**Деятельность научно-практического общества «Эврика»**

**в 2013 – 2014 учебном году**

Научно-практическое общество учащихся НПО «Эврика» является самостоятельным формированием, которое объединяет учащихся лицея, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.

В период с 1 сентября 2013 года по 30 мая 2014 года работа с учащимися проводилась в различных направлениях.

 Работа в научном обществе даёт ученикам огромные возможности для закрепления многих учебных навыков и приобретения новых компетенций:

* развивает у школьников творческие способности и вырабатывает у них исследовательские навыки;
* формирует аналитическое и критическое мышление в процессе творческого поиска и выполнения исследований;
* даёт возможность проверить свои наклонности, профессиональную ориентацию, готовность к предстоящей трудовой деятельности;
* воспитывает целеустремленность и системность в учебной деятельности;
* благодаря достижению поставленной цели и представлению полученных результатов способствует их самоутверждению.

**Целью научно-исследовательской работы** учеников является углубленное изучение и закрепление учебного материала, овладение разносторонними методами познания, современной методикой научных исследований.

**Задачи научного общества учащихся:**

* создание условий для развития интеллектуальных способностей учащихся через информативно-коммуникативные технологии;
* вовлечение педагогов в инновационную деятельность по реализации программы развития школы;
* работа с одаренными детьми через проектно-исследовательскую деятельность.
* учить работать с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать информацию; выявлять и формулировать исследовательские проблемы; грамотно оформлять научную работу;
* способствовать овладению учащимися искусством дискуссии, выступления перед аудиторией с докладами;
* содействовать профессиональному самоопределению учащихся.

**Содержание и формы работы научного общества «Эврика»:**

    составление программ, разработка проектов и тем исследований;

    удовлетворение персонального спроса участников НПО на изучение интересующих их проблем;

    участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, выставках;

    проведение семинаров, дискуссий, научно-практических конференций;

    выступления с лекциями, докладами, сообщениями, творческими отчетами;

    встречи с учеными, сотрудниками музеев, архивов;

    экскурсии в ВУЗы, в научные учреждения и т.д.

    социальная защита способных учащихся с привлечением школьных и различного рода спонсорских средств (призы за выступления на конференциях, за призовые места на олимпиадах, в конкурсах творческих работ учащихся и т.д.)

    подготовка творческих работ и их публикация в сборниках;

    круглогодичная работа творческих лабораторий, мастерских, секций, клубов,

    индивидуальная и групповая работа учащихся под руководством учителей и специалистов на базе школы;

    организация интеллектуальных игр по развитию интересов и творческих способностей;

**Организационная структура научного общества учащихся лицея выглядит следующим образом:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Младшие школьники****1-4 класс** | **Школьники среднего звена****5-7 класс** | **Старшеклассники****8-11 класс** |
| **Цели научно-исследовательской работы** |
| Раскрытие интересов школьников, выявление их способностей, мотивации к исследовательской деятельности, обусловленной интересом в выбранному предмету. | Воспитание творческих способностей, саморазвитие личности учащегося, создание мотивации на самоутверждение обучающегося | Развитие и формирование опыта научного творчества, создание мотивации к исследовательской деятельности, значимости данного знания для будущего профессионального выбора. |
| **Формы научно-исследовательской работы, включенные в учебный процесс** |
| Некатегорийные творческие работы (сочинения-описания по картинам, доклады, информативные рефераты, исследования на основе ситуативных опытов, экспериментов). | Некатегорийные творческие работы (эссе, доклады, рефераты) и категорийные творческие работы (начальные исследования, эксперименты, требующие длительного времени) | Категорийные творческие работы (исследования, основанные на изучении мнения различных авторов по теме работ, исследования источников, ранее не подвергавшихся в научной литературе анализу), экспериментальные работы. |
| **Формы научно-исследовательской работы во внеурочной деятельности** |
| Участие в интеллектуальном марафоне, во всероссийской олимпиаде школьников и конференциях (по своим возрастным группам), конкурсах и проектах. |
| **Организационно-массовые мероприятия** |
| Интеллектуальные игры, брейн-ринги, выставки творческих работ и т.д. |

**Работа секций строилась в течение года по плану:**

* сбор предварительной информации по вопросу исследования, знакомство с различными мнениями разных авторов по изучаемой проблеме;
* проведение собственных исследований, используя научный, доступный и посильный к выполнению инструментарий в виде методов исследований данного явления;
* сравнение полученных результатов с имеющимися образцами, проведение анализа, построение причинно-следственных связей, поиск путей решения выявленных противоречий;
* оформление исследовательской работы в печатном виде;
* подготовка к выступлению на конференции с использованием стендового доклада или электронной презентации.

