**Анализ работы**

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

**в 2014-2015 учебном году**



* ***Всероссийская предметная олимпиада школьников***

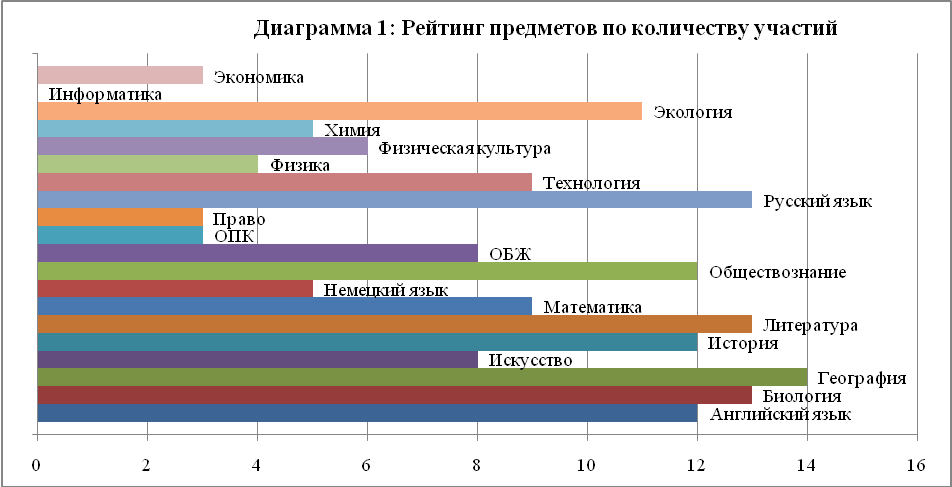


В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (утверждён приказом Минобразования РФ от 18.11.2013г. №1252), Положением о проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Калининградской области (утверждено приказом Министерства образования Калининградской области от 28.11.2014г. №1066/1), приказом Министерства образования Калининградской области от 27.08.2014г. №797/1 «Об организации всероссийской олимпиады школьников в Калининградской области в 2014-2015 учебном году», приказом отдела образования администрации МО «Светловский городской округ» от 05.11.2014г. №75 «Об организации и проведении II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в 2014-2015 учебном году» в округе в период с 14 ноября по 07 декабря 2014г. организован и проведён II (муниципальный) этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по 20 учебным предметам: английскому, немецкому и русскому языкам, биологии, географии, программированию, истории, литературе, математике, обществознанию, праву, технологии, физике, физической культуре, химии, экологии, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), мировой художественной культуре (МХК), экономике, основам православной культуры.

Учащиеся школы приняли участие в олимпиадах по 19 предметам. Следует отметить, что в т.г. учащиеся МБОУ СОШ №3 впервые не принимали участие в олимпиаде по программированию.

По результатам I (школьного) этапа была сформирована школьная команда в количестве 182 человек (списочный состав). Участие в олимпиадах приняли 163 учащихся (списочный состав). По объективным причинам не смогли участвовать 19 учеников.

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



Наиболее востребованными среди учащихся являются следующие предметы: экология, английский язык, география, литература, обществознание, русский язык, биология, история.

Такое активное участие учащихся в Олимпиаде по этим предметам можно увязать с востребованностью обучающимися этих предметов в их дальнейшем продолжении образования, а также позиций учителей, работающих с одаренными и высокомотивированными учащимися..

Наименьшую активность участники данного этапа проявили по таким предметам как информатика и ИКТ, право, основы православной культуры и экономика.

Согласно приказу отдела образования МО «Светловского городского округа» от 29.12.2014г. №89 «Об итогах II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в 2014-2015 учебном году и организационном обеспечении III (регионального) этапа всероссийской олимпиады школьников» распределение количества учащихся МБОУ СОШ №3 в разрезе общеобразовательных учреждений округа представлено в Таблице 1.

*Таблица 1*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование ОУ** | **Количество участников**  **(списочный состав)** | **Количество участников**  **(без учёта повтора участия одного ученика в двух и более предметных олимпиадах)** |
|  | МОУ СОШ №1 | 139 | 70 |
|  | МОУ СОШ №2 | 134 | 67 |
|  | ***МОУ СОШ №3*** | ***163*** | ***66*** |
|  | МОУ СОШ №5 | 184 | 103 |
| **ВСЕГО** | | **620** | **306** |

Участие школьной команды на фоне образовательных организаций округа, согласно сравнительному анализу (приказ отдела образования МО «Светловского городского округа» от 29.12.2014г. №89 «Об итогах II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в 2014-2015 учебном году и организационном обеспечении III (регионального) этапа всероссийской олимпиады школьников») выглядит следующим образом:

*Таблица 2*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ОУ** | **I место** | **призёр**  **II степени** | **призёр**  **III степени** | **Итого**  **(через дробь указан %  от общего количества победителей и призёров муниципального тура)** |
| МОУ СОШ №1 | 15 | 18 | 17 | **50/22,2%** |
| МОУ СОШ №2 | 4 | 12 | 9 | **25/11,3%** |
| ***МОУ СОШ №3*** | ***13*** | ***20*** | ***23*** | ***56\*/25,2%*** |
| МОУ СОШ №5 | 26 | 31 | 34 | **91/41%** |
| **ВСЕГО:** | **58** | **81** | **83** | **222** |

* *В приказе не учтён 1 ученик, ставший призёром по технологии. С учётом данного обучающегося количество призёров составило 57 человек.*

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

*Таблица 3*

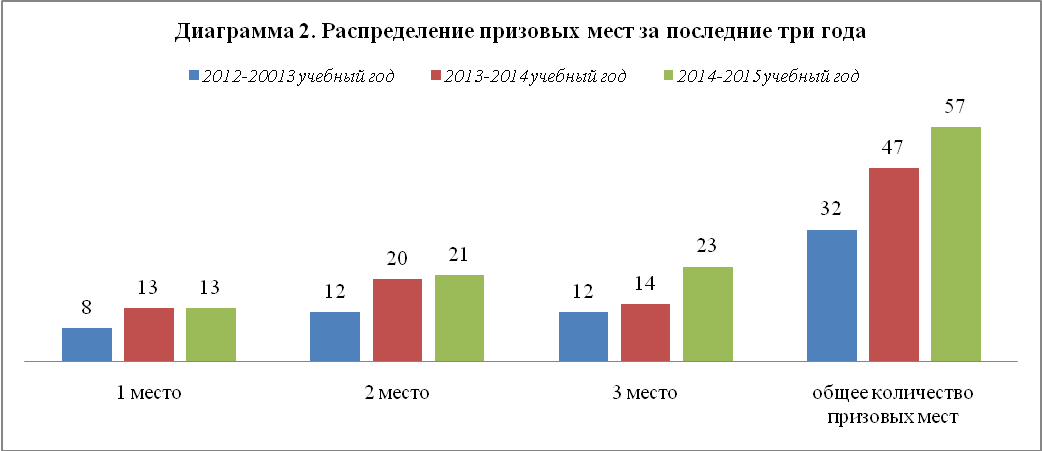
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Английский язык** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | ***12*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | - | - | - | - | 1 | ***1/8,3%*** |
| **Немецкий язык** | **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%*** |
| **История** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | ***12*** |
| *Количество победителей* | - | - | 1 | - | 1 | ***2/16,7%*** |
| *Количество призёров* | - | - | - | - | 1 | ***1/8,3%*** |
| **Математика** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | 3 | 2 | 3 | - | 1 | ***9*** |
| *Количество победителей* | 1 | - | 1 | - | - | ***2/22,2%*** |
| *Количество призёров* | 1 | 1 | - | - | - | ***2/22,2%*** |
| **Экология** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* |  | 3 | 2 | 3 | 3 | ***11*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | 2 | 2 | 2 | 2 | ***8/72,7%*** |
| **Информатика и ИКТ** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| **Физическая культура** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | 2 | - | 2 | 1 | 1 | ***6*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | 2 | - | 2 | - | 1 | ***5/83,3%*** |
| **Биология** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | ***13*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | 1 | ***1/7,7%*** |
| *Количество призёров* | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | ***6/46,2%*** |
| **Право** | **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 | - | 1 | ***2/66,7%*** |
| **Физика** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | - | - | 2 | - | 1 | ***3*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| **География** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | ***14*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | - | - | - | 1 | 1 | ***2/14,3%*** |
| **Обществознание** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* |  | 3 | 3 | 3 | 3 | ***12*** |
| *Количество победителей* | - | 1 | - | - | ***1/8,3%*** |
| *Количество призёров* | - | - | - | 1 | ***1/8,3%*** |
| **Экономика** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* |  |  | - | 1 | 2 | ***3*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | - | 1 | 1 | ***2/66,7%*** |
| **Литература** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | ***13*** |
| *Количество победителей* | 1 | - | - | - | 1 | ***2/15,4%*** |
| *Количество призёров* | - | - | 1 | - | - | ***1/7,7%*** |
| **Технология** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* | 2 | 3 | 3 | - | 1 | ***9*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | 1 | ***1/11,1%*** |
| *Количество призёров* | 2 | - | 3 | - | - | ***5/55,6%*** |
| **Химия** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* |  | 1 | 3 | - | - | ***4*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | - | - | - | - | ***-*** |
| **Основы безопасности жизнедеятельности** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников*  *II (муниципального) этапа* |  | 2 | 3 | 1 | 2 | ***8*** |
| *Количество победителей* | 1 | 1 | - | 1 | ***3/37,5%*** |
| *Количество призёров* | 1 | 1 | 1 | - | ***3/37,5%*** |
| **Русский язык** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | ***13*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | - | - | 1 | - | - | ***1/7,7%*** |
| **Искусство** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* |  | | 3 | 3 | 3 | ***9*** |
| *Количество победителей* | 1 | - | - | ***1/11,1%*** |
| *Количество призёров* | - | 1 | 1 | ***2/22,2%*** |
| ***Основы православной культуры*** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **Общее количество/**  **% от участников** |
| *Количество участников II (муниципального) этапа* | 1 | 1 | 1 | - | - | ***3*** |
| *Количество победителей* | - | - | - | - | - | ***-*** |
| *Количество призёров* | - | 1 | - | - | - | ***1/33,3%*** |
| **ИТОГО:** | **24/** | **31/** | **47/** | **24/** | **37/** | **163/57** |

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

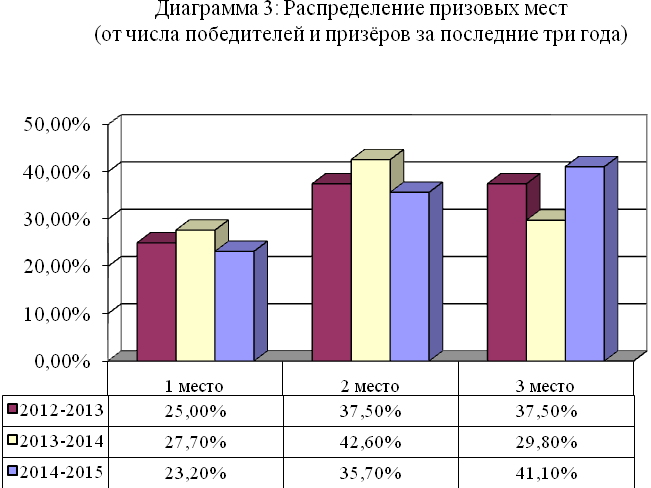
* семиклассники приняли участие в олимпиаде по 10 предметам из 16 предложенных, восьмиклассники – по 13 предметам из 17 предложенных, девятиклассники – по 18 предметам из 20 предложенных, десятиклассники - по 12 предметам из 20 предложенных и одиннадцатиклассники соревновались по 17 предметам из 20 предложенных;
* наибольшее количество победителей по ОБЖ (37,5%% от общего количества участников) и по математике (22,2%% от общего количества участников);
* наибольшее количество призёров по физической культура (83,3% от общего количества участников), экологии (72,7% от общего количества участников);
* по химии и физике в 2014-2015 учебном году нет победителей и нет призёров;
* победителями и призёрами стали учащиеся школы по следующим предметам:
* немецкий язык (учитель Зема Т.А.)
* обществознание (учитель Ясюкевич А.А., Дудина Н.Л.)
* экология (учитель Говорун О. Ю.)
* литература (учитель Шагрова А.А., Поротикова Г.И.)
* история (учитель Ясюкевич А.А., Дудина Н.Л.)
* биология (учитель Говорун О.Ю.)
* ОБЖ (учитель Зарипова Р.З.)
* математика (учитель Гордеева О.Н., Бердникова К.С., Попова В.В., Бохан С.В.)
* физическая культура (учитель Лобков В.Г.)
* география (учитель Лашко Н.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 Молодёнкова А.И.)
* искусство (учитель Шагрова А.А.)
* право (учитель Ясюкевич А.А., Дудина Н.Л.)

