

**Итоги работы педагогического коллектива**

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

**в 2012-2013 учебном году**

На современном этапе развития нашего общества, внимание к детям, опережающим сверстников признаками незаурядного интеллекта - актуальнейшая задача школы. При этом проблема одарённости в системе образования на организационном уровне обычно решается путём создания специальных школ для одарённых и талантливых или специальных («гимназических», «лицейских» и др.) классов для одарённых. Это, безусловно, позитивное явление. Но существует возможность и другого решения - не удалять одарённого ребёнка из естественной для него микросреды. Обучать и воспитывать, не выводя его из круга обычных сверстников, создав там условия для развития и максимальной реализации его выдающихся возможностей и аналогичных возможностей его одноклассников. Именно поэтому МБОУ СОШ № 3, в своей деятельности решает ряд важнейших социально-психологических задач:

* не терять потенциально одарённых, дать шанс не только тем, у кого выдающиеся способности проявились рано, но и тем, у кого они проявляются на более поздних возрастных этапах;
* создать адекватные условия для развития психосоциальной сферы одарённых детей;
* формировать у одарённых детей и их сверстников позитивное отношение к различиям в умственных и творческих способностях людей.

Выявление одаренных детей начинается в начальной школе на основе наблюдения, изучения психологических особенностей речи, памяти, логического мышления. Работа с одаренными и способными учащимися, их поиск, выявление и развитие - одно из важнейших аспектов деятельности начальной школы.

Одаренные дети имеют более высокие по сравнению с большинством интеллектуальные способности, восприимчивость к учению, творческие возможности и проявления; обладают доминирующей активной познавательной потребностью; испытывают радость от добывания знаний, умственного труда.

Уже в начальной школе есть такие ученики, которых не удовлетворяет только работа со школьным учебником, им неинтересна работа на уроке, они ищут ответы на свои вопросы в различных областях знаний, читают словари и специальную литературу.

Таким образом, поддержать и развить индивидуальность ребенка, не растерять, не затормозить рост его способностей - это особо значимая задача обучения одаренных детей.

***Целью*** школьной программы «Одаренные дети» является:

* выявление одарённых детей и создание условий для их оптимального развития.
* самореализации данной категории учащихся в соответствии со способностями через оптимальное сочетание основного, дополнительного и индивидуального образования.

***Задачами*** реализации программы «Одарённые дети» в 2012-2013 учебном году были:

* стимулирование творческой деятельности педагогического коллектива и создание условий для удовлетворения потребности педагогов в продуктивном самовыражении;
* совместно с родителями поддерживать талантливого ребенка в реализации его интересов в школе и семье.
* проведение различных внеурочных конкурсов, интеллектуальных игр, олимпиад, позволяющих учащимся проявить свои возможности;
* предоставление возможности совершенствовать способности в совместной деятельности со сверстниками, научным руководителем через самостоятельную работу;

**Формы**

**работы с одаренными учащимися,**

**использованные в 2012-2013 учебном году**

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 (утверждённым приказом Минобразования РФ от 02.09.2009 г. №695), Положением о проведении всероссийской олимпиады школьников в Калининградской области (утверждённым приказом Министерства образования Калининградской области от 19.08.2010 г. №737/1), приказом Министерства образования Калининград­ской области от 31.08.2010 г. №760/1 «Об утверждении порядка регионального этапа всероссийской олимпиады школьников Калининградской области», приказом Министерства образования Калининградской области от 24.09.2012 г. №744/1 «Об организации всероссийской олимпиады школьников в Калининградской области в 2012-2013 учебном году», приказом отдела образования администрации МО «Светловский городской округ» от 07.11.2012 г. №79 «Об организации и проведении II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в 2012-2013 учебном году» МБУ «Методический кабинет» совместно с общеобразовательными учреждениями округа в период с 16 ноября по 01 декабря 2012 г. 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. Не принимали участие в олимпиаде по экономике.

По результатам I (школьного) этапа была сформирована школьная команда в количестве 150 человек (списочный состав). Участие в олимпиадах приняли 140 учащихся (списочный состав). По объективным причинам не смогли участвовать 10 учеников.

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

Наиболее востребованными среди учащихся являются предметы: английский язык, география, литература, обществознание, ОБЖ, русский язык, история. Наименьшую активность обучающиеся проявили по таким предметам как химия, физика, технология, экология, основы православной культуры.

Согласно приказу отдела образования МО «Светловского городского округа» от 21.12.2012 г. №91 «Об итогах II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в 2012-2013 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)* |
| 1. | МБОУ СОШ №1 | 130 | 88 |
| 2. | МБОУ СОШ №2 | 110 | 57 |
| **3.** | **МБОУ СОШ №3** | **134\*** | **58\*** |
| 4. | МБОУ СОШ №5 | 190 | 102 |

* В данном приказе не учтены 6 учеников, принимавших участие в олимпиаде по информатике. С учётом данных обучающихся количество участников от школы составило 140 человек (списочный состав) и 60 человек без учёта повторов.

Участие школьной команды в сравнении с другими образовательными учреждениями округа, согласно сравнительному анализу (приказ отдела образования МО «Светловского городского округа» от 21.12.2012 г. №91 «Об итогах II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в 2012-2013 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 участников без повторов по каждому ОУ)* |
| МБОУ СОШ №1 | 13 | 8 | 16 | **37/42%** |
| МБОУ СОШ №2 | 4 | 8 | 11 | **23/40%** |
| **МБОУ СОШ №3** | **7** | **9** | **13** | **29/50%** |
| МБОУ СОШ №5 | 18 | 35 | 27 | **80/78%** |
| **ВСЕГО:** | **42** | **60** | **67** | **169** |

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

Анализ распределения количества победителей и призёров показывает увеличение на 14,3% общего количества победителей II (муниципального) этапа олимпиады от общего количества участников.

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

Произошло увеличение количества победителей на 3,6% по сравнению с 2011-2012 учебным годом, но уменьшилось количество призёров на 9%.

Победители и призёры представлены в Таблице 3.

*Таблица 3*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***ФИО ученика*** | ***Класс*** | ***Предмет*** | ***Занятое место*** | ***ФИО учителя*** |
| 1. | Лукина  Татьяна Алексеевна | 11а | немецкий язык | 1 | Кузнецова Л. В. |
| 2. | Резаев  Артём Сергеевич | 10а | обществознание | 1 | Ясюкевич А. А. |
| география | 2 | Николаева Л. С. |
| основы православной культуры | 2 | Ясюкевич А. А. |
| 3. | Бойцева  Надежда Владимировна | 10а | экология | 1 | Говорун О. Ю. |
| ОБЖ | 2 | Зарипова Р. З. |
| 4. | Грибанова  Анна Сергеевна | 7а | литература | 1 | Поротикова Г. И. |
| история | 1 | Ясюкевич А. А. |
| английский язык | 2 | Суслова Л. А. |
| 5. | Валиков  Глеб Артурович | 9а | ОБЖ | 1 | Зарипова Р. З. |
| экология | 2 | Говорун О. Ю. |
| 6. | Фастович  Евгения Борисовна | 7а | математика | 1 | Гордеева О. Н. |
| 7. | Захаров  Станислав Евгеньевич | 9а | физическая культура | 1 | Лобков В. Г. |
| обществознание | 2 | Ясюкевич А. А. |
| химия | 3 | Ракович Л. В. |
| 8. | Гордеева  Ксения Михайловна | 9а | история | 2 | Ясюкевич А. А. |
| 9. | Присяжнюк  Алексей Константинович | 8а | ОБЖ | 2 | Зарипова Р. З. |
| 10. | Политова  Ксения Максимовна | 7а | физическая культура | 2 | Лобков В. Г. |
| 11. | Шульга  Ирина Мечеславовна | 10а | физическая культура | 2 | Лобков В. Г. |
| 12. | Пахолков  Никита Андреевич | 7а | физическая культура | 2 | Лобков В. Г. |
| 13. | Бахтин  Илья Сергеевич | 10а | физическая культура | 2 | Лобков В. Г. |
| 14. | Мурашов  Михаил Андреевич | 9а | обществознание | 3 | Ясюкевич А. А. |
| 15. | Бурда Юлия Владимировна | 8а | немецкий язык | 3 | Кузьмина Л. С. |
| 16. | Ракович  Александра Александровна | 7а | немецкий язык | 3 | Кузнецова Л. В. |
| русский язык | 3 | Поротикова Г. И. |
| 17. | Агишев Артём Игоревич | 10а | МХК | 3 | Михайлык Т. В. |
| 18. | Севенкова  Мария Сергеевна | 9а | технология | 3 | Зарипова Р. З. |
| 19. | Колесов  Андрей Вячеславович | 8а | ОБЖ | 3 | Зарипова Р. З. |
| 20. | Соколова  Александра Андреевна | 9а | ОБЖ | 3 | Зарипова Р. З. |
| 21. | Калацюк  Виктория Игоревна | 10а | ОБЖ | 3 | Зарипова Р. З. |
| 22. | Таранова  Ирина Александровна | 11а | ОБЖ | 3 | Зарипова Р. З. |
| 23. | Михневич  Игорь Михайлович | 7а | математика | 3 | Гордеева О. Н. |

