Развития Школьного Образования (ИРШО) г. Калининград. Олимпиады составляют ценное дополнение при освоении образовательных программ, вносят разнообразие в программу занятий, а также являются внешним источником оценки уровня знаний учеников.

В олимпиадах принимали участие:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | предмет | класс | количество участников | лауреаты (место) | лучший результат  (место) | ФИО учителя |
|  | английский язык | 4 | 1 |  | Гордеева Алина - 22 | Скворцова С.А. |
| 8 | 1 |  | Михневич Игорь - 39 | Суслова Л.А. |
|  | биология | 7 | 1 |  | Нетесова Екатерина - 11 | Говорун О.Ю. |
| 8 | 3 |  | Ракович Александра - 15 | Говорун О.Ю. |
|  | география | 8 | 3 |  | Кузнецова Дарья -13 | Николаева Л.С. |
| 9 | 1 |  | Шуберт Эрика - 24 | Николаева Л.С. |
|  | информатика | 8 | 3 | Ракович Александра - 6 |  | Нетесова Н.А. |
|  | история | 8 | 3 | Ракович Александра -6  Михневич Игорь - 10 |  | Дудина Н.Л. |
|  | литература | 8 | 5 |  | Михневич Игорь - 13 | Поротикова Г.И. |
|  | математика | 4 | 1 | Гордеева Алина - 4 |  | Бенко С.И. |
| 7 | 1 | Нетесова Екатерина - 9 |  | Бохан С.В. |
| 8 | 2 | Ракович Александра - 4 |  | Гордеева О.Н. |
|  | немецкий язык | 8 | 1 | Ракович Александра - 2 |  | Бершадская О.И.,  Кузнецова Л.В. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | обществознание | 8 | 4 | Ракович Александра - 16 |  | Ясюкевич А.А. |
|  | русский язык | 4 | 1 |  | Гордеева Алина - 14 | Бенко С.И. |
| 6 | 1 |  | Кариневская Алина - 44 | Поротикова Г.И. |
| 8 | 3 |  | Михневич Игорь - 18 | Поротикова Г.И. |
|  | физика | 8 | 3 | Ракович Александра – 2  Градов Антон - 3 |  | Дедюхина В.В. |
|  | химия | 8 | 3 |  | Ракович Александра - 11 | Ракович Л.В. |

Общее количество участников – 9 человек, 6 из них приняли участие в олимпиадах по нескольким предметам:

1. Михневич Игорь, 8а класс – английскому языку, биологии, географии, информатике, истории, литературе, математике, обществознанию, русскому языку, физике, химии;
2. Ракович Александра, 8а класс – биологии, географии, информатике, истории, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, русскому языку, физике, химии;
3. Кузнецова Дарья, 8а класс - биологии, географии, информатике, литературе, обществознанию, химии;
4. Градов Антон, 8а класс – истории, литературе, обществознанию, русскому языку, физике;
5. Гордеева Алина, 4а класс – английскому языку, математике, русскому языку;
6. Нетесова Екатерина, 7а класс – биологии, математике.



* ***Олимпиада школьников «Будущее с нами»   
  Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта***

Основными целями Олимпиады являются выявление и развитие у учащихся образовательных учреждений, осваивающих общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования, творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, популяризации научных знаний среди молодежи.

Олимпиада состоит из отдельных олимпиад по предметам (комплексам предметов):  
1) математика, 2) физика, 3) химия, 4) биология, 5) история, 6) обществознание, 7) русский язык, 8) литература.

Олимпиады проводятся по заданиям, составленным по общеобразовательным программам основного общего и среднего (полного) общего образования (далее – олимпиадные задания).

Олимпиада по комплексу предметов объединяет олимпиадные задания по общеобразовательным предметам, подчиненные общей междисциплинарной проблематике.