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

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



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



Произошло ***уменьшение*** количества победителей на 4,5% по сравнению с 2013-2014 учебным годом, но ***увеличение*** количество призёров на 4,4%.

Победители и призёры представлены в Таблице 4.

*Таблица 4*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***ФИО ученика*** | ***Класс*** | ***Предмет*** | ***Занятое место*** | ***ФИО учителя*** |
| 1. | Кариневская Алина Юрьевна | 7а | математика | 1 | Попова В. В. |
| биология | 3 | Говорун О. Ю. |
| 2. | Махов Александр Витальевич | 7а | технология | 2 | Кариневская И. Л. |
| 3. | Фельдмайстер Иван Игоревич | 7б | технология | 3 | Кариневская И. Л. |
| 4. | Симакин Всеволод Александрович | 11а | география | 3 | Лашко Н. С. |
| 5. | Яковенко Федор Олегович | 8а | ОПК | 2 | Мотуз Ю. А. |
| ОБЖ | 1 | Зарипова Р. З. |
| 6. | Глушко Павел Алексеевич | 8а | ОБЖ | 3 | Зарипова Р. З. |
| 7. | Аббасова Изабелла Рафальевна | 7а | физическая культура | 2 | Лобков В. Г. |
| 8. | Чухалёнок Артур Джанович | 7б | физическая культура | 2 | Лобков В. Г. |
| 9. | Добрякова Анна Александровна | 10а | экономика | 2 | Дудина Н. Л. |
| 10. | Старкова Александра Юрьевна | 7а | биология | 2 | Говорун О. Ю. |
| математика | 2 | Попова В. В. |
| 11. | Абаренов Игорь Владимирович | 8а | экология | 2 | Говорун О. Ю. |
| 12. | Пасмор Надежда Дмитриевна | 8а | экология | 3 | Говорун О. Ю. |
| 13. | Казакова Татьяна Николаевна | 7а | литература | 1 | Поротикова Г. И. |
| 14. | Грибанова Анна Сергеевна | 9а | литература | 2 | Шагрова А. А. |
| русский язык | 3 | Молодёнкова А. И. |
| история | 1 | Дудина Н. Л. |
| обществознание | 1 | Дудина Н. Л. |
| право | 2 | Дудина Н. Л. |
| 15. | Кобелькова Мария Андреевна | 9а | ОБЖ | 2 | Зарипова Р. З. |
| 16. | Белов Павел Сергеевич | 11а | история | 3 | Ясюкевич А. А. |
| 17. | Захаров Станислав Евгеньевич | 11а | история | 1 | Ясюкевич А. А. |
| право | 3 | Ясюкевич А. А. |
| экономика | 2 | Ясюкевич А. А. |
| 18. | Гордеева Ксения Михайловна | 11а | литература | 1 | Поротикова Г. И. |
| МХК | 3 | Шагрова А. А. |
| биология | 3 | Говорун О. Ю. |
| 19. | Ксёндз Владислав Алексеевич | 10а | ОБЖ | 3 | Зарипова Р. З. |
| экология | 3 | Говорун О. Ю. |
| 20. | Пахолков Никита Андреевич | 9а | физическая культура | 3 | Лобков В. Г. |
| 21. | Градов Антон Евгеньевич | 9а | технология | 3 | Кариневская И. Л. |
| 22. | Малкова Екатерина Александровна | 10а | география | 2 | Лашко Н. С. |
| 23. | Ракович Александра Александровна | 9а | немецкий язык | 2 | Зема Т. А. |
| МХК | 1 | Шагрова А. А. |
| технология | 2 | Зарипова Р. З. |
| 24. | Грицешина Анна Андреевна | 10а | МХК | 3 | Шагрова А. А. |
| 25. | Савенкова Мария Сергеевна | 11а | технология | 1 | Зарипова Р. З. |
| английский язык | 3 | Суслова Л. А. |
| экология | 3 | Говорун О. Ю. |
| ОБЖ | 1 | Зарипова Р. З. |
| 26. | Макарова Анастасия Николаевна | 9а | биология | 3 | Говорун О. Ю. |
| 27. | Наумов Николай Валентинович | 10а | экология | 2 | Говорун О. Ю. |
| 28. | Таубе Владимир Александрович | 9а | ОБЖ | 1 | Зарипова Р. З. |
| математика | 1 | Гордеева О. Н. |
| технология | 2 | Кариневская И. Л. |
| 29. | Шавкина Елизавета Андреевна | 9а | физическая культура | 2 | Лобков В. Г. |
| 30. | Харитонов Илья Геннадьевич | 9а | экология | 2 | Говорун О. Ю. |
| 31. | Савкин Михаил Игоревич | 11а | обществознание | 1 | Ясюкевич А. А. |
| 32. | Домрачев Павел Сергеевич | 11а | физическая культура | 3 | Лобков В. Г. |
| 33. | Кузнецов Владимир Григорьевич | 8а | математика | 3 | Бохан С. В. |
| биология | 3 | Говорун О. Ю. |
| 34. | Дерганова Ирина Владимировна | 9а | экология | 3 | Говорун О. Ю. |
| 35. | Хардикова Анастасия Владимировна | 10а | биология | 2 | Говорун О. Ю. |
| 36. | Семко Евгений Юрьевич | 11а | биология | 1 | Говорун О. Ю. |
| экология | 2 | 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 36 человек.

Необходимо отметить достаточно успешное выступление следующих учащихся:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * *Грибанова Анна Сергеевна* | обществознание | 1 место |
| 9а класс | история | 1 место |
|  | литература | 2 место |
|  | право | 2 место |
|  | русский язык | 3 место |
|  |  |  |
| * *Гордеева Ксения Михайловна* | литература | 1 место |
| 11а класс | МХК | 3 место |
|  | биология | 3 место |
|  |  |  |
| * *Савенкова Мария Сергеевна* | технология | 1 место |
| 11а класс | ОБЖ | 1 место |
|  | экология | 3 место |
|  | английский язык | 3 место |
|  |  |  |
| * *Захаров Станислав Евгеньевич* | история | 1 место |
| 11а класс | экономика | 2 место |
|  | право | 3 место |
|  |  |  |
| * *Ракович Александра Александровна* | МХК | 1 место |
| 9а класс | технология | 2 место |
|  | немецкий язык | 2 место |
|  |  |  |
| * *Таубе Владимир Александрович* | ОБЖ | 1 место |
| 9а класс | математика | 1 место |
|  | технология | 2 место |

Говоря об итогах II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в 2014-2015 учебном году, нельзя не отметить весомый вклад 15 учителей-наставников, подготовивших победителей и призёров.

Педагоги, подготовившие наибольшее количество победителей и призёров II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в 2014-2015 учебном году представлены в Таблице 5.

*Таблица 5*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***ФИО*** | ***Должность*** | ***Количество победителей*** | ***Количество призёров*** |
| 1. | Говорун Ольга Юрьевна | учитель биологии и экологии | 1 | 14 |
| 2. | Зарипова Рушания Завдатовна | учитель технологии и ОБЖ | 4 | 4 |
| 3. | Ясюкевич Анна Анатольевна | учитель истории и обществознания | 1 | 4 |
| 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 физике – 8, 9, 10, 11 классы;
* по экологии – 8 - 10 класс;
* по математике – 11 класс;
* по экономике – 10 – 11 классы;
* по праву – 9 – 11 классы;
* по технологии – 7 класс;
* по немецкому языку – 9 класс;
* по географии – 8 и 11 классы;
* по искусству – 10 и 11 классы;
* по русскому языку – 7, 9, 10 классы;
* по истории – 7 класс;
* по химии – 8, 9, 10, 11 классы.

Следует отметить так же достаточно хорошее выступление учащихся 7аб, 9а и 11а классов.

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

*Таблица 6*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Класс*** | ***Количество участий*** | ***Количество победителей и призёров / % от участников*** |
| 7аб | 24 | 10/41,7% |
| 8а | 31 | 6/20,0% |
| 9аб | 47 | 18/38,3% |
| 10а | 24 | 7/29,2% |
| 11а | 37 | 16/43,2% |
| **ИТОГО** | **163** | **57/37,97%** |

Слабое выступление учащихся 8а и 10а классов объясняется лишь слабой подготовкой к олимпиаде, не заинтересованностью учащихся в данной работе.