Необходимо отметить достаточно успешное выступление следующих учащихся:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Резаев Артём | обществознание - | 1 место |
| 10а класс | география - | 2 место |
|  | Основы православной культуры - | 2 место |
|  |  |  |
| * Грибанова Анна | литература - | 1 место |
| 7а класс | английский язык - | 2 место |
|  | история - | 1 место |
|  |  |  |
| * Бойцева Надежда | экология - | 1 место |
| 10а класс | ОБЖ - | 2 место |
|  |  |  |
| * Валиков Глеб | экология - | 2 место |
| 9а класс | ОБЖ - | 1 место |
|  |  |  |
| * Захаров Станислав | физическая культура - | 1 место |
| 9а класс | обществознание - | 2 место |
|  | химия - | 2 место |
|  |  |  |
| * Ракович Александра | немецкий язык - | 3 место |
| 7а класс | русский язык - | 3 место |
|  |  |  |

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.)
* ОБЖ (учитель Зарипова Р. З.)
* математика (учитель Гордеева О. Н.)
* физическая культура (учитель Лобков В. Г.)
* география (учитель Николаева Л. С.)
* английский язык (учитель Суслова Л. А.)
* основы православной культуры (учитель Ясюкевич А. А.)
* МХК (учитель Михайлык Т. В.)
* технология (учитель Зарипова Р. З.)
* русский язык (учитель Поротикова Г. И.)
* химия (учитель Ракович Л. В.)

Педагоги, подготовившие наибольшее количество победителей и призёров II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников представлены в Таблице 4.

*Таблица 4*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***ФИО*** | ***Должность*** | ***Количество победителей*** | ***Количество призёров*** |
| 1. | Лобков В. Г. | учитель физической культуры | 1 | 4 |
| 2. | Зарипова Р. З. | учитель технологии и ОБЖ | 1 | 7 |
| 3. | Ясюкевич А. А. | учитель истории и обществознания | 2 | 4 |

Следует отметить, что по результатам II (муниципального) этапа не было победителей и призёров по праву и биологии, физике, информатике.

Необходимо отметить достаточно хорошее выступление учащихся 7, 9 и 10 классов. Анализ количества участий, победителей и призёров муниципального этапа представлен в Таблице 5.

*Таблица 5*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Класс*** | ***Количество участий*** | ***Количество победителей и призёров / % от участников*** |
| 7аб | 25 | 9/36% |
| 8аб | 28 | 3/10,7% |
| 9а | 32 | 9/28,1% |
| 10а | 31 | 9/29% |
| 11а | 24 | 2/8,3% |
| **ИТОГО** | **140** | **32/22,8%** |

Слабое выступление учащихся 11 и 8 классов объясняется лишь слабой подготовкой к олимпиаде, не заинтересованностью учащихся и отдельных учителей в данной работе.

На региональном этапе всероссийской олимпиады школьников 63 учащихся муниципальных ОУ представляли округ. Из них:

*Таблица 6*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***МБОУ СОШ №1*** | ***МБОУ СОШ №2*** | ***МБОУ СОШ №3*** | ***МБОУ СОШ №5*** |
| ***Количество учащихся (чел.)*** | 18 | 11 | **9** | 25 |
| ***% от участников муниципальной команды*** | 28,5 | 17,5 | **14,3** | 39,7 |

Произошло снижение участников регионального этапа (от участников муниципальной команды) по сравнению с 2011-2012 учебного года. Это можно объяснить тем, что 37,5% победителей и призёров приходится на учащихся 7 и 8 классов, а они не принимают участие в III (региональном) этапе олимпиады школьников.

**РЕЗУЛЬТАТЫ**

**участия учащихся МБОУ СОШ № 3**

**в III (региональном) этапе всероссийской предметной олимпиады школьников   
в 2013 года** *(источник:* [*http://olymp.baltinform.ru/*](http://olymp.baltinform.ru/)*)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | ФИО учащегося | класс | предмет | место | ФИО учителя |
|  | Шульга Ирина Мечеславовна | 10а | физкультура | 7 (призёр) | Лобков В.Г. |
|  | Резаев Артем Сергеевич | 10а | основы православной культуры | 7 | Ясюкевич А.А. |
|  | Захаров Станислав Евгеньевич | 9а | обществознание | 9 | Ясюкевич А.А. |
|  | Лукина Татьяна Алексеевна | 11а | немецкий язык | 23 | Кузнецова Л.В. |
|  | Резаев Артём Сергеевич | 10а | обществознание | 28 | Ясюкевич А.А. |
|  | Бойцева Надежда Владимировна | 10а | экология | 28 | Говорун О.Ю. |
|  | Валиков Глеб Артурович | 9а | ОБЖ | 31 | Зарипова Р.З. |
|  | Захаров Станислав Евгеньевич | 9а | физкультура | 36 | Лобков В.Г. |
|  | Бойцева Надежда Владимировна | 10а | ОБЖ | 56 | Зарипова Р.З. |

***Выводы:***

* 23 ученика показали высокий уровень знаний (что составляет 16,42 %  от общего количества участников). Это обеспечивается существующей системой подготовки учащихся в рамках программы «Одарённые дети».
* низкий уровень подготовки к олимпиаде учащихся по предмету информатика и ИКТ (100%-ное не выполнение участниками олимпиадных заданий на протяжении 3-х последних лет).
* на 14,3% произошло увеличение количества победителей и призёров. Необходимо отметить, что данное увеличение произошло за счёт учащихся 7а класса.
* следует отметить слабое выступление учащихся, которые заняли 2 и 3 место, не набрав 50% от максимально возможного количества баллов по предметам олимпиады.
* по результатам муниципального этапа следует отметить, что некоторые учащиеся заняли 4 места, не добрав 1 – 2 балла до победы.

***Предложения:***

* 1. Продолжить работу над развитием способностей обучающихся и формированием устойчивого интереса к учебно-исследовательской деятельности на уроках, элективных курсах и кружковых занятиях.
  2. Вовлечь в 2013-2014 учебном году большее количество детей в школьные олимпиады по следующим предметам: химии, физики, МХК, экологии, биологии.
  3. Учителям-предметникам, учащиеся которых будут участвовать во II (муниципальном) этапе олимпиады, осуществлять целенаправленную индивидуальную работу по подготовке участников.

***Результаты участия учащихся МБОУ СОШ № 3***

***в международных интеллектуальных конкурсах, играх, олимпиадах***

***в 2012-2013 учебном году***

* ***Всероссийская дистанционная олимпиада по истории***

Всероссийская дистанционная олимпиада по истории для учащихся 5-11 классов проводилась на Дистанционном Образовательном Портале «Продленка» ООО «Центр Развития Педагогики» (www.prodlenka.org). Приняли участие 5 человек.