В 2013-2014 учебном году в данной олимпиаде принимали учащиеся 8а класса (классный руководитель Гордеева О.Н.). Были получены следующие результаты:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Фамилия, имя ученика* | *предмет* | *место* | *Учитель* | *Источник информации* |
| Грибанова Анна | обществознание | 3 | Ясюкевич А.А. | http://olymp.kantiana.ru/olympic/course/view.php?id=61 |
| Михневич Игорь | обществознание | 4 | Ясюкевич А.А. | http://olymp.kantiana.ru/olympic/course/view.php?id=61 |
| Грибанова Анна | география | 6 | Николаева Л.С. | http://olymp.kantiana.ru/olympic/course/view.php?id=54 |
| Грибанова Анна | история | 7 | Дудина Н.Л. | http://olymp.kantiana.ru/olympic/course/view.php?id=55 |
| Ракович Александра | химия | 7 | Ракович Л.В. | http://olymp.kantiana.ru/olympic/course/view.php?id=59 |
| Михневич Игорь | химия | 11 | Ракович Л.В. | http://olymp.kantiana.ru/olympic/course/view.php?id=59 |
| Михневич Игорь | история | 12 | Дудина Н.Л. | http://olymp.kantiana.ru/olympic/course/view.php?id=55 |
| Градов Антон | география | 14 | Николаева Л.С. | http://olymp.kantiana.ru/olympic/course/view.php?id=54 |

[](http://lebedkova.ru/uchenik.html)

* ***Международная игра-конкурс по информатике «Инфознайка-2014»***

С **целью** активизации познавательного интереса школьников в области информатики и информационных технологий Чувашское отделение Академии информатизации образования проводит игру-конкурс «ИНФОЗНАЙКА» для учащихся общеобразовательных школ. В 2013-2014 учебном году в данном конкурсе приняли участие 32 ученика. Из них:

* на подготовительном уровне – 7 человек
* на пропедевтическом уровне - 12 человек
* на основном уровне – 12 человек
* на общеобразовательном уровне – 1 человек

Согласно результатам конкурса средний балл по школе составил 47, а средний балл по региону – 56.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№ п/п* | *фамилия, имя ученика* | *класс* | *рейтинг* | *места* | | |
| *в школе* | *в районе* | *в регионе* |
| 1. | Волкова Виктория | 11а | 74 | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Нетесова Екатерина | 7а | 83 | 1 | 2 | 13-18 |
| 3. | Михневич Игорь | 8а | 65 | 1 | 3 | 28 |
| 4. | Волков Матвей | 4а | 88 | 1 | 6 | 41-15 |
| 5. | Грибанова Анна | 8а | 59 | 2 | 5-6 | 41-42 |
| 6. | Горлатов Роман | 5а | 68 | 2 | 8 | 82-87 |
| 7. | Барановская Мария | 4а | 77 | 2 | 14 | 167-180 |
| 8. | Таубе Владимир | 8а | 56 | 3 | 9 | 50-53 |
| 9. | Давидович Илья | 7а | 54 | 3 | 14 | 177-179 |
| 10. | Пименова Надежда | 4а | 74 | 3 | 19 | 210-222 |

Победителями конкурса признаны Нетесова Екатерина, учащаяся 7а класса, и Волкова Виктория, учащаяся 11а класса. Победителей подготовила учитель информатики Нетесова Н.А.

* ***I научно-практическая конференция   
  «Первые шаги в науке-2014»***



11 апреля 2014 г. в г. Полесске была проведена I научно-практическая конференция «Первые шаги в науке-2014». На секции «Алгебра и математические методы» с исследовательской работой «Построение графиков элементарных функций по действиям» выступала ученица 8а класса Ракович Александра (учитель математики Гордеева О.Н.). В данной секции принимали участие школьники 5-11 классов. По результатам защиты работы ***Ракович Александра*** была награждена ***Грамотой***.



* ***Игровой конкурс «British Bulldog – VII»***

Игровой конкурс по английскому языку «British Bulldog VII» является частью программы «Продуктивные игровые конкурсы», входящей в план координационной деятельности Инновационного института продуктивного обучения Северо-Западного отделения Российской академии образования.

      Конкурсные задания были предложены для 4-х возрастных групп: 3-4, 5-6, 7-8 и 9-11 классы. Участникам было предложено ответить на 60 вопросов (50 вопросов для 3-4 классов) различной степени сложности за 75 минут, выбрав для каждого из них один из четырех предложенных вариантов ответа.  Задания разделены на блоки (по 10 вопросов в каждом), направленные на различные виды языковой деятельности (знание грамматики, лексики, понимание связного текста, понимание речи). Первые 10 вопросов – аудирование.