Ежегодно проводится лицейская научно-практическая конференция «Лидер», на которой заслушиваются лучшие работы учащихся. В этом году участниками конференции стали 60 обучающихся, победителями и призерами стали:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф. И. | класс | секция | руководитель | статус |
| 1. | Третьяк Екатерина | 8а | филология | Полканова Н. А. | победитель |
| 2. | Николаева Валерия | 5д | филология | Зотова Е. М. | победитель |
| 3. | Лопухова Александра, Бурмистрова Марина | 7 г | обществознание | Ефремова О. В. | победитель |
| 4. | Кузьмина Анастасия | 11б | обществознание | Сергеева М. В. | победитель |
| 5. | Фандина Ольга | 7б | иностранный язык | Мирошниченко И. В. | победитель |
| 6. | Кузьмина Анастасия | 11б | иностранный язык | Мирошниченко И. В. | победитель |
| 7. | Артамонова Алина, Серейчикас Мария | 11г | иностранный язык | Чуркина М. В. | победитель |
| 8. | Татьянина Екатерина | 8а | физика, химия | Татьянина О. Р. | победитель |
| 9. | Николаева Надежда | 10а | биология, экология | Седлецкая О. В. | победитель |
| 10. | Шорикова Юлия, Костенко Алена | 10а | математика | Копова О. В. | победитель |
| 11. | Тимофеев Влад, Матаев Николай | 8б | математика | Волчкова И. Н. | победитель |
| 12. | Иванов Андрей | 2в | начальные классы | Корнейчук И. С. | победитель |
| 13. | Дивина Оксана | 4в | начальные классы | Дивина С.И. | победитель |
| 14. | Пшеничных Мария | 8а | филология | Полканова Н. А. | призер |
| 15. | Корнилова Вероника | 7а | филология | Напалкова Н. Н. | призер |
| 16. | Виноградова Виктория | 7в | филология | Напалкова Н. Н. | призер |
| 17. | Дьякова Ольга | 5д | филология | Зотова Е. М. | призер |
| 18. | Духова Яна | 5д | филология | Зотова Е. М. | призер |
| 19. | Иванчук Кирилл | 6б | обществознание | Анискина Т. В. | призер |
| 20. | Ширикова Валерия | 6а | обществознание | Старостина И. Ю. | призер |
| 21. | Шайманова Юлия | 11б | обществознание | Сергеева М. В. | призер |
| 22. | Смирнова Анастасия | 10а | иностранный язык | Мирошниченко И. В. | призер |
| 23. | Кузенок Екатерина | 9б | иностранный язык | Усова О. В. | призер |
| 24. | Васина Алена, Егорова Ольга | 8б | иностранный язык | Чуркина М. В. | призер |
| 25. | Миронова Виктория, Ганова Татьяна | 10б | иностранный язык | Тулисова Н. В. | призер |
| 26. | Шалита Елизавета, Розенфельд Юлия | 10б | иностранный язык | Тулисова Н. В. | призер |
| 27. | Николаева Надежда | 10а | физика, химия | Гусева Л. В. | призер |
| 28. | Костенко Алена | 10а | физика, химия | Гусева Л. В. | призер |
| 29. | Борисенко Дарья, Омарова Альбина, Тюкавина Ольга | 8в | физика, химия | Сафарова М. А. | призер |
| 30. | Эйнулаев Михаил | 7а | биология, экология | Королева Е. А. | призер |
| 31. | Скворцова Глафира, Седойкина Анастасия | 9б | биология, экология | Королева Е. А. | призер |
| 32. | Гладилина Екатерина | 8г | биология, экология | Фролова Г.Н. | призер |
| 33. | Скачедубов Данил | 6а | математика | Копова О. В. | призер |
| 34 | Федоров Андрей | 6а | математика | Копова О. В. | призер |
| 35. | Сафонов Андрей | 6а | математика | Копова О. В. | призер |
| 36. | Чебану Ярослав | 2а | начальные классы | Ермолаева Н. Н. | призер |
| 37. | Кульков Дмитрий | 2в | начальные классы | Корнейчук И. С. | призер |
| 38. | Плотникова Аксинья | 2а | начальные классы | Ермолаева Н. Н. | призер |
| 39. | Старостин Егор | 4в | начальные классы | Дивина С. И. | призер |
| 40. | Генин Владислав | 3г | начальные классы | Васильева Л. Н. | призер |
| 41. | Поржезинский Ян | 4в | начальные классы | Дивина С.И. | призер |
| 42. | Иванов Никита, Сальников Арсений | 4г | начальные классы | Берко О. А. | призер |
| 43. | Бобров Дмитрий | 4б | начальные классы | Зимаева Е. А. | призер |