1. Победителями стали:

* Градов Антон, ученик 7а класса,
* Посная Дарья, ученица 8а класса

1. Лауреатами стали:

* Кузнецова Дарья, ученица 7а класса,
* Ракович Александра, ученица 7а класса
* ***Всероссийская дистанционная олимпиада по математике***

Всероссийская олимпиада по математике для учащихся 5-11 классов проводилась на Всероссийском Интернет-портале для школьников, педагогов и родителей «Минобр.орг» ([www.minobr.org](http://www.minobr.org)). Принимали участие 3 ученика.

1. *Победителями стали:*

* Таубе Владимир, ученик 7а класса,

1. *Лауреатами стали:*

* Михневич Игорь, ученик 7а класса,
* Ракович Александра, ученица 7а класса
* ***XIX Межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада***

Данной олимпиаде приняло участие более 4000 школьников из 80 регионов. Победителем в математической туре ученик 7а класса Михневич Игорь (учитель Гордеева О.Н.)



* ***Всероссийский конкурс***

***«КИТ – компьютеры, информатика, технологии»***

Конкурс «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.

В данном конкурсе приняли участие 192 ученика Светловского городского округа, в том числе 51 ученик 3-11 классов МБОУ СОШ № 3 (что составило 22 % от общего количества учащихся 3-11 классов в школе), 8700 учеников ОУ Калининградской области и 414 298 учащихся из разных регионов России.

Количество участников конкурса по параллелям классов:

* 3 класс – 11 человек (учитель начальных классов Бенко С.И., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 4 класс – 3 человека (учитель начальных классов Малкова М.А., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 5 класс – 10 человек (учитель математики Попова В.В., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 6 класс – 6 человек (учитель математики Бохан С.В., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 7 класс – 13 человек (учитель математики Гордеева О.Н., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 8 класс – 2 человека (учитель математики Бохан С.В., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 9 класс – 3 человека (учитель математики Токмашова М.Н., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 10 класс – 1 человек (учитель математики Гордеева О.Н., учитель информатики Нетесова Н.А.)
* 11 класс – 2 человека (учитель математики Попова В.В., учитель информатики Нетесова Н.А.)

Оргкомитет представил сравнительные результаты (средние баллы) по параллелям и по России:

1. в 3а классе средние баллы по всем задания выше, чем по России,
2. в 4а классе средние баллы по 19 заданиям из 26 выше, чем России,
3. в 5аб классах средние баллы по 17 заданиям из 26 выше, чем России,
4. в 6а классе средние баллы по 26 заданиям из 26 выше, чем России,
5. в 7аб классах средние баллы по 23 заданиям из 26 выше, чем России,
6. в 8а классе средние баллы по 17 заданиям из 26 выше, чем России,
7. в 9а классе средние баллы по 16 заданиям из 26 выше, чем России,
8. в 10а классе средние баллы по 19 заданиям из 26 выше, чем России,
9. в 11а классе средние баллы по 19 заданиям из 26 выше, чем России,

Результаты участия обучающихся МБОУ СОШ № 3 в конкурс «КИТ-2012» следующие:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | |
| 1. | Ванаг Елизавета | - 3а класс | 1. | Ванаг Елизавета | - 3а класс |
| 2. | Валикова Ингрид | - 4а класс | 2. | Валикова Ингрид | - 4а класс |
| 3. | Кариневская Алина | - 5а класс | 3. | Кариневская Алина | - 5а класс |
| 4. | Мащенко Екатерина | - 5а класс | 4. | Мащенко Екатерина | - 5а класс |
| 5. | Нетесова Екатерина | - 6а класс | 5. | Нетесова Екатерина | - 6а класс |
| 6. | Фастович Евгения | - 7а класс | 6. | Фастович Евгения | - 7а класс |
| 7. | Ивашков Алексей | - 8а класс | 7. | Ивашков Алексей | - 8а класс |
| 8. | Гордеева Ксения | - 9а класс | 8. | Гордеева Ксения | - 9а класс |
| 9. | Горева Ольга | - 10а класс | 9. | Загонова Алёна | - 11а класс |
| 10. | Загонова Алёна | - 11а класс |  |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 1. | Гордеева Алина | - 3а класс | 1. | Гордеева Алина | - 3а класс |
| 2. | Снежкова Екатерина | - 4а класс | 2. | Снежкова Екатерина | - 4а класс |
| 3. | Кузнецов Владимир | - 6а класс | 3. | Кузнецов Владимир | - 6а класс |
| 4. | Ракович Александра | - 7а класс | 4. | Ракович Александра | - 7а класс |
| 5. | Гречный Роман | - 8а класс | 5. | Горева Ольга | - 10а класс |
| 6. | Добролюбова Елена | - 9а класс |  |  |  |
| 7. | Лукина Татьяна | - 11а класс |  |  |  |
| 1. ***Призеры (3 место)*** | | | | | |
| 1. | Кошеленко Роман | - 3а класс | 1. | Кошеленко Роман | - 3а класс |
| 2. | Кузьмин Кирилл | - 4а класс | 2. | Кузьмин Кирилл | - 4а класс |
| 3. | Махов Александр | - 5а класс | 3. | Махов Александр | - 5а класс |
| 4. | Красовская Полина | - 6а класс | 4. | Красовская Полина | - 6а класс |
| 5. | Градов Антон | - 7а класс | 5. | Градов Антон | - 7а класс |
| 6. | Савенкова Мария | - 9а класс | 6. | Лукина Татьяна | - 11а класс |

Лучшие результаты по Калининградской области показали:

1. Нетесова Екатерина – 6а класс – 7 место
2. Фастович Евгения – 7а класс – 22 место
3. Гордеева Ксения – 9а класс – 23 место



* ***Международная игра-конкурс***

***«Русский медвежонок – языкознание для всех – 2012»***

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.

В данном конкурсе принял участие 61 ученик 2-11 классов МБОУ СОШ № 3 (что составило 20 % от общего количества учащихся 2-11 классов в школе).

Количество участников конкурса по параллелям классов:

* 2 класс - 17 человек (учитель начальных классов Махниборода О.Ю.),
* 3 класс - 15 человек (учитель начальных классов Бенко С.И.),
* 4 класс - 2 человека (учитель начальных классов Малкова М.А.),
* 5 класс - 7 человек (учителя русского языка и литературы Поротикова Г.И. и Шагрова А.А.),
* 6 класс - 5 человек (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.),
* 7 класс - 5 человек (учитель русского языка и литературы Поротикова Г.И.),
* 8 класс - 1 человек (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.),
* 9 класс - 5 человек (учитель русского языка и литературы Поротикова Г.И.),
* 10 класс - участие не принимали (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.),
* 11 класс - 4 человека (учитель русского языка и литературы Молоденкова А.И.).

Оргкомитет конкурса представил следующие результаты «Русский медвежонок – языкознание для всех 2012»:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | |
| * ***по региону:*** Сорокин Владислав, ученик 3а класса | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | |
| 1. | Кузьмин Сергей | - 2а класс | 1. | Кузьмин Сергей | - 2а класс |
| 2. | Сорокин Владислав | - 3а класс | 2. | Сорокин Владислав | - 3а класс |
| 3. | Снежкова Екатерина | - 4а класс | 3. | Кариневская Алина | - 5а класс |
| 4. | Кариневская Алина | - 5а класс | 4. | Пасмор Надежда | - 6а класс |
| 5. | Пасмор Надежда | - 6а класс | 5. | Загонова Алина | - 11а класс |
| 6. | Михневич Игорь | - 7а класс |  |  |  |
| 7. | Малкова Екатерина | - 8а класс |  |  |  |
| 8. | Чистякова Карина | - 9а класс |  |  |  |
| 9. | Загонова Алина | - 11а класс |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 1. | Артюшкина Дарья | - 2а класс | 1. | Артюшкина Дарья | - 2а класс |
| 2. | Кутумова Беата | - 3а класс | 2. | Рыбалко Михаил | - 5а класс |
| 3. | Валикова Ингрид | - 4а класс | 3. | Нетесова Екатерина | - 6а класс |
| 4. | Рыбалко Михаил | - 5а класс | 4. | Фастович Евгения | - 7а класс |
| 5. | Нетесова Екатерина | - 6а класс | 5. | Чистякова Карина | - 9а класс |
| 6. | Фастович Евгения | - 7а класс | 6. | Таранова Ирина | - 11а класс |
| 7. | Бокарева Анжелика | - 9а класс |  |  |  |
| 8. | Таранова Ирина | - 11а класс |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. ***Призеры (3 место)*** | | | | | |
| 1. | Попова Стефания | - 2а класс | 1. | Малкова Екатерина | - 8а класс |
| 2. | Ванаг Елизавета | - 3а класс | 2. | Бахарева Надежда | - 11а класс |
| 3. | Казакова Татьяна | - 5б класс |  |  |  |
| 4. | Донченко Елизавета | - 6а класс |  |  |  |
| 5. | Ракович Александра | - 7а класс |  |  |  |
| 6.  7. | Гордеева Ксения  Бахарева Надежда | - 9а класс  - 11а класс |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Лучшие результаты по Калининградской области показали:

1. Сорокин Владислав - 3а класс - 1 место
2. Кузьмин Сергей - 2а класс - 8 место
3. Загонова Алена - 11а класс - 29 место
4. Артюшкина Дарья - 2а класс - 36 место
5. Кутумова Беата - 3а класс - 37 место
6. Пасмор Надежда - 6а класс - 39 место

Победителей и призеров в международной игре-конкурсе «Русский медвежонок – языкознание для всех - 2012» подготовили следующие педагоги:

1. Махниборода О.Ю., учитель начальных классов,
2. Бенко С.И., учитель начальных классов,
3. Малкова М.А., учителю начальных классов,
4. Поротикова Г.И., учитель русского языка и литературы,
5. Шагрова А.А., учитель русского языка и литературы,
6. Молоденкова А.И., учитель русского языка и литературы.

Конкурс является частью программы [«Продуктивные игровые конкурсы»](http://runodog.ru/Productive/Igrovie_konkursi_programme.pdf), входящей в план координационной деятельности [Инновационного института продуктивного обучения Северо-Западного отделения Российской академии образования](http://runodog.ru/index/szo_rao/0-65). Конкурсные задания «British Bulldog» направлены на различные виды языковой деятельности: знание грамматики, лексики, понимание связного текста, звучащей речи.

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

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 39 ученик 3-11 классов МБОУ СОШ № 3, 131 обучающийся ОУ Светловского городского округа. Количество участников конкурса по параллелям классов:

* 3а класс -6 человек (учитель английского языка Скворцова С.А.),
* 4а класс – 1 человек (учитель английского языка Скворцова С.А.),
* 5а,б классы – 8 человек (учитель английского языка Суслова Л.А.),
* 6а класс -2 ученика (учитель английского языка Суслова Л.А.),
* 7а класс – 7 человек (учитель английского языка Суслова Л.А.),
* 8а класс – 7 человек (учитель английского языка Скворцова С.А.),
* 9а класс - 3 человека (учитель английского языка Суслова Л.А.),
* 10а класс – 4 человека (учитель английского языка Скворцова С.А.),
* 11а класс – 1 человек (учитель английского языка Скворцова С.А.).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | |
| 1. | Кошеленко Роман | - 3а класс | 1. | Кошеленко Роман | - 3а класс |
| 2. | Снежкова Екатерина | - 4а класс | 2. | Снежкова Екатерина | - 4а класс |
| 3. | Казакова Татьяна | - 5б класс | 3. | Казакова Татьяна | - 5б класс |
| 4. | Кузнецов Владимир | - 6а класс | 4. | Кузнецов Владимир | - 6а класс |
| 5. | Грибанова Анна | - 7а класс | 5. | Грибанова Анна | - 7а класс |
| 6. | Хардикова Анастасия | - 8а класс | 6. | Хардикова Анастасия | - 8а класс |
| 7. | Савенкова Мария | - 9а класс | 7. | Таранова Ирина | - 11а класс |
| 8. | Горева Ольга | - 10а класс |  |  |  |
| 9. | Таранова Ирина | - 11а класс |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 1. | Барановская Мария | - 3а класс | 1. | Барановская Мария | - 3а класс |
| 2. | Рыбалко Михаил | - 5а класс | 2. | Рыбалко Михаил | - 5а класс |
| 3. | Максимова Ксения | - 6а класс | 3. | Градов Антон | - 7а класс |
| 4. | Градов Антон | - 7а класс |  |  |  |
| 5. | Ксендз Владислав | - 8а класс |  |  |  |
| 6. | Гордеева Ксения | - 9а класс |  |  |  |
| 7. | Гончар Роман | - 10а класс |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. ***Призеры (3 место)*** | | | | | |
| 1. | Черных Камилла | - 3а класс | 1. | Черных Камилла | - 3а класс |
| 2. | Вайткуте Рута | - 5а класс | 2. | Вайткуте Рута | - 5а класс |
| 3. | Михневич Игорь | - 7а класс | 3. | Мащенко Екатерина | - 5а класс |
| 4. | Ревебцов Александр | - 8а класс | 4. | Максимова Ксения | - 6а класс |
| 5. | Валиков Глеб | - 9а класс | 5. | Савенкова Мария | - 9а класс |
| 6. | Калацюк Виктория | - 10а класс |  |  |  |
| 7. | Мащенко Екатерина | - 5а класс |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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

«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.

* ***Научно-познавательный конкурс-исследование «Леонардо#4»***

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 принял участие 41 ученик 5-11 классов МБОУ СОШ № 3, обучающиеся ОУ Светловского городского округа участия не принимали, 2986 учащихся Калининградской области. Количество участников конкурса по классам:

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Победители*** | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району***   ***(Светловский городской округ)*** | | |
| 1. | Рыбалко Михаил | - 5а класс | 1. | Рыбалко Михаил | - 5а класс |
| 2. | Пасмор Надежда | - 6а класс | 2. | Пасмор Надежда | - 6а класс |
| 3. | Ракович Александра | - 7а класс | 3. | Ракович Александра | - 7а класс |
| 4. | Ксендз Владислав | - 8а класс | 4. | Ксендз Владислав | - 8а класс |
| 5. | Немержицкий Роман | - 8а класс | 5. | Немержицкий Роман | - 8а класс |
| 6. | Мурашов Михаил | - 9а класс | 6. | Мурашов Михаил | - 9а класс |
| 7. | Горева Ольга | - 10а класс | 7. | Горева Ольга | - 10а класс |
| 8. | Загонова Алёна | - 11а класс |  | Загонова Алёна | - 11а класс |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. ***Призеры (2 место)*** | | | | | |
| 1. | Фёдоров Максим | - 5а класс | 1. | Фёдоров Максим | - 5а класс |
| 2. | Нетесова Екатерина | - 6а класс | 2. | Нетесова Екатерина | - 6а класс |
| 3. | Кузнецова Дарья | - 7а класс | 3. | Кузнецова Дарья | - 7а класс |
| 4. | Васильев Андрей | - 9а класс | 4. | Васильев Андрей | - 9а класс |
| 5. | Лукина Татьяна | -11а класс | 5. | Лукина Татьяна | -11а класс |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. ***Призеры (3 место)*** | | | | | |
| 1. | Старкова Александра | - 5а класс | 1. | Старкова Александра | - 5а класс |
| 2. | Максимова Ксения | - 6а класс | 2. | Максимова Ксения | - 6а класс |
| 3. | Макарова Анастасия | - 7а класс | 3. | Макарова Анастасия | - 7а класс |
| 4. | Хардикова Анастасия | - 8а класс | 4. | Хардикова Анастасия | - 8а класс |
| 5. | Чистякова Карина | - 9а класс | 5. | Чистякова Карина | - 9а класс |
| 6. | Дударь Виктория | - 11а класс | 6. | Дударь Виктория | - 11а класс |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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

* Ракович Александра - 7а класс - 5 место
* Пасмор Надежда - 6а класс - 7 место
* Рыбалко Михаил - 5а класс - 23 место
* Загонова Алёна - 11а класс - 34 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.