На III (региональном) этапе всероссийской олимпиады школьников 8 учащихся (списочный состав - 12 человек) представляли округ на региональном этапе:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Фамилия, имя учащегося | класс | предмет | место | ФИО учителя |
|  | Грибанова Анна | 9а | обществознание | 14 из 29 | Дудина Н.Л. |
|  | Градов Антон | 9а | технология | 14 из 31 | Зарипова Р.З. |
|  | Ракович Александра | 9а | технология | 15 из 25 | Зарипова Р.З. |
|  | Грибанова Анна | 9а | история | 16 из 26 | Дудина Н.Л. |
|  | Таубе Владимир | 9а | технология | 17 из 27 | Кариневская И.Л. |
|  | Таубе Владимир | 9а | математика | 18 из 18 | Гордеева О.Н. |
|  | Савенкова Мария | 11а | технология | 21 из 31 | Зарипова Р.З. |
|  | Семко Евгений | 11а | экология | 22 из 27 | Говорун О.Ю. |
|  | Захаров Станислав | 11а | история | 23 из 27 | Ясюкевич А.А. |
|  | Гордеева Ксения | 11а | литература | 24 из 30 | Поротикова Г.И. |
|  | Ракович Александра | 9а | МХК | 28 из 32 | Шагрова А.А. |

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

1. 36 учеников показали высокий уровень знаний (что составляет 54,5% от общего количества участников). Данный показатель ***выше*** аналогичного показателя прошлого года на 34,3%. Это обеспечивается существующей системой подготовки учащихся в рамках школьной программы «Одарённые дети».
2. Как показывает анализ, высоких результатов участники олимпиады достигли по экологии, физической культуре, экономике, технологии. На достаточно хорошем уровне выступили участники олимпиады по ОБЖ, обществознанию, математике. Слабый уровень результативности участия по физике и химии. Олимпиады по данным предметам завершились без призовых мест.
3. На 19,1% произошло увеличение количества победителей и призёров. Необходимо отметить, что данное увеличение произошло за счёт учащихся 7а класса.
4. Как свидетельствует Таблица 2, из 163 участников олимпиады диплом победителя получили 13 учеников (7,98%), 34 участника (20,9%) получили дипломы призёров.
5. По уровням классов наибольшее количество призовых мест завоевали обучающиеся 9а класса (32,1% от количества победителей и призёров). Как и в прошлом году, они лидировали среди учащихся из других параллелей.
6. Следует отметить учащихся, которые заняли 2 и 3 место по некоторым предметам, не набрав 50% от максимально возможного количества баллов:

* экология 8 класс (Абаренов И., Пасмор Н.);
* экология 9 класс (Харитонов И., Дерганова И.);
* экология 10 класс (Наумов Н., Ксендз В.);
* технология 7 класс (Махов А., Фельдмайстер И.)
* право 9 класс (Грибанова А.);
* экономика 10 класс (Добрякова А.);
* экономика 11 класс (Захаров С.);
* немецкий язык 9 класс (Ракович А.);

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

1. Доля участников олимпиады, принявших участие во II (муниципальном) этапе всероссийской олимпиады от выделенной квоты на школу больше всего в 9-х классах (90,0% от квоты) и 11а классе (85,0% квоты). Аутсайдерами по выполнению квоты является 10а класс (60,0% от квоты).

В соответствии с годовым планом работы школы в апреле 2015 г. были проведены школьные предметные олимпиады в 1-4 классах по математике, русскому языку, литературному чтению, окружающему миру (далее – Олимпиада). Олимпиада проводились с целью выявления учащихся с высоким уровнем способностей в разных предметных областях; выявления творческих учащихся, умеющих применять знания в нестандартных ситуациях; расширения кругозора детей; побуждения учеников искать (анализировать, применять) способы решения, обобщать существенные особенности по предметам.

В Олимпиаде по русскому языку, математике, литературному чтению, окружающему миру принимали участие 38 человек, в том числе:

* 1 класс - 10 учащихся;
* 2 класс - 10 учащихся;
* 3 класс - 10учащихся;
* 4 класс - 8 учащихся.

Признаны победителями в школьном этапе предметной олимпиады **по русскому языку** следующих учащихся:

|  |  |
| --- | --- |
| * *Киреев Даниил* | *- 1а класс* |
| * *Кузнецова Софья* | *- 2а класс* |
| * *Трайгель Денис* | *- 3а класс* |
| * *Зинина Верониа* | *- 4а класс* |

Признаны победителями в школьном этапе предметной олимпиады **по математике** следующих учащихся:

|  |  |
| --- | --- |
| * *Королёва Алиса* | *- 1а класс* |
| * *Погосян Татьяна* | *- 2а класс* |
| * *Трайгелья Денис* | *- 3а класс* |
| * *Дубровский Даниил* | *- 4а класс* |

Признаны победителями в школьном этапе предметной олимпиады **по литературному чтению** следующих учащихся:

|  |  |
| --- | --- |
| * *Королёва Алиса* | *- 1а класс* |
| * *Коченова Татьяна* | *- 2а класс* |
| * *Брандукова Камилла* | *- 3а класс* |
| * *Зинина Вероника* | *- 4а класс* |

Признаны победителями в школьном этапе предметной олимпиады **по окружающему миру** следующих учащихся:

|  |  |
| --- | --- |
| * *Королёва Алиса* | *- 1а класс* |
| * *Кузнецова Софья* | *- 2а класс* |
| * *Васильев Георгий* | *- 3а класс* |
| * *Гасинец Карина* | *- 4а класс* |

Признаны призёрами (2 место) в школьном этапе предметной олимпиады **по русскому языку**  следующих учащихся:

|  |  |
| --- | --- |
| * *Аединова Диана* | *- 1а класс* |
| * *Бах Алина* | *- 2а класс* |
| * *Хомченко Мария* | *- 3а класс* |
| * *Иващенко Анна* | *- 4а класс* |

Признаны призёрами (2 место) в школьном этапе предметной олимпиады **по математике**  следующих учащихся:

|  |  |
| --- | --- |
| * *Громова Анна* | *- 1а класс* |
| * *Кузнецова Софья* | *- 2а класс* |
| * *Павлюк Надежда* | *- 3а класс* |
| * *Кузьмин Сергей* | *- 4а класс* |

Признаны призёрами (2 место) в школьном этапе предметной олимпиады **по литературному чтению** следующих учащихся:

|  |  |
| --- | --- |
| * *Капич Софья* | *- 1а класс* |
| * *Погосян Татьяна* | *- 2а класс* |
| * *Иванькова Владислав* | *- 3а класс* |
| * *Иващенко Анна* | *- 4а класс* |

Признаны призёрами (2 место) в школьном этапе предметной олимпиады **по окружающему миру** следующих учащихся:

|  |  |
| --- | --- |
| * *Капич Софья* | *- 1а класс* |
| * *Коченова Татьяна* | *- 2а класс* |
| * *Павлюк Надежда* | *- 3а класс* |
| * *Зинина Вероника* | *- 4а класс* |

Признаны призёрами (3 место) в школьном этапе предметной олимпиады **по русскому языку** следующих учащихся:

|  |  |
| --- | --- |
| * *Королёва Алиса* | *- 1а класс* |
| * *Махов Вячеслав* | *- 2а класс* |
| * *Аббасова Александра* | *- 3а класс* |
| * *Дубровский Даниил* | *- 4а класс* |

Признаны призёрами (3 место) в школьном этапе предметной олимпиады **по математике**  следующих учащихся:

|  |  |
| --- | --- |
| * *Киреев Даниил* | *- 1а класс* |
| * *Махов Вячеслав* | *- 2б класс* |
| * *Шевченко Роман* | *- 3а класс* |
| * *Черняк Дмитрий* | *- 4а класс* |

Признаны призёрами (3 место) в школьном этапе предметной олимпиады **по литературному чтению** следующих учащихся:

|  |  |
| --- | --- |
| * *Казанцева Алёна* | *- 1а класс* |
| * *Махов Вячеслав* | *- 2б класс* |
| * *Глимязь Дмитрий* | *- 3а класс* |
| * *Султанова Виолетта* | *- 4а класс* |

Признаны призёрами (3 место) в школьном этапе предметной олимпиады **по окружающему миру** следующих учащихся:

|  |  |
| --- | --- |
| * *Киреев Даниил* | *- 1а класс* |
| * *Егорова Полина* | *- 2а класс* |
| * *Власов Михаил* | *- 3а класс* |
| * *Солдаткин Михаил* | *- 4а класс* |

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

* были предложены задания, в которых представлен сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;
* учёт возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам);
* скорость мыслительных процессов у детей не одинакова (одни могут сконцентрироваться и быстро соображать в экстремальных условиях лимита времени, другие ориентированы на процесс длительного обдумывания и стрессовая ситуация, вызванная ограничением времени может ввести их в ступор).

* ***Олимпиада школьников БФУ им. И. Канта «Будущее с нами»***



Олимпиада школьников «Будущее с нами» проводится Балтийским федеральным университетом имени И. Канта в соответствии с решением Ученого Совета университета, Министерством образования Калининградской области.

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.

В данной олимпиаде принимали участие 6 учащихся 9-10 классов. По итогам очного тура:

* ***Грибанова Анна***, ученица 9а класса – 1 место по обществознанию
* ***Грибанова Анна***, ученица 9а класса - 1 место по истории
* ***Малкова Екатерина***, ученица 10а класса – 3 место по географии

Победителей и призеров подготовили Дудина Н.Л., учитель истории, и Лашко Н.С., учитель географии.

* ***Олимпиада школьников***

***«Покори Воробьевы горы»***



Олимпиада школьников проводится ИД "Московский Комсомолец" и Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова. Основная цель проведения данной акции — поиск и поддержка талантливой молодежи из самых удаленных уголков нашей необъятной страны.

Идеология олимпиады очень проста и понятна: найти новых Ломоносовых на бескрайних просторах нашей Родины.

По результатам олимпиады по истории призерам признана ***Грибанова Анна, ученица 9а класса.***

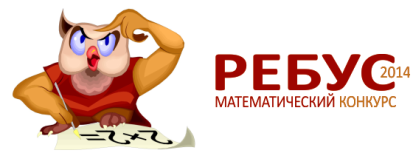
* ***Общероссийский конкурс  
   «Презентация: Край Родной, Любимый мой»***



Аналитический информационно-методический центр «Агора» (г. Кемерово), Межшкольная интеллектуальная ассоциация педагогов СФО РФ с 15 июля по 15 августа 2014 г. провели общероссийский конкурс презентаций для обучающихся и педагогов «Презентация: Край Родной, Любимый Мой», в котором приняли участие 270 человек из 45 регионов Российской Федерации.

На данный конкурс в номинации «Презентация» была представлена работа «Мой Светлый город», авторами которой были ученики 9а класса ***Ракович Александра, Грибанова Анна и Таубе Владимир*** (руководитель: ***Гордеева О.Н***., классный руководитель и учитель математики). Работа была признана победителем, а учащиеся и руководитель награждены Дипломами за I место.

* ***VII Всероссийский математический конкурс   
  «Ребус-2014»***



В октябре 2014 г. обучающиеся школы приняли участие во Всероссийском математическом конкурсе «Ребус-2014» (далее – конкурс). Целями и задачами данного конкурса являются: выявление наиболее подготовленных учащихся по математике; развитие у учащихся интереса к научной деятельности; предоставление возможности всем желающим учащимся проверить свои знания в определенной области в условиях соревнования, а также показать учащимся наиболее интересные образовательные возможности математики, как науки, поддержать и развить познавательные интересы учеников как основу их возможного профессионального интереса, как мотивацию активизации всех форм внеклассной и внешкольной работы по математике.

В конкурсе приняли участие учащиеся из следующих классов:

* 5 класс - 1 чел. (учителя Гордеева О.Н.)
* 7 класс - 9 чел. (учителя Попова В.В.)
* 8 класс - 8 чел. (учитель Бохан С.В.)
* 9 класс - 5 чел. (учителя Гордеева О.Н., Бохан С.В.)
* 10 класс - 6 чел. (учитель Бохан С.В.)
* 11 класс - 1 чел. (учитель Попова В.В.)

По результатам конкурса признаны:

1. ***победителями:***

* Малкова Екатерина - 10а класс - учитель Бохан С.В.
* Гордеева Алина - 5а класс - учителя Гордеева О.Н.

1. ***призерами (2 место):***

* Аверина Виолетта - 10а класс - учитель Бохан С.В.
* Ксендз Владислав - 10 класс - учитель Бохан С.В.
* Мащенко Екатерина - 7а класс - учителя Попова В.В.