Учащиеся лицея успешно выступают в различных творческих конкурсах, научно-практических конференциях различного уровня:

* Николаева Надежда 10а – призер Международной научно-практической конференции «От школьного проекта к профессиональной карьере» (учитель Седлецкая Ольга Владимировна)
* Костенко Алена, Шорикова Юлия 10а - призеры Международной научно-практической конференции «От школьного проекта к профессиональной карьере» (учитель Копова Ольга Васильевна)
* Антонова Анастасия 11 г – призер XIII Международного конкурса работ «Уроки Холокоста – путь к толерантности» (учитель Сергеева Марина Владиславовна)
* Петрова Ксения 11 а - призер XIII Международного конкурса работ «Уроки Холокоста – путь к толерантности» (учитель Воеводина Лариса Анатольевна)
* Антонова Анастасия 11 г – участник Международного интернет-проекта «Мосты дружбы»(учитель Сергеева Марина Владиславовна)
* Татьянина Екатерина 8а – призер Международной конференции по итогам работ студентов за 2013 год (учитель Татьянина Оксана Рафиковна)
* Гладилина Екатерина 8г - призер Международной конференции по итогам работ студентов за 2013 год (учитель Фролова Галина Николаевна)
* Борисенко Дарья 8в - призер Международной конференции по итогам работ студентов за 2013 год (учитель Фролова Галина Николаевна)
* Кузьмина Анастасия 11б – призер Всероссийского конкурса проектов «Мост культур – Россия и Германия» (учитель Мирошниченко Инна Викторовна, Сергеева Марина Владиславовна)
* Николаева Надежда 10а – победитель Всероссийского конкурса проектов учащихся «Созидание и творчество» (учитель Седлецкая Ольга Владимировна)
* Ефремова Анастасия 11б – победитель Всероссийской научно-практической конференции «Конституционное развитие России: прошлое, настоящее, будущее» (учитель Сергеева Марина Владиславовна.)
* Кузьмина Анастасия 11б – призер Всероссийской научно-практической конференции «Конституционное развитие России: прошлое, настоящее, будущее» (учитель Сергеева Марина Владиславовна.)
* Николаева Надежда 10а – победитель заочного регионального этапа Всероссийской олимпиады «Созвездие» (учитель Седлецкая Ольга Владимировна)
* Князева Марина 11 б – призер регионального конкурса компьютерных работ для школьников «Цифровой ветер» (учитель Канаева Галина Васильевна)
* Плотникова Аксинья 2 кл. - победитель регионального конкурса детского творчества по противопожарной тематике (учитель Ермолаева Нина Ивановна)
* Сажина Мария 2 кл. – призер регионального конкурса детского творчества по противопожарной тематике (учитель Яковлева Елена Александровна)
* Николаева Надежда 10а – призер регионального конкурса «Истина где-то рядом» (учитель Гусева Людмила Викторовна)
* Костенко Алена 10а - призер регионального конкурса «Истина где-то рядом» (учитель Гусева Людмила Викторовна)
* Миронова Виктория 10б – призер областной научно-практической конференции «Народы Поволжья: история, образование, культура» (учителя Старостина Инна Юрьевна)
* Розенфельд Юлия, Шалита Елизавета 10 б - призер областной научно-практической конференции «Народы Поволжья: история, образование, культура» (учителя Надеждина Анастасия Сергеевна)
* Борисенко Дарья 8в - призер регионального конкурса творческих работ «Биология в моей жизни» (учитель Фролова Галина Николаевна)