* ***IХ Всероссийская акция***

***«Спорт – альтернатива пагубным привычкам»***

Проводило мероприятие Министерство образования Калининградской области. Организационно-методическое сопровождение акции обеспечила региональная Комплексная детско-юношеская спортивная школа.

С 1 ноября 2012 года по 1 марта 2013 года в рамках регионального этапа акции в школах Калининградской области прошли мероприятия, посвящённые данной тематике, принять участие в которых  могли учащиеся и воспитанники образовательных учреждений всех типов и видов, а также родители, педагоги и общественность. Были организованы спортивные праздники, соревнования, классные и родительские собрания, беседы, диспуты, викторины, конкурсы сочинений, стихов, презентаций, рисунков, плакатов. Ребята самостоятельно изготавливали буклеты по теме акции, дарили их сверстникам, проводили анкетирование по классам, защищали рефераты, выходили в качестве волонтёров в начальную школу.

В номинации «Организация волонтерской профилактической работы» региональный оргкомитет выделил работы  учащихся-волонтёров 6а класса (кл. руководитель Нетесова Н.А.) и наградил дипломом 2 степени.

В номинации «Творческие работы»  призером стал информационный буклет на тему «Спорт - альтернатива пагубным привычкам» учащихся 7а класса  (кл. руководитель Гордеева О.Н.) и наградил дипломом призёра.

Данные работы направлены в г. Москва для участия в финале.

* ***Областной конкурс ученических рефератов «Эврика-2012»***

В гимназии № 7 г. Балтийска при поддержке Информационного центра по атомной энергии г. Калининграда и Управления образования администрации Балтийского городского округа состоялся конкурс ученических рефератов «Эврика - 2012».  В номинации «Жизнь замечательных людей» (возрастная группа 10-11 класс) призером (2 место) стала Бойцева Надежда, ученица 10а класса, с работой «Жизнь и деятельность замечательного человека. Мария Кюри».



* ***Всероссийская дистанционная олимпиада «Домик-семигномик» для учащихся начальных классов***

Данная олимпиада проводится АНО «Центр дистанционных творческих инициатив R@dius» (г. Киров) для учащихся 1-4 классов. Главными целями данной Олимпиады являются:

* активизация внеурочной деятельности младших школьников в соответствии с концепцией Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования нового поколения;
* формирование универсальных учебных действий младших школьников;
* предоставление младшим школьникам возможности соревноваться со своими сверстниками из других регионов  дистанционно.

Главная идея Олимпиады заключается не столько в выявлении наиболее одаренных детей, сколько в стимулировании младших школьников к познавательной деятельности; задания Олимпиады предусматривали  сотрудничество младших школьников со взрослыми и сверстниками; сконструированы с учетом принципа доступности обучения, что предполагает наличие заданий различной степени сложности. Авторы Олимпиады исходят из того, что ситуацию успеха должен испытывать каждый ребенок, получая при выполнении заданий удовольствие. Олимпиада «ДОМИК-СЕМИГНОМИК» является не однопредметной, а носит межпредметный характер и дистанционная форма проведения Олимпиады не противоречит возрастным особенностям младших школьников, а соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, связанным с формированием ИКТ-компетентности младших школьников.

В олимпиаде принял участие 21 обучающийся 2-3 классов. Победителями и призерами стали:

1. Сухих Илья, ученик 2а класса – победитель
2. Артюшкина Дарья, ученица 2а класса – призер
3. Солдаткин Михаил, ученик 2а класса – призер
4. Кошеленко Роман, ученик 3а класса – призер
5. Дубровский Даниил, ученик 2а класса – призер
6. Иващенко Анастасия, ученица 2а класса – призер
7. Бойцева Алина, ученица 2а класса – призер
8. Оразалиева Диана, ученица 2а класса – призер
9. Кузьмин Сергей, ученик 2а класса – призер

Победителя и призеров подготовили учителя начальных классов Махниборода О.Ю. (2а класс) и Бенко С.И. (3а класс).



* ***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 | 5 | 3 |  | Рыбалко Михаил – 37 | Суслова Л.А. |
| 6 | 4 |  | Кузнецов Владимир – 45 | Суслова Л.А. |
| 7 | 4 |  | Кузнецова Дарья – 37 | Суслова Л.А. |
| 9 | 1 |  | Савенкова Мария - 47 | Суслова Л.А. |
|  | биология | 6 | 9 |  | Нетесова Екатерина – 17  Пасмор Надежда - 17 | Говорун О.Ю. |
| 7 | 4 |  | Кузнецова Дарья - 16 | Говорун О.Ю. |
|  | география | 6 | 6 |  | Кузнецов Владимир - 15 | Николаева Л.С. |
| 7 | 7 |  | Ракович Александра - 11 | Николаева Л.С. |
|  | история | 5 | 4 |  | Кариневская Алина – 16 | Ясюкевич А.А. |
| 6 | 4 |  | Яковенко Федор -23 | Ясюкевич А.А. |
| 7 | 6 | Кузнецова Дарья -9 |  | Ясюкевич А.А. |
| 9 | 1 |  | Гордеева Ксения -55 | Ясюкевич А.А. |
|  | литература | 5 | 3 |  | Махов Александр - 18 | Поротикова Г.И. |
| 7 | 3 |  | Грибанова Анна - 19 | Поротикова Г.И. |
|  | математика | 5 | 9 | Рыбалко Михаил – 6;  Мащенко Екатерина – 8;  Кариневская Алина - 8 |  | Попова В.В. |
| 6 | 10 |  | Нетесова Екатерина - 12 | Бохан С.В. |
| 7 | 6 | Ракович Александра - 4 |  | Гордеева О.Н. |
|  | немецкий язык | 7 | 1 | Ракович Александра - 4 |  | Кузнецова О.Н., Бершадская О.И. |
|  | обществознание | 7 | 5 |  | Дерганова Евгения - 23 | Ясюкевич А.А. |
|  | русский язык | 5 | 5 | Рыбалко Михаил – 3;  Кариневская Алина - 5 |  | Поротикова Г.И. |
| 6 | 3 |  | Кузнецов Владимир - 11 | Молоденкова А.И. |
| 7 | 4 |  | Ракович Александра - 11 | Поротикова Г.И. |
|  | физика | 7 | 2 |  | Ракович Александра - 12 | Токмашова М.Н. |

******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:

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

***(зимняя сессия)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | предмет | класс | количество участников | лауреаты (место) | лучший результат  (место) | ФИО учителя |
|  | английский язык | 7 | 1 |  | Михневич Игорь - 19 | Суслова Л.А. |
| 9 | 1 |  | Савенкова Мария - 33 | Суслова Л.А. |
|  | биология | 6 | 1 |  | Красовская Полина - 33 | Говорун О.Ю. |
| 7 | 2 | Ракович Александра - 9 |  | Говорун О.Ю. |
|  | география | 6 | 1 |  | Осокин Виктор - 9 | Николаева Л.С. |
| 7 | 3 | Ракович Александра - 9 |  | Николаева Л.С. |
|  | история | 5 | 2 | Старкова Александра - 7 |  | Ясюкевич А.А. |
| 6 | 1 |  | Арефьев Семён - 5 | Ясюкевич А.А. |
| 7 | 3 | Ракович Александра -1 |  | Ясюкевич А.А. |
| 9 | 1 | Гордеева Ксения - 7 |  | Ясюкевич А.А. |
|  | литература | 5 | 1 |  | Баранникова Алёна - 33 | Поротикова Г.И. |
| 7 | 2 | Ракович Александра - 7 |  | Поротикова Г.И. |
| 9 | 1 | Гордеева Ксения - 7 |  | Поротикова Г.И. |
|  | математика | 5 | 6 | Кариневская Алина – 3  Старкова Александра - 5 |  | Попова В.В. |
| 7 | 4 |  | Ракович Александра - 11 | Гордеева О.Н. |
| 9 | 1 |  | Гордеева Ксения - 13 | Попова В.В. |
|  | немецкий язык | 6 | 1 |  | Никулина Анна - 47 | Кузнецова Л.В. |
| 7 | 1 | Ракович Александра - 1 |  | Кузнецова Л.В. Бершадская О.И. |
|  | обществознание |  |  |  |  |  |
|  | русский язык | 5 | 1 |  | Баранникова Алёна -45 | Поротикова Г.И. |
| 6 | 1 |  | Кузнецов Владимир - 11 | Молоденкова А.И. |
| 7 | 2 | Ракович Александра – 5  Михневич Игорь - 5 |  | Поротикова Г.И. |
| 9 | 1 |  | Гордеева Ксения - 13 | Поротикова Г.И. |
|  | физика | 7 | 2 |  | Михневич Игорь - 25 | Дедюхина В.В. |



