Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа № 1 р. п. Переяславка

**Анализ работы научного общества учащихся «Эрудит»**

**МБОУ СОШ №1 р.п. Переяславка за 2016 – 2017 учебный год**

Работа НОУ школы осуществляется в соответствии с Программой развития школы на 2013-2018, планом работы школы на 2016-2017 учебный год, с Положением о научном обществе учащихся, Положением о проведении предметных недель и школьной научно-практической конференции учащихся.

 Главной целью деятельности НОУ является повышение эффективности учебно-воспитательного процесса через приобщение талантливых и способных учащихся к научно-исследовательской деятельности. Для достижения этой цели в течение учебного года были поставлены следующие задачи:

- педагогическое сопровождение учащихся, мотивированных на достижение

высоких результатов в учебной деятельности;

-подготовка учащихся к участию в работе НПК «Меня оценят в 21 веке» (среднее и старшее звено) и «Первые шаги в науке» (начальная школа);

-сотрудничество со специалистами в целях подготовки старшеклассников к

участию в научно-практических конференциях (НПК) различного уровня и

создания условий для участия школьников разных возрастов в разнообразных интеллектуальных конкурсах и олимпиадах;

-организация методической и консультационной работы для педагогов школы.

Исходя из этого, была проведена следующая работа по направлениям:

1. Организационное:

 а) с помощью заместителя директора школы по учебно-воспитательной работе, учителей-предметников и классных руководителей была собрана

информация об одаренных детях в возрастных группах 1-4; 5-8; 9-11классы

2. Методическое:

Руководителем НОУ школы систематически осуществлялись консультации для учащихся и педагогов школы по вопросам подготовки к НПК, интеллектуальным конкурсам. На высоком уровне прошла педагогическая конференция, целью которой былоопределение основных способов повышения качества образовательной услуги, в том числе в работе с одаренными детьми, как одного из основных требований государственного заказа в рамках реализации ФГОС. В ходе анализа работы школы в данном направлении были определены методические задачи для организации эффективной работы с одаренными учащимися.

 Работа НОУ проходила в трех направлениях: внеклассные мероприятия по предметам и научная работа по созданию проектных и исследовательских работ, а также участие в школьных и районных олимпиадах и конференциях.

Учащиеся младшего, среднего и старшего звена приняли активное участие в олимпиадах по предметам.

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников**

**(Начальная школа)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет/класс | 1 | 2 | 3 | 4 | Итого |
|  | Всего учащихся по спискам | 66 | 100 | 93 | 84 | 343 |
| 1. | Русский язык | - | 15/0/3 | 15/1/2 | 31/1/3 | 61/2/8 |
| 2. | Математика | - | 16/0/5 | 16/1/4 | 32/-/- | 64/1/9 |
|  | Итого участников | - | 31 | 31 | 63 | 125/3/17 |

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников**

**(Начальная школа)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Кол-во участников | Победители | Призёры | Учителя |
| 14-15 | 20 | 3в – Носова Анастасия (рус) | 3в – Буракова Дарья (рус)3а-Пятецкий Артём (рус)4б – Яковина Анастасия (рус)3а – Левшов Матвей (мат)4б – Дорох Даниил (мат)4в – Пилецкая Алёна (мат) | Козырева Л.В.Данилова С.В.Лебедева Т.Н.Данилова С.В.Лебедева Т.Н.Никитина Ю.В. |
| 15-16 | 20 | 3а – Немцева Рада (рус) | 3а-Немцева Рада (мат)3а-Язвенко Данила (мат)3а-Тарасов Игорь (мат)3а-Румянцева Алиса (рус)3а-Гизатулин Александр (рус)3а-Парыгин Дмитрий(рус)3б-Привалова Анастасия (рус)3б-Сазонова Влада (рус)3в-Шеверлов Денис (рус)4а-Литвинова Любовь(рус4а-Пятецкий Арсений(рус4а-Ориненко Анастасия (рус)4б-Данилова Дарья (рус)4б-Сергуткин Михаил(рус4б-Шупилов Роман (мат) | Дюбанова Е.А.Жебрак Г.В.Лаврентьева С.В.Данилова С.В.Слепцова Н.В. |
| 16-17 | 12 | 3б – Ефремова Софья (рус, мат)4а – Немцева Рада (рус) | 3б-Данилов Сергей(мат)3в-Ивченко Артём (рус,мат) 4а-Румянцева Алиса(рус)4б-Юрченко Никита(рус) | Кобец О.Н.Валиулина А.Н.Дюбанова Е.А.Лаврентьева С.В. |