* Кухарчук Роман 8а - призер регионального конкурса творческих работ «Биология в моей жизни» (учитель Фролова Галина Николаевна)
* Куренная Юлия 8 а класс – призер региональной научно-практической интернет – конференции «Здоровое поколение» (учитель Фролова Галина Николаевна)
* Пшеничных Мария 8 а – победитель IV регионального фестиваля-конкурса «Свой путь к открытиям» (учитель Полканова Наталья Анатольевна)
* Енина Александра 6а класс, Зубкова Диана 8в класс – победители IV регионального фестиваля-конкурса «Свой путь к открытиям» (учитель Зотова Елена Михайловна)
* Яркина Мария 8г – призер IV регионального фестиваля-конкурса «Свой путь к открытиям» (учитель Позднякова Светлана Николаевна)
* Яковлева Елизавета 8г - призер IV регионального фестиваля-конкурса «Свой путь к открытиям» (учитель Позднякова Светлана Николаевна.)
* Федорова Екатерина 8г - призер IV регионального фестиваля-конкурса «Свой путь к открытиям» (учитель Позднякова Светлана Николаевна.)
* Третьяк Екатерина 8а - призер IV регионального фестиваля-конкурса «Свой путь к открытиям» (учитель Полканова Наталья Анатольевна.)
* Зикеева Ирина 7в - призер IV регионального фестиваля-конкурса «Свой путь к открытиям» (учитель Напалкова Нина Николаевна.)
* Виноградова Виктория 7в - призер IV регионального фестиваля-конкурса «Свой путь к открытиям» (учитель Напалкова Нина Николаевна.)
* Дмитриева Анна 8в - призер IV регионального фестиваля-конкурса «Свой путь к открытиям» (учитель Зотова Елена Михайловна.)
* Борисенко Дарья 8в - призер IV регионального фестиваля-конкурса «Свой путь к открытиям» (учитель Зотова Елена Михайловна.)
* Полякова Евгения, Сосна Нина8а - призер IV регионального фестиваля-конкурса «Свой путь к открытиям» (учитель Полканова Наталья Анатольевна.)
* Карпухина Мария 8в - призер IV регионального фестиваля-конкурса «Свой путь к открытиям» (учитель Зотова Елена Михайловна.)
* Кондюрина Наталья 6а - призер IV регионального фестиваля-конкурса «Свой путь к открытиям» (учитель Старостина Инна Юрьевна.)
* Густов Артем 9а – призер региональной научной конференции- школы молодых ученых «Актуальные проблемы социальных и гуманитарных наук» (учитель Надеждина Анастасия Сергеевна)
* Быстров Никита 9а - призер региональной научной конференции- школы молодых ученых «Актуальные проблемы социальных и гуманитарных наук» (учитель Надеждина Анастасия Сергеевна)
* Третьяк Екатерина 8а класс - призер VII Пушкинских научных чтениях (Учитель Полканова Наталья Анатольевна.)
* Серейчикас Мария, Артамонова Алина 11 класс – призеры 1 региональной научно-исследовательской конференции «Языковые тенденции XXI века» (учитель Чуркина Маргарита Владимировна)
* Антонова Анастасия 11 г – победитель регионального образовательного проекта «Юридическое образование и юридическая профессия: международное измерение» (учитель Сергеева Марина Владиславовна.)
* Кириллов Константин 11 г – победитель регионального образовательного проекта «Юридическое образование и юридическая профессия: международное измерение» (учитель Сергеева Марина Владиславовна.)