1. ***призерами (3 место):***

* Гордеева Ксения - 11а класс - учитель Попова В.В.
* Кариневская Алина - 7а класс - учителя Попова В.В.
* ***Областной конкурс краеведческих и экскурсионных маршрутов   
  по местам боевой славы Калининградской области***



27 ноября 2014 г. в Калининграде в областном детско-юношеском Центре экологии, краеведения и туризма состоялась конференция по итогам областного конкурса краеведческих и экскурсионных маршрутов по местам боевой славы Калининградской области, посвящённых 70-ю Великой Победы. Работы участников конкурса представлены на публикацию  в сборнике «Янтарная кругосветка» 2014 г.

Нашей команде выпала честь выступать на этой конференции. Учащиеся 5а класса Кимсанбаев Яхёбек, Есина Надежда и Черных Камилла защищали свою проектную работу, рассказывали о своём экскурсионном маршруте на Балтийскую косу и делились своими впечатлениями.

Проект на конкурс представила школьная команда в составе участников исторического кружка «Клио» (Руководитель: Криштафович Т.В.):

1. Есина Надежда, 5а класс
2. Черных Камилла, 5а класс
3. Кимсанбаев Ян, 5а класс
4. Тихомиров Дмитрий, 5а класс
5. Долгов Артур, 5а класс
6. Махов Игорь, 7а класс
7. Левин Денис, 7а класс
8. Чичев Игорь, 7а класс
9. Федоров Максим, 7а класс

Представляли проект и защищали его на областной конференции учащиеся 5а класса Кимсанбаев Ян, Есина Надежда и Черных Камилла.

По итогам конкурса школьная команда заняла **3 место** и признана лауреатом. (Информация сайта: *http://www.ecocentr39.ru/arkhiv-sobytij/item/840-konferentsiya-po-itogam-oblastnogo-konkursa-kraevedcheskikh-i-ekskursionnykh-marshrutov*).

* ***Всероссийский конкурс «Я энциклопедия»***



В сентябре 2014 г. обучающиеся школы приняли участие во Всероссийском конкурсе «Я энциклопедия» (далее – конкурс). Целями данного конкурса были: выявление наиболее подготовленных учащихся по предмету, выбранному индивидуально в рамках конкурс, развитие у учащихся интереса к научной деятельности, показать учащимся наиболее интересные образовательные возможности учебных предметов, поддержать и развить познавательные интересы учеников:

* как основу их возможного профессионального интереса;
* как мотивацию активизации всех форм внеклассной и внешкольной работы по этим предметам,

предоставить возможность всем желающим учащимся проверить свои знания в определенной области в условиях соревнования.

В конкурсе приняли участие учащиеся из следующих классов:

***1) 7а класс:***

* 2 человека (по биологии (учитель Говорун О.Ю.) и математике (учитель Бердникова Н.С.);

***2) 8а класс:***

* 1 человек (по биологии (учитель Говорун О.Ю.) и математике (учитель Бохан С.В., по информатике (учитель Нетесова Н.А.), по русскому языку (учитель Молоденкова А.И.));

***3) 9а класс:***

* 4 человека (географии (учитель Лашко Н.С.), русский язык (учитель Молоденкова А.И.), немецкий язык (учитель Зема Т.А.), обществознание и история (учитель Дудина Н.Л.), химия (учитель Ракович Л.В.), литература (учитель Шагрова А.А.), математика (учитель Гордеева О.Н.), информатика (учитель Нетесова Н.А.), физика (учитель Локоть Ю.В.), биология (учитель Говорун О.Н.).

***4) 11а класс*** (биология (учитель Говорун О.Ю.)

***5) По количеству участий (предметов):***

* 1 предмет -4 человека
* 4 предмета – 1 человек
* 6 предметов – 3 человека

По результатам конкурса победителями и призёрами признаны:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ракович Александра | - 9а класс | - русский язык | - 1 место | - учитель Молоденкова А.И. |
|  | Градов Антон | - 9а класс | - информатика | - 1 место | - учитель Нетесова Н.А. |
|  | Кузнецова Дарья | - 9а класс | - информатика | - 1 место | - учитель Нетесова Н.А. |
|  | Ракович Александра | - 9а класс | - обществознание | - 2 место | - учитель Дудина Н.Л. |
|  | Мащенко Екатерина | - 7а класс | - математика | - 3 место | - учитель Бердникова К.С. |
|  | Семко Евгений | - 11а класс | - биология | - 3 место | - учитель Говорун О.Ю. |
|  | Нетесова Екатерина | - 8а класс | - информатика | - 3 место | - учитель Нетесова Н.А. |
|  | Нетесова Екатерина | - 8а класс | - русский язык | - 3 место | - учитель Молоденкова А.И. |
|  | Ракович Александра | - 9а класс | - химия | - 3 место | - учитель Ракович Л.В. |
|  | Ракович Александра | - 9а класс | - география | - 3 место | - учитель Лашко Н.С. |
|  | Кузнецова Дарья | - 9а класс | - биология | - 3 место | - учитель Говорун О.Ю. |
|  | Кузнецова Дарья | - 9а класс | - литература | - 3 место | - учитель Шагрова А.А. |

* ***Всероссийские предметные соревнования по истории «Сириус»***



В октябре 2014 г. обучающиеся школы приняли участие во Всероссийском предметном соревновании «Сириус» по истории (далее – олимпиада), которое проводила АНО «Центр развития интеллекта «Сириус» (г. Волгоград). Целью данной олимпиады было выявление одарённых учащихся, которые отличаются глубокими знаниями предмета. В ходе проведения олимпиады решались задачи:

* обеспечить возможность участия в соревнованиях всех желающих.
* развивать желание учеников узнавать новое и самосовершенствоваться.
* дать возможность учащимся раскрыть свой потенциал и проявить себя на Всероссийском уровне.

В конкурсе приняли участие учащиеся из следующих классов:

***1) 7а класс:***

* 2 человека (учитель истории Дудина Н.Л.);

***2) 9а класс:***

* 5 человек (учитель истории Дудина Н.Л.);

***3) 10а класс:***

* 5 человек (учитель истории Дудина Н.Л.)

***4) 11а класс***:

* 1 человек (учитель истории Ясюкевич А.А.)

По результатам конкурса победителями и призерами признаны:

* ***Дерганова Ирина***, 9а класс, - ***победитель 2 степени***;
* ***Ракович Александра***, 9а класс, - ***лауреат;***
* ***Шурдак Евгений***, 10а класс, - ***лауреат.***
* ***Всероссийская дистанционная олимпиада  
   «Азбука безопасной зимы -2014»***



Данная олимпиада проводилась Автономной некоммерческой организацией «Центр творческих инициатив «Радиус».

**Основной целью** данной Олимпиады является формирование и пропаганда у школьников 1-8 классов знаний, направленных на сохранение здоровья, защиты жизни от внешних негативных  факторов различного происхождения.

Олимпиада дала возможность педагогу использовать ее как одну из форм организации внеурочной деятельности учащихся в соответствии с Федеральными государственными стандартами начального общего образования и основного общего образования, **в организации и проведении классных часов, инструктажа по ОБЖ, использования ее содержания при оформлении классных уголков и др.**

**По результатам олимпиады *призёрами* признаны:**

* ***Шаповал Шамиль***, ученик 2а класса
* ***Кузнецова Софья***, ученица 2а класса

Призёров подготовила учитель начальных классов Савенкова Т.А.

* ***Всероссийская дистанционная олимпиада по безопасности дорожного движения «Светофорик»***



В январе 2015 г. обучающиеся школы приняли участие во Всероссийской дистанционной олимпиаде по безопасности дорожного движения «Светофорик» (далее – олимпиада), которую проводила ООО «КиТ» (г. Киров). Основной целью Олимпиады является формирование у младших школьников знаний, направленных на сохранение здоровья и пропаганда безопасного поведения на дороге. А также:

* формирование ИКТ - компетентности у младших школьников,
* оказание помощи педагогу в организации различных форм внеурочной деятельности учащихся в соответствии с Федеральными государственными стандартами начального общего образования.

В данной олимпиаде школу представляли учащиеся 1а, 1б, 2а и 4а класса в количестве 25 человек. (тьютор – Махниборода О.Ю.)

Из них:

1а класс – 15 человек (учитель Бенко С.И.)

1б класс – 2 человека (учитель Шуркова Е.Л.)

2а класс – 5 человек (учитель Савенкова Т.А.)

4а класс – 4 человека (учитель Махниборода О.Ю.)

По результатам олимпиады признаны:

1. *победителями:*
   * Феткуллина Эльмира, 1а класс
   * Коченова Анна, 2а класс
   * Коченова Татьяна, 2а класс
   * Бычков Александр, 4а класс
2. *призёрами:*
   * Габитов Рауль, 1а класс
   * Киреев Данил, 1а класс
   * Громова Анна, 1а класс
   * Комарецкий Никита, 1а класс
   * Казанцева Алёна, 1а класс
   * Зайцева Ульяна, 1а класс
   * Капич Софья, 1а класс
   * Козлова Виктория, 1б класс
   * Шаповал Шамиль, 2а класс
   * Погасян Татьяна, 2а класс
   * Гальчанская Ирина, 2а класс
   * Попова Стефания, 4а класс

* ***Всероссийская дистанционная олимпиада  
   «В мире животных» - 2014***



В октябре-ноябре 2014 г. обучающиеся школы приняли участие во Всероссийской дистанционной олимпиаде «В мире животных» (далее – олимпиада), которую проводила АНО «Центр дистанционных творческих инициатив «Радиус» (г. Киров). Основной целью данной Олимпиады является формирование у школьников 1-6 классов информационной компетентности. А также:

* активизация внеурочной деятельности обучающихся;
* расширение кругозора обучающихся и углубление знаний предметной области «Обществознание и естествознание» (Окружающий мир);
* привитие чувства ответственности за прирученных животных;
* предоставление детям возможности соревноваться со своими сверстниками из других регионов дистанционно.

В данной олимпиаде школу представляли учащиеся 4а класса в количестве 8 человек (учитель *Махниборода О.Ю.).*

По результатам олимпиады признаны:

1. ***победителем:***
   * Солдаткин Михаил
2. ***призёрами:***
   * Сухих Илья
   * Попова Стефания
   * Старун Анна

* ***III Всероссийская дистанционная олимпиада   
  по психологии «Психология без границ»***



Всероссийская дистанционная олимпиада по психологии «Психология без границ» (далее Олимпиада) нацелена на выявление и поддержку творческих способностей обучающихся, формирование умений проведения учебного исследования, популяризацию психологических знаний, а также на развитие интереса  учащихся и студентов к дальнейшей подготовке в области психологии. Олимпиаду проводят ФГБОУ ВПО «Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов» и   
ООО «ОБРУЧ» (Образование Учителей и Учеников).

По итогам олимпиады признаны:

1. Макарова Анастасия, 9а класс - ***призёр***
2. Ракович Александра, 9а класс – ***лауреат***

* ***Всероссийский предметный познавательный турнир «Осенний марафон» по географии***



"Осенний марафон" – комплекс познавательных предметных турниров для школьников. "Осенний марафон" – это турнир с интересными, нестандартными заданиями. Он позволяет увидеть любимый предмет с новой стороны, потренировать логику и память, развить эрудицию, познать новое прямо в процессе решения задач.