Целями и задачами конкурса являются:

* развитие интереса у учащихся к английскому языку и науки о нем;
* активизация внеклассной и внешкольной работы по английскому языку;
* предоставление участникам Конкурса возможности соревноваться в масштабе, выходящем за рамки города и региона;
* предоставление участникам Конкурса возможности альтернативной оценки собственных знаний.

В данном конкурсе принял участие 42 ученика (в 2012-2013 учебном году - 39 учеников) 3-11 классов МБОУ СОШ № 3, 225 учеников (в 2012-2013 учебном году - 131 обучающийся) ОО Светловского городского округа. Количество участников конкурса по параллелям классов:

* 3а класс -3 человек (учитель английского языка Суслова Л.А.)
* 4а класс – 5 человек (учитель английского языка Скворцова С.А.),
* 5а классы – 0 человек (учитель английского языка Скворцова С.А.),
* 6а класс - 10 ученика (учитель английского языка Суслова Л.А.),
* 7а класс – 4 человек (учитель английского языка Суслова Л.А.),
* 8а класс – 5 человек (учитель английского языка Суслова Л.А.),
* 9а класс - 6 человека (учитель английского языка Скворцова С.А.),
* 10а класс – 6 человека (учитель английского языка Суслова Л.А..),
* 11а класс – 3 человек (учитель английского языка Скворцова С.А.).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | |
| 1. | Клейменова Софья | - 3а класс | 1. | Вайткуте Рута | - 6а класс |
| 2. | Кошеленко Роман | - 4а класс | 2. | Градов Антон | - 8а класс |
| 3. | Вайткуте Рута | - 6а класс |  |  |  |
| 4. | Кузнецов Владимир | - 7а класс |  |  |  |
| 5. | Градов Антон | - 8а класс |  |  |  |
| 6. | Немержицкий Роман | - 9а класс |  |  |  |
| 7. | Савенкова Мария | - 10а класс |  |  |  |
| 8. | Горева Ольга | - 11а класс |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 1. | Зинина Вероника | - 3а класс | 1. | Кошеленко Роман | - 4а класс |
| 2. | Пименова Надежда | - 4а класс | 2. | Михневич Игорь | - 8а класс |
| 3. | Максимова Ксения | - 7а класс | 3. | Немержицкий Роман | - 9а класс |
| 4. | Михневич Игорь | - 8а класс |  |  |  |
| 5. | Ксендз Владислав | - 9а класс |  |  |  |
| 6. | Гордеева Ксения | - 10а класс |  |  |  |
| 7. | Гончар Роман | - 11а класс |  |  |  |
| 8. | Бахтин Илья | - 11а класс |  |  |  |
| 9. | Мащенко Екатерина | - 6а класс |  |  |  |
| 1. ***Призеры (3 место)*** | | | | | |
| 1. | Токовинин Никита | - 3а класс | 1. | Грибанова Анна | - 8а класс |
| 2. | Черных Камилла | - 4а класс | 2. | Ксендз Владислав | - 9а класс |
| 3. | Рыбалко Михаил | - 6а класс | 3. | Савенкова Мария | - 10а класс |
| 4. | Пименов Владислав | - 7а класс |  |  |  |
| 5. | Грибанова Анна | - 8а класс |  |  |  |
| 6. | Малкова Екатерина | - 9а класс |  |  |  |
| 7. | Трифонова Дина | - 10а класс |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Победителей и призеров подготовили учителя английского языка Суслова Л.А. и Скворцова С.А.



* ***Зимние интеллектуальные игры***

Конкурс-игра «Зимние интеллектуальные игры» проводятся Центром образовательных технологий «Другая школа» (г. Ижевск) - организационно-методический центр по разработке и внедрению нового содержания и новых способов продуктивной внешкольной и внеурочной образовательной деятельности учащихся.

В основе конкурса лежат не предметные знания, формируемые школьной программой, а то, что называется «общеучебные навыки и умения», или «компетенции», т. е. то, что определяет способность человека свои знания и умения применять в конкретных ситуациях. Учащимся выполняли задания по различным направлениям интеллектуальной деятельности:

* внимание;
* логика;
* пространственное и креативное мышление;
* математические и лингвистические закономерности;
* анализ данных и др.