* Побережец Виолетта 11 г – победитель регионального образовательного проекта «Юридическое образование и юридическая профессия: международное измерение» (учитель Сергеева Марина Владиславовна.)
* Команда МОУ Лицея № 15 - призер областного форума «Дети Фемиды» (учителя Воеводина Лариса Анатольевна, Сергеева Марина Владиславовна)
* Антонова Анастасия 11 г – гран-при областного форума «Дети Фемиды» (учитель Сергеева Марина Владиславовна)
* Пигалков Игорь 9б – призер «Интеллектуальной игры», проводимой СГАУ (учитель Татьянина О. Р.)
* Густов Артем 9а - призер «Интеллектуальной игры», проводимой СГАУ (учитель Татьянина Оксана Рафиковна).
* Пшеничных Мария 8а – победитель муниципальной научно-практической конференции «Патриоты России» (учитель Воеводина Лариса Анатольевна)
* Третьяк Екатерина 8а - призер муниципальной научно-практической конференции «Патриоты России» (учитель Полканова Наталья Анатольевна)
* Артамонова Алина, Серейчикас Мария 11 г - призер муниципальной научно-практической конференции «Патриоты России» (учитель Чуркина Маргарита Владимировна)
* Артамонова Алина, Серейчикас Мария 11 г - призер муниципальной научно-практической конференции «Молодежь в науке» (учитель Чуркина Маргарита Владимировна)
* Антонова Анастасия 11 г - призер муниципальной научно-практической конференции «Молодежь в науке» (учитель Сергеева Марина Владиславовна)
* Кузьмина Анастасия 11 б - призер муниципальной научно-практической конференции «Молодежь в науке» (учитель Сергеева Марина Владиславовна)
* Розенфельд Юлия, Шалита Елизавета 10б - призеры муниципальной научно-практической конференции «Молодежь в науке» (учитель Надеждина Анастасия Сергеевна)
* Розенфельд Юлия, Шалита Елизавета 10б - победители муниципальной научно-практической конференции «Эврика» (учитель Надеждина Анастасия Сергеевна)
* Ефремова Анастасия 11 б - победитель муниципальной научно-практической конференции «Эврика» (учитель Сергеева Марина Владиславовна)
* Огаренко Дарья 10б - призер муниципальной научно-практической конференции «Эврика» (учитель Надеждина Анастасия Сергеевна, Гуреева Ольга Алексеевна)
* Костенко Алена, Шорикова Юлия 10 а - призеры муниципальной научно-практической конференции «Вектор успеха» (учитель Копова Ольга Васильевна)
* Артамонова Алина, Серейчикас Мария 11 г - призер муниципальной научно-практической конференции «Творим. Исследуем. Мыслим» (учитель Чуркина Маргарита Владимировна)
* Третьяк Екатерина 8а - призер муниципальной научно-практической конференции «Творим. Исследуем. Мыслим» (учитель Полканова Наталья Анатольевна)
* Николаева Надежда 10а – призер муниципальной научно-практической конференции «Прорыв в науку 21 века» (учитель Седлецкая О. В.)
* Скворцова Глафира, Седойкина Анастасия 9 «б» - призеры муниципальной научно-практической конференции «Прорыв в науку 21 века» (учитель Королева Е. А.)
* Энуллаев Михаил 7 а - призер муниципальной научно-практической конференции «Прорыв в науку 21 века» (учитель Королева Е. А.)
* Тюкавина Ольга, Борисенко Дарья, Омарова Альбина 8в - призеры муниципальной научно-практической конференции «Прорыв в науку 21 века» (учитель Сафарова М. А.)
* Новикова Анастасия 11 а – призер муниципальной научно-практической конференции «Прорыв в науку 21 века» (учитель Татьянина О. Р.)