Задания турнира охватывают широкий спектр тем по каждому предмету. Формат заданий разнообразен. Оригинальный формат заданий разработан авторским коллективом Автономной некоммерческой организации «Просветительский центр «Новая школа» (г. Киров).

МБОУ СОШ №3 представляли учащиеся 9а класса (3 чел.) и 9б класса (1 чел.). По результатам турнира по географии по региону (Калининградская обл.):

* Дерганова Ирина, 9а класс, - 3 место
* Лапшина Яна, 9а класс, - 4 место
* Степанов Андрей, 9б класс, - 5 место
* Градов Антон, 9а класс, - 6 место

* ***II Международный очный конкурс «English Squarе»***



II Международный очный конкурс «English Squarе» в декабре 2014 г. проводил научно-образовательный центр «Эрудит» (г. Саратов). Конкурс «English Square» состоял из 20 вопросов, разделенных на 4 группы по сложности. Назначение конкурса – возможность очного соревнования, независимая оценка уровня образования и подготовки учащихся. Задания конкурса были рассчитаны на самостоятельное решение учащимися в течение 40 минут без использования вспомогательных материалов. Школу представляли 6 учащихся   
7а класса (учитель английского языка Суслова Л.А.). При подведении итогов были получены следующие результаты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№№ п/п* | *Фамилия, имя учащегося* | *Место по школе* | *Международный рейтинг* |
|  | Фёдоров Максим | 1 | 8 |
|  | Старкова Александра | 2 | 10 |
|  | Казакова Татьяна | 3 | 12 |
|  | Мащенко Екатерина | 4 | 18 |
|  | Козырь Даниил | 5 | 22 |
|  | Вайткуте Рута | 6 | 41 |



* ***Международная предметная олимпиада «Эверест»***

Международную предметную олимпиаду «Эверест» (Осень-2014) проводило ООО «Глобус» (г. Сыктывкар). МБОУ СОШ №3 представляли 20 учащихся 6а, 7а,7б и 8а классов, которые приняли участие в олимпиадах по математике и русскому языку. Лучшие результаты показали (из максимального количества баллов – 31):

*1) математика:*

* Кариневская Алина, 7а класс (учитель математики Бабкина К.С.) – 26 баллов
* Нетесова Екатерина, 8а класс (учитель математики Бохан С.В.) – 25 баллов

*2) русский язык:*

* Нетесова Екатерина, 8а класс (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.) – 27 баллов
* Кузнецов Владимир, 8а класс учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.) – 26 баллов
* Максимова Ксения, 8а класс учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.) – 24баллов
* ***Научно-познавательный конкурс-исследование  
   «Леонардо #6»***



«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 12 учащихся 5-10 классов (в 2012 г. 41 ученик 5-11 классов, в 2013 г – 14 учащихся 5, 7-9 классов) МБОУ СОШ № 3, 23 учащихся ОО Светловского городского округа участия (в 2013 г. – 50 учащихся), 2274 (в 2013 г. – 1784) учащихся Калининградской области, по России – 22 174 учащихся (в 2013 г. – 20 534 учащихся).

Количество участников конкурса по классам:

* 5а класс – 2 человек
* 6а класс – 0 человек
* 7а класс – 2 человека
* 7б класс – 0 человек
* 8а класс – 2 человек
* 9а класс – 3 человека
* 9б класс – 0человека
* 10а класс – 3 человек
* 11а класс – 0 человек

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | |
|  | Ванаг Елизавета | - 5а класс | 1. | Аверина Виолетта | - 10а класс |
|  | Казакова Татьяна | - 7а класс | 2. | Казакова Татьяна | - 7а класс |
|  | Нетесова Екатерина | - 8а класс | 3. | Ванаг Елизавета | - 5а класс |
|  | Ракович Александра | - 9а класс |  |  |  |
|  | Аверина Виолетта | - 10а класс |  |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 1. | Ксендз Владислав | - 10а класс | 1. | Ксендз Владислав | - 10а класс |
| 2. | Наумов Николай | - 10а класс | 2. | Наумов Николай | - 10а класс |
| 3. | Кошеленко Роман | - 5а класс | 3. | Кошеленко Роман | - 5а класс |
| 4. | Мащенко Екатерина | - 7а класс | 4. | Ракович Александра | - 9а класс |
| 5. | Голенко Алёна | - 8а класс |  |  |  |
| 6. | Градов Антон | - 9а класс |  |  |  |
| ***II. Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 7. | Фастович Евгения | - 9а класс |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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

* Ракович Александра - 9а класс - 78-79 место
* Казакова Татьяна - 7а класс - 121-211 место
* Нетесова Екатерина - 8а класс - 117-119 место
* Ванаг Елизавета - 5а класс - 136-137 место
* Аверина Виолета - 10а класс - 150 место

Победителей и призеров подготовили следующие педагоги:

* Локоть Ю.В., учитель физики,
* Говорун О.Ю., учитель биологии,
* Ракович Л.В., учитель химии.
* ***Всероссийский конкурс по русскому языку  
   «Дети Кирилла и Мефодия»***



С 20 по 26 января 2015 г. Центр развития интеллекта «Кот Знаюн» (г. Новоуральск Свердловская обл.) проводил всероссийский конкурс по русскому языку «Дети Кирилла и Мефодия» (далее – Конкурс), в котором приняли участие 10 учащихся 10а класса (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.).

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

По итогам конкурса признаны:

1. ***победителями:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * *по школе:* | | * *по Светловскому городскому округу:* | | * *по Калининградской области:* | |
| 1. | Аверина Виолетта | 1. | Аверина Виолетта | 1. | Аверина Виолетта |

1. ***призерами (2 место):***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * *по школе:* | | * *по Светловскому городскому округу:* | | * *по Калининградской области:* | |
| 1. | Малкова Екатерина | 1. | Малкова Екатерина | 1. | Малкова Екатерина |

1. ***призерами (3 место):***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * *по школе:* | | * *по Светловскому городскому округу:* | | * *по Калининградской области:* | |
| 1. | Некрасова Анна | 1. | Некрасова Анна | 1. | Некрасова Анна |

Наилучшие результаты *по России* показали:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Аверина Виолетта | - 8 место |
| 1. Малкова Екатерина | - 9 место |
| 1. Некрасова Анна | - 9 место |
| 1. Рейвах Екатерина | - 11 место |
| 1. Ксендз Владислав | - 11 место |
| 1. Рудавская Анна | - 12 место |
| 1. Гречный Роман | -12 место |
| 1. Наумов Николай | - 14 место |
| 1. Добрякова Анна | - 24 место |

* ***Международная игра-конкурс  
   «Русский медвежонок – языкознание для всех -2014»***



В декабре 2014 г. учащиеся школы приняли участие в международном конкурсе-игре «Русский медвежонок – языкознание для всех -2014» (далее – конкурс). 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 61 ученик 2-11 классов МБОУ СОШ № 3, что на 20% больше, чем в предыдущем году.

Количество участников конкурса по параллелям классов:

* 2 класс - 16 человек (учитель начальных классов Савенкова Т.А.),
* 3 класс - 10 человек (учитель начальных классов Яковлева Г.Ф.),
* 4 класс - 4 человека (учитель начальных классов Махниборода О.Ю.),
* 5 класс - 5 человека (учитель русского языка и литературы Поротикова Г.И..),
* 6 класс - 4 человек (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.),
* 7 класс - 3 человека (учитель русского языка и литературы Поротикова Г.И.),
* 8 класс - 8 человека (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.),
* 9 класс - 6 человека (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.),
* 10 класс - 3 человека (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.),
* 11 класс - 2 человек (учитель русского языка Поротикова Г.И.).

Не принимали участие в конкурсе учащиеся 2б класса (учитель начальных классов Малкова М.А.) и 3б класса (учитель начальных классов Попова Л.Ф.)

20 января 2015 г. оргкомитет конкурса представил следующие результаты «Русский медвежонок – языкознание для всех- 2014»:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | |
|  | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | |
| 1. | Погосян Татьяна | - 2а класс | 1. | Погосян Татьяна | - 2а класс |
| 2. | Шевченко Роман | - 3а класс | 2. | Шевченко Роман | - 3а класс |
| 3. | Клейменова Софья | - 4а класс | 3. | Гордеева Ксения | - 11а класс |
| 4. | Ванаг Елизавета | - 5а класс |  |  |  |
| 5. | Храмогина Елена | - 6а класс |  |  |  |
| 6. | Казакова Татьяна | - 7а класс |  |  |  |
| 7. | Нетесова Екатерина | - 8а класс |  |  |  |
| 8. | Макарова Анастасия | - 9а класс |  |  |  |
| 9. | Малкова екатерина | - 10а класс |  |  |  |
| 10. | Гордеева Ксения | - 11а класс |  |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 1. | Коченова Татьяна | - 2а класс | 1. | Коченова Татьяна | - 2а класс |
| 2. | Коченова Анна | - 2а класс | 2. | Коченова Анна | - 2а класс |
| 3. | Иваньков Владислав | - 3а класс |  |  |  |
| 4. | Литвинова Полина | - 3а класс |  |  |  |
| 5. | Попова Стефания | - 4а класс |  |  |  |
| 6. | Барановская Мария | - 5а класс |  |  |  |
| 7. | Вагина Альбина | - 6а класс |  |  |  |
| 8. | Баранникова Алена | - 7а класс |  |  |  |
| 9. | Ефремов Евгений | - 8а класс |  |  |  |
| 10. | Ракович Александра | - 9а класс |  |  |  |
| 11. | Ксендз Владисла | - 10а класс |  |  |  |
| 12 | Савенкова Мария | - 11а класс |  |  |  |
| 1. ***Призеры (3 место)*** | | | | | |
| 1. | Дубровский Даниил | - 4а класс | 1. | Иваньков Владислав | - 3а класс |
| 2. | Мотуз Валерия | - 5а класс | 2. | Литвинова Полина | - 3а класс |
| 3. | Валикова Ингрид | - 6а класс |  |  |  |
| 4. | Аббасова Изабелла | - 7а класс |  |  |  |
| 5. | Кузнецов Владимир | - 8а класс |  |  |  |
| 6. | Кобелькова Мария | - 9а класс |  |  |  |
| 7. | Рудавская Анна | - 10а класс |  |  |  |

Лучшие результаты по Калининградской области показали:

1. Погасян Татьяна - 2а класс - 66 место
2. Нетесова Екатерина - 8а класс - 95 место

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

* ***Всероссийский конкурс   
  «Компьютеры. Информатика. Технология»***



В 19 ноября 2014 г. учащиеся школы приняли участие во всероссийском конкурсе «Компьютеры. Информатика. Технология» (далее – конкурс «КИТ»). Организаторами конкурса является ООО «Кит плюс» (г. Уфа).

Целями и задачами игры-конкурса являются:

* участие школьников в творческой деятельности;
* развитие познавательного интереса школьников к компьютерным наукам, информатике и информационным технологиям, математическому аппарату в области компьютерных наук;
* активизация внеклассной и внешкольной работы;
* предоставление участникам возможности соревноваться в масштабе, выходящем за рамки региона.