В данном конкурсе в течение последних двух лет учащиеся школы представляли не только МБОУ СОШ № 3, но и ОО Светловского городского округа:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Учебный год* | *участники* | | | *количество участников* | | |
| *МБОУ СОШ № 3* | *ОО МО «СГО»* | *ОО Калининградской обл.* | *МБОУ СОШ № 3* | *ОО МО «СГО»* | *ОО Калининградской обл.* |
| 2012-2013 | 2-10 кл. | 2-10 кл. | 1-11 кл. | 46 | 46 | 3508 |
| 2013-2014 | 4-6, 8-10 кл. | 4-6, 8-10 кл. | 1-11 кл. | 21 | 21 | 4068 |

Участники данного конкурса достигли следующих результатов:

**Победителями стали**:

**а) по школе:**

* Кошеленко Роман, ученик 4а класс
* Булыгина Арина, ученица 5а класса
* Кариневская Алина, ученица 6а класса
* Ракович Александра, ученица 8а класса
* Грицешина Анна, ученица 9а класса
* Чистякова Карина, ученица 10а класса

**б) по району (городу, округу):**

* Кошеленко Роман, ученик 4а класс
* Булыгина Арина, ученица 5а класса
* Кариневская Алина, ученица 6а класса
* Ракович Александра, ученица 8а класса
* Грицешина Анна, ученица 9а класса
* Чистякова Карина, ученица 10а класса

**Призерами стали:**

**а) по школе:**

* Пименова Надежда, ученица 4а класса - 2 место,
* Градов Антон, ученик 8а класса - 2 место,
* Добрякова Анна, ученица 9а класса - 2 место,
* Трифонова Дина, ученица 10а класса - 2 место,
* Гордеева Алина, ученица 4а класса - 3 место,
* Михневич Игорь, ученик 8а класса - 3 место,
* Смыслина Валерия, ученица 10а класса - 3 место,

**б) по району (городу, округу):**

* Пименова Надежда, ученица 4а класса - 2 место,
* Градов Антон, ученик 8а класса - 2 место,
* Добрякова Анна, ученица 9а класса - 2 место,
* Трифонова Дина, ученица 10а класса - 2 место,
* Гордеева Алина, ученица 4а класса - 3 место,
* Михневич Игорь, ученик 8а класса - 3 место,
* Смыслина Валерия, ученица 10а класса - 3 место,

Наилучшие результаты ***по региону*** показали:

* Кариневская Алина, ученица 6а класса - 13 место
* Чистякова Карина, ученица 10а класса - 28 место
* Трифонова Дина, ученица 10а класса - 32 место
* Смыслина Валерия, ученица 10а класса - 33 место
* Ракович Александра, ученица 8а класса - 33 место
* Долбилова Мария, ученица 10а класса - 35 место
* Кошеленко Роман, ученик 4а класса - 46 место

Победителей и призеров подготовили учитель начальных классов Бенко С.И. и   
учителя математики Гордеева О.Н., Попова В.В., Бохан С.В.

* ***Всероссийская дистанционная олимпиада  
   «История моей страны»***



Всероссийская дистанционная олимпиада «История моей страны» (предмет: история, археология, геральдика) проводилась Оренбургским областным Дворцом творчества детей и молодежи им. В.П. Поляничко при поддержке исторического факультета Оренбургского государственного педагогического университета.

Олимпиада проводится с целью совершенствования и расширения знаний по истории России и Оренбургского края; стимулирования самостоятельной исследовательской деятельности учащихся в рамках, содержащихся в каждом туре предметных заданий; привлечения внимания школьников к углубленному изучению школьных предметов, а также использования в учебной сфере современных информационных технологий.

В данной олимпиаде принимали участие 8 учащихся 7-9 классов.