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников**

**(5-11 классы)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебный год | Количество участников | Кол-во призеров/Победителей |
| 2014-2015 | 408 - 74,8% | 58 - 14,2% |
|  |  | 50 - 12,2% |
| 2015-2016 | 453 – 52% | 59- 7% |
|  |  | 72- 8% |
| 2016-2017 | 495 – 57,6% | 55- 6% |
|  |  | 99- 11,5% |

 **Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников**

**(5-11 классы)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | Количество участников | Кол-во призеров/победителей | Педагоги |
| 2014-2015 | 51 | 5/8 | Адамчик Н.Ф., Свистунова В.П.,Манец В.И.,Черепанова Е.А., Баженова И.Н., Балабушка Е.С., Власова Д.М., Бармотина В.Ф., Юн Р.Н., Ткачук В.В. |
| 2015-2016 | 83 | 14/11 | Федосова О.П., Ивачева А.А., Свистунова В.П., Черепанова Е.А., Баженова И.Н., Балабушка Е.С., Черепанов А.Г., Бармотина В.Ф., Юн Р.Н., Ткачук В.В. |
| 2016-2017 | 61 | 7/8 | Федосова О.П., Ивачева А.А., Свистунова В.П., Черепанова Е.А., Баженова И.Н., Балабушка Е.С., Черепанов А.Г., Бармотина В.Ф., Юн Р.Н., Ткачук В.В., Абросимова С.А. |

**Краевой этап всероссийской олимпиады школьников (5-11 классы)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | Количество участников/предметов | Количество победителей/Призеров | педагоги |
| 2012-2013 | 1/2 | Участие | Черепанов А.Г., Балабушка Е.С. |
| 2013-2014 | 10/8 | Участие | Адамчик Н.Ф., Ивачева А.А., Балабушка Е.С., Малиновская Р.Ф., Баженова И.Н., Смолина Л.Н. |
| 2014-2015 | 2/1 | Участие | Баженова И.Н. |
| 2015-2016 | 7/3 | Участие | Сафонова Т.Г., Балабушка Е.С., Свистунова В.П.. |
| 2016-2017 | 3/4 | 1-призёрУчастие | Черепанов А.Г.,Черепанова Е.А.,Федосова О.П.,Абросимова С.А. |

С целью создания благоприятных условий для самоопределения, творческой самореализации, развития интеллектуально-творческого потенциала детей, вовлечения их в научно-исследовательскую деятельность, привлечения общественного внимания к решению вопросов раннего выявления и поддержки и развитии талантливых детей была проведена школьная научно-практическая конференция исследовательских работ младших школьников «Первые шаги в науке» и старших школьников «Меня оценят в 21 веке», которая была проведена 17 февраля 2017 года.

 Работа осуществлялась по 4 секциям:

* Социально-гуманитарная (начальная школа)
* Краеведение (начальная школа)
* Физико-математических наук
* Социально-гуманитарных наук

**Результативность участия в научно-практической конференции учащихся**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | ШколаКол-во/побед./призёр | РайонКол-во/побед./призёр | КрайКол-во/побед./призёр |
| 2013-2014 | 28/8/12 | 7/2/5 | 2/1/0 |
| 2014-2015 | 16/8/9 | 8/2/1 | 5/0/1 |
| 2015-2016 | 18/6/5 | 5/3/1 | 5/0/2 |
| 2016-2017 | 19/9/6 | 9/5/3 | 10/0/1 |

Лучшими работами на **школьном** уровне признаны:

1. «Кока-кола: вред или польза?" Шайбекова Кира Евгеньевна, 2Б
2. «По России с Артемом Никитиным» Никитин Артем Владимирович, 3Б
3. «Что такое доброта?» Тифанова Алена Михайловна,2А
4. «Что означает ваша фамилия?» Иваненко Роман, 5А
5. «Православная пасхальная кухня» Носова Анастасия, 5В
6. «Японская техника изготовления цветов из лент – Канзаши» Маслова Доминика, 6В
7. «Проценты в нашей жизни» Абросимова Влада, 8А
8. «Живой как жизнь» Казача Маргарита, 10А
9. «Вечный светоч материнства» Полякова Светлана, 10А

 В **районной краеведческой** конференции «Моё Отечество» в номинации **«Культурно-историческое наследие моей малой родины»** в возрастной категории 11–13 лет дипломом 2 степени награждена Пирогова Анастасия, ученица 6В класса. В старшей возрастной категории призёром стала Левшова Влада, ученица 11Б класса.

 В **районном конкурсе** «Басни дедушки Крылова» призёром стала Красавина Арина, ученица 5А класса.

 **В школьном этапе конкурса «Живая классика»** приняли участие 10 обучающихся. Трое из них стали победителями: Комарова Анна, ученица 8Б класса; Николаева Валерия, ученица9А класса; Черепанова Анастасия, ученица 9Бкласса. Далее, победители, участвовали в муниципальном этапе конкурса, где получили дипломы участников.