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

В данном конкурсе приняли участие 46 учеников 2-10 классов МБОУ СОШ № 3.

Количество участников конкурса по параллелям классов:

* 2 класс - 9 человек (учитель начальных классов Савенкова Т.А., рук. кружка «Информашка» Бабкина К.С. ),
* 3 класс - 3 человек (учитель начальных классов Яковлева Г.Ф., рук. кружка «Информашка» Бабкина К.С. ),
* 4 класс - 7 человека (учитель начальных классов Махниборода О.Ю., рук. кружка «Информашка» Бабкина К.С. ),
* 5 класс - 4 человека (учитель информатики Нетесова Н.А.),
* 6 класс - 2 человек (учитель информатики Нетесова Н.А.),
* 7 класс - 4 человека (учитель информатики Нетесова Н.А.),
* 8 класс - 9 человека (учитель информатики Нетесова Н.А.),
* 9 класс - 6 человека (учитель информатики Нетесова Н.А.),
* 10 класс - 2 человека (учитель информатики Нетесова Н.А.),

11 января 2015 г. оргкомитет конкурса «КИТ-2014» представил следующие результаты конкурса:

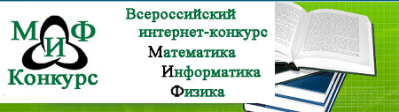
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | |
|  | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | |
| 1. | Погосян Татьяна | - 2а класс | 1. | Погосян Татьяна | - 2а класс |
| 2. | Кузнецова Софья | - 2а класс | 2. | Кузнецова Софья | - 2а класс |
| 3. | Трайгель Денис | - 3а класс | 3. | Трайгель Денис | - 3а класс |
| 4. | Черняк Дмитрий | - 4а класс | 4. | Черняк Дмитрий | - 4а класс |
| 5. | Волков Матвей | - 5а класс | 5. | Волков Матвей | - 5а класс |
| 6. | Старун Роман | - 6а класс | 6. | Старун Роман | - 6а класс |
| 7. | Федоров Максим | - 7а класс | 7. | Федоров Максим | - 7а класс |
| 8. | Кузнецов Владимир | - 8а класс | 8. | Градов Антон | - 9а класс |
| 9. | Градов Антон | - 9а класс | 9. | Малкова Екатерина | - 10а класс |
| 10. | Малкова Екатерина | - 10а класс |  |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 1. | Холотьян Даниил | - 3а класс | 1. | Холотьян Даниил | - 3а класс |
| 2. | Иваньков Владислав | - 3а класс | 2. | Иваньков Владислав | - 3а класс |
| 3. | Сухих Илья | - 4а класс | 3. | Сухих Илья | - 4а класс |
| 4. | Иващенко Анна | - 4а класс | 4. | Иващенко Анна | - 4а класс |
| 5. | Конопатская Екатерина | - 5а класс | 5. | Конопатская Екатерина | - 5а класс |
| 6. | Мащенко Екатерина | - 7а класс | 6. | Валикова Ингрид | - 6а класс |
| 7. | Нетесова Екатерина | - 8а класс | 7. | Мащенко Екатерина | - 7а класс |
| 8. | Валикова Ингрид | - 6а класс | 8. | Кузнецов Владимир | - 8а класс |
| 9. | Кузнецова Дарья | - 9а класс | 9. | Кузнецова Дарья | - 9а класс |
| 10. | Ракович Александра | - 9а класс | 10. | Ракович Александра | - 9а класс |
| 11. | Ксендз Владислав | - 10а класс | 11. | Ксендз Владислав | - 10а класс |
| 1. ***Призеры (3 место)*** | | | | | |
| 1. | Коченова Татьяна | - 2а класс | 1. | Гордеева Алина | - 5а класс |
| 2. | Коченова Анна | - 2а класс | 2. | Махов Александр | - 7а класс |
| 3. | Гордеева Алина | - 5а класс | 3. | Нетесова Екатерина | - 8а класс |
| 4. | Махов Александр | - 7а класс |  |  |  |
| 5. | Ефремов Евгений | - 8а класс |  |  |  |

Лучшие результаты по Калининградской области показали:

1. Погасян Татьяна - 2а класс - 1-57 место
2. Кузнецова Софья - 2а класс - 1-57 место
3. Старун Роман - 6а класс - 33-38 место
4. Кузнецов Владимир - 6а класс - 47-55 место
5. Градов Антон - 9а класс - 48 место
6. Малкова Екатерина - 10а класс - 46-48 место
7. Кузнецова Дарья - 9а класс - 55-64 место
8. Ракович Александра - 9а класс - 55-64 место

Победителей и призеров подготовили учителя начальных классов Махниборода О.Ю., Яковлева Г.Ф., Савенкова Т.А. и учителя русского языка и литературы Поротикова Г.И., Молоденкова А.И., руководитель кружка «Информашка» Бабкина К.С.

* ***Всероссийский интернет-конкурсе  
   «Математика. Информатика. Физика» (МИФ)***



В декабре 2014 г. учащиеся школы принятии участие во Всероссийском интернет-конкурсе «Математика. Информатика. Физика» (далее – конкурс-МИФ). **Целями и задачами конкурса являются** развитие интереса у участников к учебным дисциплинам; содействие активизации внеклассной и внешкольной работы по учебным дисциплинам; предоставление учащимся возможности соревноваться в масштабе, выходящем за рамки муниципального образования (на всероссийском уровне), не выезжая за пределы своего муниципалитета.

На данном конкурсе-МИФ школу представляли:

*1) по предмету математика:*

* учащиеся 2а класса – 3 человека (учитель Савенкова Т.А.)
* учащиеся 3б класса – 3 человека (учитель Попова Л.Ф.)
* учащиеся 4а класса – 2 человека (учитель Махниборода О.Ю.)

*2) по предмету информатика:*

* учащиеся 2а класса – 1 человек (учитель Бабкина К.С.)
* учащиеся 4а класса – 1 человек (учитель Нетесова Н.С.)
* учащиеся 8а класса – 2 человека (учитель Нетесова Н.А.)
* учащиеся 11а класса – 1 человек (учитель Нетесова Н.А.)

По результатам конкурса-МИФ награждены:

* ***Погосян Татьяна, ученица 2а класса - дипломом I степени***
* ***Красовская Полина, ученица 8а класса – дипломом II степени***
* ***Нетесова Екатерина, ученица 8а класса – дипломом II степени.***

* ***Всероссийская дистанционная олимпиада   
  «О спорт, ты – мир» - 2015***



В январе-феврале 2015 г. обучающиеся начальных классов приняли участие во Всероссийской дистанционной олимпиаде «О спорт, ты - мир» (далее – олимпиада), которую проводила АНО «Центр дистанционных творческих инициатив «Радиус»   
(г. Киров). Основной целью данной Олимпиады является формирование у школьников начальных классов информационной компетентности. А также:

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

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

В данной олимпиаде школу представляли учащиеся 1-4 классов в количестве 29 человек:

* 1а класс – 11 человек (учитель Бенко С.И.)
* 3а класс – 7 человек (учитель Яковлева Г.Ф.)
* 4а класс – 11 человек (учитель Махниборода О.Ю.)

В олимпиаде не принимали учащиеся 1б класса (учитель Шуркова Е.Л.), 2а класса (учитель Савенкова Т.А.), 2б класс (учитель Малкова М.А.), 3б класса (учитель Попова Л.Ф.)

По результатам олимпиады признаны:

1. *победителем I степени:*
   * Громова Анна, 1а класс
   * Феткуллина Эльмира, 1а класс
   * Говорун Владислав, 3а класс
2. *призёрами II степени:*
   * Глушков Денис, 1а класс
   * Габитов Рауль, 1а класс
   * Капич Софья, 1а класс
   * Киреев Даниил, 1а класс
   * Королёва Алиса, 1а класс
3. *призёрами III степени:*
   * Аединова Диана, 1а класс
   * Комарецкий Никита, 1а класс
   * Назаров Егор, 1а класс
   * Холотьян Даниил, 3а класс
   * Сорокина Виталия, 3а класс
   * Зудилина Анастасия, 3а класс
   * Сухих Илья, 4а класс

* ***Всероссийская игра-конкурс «Инфознайка-2015»***



В январе 2015 г. 55 учащихся 2-10 классов приняли участие во всероссийской игре-конкурсе «Инфознайка-2015» по информатике и информационным технологиям (далее – Конкурс). С целью активизации познавательного интереса школьников в области информатики и информационных технологий данный конкурс проводило Чувашское отделение Академии информатизации образования.

В данном конкурсе учащиеся школы принимают участие третий год. За три года участниками конкурса стал 171 учащийся.

В 2015 году участвовали:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1-2 класс | - начальный уровень | - 18 учащихся | - руководитель кружка «Информашка» Бабкина К.С. |
| * 3-4 класс | - подготовительный уровень | - 6 учащихся | - руководитель кружка «Информашка» Бабкина К.С., учитель информатики Нетесова Н.А. |
| * 8-9 классы | - основной уровень | - 17 учащихся | - учитель информатики Нетесова Н.А. |
| * 10-11 классы | - общеобразовательный уровень | - 4 учащихся | - учитель информатики Нетесова Н.А. |

По результатам конкурса признаны:

1. *победителями школьного уровня:*
   * Коченова Татьяна, 2а класс
   * Коченова Анна, 2а класс
   * Кузнецова Софья, 2а класс
   * Погосян Татьяна, 2а класс
   * Говорун Владислав, 3а класс
   * Токовинин Никита, 4а класс
   * Сухих Илья, 4а класс
   * Махов Вячеслав, 2б класс
   * Кузнецова Дарья, 9а класс
   * Градов Антон, 9а класс
   * Нетесова Екатерина, 8а класс
   * Некрасова Анна, 10а класс
   * Ксёндз Владислав, 10а класс
2. *победителями муниципального уровня:*
   * Погосян Татьяна, 2а класс
   * Махов Вячеслав, 2б класс
   * Говорун Владислав, 3а класс
   * Кузнецова Дарья, 9а класс
3. *победителями федерального уровня:*
   * Коченова Татьяна, 2а класс
   * Коченова Анна, 2а класс
   * Кузнецова Софья, 2а класс
   * Токовинин Никита, 4а класс
   * Сухих Илья, 4а класс

* ***Зимние интеллектуальные игры***



3 декабря 2014 г. обучающиеся школы приняли участие в Зимних интеллектуальных играх-2014 (далее – конкурс), которые проводит ООО Центр образовательных технологий «Другая школа» (г. Ижевск). 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. Целями и задачами данного конкурса являются: развитие интереса у школьников к творческой и интеллектуальной деятельности, связанной с анализом и синтезом математических, лингвистических, естественнонаучных и иных знаний; – активизация продуктивной внеклассной и внешкольной работы; – выявление и поддержка одаренных детей и талантливой молодежи. Для учащихся были предложены задания на внимание, логику, пространственное и креативное мышление, математические и лингвистические закономерности, анализ данных и др.

В конкурсе приняли участие учащиеся из следующих классов:

* 2 класс – 12 чел.
* 3 класс – 13 чел.
* 4 класс – 16 чел.
* 5 класс – 6 чел.
* 7 класс – 2 чел.
* 8 класс – 4 чел.
* 10 класс – 4 чел.