*Призёрами* стали:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Михневич Игорь | - 8а класс | - 3 место | - учитель Дудина Н.Л. |
| 2. | Градов Антон | - 8а класс | - 3 место | - учитель Дудина Н.Л. |
| 3. | Нетесова Екатерина | - 7а класс | - 3 место | - учитель Ясюкевич А.А. |
|  |  |  |  |  |



* ***Областной конкурс мультимедийных проектов на английском языке для учащихся 5-10 классов «ХХII зимние Олимпийские игры в Сочи: лучшее»***

(информация: <http://www.koiro.edu.ru/news/news_hum/index.php?news=9541>)

15 мая 2014 г. в Калининградском областном институте развития образования  прошел финал  областного конкурса мультимедийных проектов на английском языке для учащихся 5-10 классов «ХХII зимние Олимпийские игры в Сочи: лучшее». Для участия в финале жюри были отобраны 15 мультимедийных проектов из 30 проектов, присланных на конкурс. Жюри, в состав которого вошли Ирина Александровна Громова (БФУ им. И.Канта), Груцкая Е.О. (Калининградский областной институт развития образования), Илюхина Оксана Сергеевна (книжная компания "Британия в Калининграде"), Зайцева Ирина Владимировна (Кембриджский ресурсный центр), определило победителей конкурса в трех возрастных группах: 5-6 классы, 7-8 классы и 9-10 классы. Защита проектов проходила на английском языке.  Итоги: ***Грибанова Анна, 8а класс – 3 место*** (руководитель: классный руководитель Гордеева О.Н.; учитель английского языка Суслова Л.А.)



* ***Всероссийский конкурс-игра   
   «Золотое руно – XII»***

Согласно плану работы с одаренными детьми в 2013-2014 учебном году обучающиеся 3-10 классов 21-24 февраля 2014 года приняли участие в двенадцатом игровом конкурсе по истории мировой художественной культуры «Золотое Руно».  Конкурс является частью программы  «Продуктивные игровые конкурсы», входящей в план координационной деятельности Инновационного института продуктивного обучения Северо-Западного отделения Российской академии образования.

Тема 2014 года - IBERIA PAENINSULA: «От зелёных долин до бескрайнего моря».

Конкурсные задания охватывали разнообразные аспекты истории и культуры народов, населяющих Пиренейский полуостров. Конкурсные задания были составлены для 4-х возрастных групп: 3-4, 5-6, 7-8 и 9-11 классы и состоят из 60 вопросов (для всех возрастных вариантов), разделенных на тематические блоки.

Целями и задачами игры-конкурса являются:

* развитие интереса к мировой художественной культуре, истории;
* содействие повышению квалификации учителей МХК, истории;
* содействие активизации внеклассной и внешкольной работы по истории и МХК;
* представление учащимся возможности соревноваться в масштабе, выходящим за рамки школы, округа, региона, не выезжая из него.

Школьным координатором и организатором данного конкурса является Нетесова Н.А., председатель методического совета.

В данном конкурсе приняли участие 46 учеников 3-10 классов МБОУ СОШ №3, 305 учащихся 2-11 классов ОО Светловского городского округа и 8692 ученика 2-11 классов Калининградской области

Количество участников конкурса по параллелям классов:

* 3а класс - 2 человек (учитель начальных классов Махниборода О.Ю..),
* 3б класс - 2 человека (учитель начальных классов Шуркова Е.Л.),
* 4 класс - 4 человека (учитель начальных классов Бенко С.И.),
* 5 класс - 5 человека (учитель истории Ясюкевич А.А.),
* 6 класс - 4 человек (учитель истории Ясюкевич А.А.),
* 7 класс - 3 человека (учитель истории Ясюкевич А.А.),
* 8 класс - 8 человека (учитель истории Дудиин Н.Л.),
* 9 класс - 15 человека (учитель истории Дудина Н.Л..),
* 10 класс - 3 человека (учитель истории Ясюкевич А.А.).