Учащиеся лицея имеют печатные работы:

Кузьмина Анастасия, Ефремова Анастасия в сборнике материалов всероссийской научно-практической конференции, посвященной 20-летию Конституции РФ «Конституционное развитие России: прошлое, настоящее, будущее» (научный руководитель Сергеева М. В.)

Стадник Е., Коротаева В., Монахов А., Павлова В., Плотникова А., Чебану Я.в сборнике материалов Всероссийской научно-практической конференции «Специалисты АПК нового поколения» (научный руководитель Ермолаева Н. И.)

 В лицее  организована система непрерывного наблюдения за развитием ребенка. Учителя  продолжают вести отслеживание  развития каждого ученика с помощью индивидуальных  карт (портфолио) развития школьника,  которые помогают успешнее руководить обучением и воспитанием.

 Подводя итоги работы научного общества, можно сделать следующие выводы: НПО имеет для учащихся практическое значение. *Во-первых,* школьники приобщаются к миру науки, приобретают навыки исследовательской работы. *Во-вторых,* у них появляется возможность наиболее интересные из работ опубликовать в научных сборниках и периодической печати. *В-третьих*, они могут представить работы для участия в городских и международных конференциях и семинарах. *В-четвертых,* ребята имеют возможность более верного выбора своего профессионального пути.

***Рекомендации:***

 Увеличить число исследовательских работ для участия в региональных и всероссийских конференциях.

 Все материалы НПО (документы, новости, фотографии, презентации) разместить на школьном сайте и газете, опубликовать работы в специальных изданиях.

**Работа с одаренными детьми**

**в 2013-2014 учебном году**

 Целью работы с одаренными детьми в лицее является социокультурное становление и развитие личности, создание необходимых условий для развития у школьников мотивационных, интеллектуальных и творческих возможностей для их самореализации. Исходя из этого, основными задачами являлись создание условий для развития творческой личности, выявление и раскрытие самобытности и индивидуального своеобразия его возможностей, обеспечение широкой общеобразовательной подготовки высокого уровня. Работа с одаренными учащимися проходит в нескольких направлениях:

1. Психолого-педагогический анализ развития обучающихся лицея.

2. Выявление одаренности детей различных типов и видов, создание банка данных способных, одаренных, талантливых обучающихся в различных сферах деятельности.

3. Организация обучения одаренных:

* внедрение элементов и систем обучения разного уровня сложности;
* работа по УМК Л. Занкова, «Гармония»;
* использование элементов обучения и системы работы Л. Занкова на средней ступени обучения ( в 5-6 классах математика, природоведение, литература);
* дифференцированное обучение на уроке как система работы;
* индивидуальная работа с одаренными детьми через систему дополнительных и индивидуальных занятий;
* реализации программ раннего обучения иностранному языку и информатике;
* участие обучающихся в предметных олимпиадах всех уровней, в том числе и дистанционных.

4. Организация воспитательного процесса и системы дополнительного образования в работе с одаренными детьми:

* создание условий в лицейской системе воспитания для социальной адаптации одаренных детей (работа научно-практического общества обучающихся, учителей и преподавателей вузов «Эврика», проведение месячников предметных кафедр, недели «Таланта, Интеллекта, Профессионализма», проведение лицейской конференции «Лидер», проведение конкурса «Ученик Лицея»);
* психолого-педагогическая поддержка одаренных обучающихся;
* создание условий для обучения в предметных школах при ВУЗах (заочные физико-математические школы, очные Школа юного журналиста, Школа юного банкира и т.д.);
* создание системы стимулирования одаренных обучающихся СРОБО «Содружество -95»;
* активизация разносторонней работы с одаренными детьми через систему кружковой работы.