По итогам конкурса получены результаты:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | |
|  | Погосян Татьяна | - 2а класс | 1. | Погосян Татьяна | - 2а класс |
|  | Литвинова Полина | - 3а класс | 2. | Литвинова Полина | - 3а класс |
|  | Бойцева Алина | - 4а класс | 3. | Бойцева Алина | - 4а класс |
|  | Ванаг Елизавета | - 5а класс | 4. | Ванаг Елизавета | - 5а класс |
|  | Кариневская Алина | - 7а класс | 5. | Кариневская Алина | - 7а класс |
|  | Наумов Николай | - 10а класс | 6. | Наумов Николай | - 10а класс |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 1. | Коченова Анна | - 2а класс | 1. | Коченова Анна | - 2а класс |
| 2. | Холотьян Даниил | - 3а класс | 2. | Холотьян Даниил | - 3а класс |
| 3. | Попова Стефания | - 4а класс | 3. | Попова Стефания | - 4а класс |
| 4. | Барановская Мария | - 5а класс | 4. | Барановская Мария | - 5а класс |
| 5. | Денисова Ольга | - 7а класс | 5. | Денисова Ольга | - 7а класс |
| 6. | Пасмор Надежда | - 8а класс | 6. | Пасмор Надежда | - 8а класс |
| 7. | Некрасова Анна | - 10а класс | 7. | Некрасова Анна | - 10а класс |
|  |  |  |  |  |  |
| ***III. Призеры (3 место)*** | | | | | |
| 1. | Коченова Татьяна | - 2а класс | 1. | Коченова Татьяна | - 2а класс |
| 2. | Ивакин Артем | - 2б класс | 2. | Ивакин Артем | - 2б класс |
| 3. | Солдаткин Михаил | - 4а класс | 3. | Солдаткин Михаил | - 4а класс |
| 4. | Гаврилов Роман | - 4а класс | 4. | Гаврилов Роман | - 4а класс |
| 5. | Гордеева Алина | - 5а класс | 5. | Гордеева Алина | - 5а класс |
| 6. | Зайферт Алина | - 8а класс | 6. | Зайферт Алина | - 8а класс |
| 7. | Рудавская Анна | - 10а класс | 7. | Рудавская Анна | - 10а класс |

Лучшие результаты в регионе (Калининградская область) показали следующие учащиеся (из 3233 участников):

* Кариневская Алина - 7а класс - 20-21 место
* Погосян Татьяна - 2а класс - 31-32 место
* Ванаг Елизавета - 5а класс - 50-51 место
* Наумов Николай - 10а класс - 57 место
* Некрасова Анна - 10а класс - 58 место

Победителей и призеров подготовили следующие педагоги:

* Савенкова Т.А., учитель начальных классов,
* Яковлева Г.Ф., учитель начальных классов,
* Попова Л.Ф., учитель начальных классов,
* Махниборода О.Ю., учитель начальных классов,
* Бабкина К.С., учитель математики,
* Бохан С.В., учитель математики,
* Поротикова Г.И., учитель русского языка и литературы,
* Молоденкова А.И., учитель русского языка и литературы.

* ***Игровой конкурсе «British Bulldog VIII»***



16 декабря 2014 г. обучающиеся школы приняли участие в игровом конкурсе «British Bulldog VIII» (далее – конкурс), который проводит ООО «Центр продуктивного обучения» (г. Санкт-Петербург). Целями данного конкурса являются: развитие у учащихся интереса к английскому языку; развитие творческой активности учащихся, расширение их культурного диапазона; расширение форм познавательной деятельности учащихся в рамках требований федеральных государственных образовательных стандартов к предметным, метапредметным и личностным результатам обучения; активизация внеурочной работы; предоставление участникам Конкурса возможности альтернативной оценки собственных знаний.

В конкурсе приняли участие учащиеся из следующих классов:

* 5 класс – 5 чел. (учитель Мотуз Ю.А.)
* 7 класс – 8 чел. (учитель Суслова Л.А.)
* 8 класс – 3 чел. (учитель Мотуз Ю.А.)
* 9 класс – 3 чел. (учитель Суслова Л.А.)
* 10 класс – 3 чел. (учитель Суслова Л.А.)
* 11 класс – 3 чел. (учитель Суслова Л.А.)

Не принимали участие в конкурсе учащиеся 2, 3, 6 классов (учитель Мотуз Ю.А.), 4 класса (учитель Суслова Л.А.).

По результатам конкурса признаны:

1. *победителями школьного уровня:*
   * Мотуз Валерия, 5а класс
   * Казакова Татьяна, 7б класс
   * Кузнецов Владимир, 8а класс
   * Красовская Полина, 8а класс
   * Грибанова Анна, 9а класс
   * Аверина Виолетта, 10а класс
   * Савенкова Мария, 11а класс
2. *победителями муниципального уровня:*
   * Мотуз Валерия, 5а класс
   * Махов Вячеслав, 2б класс
   * Говорун Владислав, 3а класс
   * Кузнецова Дарья, 9а класс
3. *призерами (2 место) школьного уровня:*
   * Гордеева Алина, 5а класс
   * Кошеленко Роман, 5а класс
   * Вайткуте Рута, 7а класс
   * Градов Антон, 9а класс
   * Некрасова Анна, 10а класс
   * Гордеева Ксения, 11а класс
4. *призерами (3 место) школьного уровня:*
   * Ипатова Елизавета, 7б класс
   * Рыбалко Михаил, 7а класс
   * Козырь Даниил, 7а класс
   * Максимова Ксения, 8а класс
   * Кузнецова Дарья, 9а класс
   * Ксендз Владислав, 10а класс
   * Савкин Михаил, 11а класс
5. *призерами (2 место) муниципального уровня:*
   * Гордеева Алина, 5а класс
   * Кошеленко Роман, 5а класс
6. *призерами (3 место) муниципального уровня:*
   * Казакова Татьяна, 7б класс

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



С 20 февраля по 01 марта 2015 г. учащиеся начальной школы приняли участие во Всероссийской дистанционной олимпиаде «По страницам любимых книг», которую проводит АНО «Центр дистанционных творческих инициатив «Радиус» (г. Киров). Основной целью данной Олимпиады является формирование у школьников информационной компетентности, активизация внеурочной деятельности обучающихся, расширение кругозора и углубление знаний обучающихся о развитии науки и техники.

По итогам олимпиады признаны:

*1) победителями всероссийского уровня:*

* Зинина Вероника, 4а класс
* Лисовая Елизавета, 2а класс.

Победителей подготовили учителя начальных классов Махниборода О.Ю. и   
Савенкова Т.А.

* ***Всероссийская дистанционная мультиолимпиада-марафон «Муравейник-2015»***



В 2014-2015 учебном году учащиеся начальных классов приняли участие во Всероссийской дистанционной мультиолимпиаде-марафоне «Муравейник», которую проводит АНО «Центр инновационных ресурсов». Главными целями данной Олимпиады являются: активизация внеурочной деятельности младших школьников в соответствии с копцепцией ФГОС общего образования нового поколения, развитие универсальных учебных действий младших школьников, предоставление младшим школьникам соревноваться со своими сверстниками в масштабах, выходящих за рамки школы, города и региона, не выезжая из них.

По итогам олимпиады признаны:

*1) победителями всероссийского уровня:*

* Зинина Вероника, 4а класс
* Попова Стефания, 4а класс
* Солдаткин Михаил, 4а класс
* Королева Алиса, 1а класс
* Громова Анна, 1а класс
* Габитов Рауль, 1а класс

*2) призерами всероссийского уровня:*

* Киреев Даниил, 1а класс

Победителей и призеров подготовили учителя начальных классов Махниборода О.Ю. и Бенко С.И.

* ***Всероссийская дистанционная олимпиада   
  «Азбука безопасного лета - 2015 г.***



С 11 по 20 марта 2015 г. учащиеся 1-4 классов приняли участие во Всероссийской дистанционной олимпиаде «Азбука безопасного лета – 2015 г.», которую проводит АНО «Центр дистанционных творческих инициатив Радиус» (г. Киров). **Основной целью** данной Олимпиады является формирование и пропаганда у школьников 1-8 классов знаний, направленных на сохранение здоровья, защиты жизни от внешних негативных факторов различного происхождения.

По итогам олимпиады признаны:

*1) победителями всероссийского уровня:*

* Громова Анна, 1а класс

*2) призерами всероссийского уровня:*

* Коченова Татьяна, 2а класс – 2 место
* Коченова Анна, 2а класс – 2 место
* Киреев Даниил, 1а класс – 4 место
* Королёва Алиса, 1а класс – 4 место
* Погосян Татьяна, 2а класс – 4 место

Победителей и призеров подготовили учителя начальных классов Савенкова Т.А. и Бенко С.И.

* ***Всероссийский предметный познавательный турнир «Осенний марафон» по химии***



В 3 четверти 204-2015 года 12 учащихся 8-11 классов приняли участие в турнире по химии в рамках Всероссийского предметного познавательного турнира «Осенний марафон» по химии в форме заочной олимпиады, которую проводит ГАОУ ДОД Новосибирской области Центр развития творчества детей и юношества. Цели турнира: формирование у школьников интереса к химии, привлечение их к практической научной деятельности, обучение нормам и стилю работы в творческих коллективах; усиление межпредметных связей, активизация внеклассной работы по химии, а также повышение профессионального уровня преподавателей и учителей.

*Победителями в регионе* признаны *(*[*http://n-sh.org/public/storage/data/OM/OMH/4a8491be7f887b1387c9dbe95d5f7f2c.pdf*](http://n-sh.org/public/storage/data/OM/OMH/4a8491be7f887b1387c9dbe95d5f7f2c.pdf)*):*

* Нетесова Екатерина, 8а класс
* Ракович Александра, 9а класс
* Хардикова Анастасия, 10а класс

*Призёрами (2 место) в регионе* признаны:

* Градов Антон, 9а класс
* Красовская Полина, 8а класс
* Малкова Екатерина, 10а класс

*Призёрами (3 место) в регионе* признаны:

* Зайферт Алина, 8а класс
* Ксендз Владислав, 10а класс

Лучший результат по России показала Ракович Александра, 9а класса – 79 место.

Победителей и призеров подготовила учитель химии Ракович Л.В.

**⮷ *Всероссийская олимпиада по английскому языку  
 «Мир талантов»***



С  14 апреля 2015 г. по 21 апреля 2015 г. учащиеся 1-11 классов приняли участие во Всероссийской олимпиаде по английскому языку, которую проводил Центр дистанционных мероприятий «Мир талантов». Данная олимпиада дала школьникам оптимальный способ проверить и расширить свои знания, развить интеллект и мышление.

По итогам олимпиады (<http://mir-talanta.ru/index.php/2014-08-12-07-34-24/2014-08-13-08-40-30/345-itogi-anglijskij-yazyk>) признаны:

1. *победителями (1 место):*

* Вайткуте Рута, 7а класс

1. *призёрами (2 место):*

* Казакова Татьяна, 7б класс
* Мащенко Екатерина, 7а класс
* Старкова Александра, 7а класс
* Иващенко Анна, 4а класс
* Солдаткин Михаил, 4а класс

1. *призёрами (3 место):*
   * Градов Антон, 9а класс
   * Зинина Вероника, 4а класс
   * Токовинин Никита, 4а класс

Победителей и призёров подготовила учитель английского языка Суслова Л.А.