Оргкомитет конкурса представил следующие результаты «Золотое руно - XII»:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | | | |
| 1. | Гарилов Роман | - 2а класс | 1. | | | Кузнецова Дарья | - 8а класс |
| 2. | Кошеленко Роман | - 4а класс | 2. | | | Рудавская Анна | - 9а класс |
| 3. | Чухаленок Ян | - 5а класс |  | | |  |  |
| 4. | Казакова Татьяна | - 6б класс |  | | |  |  |
| 5. | Нетесова Екатерина | - 7а класс |  | | |  |  |
| 6. | Кузнецова Дарья | - 8а класс |  | | |  |  |
| 7. | Рудавская Анна | - 9а класс |  | | |  |  |
| 8. | Чистякова Карина | - 10а класс |  | | |  |  |
| 9. | Гордеева Ксения | - 10а класс |  | | |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | | | |
| * ***по школе*** | | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | | |
| 1. | Филатова Анастасия | - 3б класс |  | |  | |  |
| 2. | Король Михаил | - 4а класс |  | |  | |  |
| 3. | Хромогина Елена | - 5а класс |  | |  | |  |
| 4. | Чухаленок Артур | - 6б класс |  | |  | |  |
| 5. | Кузнецов Владимир | - 7а класс |  | |  | |  |
| 6. | Ракович Александра | - 8а класс |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |
| 7. | Малкова Екатерина | - 9а класс |  | |  | |  |
| 8. | Шуберт Эрика | - 9а класс |  | |  | |  |
| 9. | Ксёндз Владислав | - 9а класс |  | |  | |  |
| 1. ***Призеры (3 место)*** | | | | | | | |
| 1. | Мучник Татьяна | - 3б класс | 1. | | | Чистякова Карина | - 10а класс |
| 2. | Ванаг Елизавета | - 4а класс | 2. | | | Гордеева Ксения | - 10а класс |
| 3. | Валикова Ингрид | - 5а класс |  | | |  |  |
| 4. | Боровцова Анастасия | - 6б класс |  | | |  |  |
| 5. | Лобанова Дарья | - 6б класс |  | | |  |  |
| 6. | Михневич Игорь | - 8а класс |  | | |  |  |
| 7. | Голенко Алена | -7а класс |  | | |  |  |
| 8. | Савенкова Мария | - 10а класс |  | | |  |  |

Победителем в Калининградской области и в общем зачете стала ученика 8а класса ***Кузнецова Дарья.***

Победителей и призеров подготовили:

1. Махниборода О.Ю., учителю начальных классов,
2. Шуркова Е.Л., учителю начальных классов,
3. Ясюкевич А.А., учителю истории,
4. Дудина Н.Л., учителю истории,
5. Михайлык Т.В., учителю МХК.



* ***Международный математический   
  конкурс-игра «Кенгуру»***

В конкурсе-игре «Кенгуру-2014***»*** (математика), проводимым Инновационным институтом продуктивного обучения северо-западного округа Российской академии образования, Центром технологии тестирования «КенгуруПлюс» (г. Санкт-Петербург), приняло участие 53 учащихся 2-4 и 6-10 классов (в 2013 г. - 39 учащихся 2-10 классов). В 2013-2014 учебном году не принимали участие учащиеся 5а класса (учитель математики Бохан С.В.), они же не принимали участие в данном конкурсе в 2011-2012 учебном году (учитель начальных классов Малкова М.А.). В данном конкурсе принимали участие464 учеников ОО МО «Светловский городской округ», 14979 учеников Калининградской области, 1 957 711 учащихся России.

Победителей и призеров конкурса «Кенгуру-2014» в 2013-2014 учебном году подготовили *учителя начальных классов Бенко С.И. и Махниборода О.Ю., Яковлева Г.Ф., учителя математики Гордеева О.Н., Бохан С.В., Попова В.В., Гордеева О.Н.*

**Победителями стали**:

**а) по школе:**

* Холотьян Даниил, ученик 2а класса,
* Солдаткин Михаил, ученик 3а класса,
* Гордеева Алина, ученица 4а класса,
* Старкова Александра, ученица 6а класса,
* Нетесова Екатерина, ученица 7а класса,
* Градов Антон, ученик 8а класса,
* Ксёндз Владислав, ученик 9а класса,
* Гордеева Ксения, ученица 10а класса.

**б) по району (городу, округу):**

* Солдаткин Михаил, ученик 3а класса,
* Старкова Александра, ученица 6а класса,
* Нетесова Екатерина, ученица 7а класса,
* Гордеева Ксения, ученица 10а класса.