 Учащиеся лицея активно участвуют в олимпиадах (на **школьном этапе Всероссийских предметных олимпиад** приняло участие **717** учащихся), научно-практических конференциях, в работе советов Комнаты Боевой Славы и музея Школы, экологическом театре «Тополек», в редколлегии газеты «Лицеист», принимают участие в международных игровых конкурсах по русскому языку «**Русский медвежонок»** (участвовало **375** обучающихся: **призеры 2** Хлопцев Данила 6 «д» класс – учитель Логинова С. В., Токарев Сергей 7 «б» класс – учитель Полканова Н. А.), Всероссийском конкурсе по русскому языку и литературе **«Родное слово»** (участвовало **134** человека: **4 победители** Воробьев Даниил 8 «в» - учитель Зотова Е. М. , Кухарчук Роман 8 «а» - учитель Полканова Н. А., Русанов Евгений 8 «г», Федорова Екатерина 8 «г» - учитель Позднякова С. Н. и **призеры 34** человек) межпредметном конкурсе **«Золотое руно»** (приняли участие **147** человек, получили **3 диплома 1 степени**: Богомолова Ксения 4 «г» - учитель Берко О. А., Косюгина Владислава 6 «б», Резанова Полина 7 «г» - учитель Анискина Т. В.) по информатике **«КИТ»** (участвовало **141** обучающихся: **5 победителей** Медведева Наталья 10 «а», Капитонова Татьяна 11 «г», Шайманова Юлия 11 «б» - учитель Канаева Г. В., Николаева Надежда 10 «а», Шорикова Юлия 10 «а» класс – учитель Венедиктов Д. В., **5 призеров** Титаев Иван 6 «д» - учитель Дмитриева Е. А., Лопухова Александра 7 «г», Мизюлина Екатерина 10 «а», Фокин Александр 10 «а», Кудашева Юлия 11 «б» - учитель Канаева Г. В.), «**Инфознайка»** (участвовало **117** учащихся:**17** победителей ), по английскому языку **«Британский бульдог»** (участвовало **133** учащихся), во Всероссийском математическом конкурсе **«Кенгуру»** (участвовало **226** обучающихся), в областном конкурсе юных журналистов **«Серебряное перо губернии – 2014» (5 участников**: **1 призер** Семина Дарья 11 «в» - учитель Полканова Н. А.), **Межрегиональной заочной физико-математической олимпиаде**: **7 участников 2 победителя** Пивоварова Александра 6 «а», Чубарова Любовь 6 «а», **2 призера** Гребенщикова Дарья 6 «б», Кондюрина Наталья 6 «а» - учитель Копова О. В., во Всероссийском математическом конкурсе **«Волшебный сундучок»:** **12 участников, 2 призера** Гребенщикова Дарья 6 «б», Чубарова Любовь 6 «а» - учитель Копова О. В., **Областной викторине**, посвященной 20-летию Конституции РФ: **3 участника, 1 призер** Каплунов Алексей 11 «а» - учитель Воеводина Л. А.

 Учащиеся активно участвовали в дистанционных олимпиадах:

* Международный проект «Дистанционная олимпиада по информатике»: 20 участников. 3 призера Капитонова Татьяна 11 «г», Сахнов Максим 9 «а», Горобец Максим 9 «а» - учитель Канаева Г. В.
* Всероссийская олимпиада по русскому языку «Инфоурок»: участвовало 89 человек, призеров 4 человека
* Всероссийская олимпиада по химии «Форум содействия одаренной молодежи»: 2 призера Тюкавина Ольга 8 кл., Антонова Анастасия 8 кл. – учитель Сафарова М. А.
* Всероссийский конкурс «Молодежное движение» предмет химия: 1 победитель Тихонова Галина 10 «в», 3 призера Гордеев Илья 10 «в», Сучкова Анна 10 «в», Дрынова Виктория 10 «в» - учитель Сафарова М. А.
* Всероссийская дистанционная олимпиада по химии проекта «Инфоурок»: 17 участников, 1 победитель Густов Артем 9 «б» - учитель Татьянина О. Р.
* Всероссийская дистанционная олимпиада по истории проекта «Инфоурок»: 2 призера Харитонова Виктория 6 «г», Джумакулов Роман 6 «г» - учитель Старостина И. Ю.
* Всероссийская дистанционная олимпиада по психологии «Психология без границ»: 9 участников, 5 призеров - Князева Марина 11 «б», Шайманова Юлия 11 «б», Смирнова Екатерина 9 «а», Веретенникова Алла 7 «в», Алехина Евгения 7 «б» - учитель Шкарупа Г. Н.
* Всероссийский дистанционный конкурс по информатике проекта «Инфоурок»: 10 участников, 2 победителя Семина Дарья 11 «в», Капитонова Татьяна 11 «г» - учитель Канаева Г. В., 7 призеров Ефимов Артем 10 «а», Густов Артем 9 «а», Фокин Александр 10 «а», Свиридов Кирилл 10 «а», Капитонов Сергей 11 «г», Кудряшов Олег 9 «а», Сахнов Максим 9 «а» - учитель Канаева Г. В.
* Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике проекта «Инфоурок»: 10 участников, 5 призеров Сурков Федор 11 «в», Капитонова Татьяна 11 «г», Медведева Наталья 10 «а», Смирнов Денис 10 «а», Семина Дарья 11 «в» - учитель Канаева Г. В.