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



Согласно плану работы с одаренными детьми в 2014-2015 учебном году обучающиеся 3, 5, 9, 10 классов 20-24 февраля 2015 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 2015 года – «Эпоха Возрождения».    Конкурсные задания охватывали культурно-исторические аспекты эпохи Возрождения в Европе. Задания были составлены для 4-х возрастных групп: 3-4, 5-6, 7-8 и 9-11 классы и состояли 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 18 (в 2014 г. – 46) учеников 3, 5, 9, 10 классов МБОУ СОШ №3, 225 учащихся 2-11 классов ОО Светловского городского округа и 6531 ученика 2-11 классов Калининградской области.

Количество участников конкурса по параллелям классов:

* 3а класс - 2 человек (учитель начальных классов Яковлева Г.Ф.),
* 5 класс - 7 человек (учитель истории Дудина Н.Л.),
* 9 класс - 15 человека (учитель истории Дудина Н.Л., учитель МХК Шагрова А.А.),
* 10 класс - 2 человека (учитель истории Ясюкевич А.А., учитель МХК   
  Шагрова А.А.).

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| * ***по школе*** | | |  | | | | |
| 1. | Иваньков Владислав | - 3а класс |  | | |  |  |
| 2. | Барановская Мария | - 5а класс |  | | |  |  |
| 3. | Кузнецова Дарья | - 9а класс |  | | |  |  |
| 4. | Ксендз Владислав | - 10а класс |  | | |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | | | |
| * ***по школе*** | | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | | |
| 1. | Литвинова Полина | - 3а класс |  | | 1. Кузнецова Дарья | | - 9а класс |
| 2. | Кошеленко Роман | - 5а класс |  | |  | |  |
| 3. | Дерганова Ирина | - 9а класс |  | |  | |  |
| 4. | Рудавская Анна | - 10а класс |  | |  | |  |
| 1. ***Призеры (3 место)*** | | | | | | | |
| 1. | Ваган Елизавета | - 5а класс |  | | |  |  |
| 2. | Макарова Анастасия | - 9а класс |  | | |  |  |
| 3. | Градов Антон | - 9а класс |  | | |  |  |

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



В конкурсе-игре «Кенгуру-2015***»*** (математика), проводимым Инновационным институтом продуктивного обучения северо-западного округа Российской академии образования, Центром технологии тестирования «КенгуруПлюс» (г. Санкт-Петербург), приняло участие 37 учащихся 3-4 и 6-10 классов (в 2014 г. – 53 учащихся 2-10 классов). В 2014-2015 учебном году не принимали участие учащиеся 2а и 2б классов (учителя начальных классов Савенкова Т.А. и Малкова М.А.). В данном конкурсе принимали участие 176 учеников ОО МО «Светловский городской округ», 13 853 учеников Калининградской области, 1 702 714 учащихся России.

Победителей и призеров конкурса «Кенгуру-2015» в 2014-2015 учебном году подготовили *учителя начальных классов Махниборода О.Ю., Яковлева Г.Ф., учителя математики Гордеева О.Н., Бохан С.В., Попова В.В., Бабкина К.С.*

**Победителями стали**:

**а) по школе:**

* Говорун Владислав, 3а класс
* Попова Стефания, 4а класс
* Жемчужнов Александр, 5а класс
* Романова Наталья, 6а класс
* Пинчук Александр, 7а класс
* Нетесова Наталья, 8а класс
* Макарова Анастасия, 9а класс
* Аверина Виолетта, 10а класс

**б) по району (городу, округу):**

* Говорун Владислав, 3а класс
* Попова Стефания, 4а класс
* Жемчужнов Александр, 5а класс
* Пинчук Александр, 7а класс
* Нетесова Наталья, 8а класс
* Макарова Анастасия, 9а класс
* Аверина Виолетта, 10а класс

**Призерами стали:**

**а) по школе:**

* Брандукова Камилла, 3а класс - 2 место,
* Клейменова Софья, 4а класс - 2 место,
* Гаранин Артем, 5а класс - 2 место,
* Степанова Виоллета, 6а класс - 2 место,
* Кариневская Алина, 7а класс - 2 место,
* Мащенко Екатерина, 7а класс - 2 место,
* Донченко Елизавета, 8а класс - 2 место,
* Рыжухин Рустам, 9б класс - 2 место,
* Ксензд Владислав, 10а класс - 2 место,
* Холотьян Даниил, 3а класс - 3 место,
* Барановская Мария, 5а класс - 3 место,
* Валикова Ингрид, 6а класс - 3 место,
* Глушков Павел, 8а класс - 3 место,

**б) по району (городу, округу):**

* Брандукова Камилла, 3а класс - 2 место
* Кариневская Алина, 7а класс - 2 место,
* Мащенко Екатерина, 7а класс - 2 место,
* Ксёндз Владислав, 10а класса - 2 место,
* Холотьян Даниил, 3а класс - 3 место,

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

Наилучшие результаты показали:

* Нетесова Екатерина, ученица 7а класса - 53 место,
* Говорун Владислав, ученик 3а класса - 73 место,
* Макарова Анастасия, ученица 9а класса - 75 место.



* Всероссийский конкурс генеалогических исследований «Моя родословная», проводимый Общероссийской общественной организацией «Национальная родительская ассоциация социальной поддержки семьи и защиты семейных ценностей»:
  + **Ракович Александра**, 9а класс – ***призёр;***
* Муниципальная лига по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» (зимняя сессия) - ***1 место, команда «Красная ртуть»:***
  + Эдгулов Кантемир, 11а класс
  + Захаров Станислав, 11а класс
  + Грибанова Анна, 9а класс
  + Савенкова Мария, 11а класс
  + Гордеева Ксения, 11а класс
  + Савкин Михаил, 11а класс
* Муниципальная лига по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» (весенняя сессия) -   
  ***3 место, команда «Красная ртуть»:***
  + Эдгулов Кантемир, 11а класс
  + Захаров Станислав, 11а класс
  + Савенкова Мария, 11а класс
  + Гордеева Ксения, 11а класс
* Кубок главы администрации МО «Светловский городской округ» по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» (зимняя сессия) - ***1 место, команда «Красная ртуть»:***
  + Эдгулов Кантемир, 11а класс
  + Захаров Станислав, 11а класс
  + Грибанова Анна, 9а класс
  + Савенкова Мария, 11а класс
  + Гордеева Ксения, 11а класс
  + Савкин Михаил, 11а класс
* Кубок главы администрации МО «Светловский городской округ» по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» (весенняя сессия) - ***2 место, команда «Красная ртуть»:***
  + Эдгулов Кантемир, 11а класс
  + Захаров Станислав, 11а класс
  + Савенкова Мария, 11а класс
  + Гордеева Ксения, 11а класс
* Муниципальная лига по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда? -  ***2 место, команда «Эксклюзив в анклаве»:***
  + Старкова Александра, 7а класс
  + Кариневская Алина, 7а класс
  + Кузнецов Владимир, 8а класс
  + Фастович Евгения, 9а класс
  + Ксендз Владислав, 10а класс
  + Таубе Владимир, 9а класс
  + Захаров Станислав, 11а класс
* Муниципальная лига по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда? -  ***3 место, команда «Белка на стрелке»:***
  + Гордеева Ксения, 11а класс
  + Кариневская Алина, 7а класс
  + Максимов Максим, 9а класс
  + Мащенко Екатерина, 7а класс
  + Баранникова Алёна, 7а класс
  + Захаров Станислав, 11а класс
* Всероссийский конкурс «Мама… Как много значит это слово!», проводимый Всероссийским центром гражданских и молодежных инициатив «Идея» (г. Оренбург):
  + **Нетесова Екатерина**, 8а класс – ***призёр***
* Областной конкурс фотографий «Сердца моего святыни»:
  + **Нетесова Екатерина**, 8а класс – ***3 место***
* Всероссийский конкурс, посвященный Дню отца, «Расскажу я Вам про папу!», проводимый Всероссийским центром гражданских и молодежных инициатив «Идея»   
  (г. Оренбург):
  + **Племянникова Милена**, 6а класс – ***диплом II степени***
  + **Клименок Арина,** 6а класс **- *диплом II степени***
  + **Романова Наталья,** 6а класс **- *диплом II степени***
  + **Нетесова Екатерина,** 8а класс **- *диплом II степени***
* Региональный этап XI Всероссийской акции «Спорт – альтернатива пагубным привычкам» (номинация «Литературная работа»):
  + **Савкин Михаил**, 11а класса – ***дипломант***
* Муниципальный межшкольный конкурс фоторабот «Мой школьный друг»:
  + **Баранникова Алёна**, 7а класс – ***1 место***
* Муниципальный этап областного фестиваля творчества учащихся «Звёзды Балтики»:
  + **Быкова Элина**, 11а класс – ***1 место***
  + **Грибанова Анна**, 9а класс – ***1 место***
  + Детский хор «Соловушка» (средняя группа) – ***2 место***
  + Трио «Иван да Марья» (**Дубровский Даниил** (4а кл.), **Клейменова Софья** (4а кл.), **Тюгаева Диана** (4а кл.)) – ***3 место***
  + **Трайгель Денис**, 3а класс (номинация «Художественное слово») ***– 3 место***
* Региональный этап Всероссийского конкурса «Юный правозащитник» во 2 возрастной группе:
  + **Градов Антон**, 9а класс – ***1 место***
* Муниципальный этап областного конкурса «Живая классика»:
  + **Романова Наталья**, 6а класс – ***победитель***
* Муниципальный этап областного конкурса «Живое слово»:
  + **Казакова Татьяна**, 7б класс (номинация «Литературное творчество») – ***1 место***
  + **Кузнецов Владимир**, 8а класс (номинация «Литературное творчество») – ***1 место***
  + **Хардикова Анастасия**, 10а класс (номинация «Литературное творчество») –

***1 место***

* Муниципальный этап областного конкурса творческих работ «Вечное слово»:
  + **Казакова Татьяна**, 7б класс (номинация «Литературное творчество») – ***1 место***
  + **Кузнецов Владимир**, 8а класс (номинация «Литературное творчество») – ***1 место***
  + **Хардикова Анастасия**, 10а класс (номинация «Литературное творчество») –   
    ***1 место***
  + **Грибанова Анна**, 9а класс(номинация «Литературное творчество») – ***2 место***
* Окружной конкурс эссе на тему «Письма на фронт», посвященного 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г.:
  + **Кузьмин Кирилл**, 6а класс – ***1 место***
  + **Алексеев Артем**, 6а класс – ***2 место***
  + **Нетесова Екатерина**, 8а класс – ***3 место***
* Областной конкурс авторских работ «Моя семья в годы Великой Отечественной войны»:
  + **Лауцявичюте Валерия**, 7б класс (номинация «Моя семья в летописи Великой Отечественной войны») - ***3 место***
* Городской конкурс фотографий «Мой город»:
  + **Боровцова Анастасия**, 7б класс - ***диплом*** за высокий художественный уровень представленных работ
  + **Чухаленок Сати**, 7б класс - ***диплом*** за высокий художественный уровень представленных работ