**Призерами стали:**

**а) по школе:**

* Трайгель Денис, ученик 2а класса - 2 место,
* Дубровский Даниил, ученик 3а класса - 2 место,
* Ванаг Елизавета, ученица 4а класса - 2 место,
* Кариневская Алина, ученица 6а класса - 2 место,
* Кузнецов Владимир, ученик 7а класса - 2 место,
* Степанов Андрей, ученик 8б класса - 2 место,
* Гречный Роман, ученик 9а класса - 2 место,
* Белов Павел, ученик 10а класса - 2 место,
* Павлюк Надежда, ученица 2а класса - 3 место,
* Султанова Виолетта, ученица 3а класса - 3 место,
* Сорокин Владислав, ученик 4а класса - 3 место,
* Мащенко Екатерина, ученица 6а класса - 3 место,
* Глушков Павел, ученик 7а класса - 3 место,
* Рейвах Екатерина, ученица 9а класса - 3 место,
* Чистякова Карина, ученица 10а класса - 3 место.

**б) по району (городу, округу):**

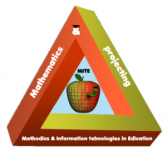
* Дубровский Даниил, ученик 3а класса - 2 место,
* Гордеева Алина, ученица 4а класса - 2 место,
* Кариневская Алина, ученица 6а класса - 2 место,
* Ксёндз Владислав, ученик 9а класса - 2 место,
* Белов Павел, ученик 10а класса - 2 место,
* Ванаг Елизавета, ученица 4а класса - 3 место,

По решению Российского комитета места по району и региону для второклассников   
не присуждались.

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

Наилучшие результаты показали:

* Гордеева Ксения, ученица 10а класса - 17 место,
* Старкова Александра, ученица 6а класса - 23 место,
* Нетесова Екатерина, ученица 7а класса - 26 место,
* Солдаткин Михаил, ученик 3а класса - 53 место



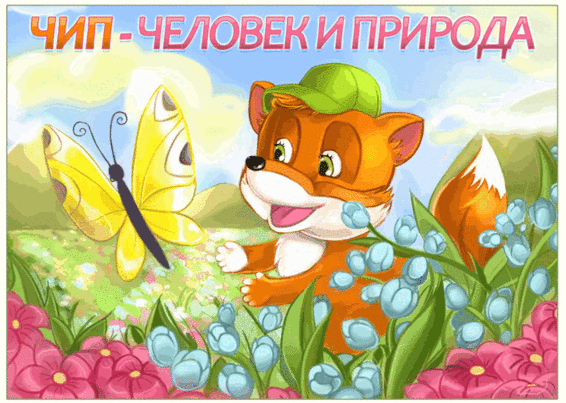
* ***VIII Международный конкурс  
   «Математика и проектирование»***

###### Организатором данного конкурса является ГБОУ ВПО Московской области «Академия социального управления». Целями и задачами конкурса являются:

* повышение у учащихся интереса к изучению математики, развитие способностей   
   к исследовательской и проектной деятельности;
* выявление, развитие и поддержка одаренных учащихся;
* повышение квалификации учителей математики и информатики;
* развитие информационно-коммуникационных компетенций учащихся и учителей.

Сертификатами награждены:

1. Гордеева Ксения, ученица 10а класс (учитель математики Гордеева О.Н.)
2. Градов Антон, ученик 8а класс (учитель математики Гордеева О.Н.)
3. Ракович Александра, ученица 8а класса (учитель математики Гордеева О.Н.)

[](http://n-school2.jimdo.com/%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%B2-%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B9-2011-2012-2012-2013-%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2/%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%8B-2012-2013-%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0/%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81-%D0%BF%D0%BE-%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%BC-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0%D0%BC-%D1%87%D0%B8%D0%BF/)

* ***Международный конкурс-игра по естествознанию «Человек и природа» («ЧиП»)***

Пятый конкурс "Человек и природа" состоялся 17 апреля 2014 года. Тема конкурса  - "Человек открывает Землю". Организаторы конкурса ЧИП - РАО, Инновационный Институт продуктивного обучения  (г. Санкт-Петербург) и Новосибирский центр продуктивного обучения (г. Новосибирск).

Вопросы конкурса связаны с такими предметами, как природоведение, экология, биология, география, астрономия и др. Для ответов на вопросы участникам нужны не только знания, но и умение наблюдать, мыслить, обобщать, делать выводы.

Целями и задачами Конкурса являются:

* развитие интереса у учащихся к предметам естественнонаучного цикла и связанными с ними общественными науками;
* активизация внеклассной и внешкольной работы по естествознанию и обществознанию;
* предоставление учащимся возможности соревноваться в масштабе, выходящем за рамки региона, не выезжая за пределы школы;
* создание условий для повышения самооценки обучающихся.