Результаты **муниципального этапа Всероссийских предметных олимпиад** обучающихся лицея: **победитель – 1** (ученики 11 «а» класса Каплунов Алексей по истории – учитель Воеводина Л. А.), **призовых мест – 13**, из них 2 – история

(Пшеничных Марина 8 «а» - учитель Воеводина Л. А., Антонова Анастасия 11 «г» - учитель Сергеева М. В.), 2 обществознание (Антонова Анастасия 11 «г», Ефремова Анастасия 11 «б» - учитель Сергеева М. В.), 1 – география (Густов Артем 9 «а» - учитель Новикова Т. М.), 4 – математика (Рахимов Андрей 9 «б» - учитель Савкина Г. А., Вельможин Даниил 6 «а», Кондюрина Любовь 6 «а» - учитель Копова О. В., Коновалова Ксения 5 «в» - учитель Писчасова О. Ю.),2 – экология (Федорова Екатерина 8 «г» - учитель Седлецкая О. В., Густов Артем 9 «а» - учитель Королева Е. А.), 2 - немецкий язык (Фандина Ольга 7 «б» - учитель Мирошниченко И. В., Кузьмина Анастасия 11 «б» - учитель Кондрашова Т. А.).

 В региональном этапе Всероссийских предметных олимпиад участвовало 2 учащихся – Каплунов Алексей, ученик 11 «а» класса стал победителем и участником заключительного этапа Всероссийской олимпиады по истории, Густов Артем, ученик 9 «а» класса участвовал в олимпиадах по географии и экологии.

**Участие обучающихся в предметных олимпиадах**

**в 2013-2014 учебном году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровень | Предмет | Кол-во участни-ков | Итоги |
| **муниципальный этап Всероссийских предметных олимпиад** | история | 10 | Победитель – 1 (11 кл.), призер – 2 (1 -11 кл., 1 - 8 кл.),  |
| математика | 21 | призер – 4 (1 – 5 кл., 2 – 6 кл., 1 – 9 кл.) |
| география | 10 | Призер - 1 (1 – 9 кл) |
| немецкий язык | 10 | призер – 2 (1 – 7 кл., 1 – 11 кл.) |
| физика | 15 | - |
| русский язык | 10 | - |
| литература | 10 | - |
| обществознание | 10 | Призер – 2 (11 кл.) |
| право | 6 | - |
| экономика | 6 | - |
| биология | 10 | -  |
| экология | 10 | Призер – 2 (1 – 8 кл., 1 – 9 кл.) |
| химия | 8 | - |
| английский язык | 8 | - |
| **Региональный этап всероссийских предметных олимпиад** | история | 1 | Победитель (11 кл.) |
| экология | 1 |  |
| география | 1 |  |
| **Заключительный этап всероссийских предметных олимпиад** | история | 1 |  |
| **Межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада** | математика | 7 | Победитель 2 (6 кл.), призер 2 (6 кл.) |
| **Муниципальный этап XLVIII Всероссийской олимпиады школьников по физике** | физика | 2 | Грамота 2 (7 кл.) |
| **Межрегиональная дистанционная олимпиада по психологии «Психология без границ»** | биология, обществознание | 9 | Призер – 5 (11, 9, 7 кл.) |

**Итого (по олимпиадам)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровень | Кол-во участников | 1 место | призер |
| городской | 146 | 1 | 15 |
| региональный | 3 | 1 | - |
| всероссийский | 17 | 2 | 9 |

**Призеры олимпиад, конкурсов, научно-практических конференций**

**за три года**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень | Заняли призовые места или награждены |
| 2011-2012 | 2012-2013 | 2013-2014 |
| Международный | 3 | 3 | 13 |
| Всероссийский | 48 | 53 | 106 |
| Региональный | 31 |  26 | 39 |
| Муниципальный(город) | 69 | 51 | 38 |

**Призеры предметных олимпиад**

**2012-2014 учебный год**

**Итоги городских олимпиад**

**2012-2014 учебный год**

**Итоги областных олимпиад**

**2012-2014 учебный год**

**Итоги муниципального этапа Всероссийских предметных олимпиад**

**Результаты олимпиад по русскому языку**

**Результаты олимпиад по математике**

**Результаты олимпиад по физике**

**Результаты олимпиад по истории, обществознанию**

**Результаты олимпиад по иностранному языку**

**Результаты олимпиад по биологии, экологии**

**Результаты олимпиад по географии**

**Результаты олимпиад по литературе**

**Результаты олимпиад по химии**