* ***Всероссийский конкурс «Альбус-2013»***

Всероссийской конкурс «Альбус» по русскому языку, литературе, математике, истории, обществознанию, природоведению, биологии, географии, физике, химии, информатике, английскому языку и немецкому языку для учащихся 4-9 классов, проводит Институт Развития Школьного Образования г. Калининград ([http://www.irsho.ru](http://www.irsho.ru/)), который является частью Center of School Education. Участие обучающихся в данном конкурсе на различном уровне знаний составляет ценное дополнение при освоении образовательных программ в школе, который вносит разнообразие в программу занятий, а также является внешним источников оценки уровня знаний учеников.

Согласно протоколу победителями и призерами признаны:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | предмет | Max количество баллов | фамилия имя ученика | класс | набранное количество баллов | место | ФИО учителя |
|  | Английский язык | 52 | Вайткуте Рута | 5а | 48 | 5  (лауреат) | Суслова Л.А. |
| Савенкова Мария | 9а | 52 | 1  (победитель) | Суслова Л.А. |
|  | География | 52 | Колесов Андрей | 8а | 46 | 7  (лауреат) | Николаева Л.С. |
| Ксендз Владислав | 8а | 44 | 9  (лауреат) | Николаева Л.С. |
|  | История | 52 | Козырь Даниил | 5а | 50 | 3  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Баранникова Алена | 5а | 50 | 3  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Вайткуте Рута | 5а | 46 | 7  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Рыбалко Михаил | 5а | 46 | 7  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Чичёв Игорь | 5а | 44 | 9  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Пасмор Надежда | 6а | 47 | 6  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Градов Антон | 7а | 50 | 3  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Грибанова Анна | 7а | 48 | 5  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Ракович Александра | 7а | 46 | 7  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Малкова Екатерина | 8а | 46 | 7  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Ревебцов Александр | 8а | 44 | 9  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Гордеева Ксения | 9а | 48 | 5  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Савенкова Мария | 9а | 48 | 5  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Захаров Станислав | 9а | 44 | 9  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
|  | Литература | 52 | Савенкова Мария | 9а | 44 | 9  (лауреат) | Поротикова Г.И. |
|  | Математика | 52 | Мащенко Екатерина | 5а | 44 | 9  (лауреат) | Попова В.В. |
| Старкова Александра | 5а | 44 | 9  (лауреат) | Попова В.В. |
|  | Общество-знание | 52 | Пасмор Надежда | 6а | 48 | 5  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Шуберт Эрика | 9а | 44 | 9  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
| Савенкова Мария | 9а | 44 | 9  (лауреат) | Ясюкевич А.А. |
|  | Русский язык | 52 | Старкова Александра | 5а | 46 | 7  (лауреат) | Поротикова Г.И. |



* ***Международная игра-конкурс по информатике «Инфознайка-2013»***

Международная игра-конкурс по информатике «Инфорзнайка-2013» организована ОО ЧРО «Академия информатизации образования».

Общая статистика участия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | всего участников | - 84 чел. |
|  | из них: |  |
|  | * начальный уровень (1-2 класс) | - 10 чел. |
|  | * подготовительный уровень (3-4 класс) | - 25 чел. |
|  | * пропедевтический уровень (5-7 класс) | - 30 чел. |
|  | * основной уровень (8-9 класс) | - 10 чел. |
|  | * общеобразовательный уровень (10-11 класс) | - 9 чел. |
|  | средний балл по школе | - 55 |
|  | средний балл по региону | - 59 |
|  | число победителей | - 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Победители*** | | | | | |
| * ***по школе*** | | | * ***по району (Светловский городской округ)*** | | |
| 1. | Дубровский Даниил | - 2а класс | 1. | Дубровский Даниил | - 2а класс |
| 2. | Бойцева Алина | - 2а класс | 2. | Бойцева Алина | - 2а класс |
| 3. | Кузьмин Сергей | - 2а класс | 3. | Кузьмин Сергей | - 2а класс |
| 4. | Гордеева Алина | - 3а класс | 4. | Гордеева Алина | - 3а класс |
| 5. | Снежкова Екатерина | - 4а класс | 5. | Снежкова Екатерина | - 4а класс |
| 6. | Нетесова Екатерина | - 6а класс | 6. | Нетесова Екатерина | - 6а класс |
| 7. | Коваленя Виктор | - 11а класс |  |  |  |
| ***Призеры*** | | | | | |
| 1. | Красовская Полина | - 6а класс | 1. | Дубровский Даниил | - 2а класс |
| 2. | Махов Александр | - 5а класс | 2. | Бойцева Алина | - 2а класс |
| 3. | Ревебцов Александр | - 8а класс | 3. | Кузьмин Сергей | - 2а класс |
| 4. | Абдурахмонова Нигина | - 8а класс | 4. | Гордеева Алина | - 3а класс |
| 5. | Ксёндз Владислав | - 8а класс | 5. | Нетесова Екатерина | - 6а класс |
| 6. | Волкова Виктория | - 10а класс | 6. | Красовская Полина | - 6а класс |
| 7. | Дударь Виктория | - 11а класс | 7. | Коваленя Виктор | - 11а класс |

Победителей подготовила учитель информатики Нетесова Н.А.



* ***Всероссийский игровой конкурс «Золотое руно-ХI»***

В международной игре-конкурсе по истории мировой художественной культуры «Золотое руно-ХI», проводимым НОУ «Институт продуктивного обучения» и ООО «Центр педагогических измерений», приняли участие 18 учащихся 3-11 классов. В Светловском городском округе участниками данного конкурса стали 294 человек, в Калининградской области – 8394, в России – 501545 учеников 1-11 классов.

**Победителями стали**:

**а) по району (Светловский городской округ):**

* Михневич Игорь, ученик 7а класса,

**б) по школе:**

* Пименова Надежда, ученица 3а класс,
* Ипатова Елизавета, ученица 5б класса,
* Шуберт Эрика, ученица 8а класса,
* Дударь Виктория, ученица 11а класса,
* Лукина Татьяна, ученица 11а класса

**Призерами стали:**

**а) по школе:**

* Кошеленко Роман, ученик 3а класса - 2 место
* Ракович Александра, ученица 7а класса - 2 место
* Дерганова Ирина, ученица 7а класса - 2 место
* Хардикова Анастасия, ученица 8а класса - 2 место
* Гордеева Алина, ученица 3а класса - 3 место
* Пищейко Вера, ученица 11а класса - 3 место

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

Наилучшие результаты показали:

* Михневич Игорь, ученик 7а класса - 41 место,

Победителей и призеров подготовили учителя начальных классов *Бенко Светлана Ивановна;* учитель истории *Ясюкевич Анна Анатольевна.*