В данном конкурсе приняли участие 47 учащихся 1-10 классов, 144 учеников Светловского городского округа, 2901 ученик Калининградской области. Не принимали участие обучающихся 6-х и 11 классов школы. Победителей и призеров подготовили:

1. Говорун О.Ю. учитель биологии и экологии

2. Николаева Л.С., учитель географии

3. Савенкова Т.А., учитель начальных классов

4. Яковлева Г.Ф., учитель начальных классов

5. Махниборода О.Ю., учитель начальных классов

6. Бенко С.И., учитель начальных классов

**Победителями стали**:

**а) по школе:**

* Кузнецова Софья, ученица 1а класса
* Погосян Татьяна, ученица 1а класса
* Лисовая Елизавета, ученица 1а класс
* Коченова Татьяна, ученица 1а класс
* Коченова Анна, ученица 1а класса
* Говорун Владислав, ученик 2а класса
* Попова Стефания, ученица 3а класса
* Гордеева Алина, ученица 4а класса
* Валикова Ингрид, ученица 5а класса
* Нетесова Екатерина, ученица 7а класса
* Градов Антон, ученик 8а класса
* Малкова Екатерина, ученица 9а класса
* Чистякова Карина, ученица 10а класса

**б) по району (городу, округу):**

* Попова Стефания, ученица 3а класса
* Гордеева Алина, ученица 4а класса
* Валикова Ингрид, ученица 5а класса
* Нетесова Екатерина, ученица 7а класса
* Градов Антон, ученик 8а класса
* Малкова Екатерина, ученица 9а класса
* Чистякова Карина, ученица 10а класса

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

**Призерами стали:**

**а) по школе:**

* Холотьян Даниил, ученик 2а класса - 2 место,
* Сухих Илья, ученик 3а класса - 2 место,
* Кошеленко Роман, ученик 4а класса - 2 место,
* Жукова Кристина, ученица 5а класса - 2 место,
* Донченко Елизавета, ученица 7а класса - 2 место,
* Кузнецова Дарья, ученица 8а класса - 2 место,
* Семко Евгений, ученик 10а класса - 2 место,
* Глимязь Дмитрий, ученик 2а класса - 3 место,
* Токовинин Никита, ученик 3а класса - 3 место,
* Ванаг Елизавета, ученица 4а класса - 3 место,
* Голенко Алена, ученица 7а класса - 3 место,

**б) по району (городу, округу):**

* Сухих Илья, ученик 3а класса - 2 место,
* Кошеленко Роман, ученик 4а класса - 2 место,
* Донченко Елизавета, ученица 7а класса - 2 место,
* Кузнецова Дарья, ученица 8а класса - 2 место,
* Семко Евгений, ученик 10а класса - 2 место,
* Голенко Алена, ученица 7а класса - 3 место,
* Ванаг Елизавета, ученица 4а класса - 3 место,

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

* Градов Антон, ученик 8а класса - 2 место
* Кузнецова Дарья, ученица 8а класса - 3 место

По решению Российского комитета места по району и региону для второклассников   
не присуждались.

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

Хорошие результаты показали:

* Малкова Екатерина, ученица 9а класса - 5 место,
* Чистякова Карина, ученица 10а класса - 9 место
* Гордеева Ксения, ученица 10а класса - 8-9 место,
* Попова Стефания, ученица 3а класса - 10-11 место
* Нетесова Екатерина, ученица 7а класса - 12-13 место

***Задачи на 2014-2015 учебный год:***

1. Создание системы целенаправленного выявления и отбора одаренных детей;
2. Отслеживание развития одаренности каждого ребенка через создание и ведение банка данных;
3. Создание максимально благоприятных условий для интеллектуального, творческого и морально-физического развития одаренных детей;
4. Разработка и поэтапное внедрение содержания образования, прогрессивных технологий в работу с одаренными детьми;
5. Создание условий для реализации одаренными детьми их личностных творческих способностей в процессе научно-исследовательской, поисковой и учебной деятельности;
6. Создание условий для комфортного развития и становления одаренного ребенка как социально адаптивной и социально ответственной личности.