* ***Конкурс-игра «Кенгуру-2013»***

В конкурсе-игре «Кенгуру-2013***»*** (математика), проводимым Инновационным институтом продуктивного обучения северо-западного округа Российской академии образования, Центром технологии тестирования «КенгуруПлюс» (г. Санкт-Петербург), приняло участие 39 учащихся 2-10 классов. Это составило 11,83% от всех участников от Светловского городского округа. В 2012-2012 учебном году не принимали участие учащиеся 4 класса. В данном конкурсе принимали участие 549 учеников Калининградской области, 2034509 учащихся России. Победителей и призеров конкурса «Кенгуру-2013» в 2012-2013 учебном году подготовили *учителя начальных классов Бенко С.И. и Махниборода О.Ю., учителя математики Гордеева О.Н., Бохан С.В., Попова В.В.*

**Победителями стали**:

**а) по школе:**

* Попова Стефания, ученица 2а класса,
* Ванаг Елизавета, ученица 3а класса,
* Кариневская Алина, ученица 5а класса,
* Кузнецов Владимир, ученик 6а класса,
* Кузнецова Дарья, ученица 7а класса,
* Ракович Александра, ученица 7а класса,
* Аверина Виолетта, ученица 8а класса,
* Дударь Виктория, ученица 11а класса

**б) по району (городу, округу):**

* Ванаг Елизавета, ученица 3а класса,
* Кариневская Алина, ученица 5а класса,
* Кузнецова Дарья, ученица 7а класса,
* Ракович Александра, ученица 7а класса,
* Аверина Виолета, ученица 8а класса,
* Дударь Виктория, ученица 11а класса

**Призерами стали:**

**а) по школе:**

* Сухих Илья, ученик 2а класса - 2 место,
* Гордеева Алина, ученица 3а класса - 2 место,
* Мащенко Екатерина, ученица 5а класса - 2 место,
* Малкова Екатерина, ученица 8а класса - 2 место,
* Волкова Виктория, ученица 10а класса - 2 место,
* Дубровский Даниил, ученик 2а класса - 3 место,
* Черняк Дмитрий, ученик 2а класса - 3 место,
* Кошеленко Роман, ученик 3а класса - 3 место,
* Старкова Александра, ученица 5а класса - 3 место,
* Градов Антон, ученик 7а класса - 3 место,
* Шуберт Эрика, ученица 8а класса - 3 место,
* Гончар Роман, ученик 10а класса - 3 место

**б) по району (городу, округу):**

* Гордеева Алина, ученица 3а класса - 2 место,
* Мащенко Екатерина, ученица 5а класса - 2 место,
* Малкова Екатерина, ученица 8а класса - 2 место,
* Волкова Виктория, ученица 10а класса - 2 место,
* Кошеленко Роман, ученик 3а класса - 3 место,
* Старкова Александра, ученица 5а класса - 3 место,
* Градов Антон, ученик 7а класса - 3 место,
* Шуберт Эрика, ученица 8а класса - 3 место,

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

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

Наилучшие результаты показали:

* Ванаг Елизавета, ученица 3а класса - 13 место,
* Дудраь Виктория, ученица 11а класса - 24 место
* Кузнецова Дарья, ученица 7а класса - 59 место,
* Ракович Александра, ученица 7а класса - 59 место.



* **Зимние интеллектуальные игры-2013**

«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.

46 учащихся 2-10 классов представляли в данном конкурсе-игре не только школу и Светловский городской округ. В конкурсе-игре принимали участие 3508 учащихся ОУ Калининградской области и 116255 учащихся России.

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



## [*Всероссийский игровой конкурс «Человек и природа»*](http://drschool.ru/contests/contest/chip.html)

Конкурс "Человек и природа" проводится с апреля 2010 года и ориентирован на детей, интересующихся окружающим миром, и позволит школьным преподавателям расширить внеклассную работу по предметам естественнонаучного цикла. Главная его направленность – человек и окружающий мир, взаимосвязь человека и природы, человека с окружающей действительностью.



* ***Олимпиады школьников БФУ имени И. Канта «Будущее с нами»***

  В феврале-марте 2013 г. Балтийский Федеральный Университет им. И. провел олимпиаду школьников «Будущее с нами», в которой приняли участие около 750 школьников ОУ Калининградской области с 7 по 11 класс. В ходе очных туров школьники могли пройти тестирование по одиннадцати предметам школьной программы, решить творческие, практические и экспериментальные задачи, разработать проекты по различным предметам (<http://olymp.kantiana.ru/>).

Призером стала:

* Грибанова Анна, 7а класс - 2 место - литература (учитель русского языка и литературы Поротикова Г.И.)
* Грибанова Анна, 7а класс - 2 место - история (учитель русского языка и литературы Поротикова Г.И.)

Вошли в десятку лучших:

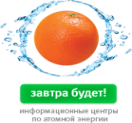
* Грибанова Анна, 7а класс - 5 место - география (учитель Николаева Л.С.)
* Гордеева Ксения, 9а класс - 7 место - история (учитель Ясюкевич А.А.)
* ***Областной конкурс творческих работ учащихся «Вечное слово»***

В марте 2013 года Министерство образование Калининградской области и Калининградский областной институт развития образования, Центр духовно-нравственного воспитания при участии отдела религиозного образования Калининградской епархии русской Православной Церкви провели областной конкурс творческих работ учащихся образовательных учреждений «Вечное слово».

Главными целями конкурса были: формирование условий для гражданского становления, патриотического, духовно-нравственного воспитания детей и молодежи: утверждение в сознании детей и подростков высоких духовно-нравственных ценностей, формирование эстетического вкуса учащихся на примере лучших образцов русской светской и церковной культуры, конструктивного и позитивного мироощущения стимулирование мотивации к изучению и использованию литературного русского языка во всем его богатстве и многообразии, выявление и поддержка одаренных детей.

На данный конкурс в номинации «Проектная деятельность» был представлен проект 6а класса «Другой Я», руководитель Беликова Л.Г., заведующая библиотекой и учитель духовно-нравственных дисциплин, Поротикова Г.И., учитель русского языка и литературы.

По результатам конкурса (<http://www.koiro.edu.ru/news/news_dn/index.php?news=6160>) проекту «Другой Я» было присуждено 2 место.



* ***Всероссийский конкурс творческих работ «Мой атом»***

***по Калининградской области***

Всероссийский конкурс творческих проектов «Мой атом» для детей 5–13 лет в 2013 году посвящён году охраны окружающей среды. Его организаторомвыступил АНО «Информационный центр атомной отрасли» при поддержке государственной корпорации «Росатом» и ФГБУК «Музей мирового океана». Участникам конкурса предлагалось поразмышлять на темы энергии и энергетики в современном мире, понятия вещества, мирного атома, способов использования свойств веществ, а также сокрытой в веществе энергии на благо человека. Более 250 воспитанников дошкольных учреждений, учреждений дополнительного образования, учащихся средних общеобразовательных учреждений соревновались между собой в номинациях: изобразительное искусство, работа из любого материала, макет, компьютерная графика и социальная реклама (<http://klgd.myatom.ru/press-center/news/2013/05-04-1>). Целями данного конкурса были:

* выявление одаренных детей, проявляющих интерес к углублённому изучению предметов естественного цикла и поддержка творческой инициативы учащихся;
* оказание учащимся всемерной поддержки в личностном развитии путем их привлечения к выполнению творческих проектов при активном участии педагогов и представителей профессионального сообщества;
* формирование у учащихся базовых представлений о строении вещества и использования человеком этого знания в науке, промышленности, энергетическом комплексе;
* привлечение детей к изучению и осмыслению вопросов мирного использования атомной энергии и формированию позитивного отношения к развитию атомного энергопромышленного комплекса.

В номинации «Социальная реклама» (9-13 лет) победителями стали учащиеся 7а класс:

1. Михневич Игорь,
2. Кузнецова Дарья.

Учащиеся представили перекидной календарь «2013 с АТОМашкой».

Победителей подготовила классный руководитель 7а класса, учитель математики   
Гордеева О.Н.

* ***Заочный этап 5-ой Олимпиады Атомных станций***

Данная олимпиада проводилась Атомной некоммерческой организацией «Заочный физико-математический лицей «Авангард» по заказу ОАО «Концерн «Росэнергоатом». В заочном этапе Олимпиады приняло участие около 7000 школьников из 80 регионов России. **Основными целями и задачами Олимпиады являлись:**

* выявление талантливой молодежи и привлечение ее в дальнейшем к работе на атомных станциях;
* формирование контингента абитуриентов вузов, осуществляющих подготовку специалистов для атомных станций;
* профориентационная работа и просвещение учащихся по проблемам современной энергетики, экологии, перспективам развития ядерной энергетики, ядерной безопасности;
* развитие творческих способностей у учащихся общеобразовательных учреждений и повышение их мотивации к изучению физико-математических дисциплин.

Дипломом победителя награждена учащаяся 9а класса *Гордеева Ксения* (учитель математики Гордеева О.Н.).

* ***III Всероссийские предметные олимпиады***

III Всероссийские предметные олимпиады для учащихся 5-11 классов проводит Центр поддержки талантливой молодежи (г. Бийск Алтайского края). Данные олимпиады направлены на развитие у школьников интереса к учебным дисциплинам; содействие активизации внеклассной и внешкольной работы по учебным предметам; предоставление учащимся возможности соревновать в масштабе, выходящем за рамки региона, не выезжая из него; обеспечение условий для реализации потенциала российской молодежи; выявление одаренных детей-школьников; материальная поддержка талантливой молодежи.

В 2012-2013 учебном году приняли участие ученики следующих классов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№ п/п* | *предмет* | *5 класс* | *6 класс* | *7 класс* | *11 класс* | *ИТОГО* |
|  | английский язык | 1 |  | 3 | 1 | 5 |
|  | биология |  | 1 | 3 |  | 4 |
|  | география |  |  | 5 |  | 5 |
|  | история |  |  | 5 |  | 5 |
|  | литература |  |  | 4 | 1 | 5 |
|  | математика | 2 | 1 | 3 |  | 6 |
|  | обществознание |  |  | 5 | 1 | 6 |
|  | русский язык |  |  | 3 |  | 3 |
|  | ***ВСЕГО*** | ***3*** | ***2*** | ***31*** | ***3*** | ***39*** |

Победители и призеры по олимпиадам признаны (<http://www.centrtalant.ru/>):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№ п/п* | *фамилия, имя ученика* | *класс* | *предмет* | *кол-во баллов из 100 возможных* | *место по России* | *место по региону* | *ФИО учителя* |
|  | Федоров Максим | 5а | английский язык | 31 | 69 | 1 | Суслова Л.А. |
|  | Кузнецова Дарья | 7а | английский язык | 82 | 11 | 1 | Суслова Л.А. |
|  | Грибанова Анна | 7а | английский язык | 80 | 13 | 2 | Суслова Л.А. |
|  | Михневич Игорь | 7а | английский язык | 54 | 39 | 3 | Суслова Л.А. |
|  | Яковенко Федор | 6а | биология | 63 | 26 | 1 | Говорун О.Ю. |
|  | Кузнецова Дарья | 7а | биология | 77 | 11 | 1 | Говорун О.Ю. |
|  | Ракович Александра | 7а | биология | 72 | 16 | 2 | Говорун О.Ю. |
|  | Михневич Игорь | 7а | биология | 44 | 44 | 3 | Говорун О.Ю. |
|  | Кузнецова Дарья | 7а | география | 59 | 20 | 1 | Николаева Л.С. |
|  | Градов Антон | 7а | география | 55 | 24 | 2 | Николаева Л.С. |
|  | Михневич Игорь | 7а | география | 40 | 39 | 3 | Николаева Л.С. |
|  | Ракович Александра | 7а | география | 36 | 43 | 4 | Николаева Л.С. |
|  | Денисенко Сергей | 7а | география | 35 | 44 | 5 | Николаева Л.С. |
|  | Грибанова Анна | 7а | история | 72 | 13 | 1 | Ясюкевич А.А. |
|  | Ракович Александра | 7а | история | 66 | 19 | 2 | Ясюкевич А.А. |
|  | Кузнецова Дарья | 7а | история | 65 | 20 | 3 | Ясюкевич А.А. |
|  | Михневич Игорь | 7а | история | 38 | 47 | 4 | Ясюкевич А.А. |
|  | Денисенко Сергей | 7а | история | 36 | 49 | 5 | Ясюкевич А.А. |
|  | Кузнецова Дарья | 7а | литература | 81 | 17 | 1 | Поротикова Г.И. |
|  | Ракович Александра | 7а | литература | 75 | 23 | 2 | Поротикова Г.И. |
|  | Грибанова Анна | 7а | литература | 67 | 31 | 3 | Поротикова Г.И. |
|  | Михневич Игорь | 7а | литература | 61 | 37 | 4 | Поротикова Г.И. |
|  | Пищейко Вера | 11а | литература | 68 | 25 | 1 | Молодёнкова А.И. |
|  | Мащенко Екатерина | 5а | математика | 77 | 23 | 1 | Попова В.В. |
|  | Фёдоров Максим | 5а | математика | 23 | 77 | 2 | Попова В.В. |
|  | Нетесова Екатерина | 6а | математика | 98 | 2 | 1 | Бохан С.В. |
|  | Ракович Александра | 7а | математика | 83 | 10 | 1 | Гордеева О.Н. |
|  | Михневич Игорь | 7а | математика | 81 | 12 | 2 | Гордеева О.Н. |
|  | Грибанова Анна | 7а | математика | 58 | 35 | 3 | Гордеева О.Н. |
|  | Ракович Александра | 7а | обществознание | 81 | 15 | 1 | Ясюкевич А.А. |
|  | Кузнецова Дарья | 7а | обществознание | 77 | 19 | 2 | Ясюкевич А.А. |
|  | Грибанова Анна | 7а | обществознание | 73 | 23 | 3 | Ясюкевич А.А. |
|  | Михневич Игорь | 7а | обществознание | 58 | 38 | 4 | Ясюкевич А.А. |
|  | Денисенко Сергей | 7а | обществознание | 53 | 43 | 5 | Ясюкевич А.А. |
|  | Дударь Виктория | 11а | обществознание | 72 | 11 | 1 | Ясюкевич А.А. |
|  | Ракович Александра | 7а | русский язык | 63 | 31 | 1 | Поротикова Г.И. |
|  | Грибанова Анна | 7а | русский язык | 45 | 49 | 2 | Поротикова Г.И. |
|  | Михневич Игорь | 7а | русский язык | 26 | 68 | 3 | Поротикова Г.И. |

Призеров III Всероссийских предметных олимпиад по математике признана учащаяся 6а класса Нетесова Екатерина (учитель математики Бохан С.В.) и награждена денежной премией в размере 4000 (четырех тысяч) рублей.

* **Учащиеся школы,**

**получающие Губернаторскую премию в 2013 г.,**

**за особые заслуги в спорте:**

1. Пахолков Никита, ученик 6а класса.

* ***Международная почетная книга отличников учебы (***[***http://book.znv.ru/list.php***](http://book.znv.ru/list.php)***)***



В 2012-2013 учебном году на Международную детскую доску почета внесены:

1. Кошеленко Роман, ученик 3а класса,
2. Ванаг Елизавета, ученица 3а класса,
3. Мащенко Екатерина, ученица 5а класса,
4. Кариневская Алина, ученица 5а класса,
5. Казакова Татьяна, ученица 5б класса,
6. Кузнецов Владимир, ученик 6а класса,
7. Грибанова Анна, ученица 7а класса,
8. Михневич Игорь, ученик 7а класса,
9. Ракович Александра, ученица 7а класс,
10. Градов Антон, ученик 7а класса
11. Посная Дарья, ученица 8а класса,
12. Малкова Екатерина, ученица 8а класса,

* ***Международная доска почета (***[***http://glory.znv.ru/***](http://glory.znv.ru/)***)***



* 1. Пахолков Никита, ученик 7а класса
  2. Михневич Игорь, ученик 7а класс