В этом учебном году количество научных работ по сравнению с прошлым годом в начальном, старшем и среднем звене осталось на прежнем уровне. Качество работ стало выше, о чем свидетельствуют результаты районной научно-практической конференции. Школьная НПК остается открытым мероприятием: присутствует родительская общественность, представители различных организаций.

 В 2016 – 2017 учебном году учащиеся принимали участие в дистанционных олимпиадах и викторинах Спасатель, Инфознайка, Инфоурок, Видеоурок, Учи.ру, Знаника, Интолимпи др.

**Начальная школа (1-4 классы)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **Учитель** | **Название конкурса** | **Количество участников** | **Победители** | **Призёры** |
| **1а** | **Данилова С.В.** | **Учи.ру. Дистанционные олимпиады** |
|  |  | Зимняя олимпиада «Плюс» | 6 | Вечтомова ИлонаДубровина ВикторияКолганова ДарьяЛазько УльянаРудакова Анастасия | Лукьянчук Ульяна |
|  |  | Февраль – «Самый активный учитель и класс» | 21 | Анохин АртёмБулега ВарвараВечтомова ВарвараДворецкий ВикторДубровина ВикторияКолганова ДарьяЛазько УльянаЛитвинов ЕгорЛукьянчук УльянаМанукян ДианаНовиков ДаниилПанковская АлёнаПолховский МаксимРвоненко АнастасияРудакова АнастасияСайфудинова АнастасияСергуткин АрсенийЧуприна ВикторияШестакова ВалерияШулина Полина |  |
|  |  | «Дино-олимпиада» - февраль  | 16 | Анохин АртёмВечтомова ВарвараДворецкий ВикторКолганова ДарьяЛазько УльянаЛукьянчук УльянаРудакова АнастасияСергуткин Арсений | Дубровина ВикторияНовиков ДаниилПанковская Алёна |
|  |  | Весенняя олимпиада «Плюс» | 13 | Анохин АртёмВечтомова ВарвараДворецкий ВикторКолганова ДарьяЛазько УльянаРудакова АнастасияСайфудинова Анастасия | Дубровина ВикторияПолховский МаксимЧуприна Виктория |
|  |  | «Русский с Пушкиным» - апрель  | 10 | Вечтомова ВарвараДворецкий ВикторДубровина ВикторияКолганова ДарьяПолховский МаксимРудакова АнастасияЧуприна Виктория | Анохин АртёмХлыбов Сергей |
|  |  | «Дино-олимпиада» - май | 8 | Анохин АртёмДубровина ВикторияПолховский Максим | Вечтомова ВарвараДворецкий ВикторКолганова Дарья |
|  | **итого** |  | **74** | **50** | **12** |
| **1в** | **Красавина Н.В.** | **Учи.ру. Дистанционные олимпиады** |
|  |  | «Юный предприниматель» | 9 | Дзюба ДмитрийРузиев ГлебШкинёв АндрейКондратова КсенияКравченко Маргарита | Пугнатов ВадимРазгон Владислав |
|  |  | Зимняя олимпиада «Плюс» |  | Дзюба ДмитрийДобродеева АнастасияШкинёв АндрейКондратова КсенияКравченко МаргаритаПоймановаДаринаПугнатов ВадимРазгон Владислав | Климович БогданМолодькова Ольга |
|  |  | «Дино-олимпиада» - февраль | 10 | Варлащенко ВасилисаДзюба ДмитрийДобродеева АнастасияШкинёв АндрейКондратова КсенияКравченко МаргаритаПоймановаДаринаМолодькова ОльгаПривалов Егор |  |
|  |  | Февраль – «Самый активный учитель и класс» | 14 |  |  |
|  |  | Весенняя олимпиада «Плюс» | 9 | Добродеева АнастасияКондратова КсенияПоймановаДаринаПривалов ЕгорШкинёв АндрейРузиев Глеб | Молодькова ОльгаКравченко Маргарита |
|  |  | «Русский с Пушкиным» - апрель | 14 | Варлащенко ВасилисаДобродеева АнастасияШкинёв АндрейМолодькова ОльгаКравченко МаргаритаПривалов ЕгорБондарчук Данил | Дзюба ДмитрийПоймановаДаринаЧернышёва ЯраПугнатов ВадимТрегубенко Варвара |
|  |  | «Дино-олимпиада» - май | 10 | Добродеева АнастасияКравченко Маргарита | Мордвинский ИванПоймановаДаринаЧернышёва Яра |
|  |  | «Счёт на лету» | 1 | Кравченко Маргарита |  |
|  | **итого** |  | **67** | **38** | **14** |
| **2б** | **Стенькина Л.Г.** | **Международный проект VIDEOUROKI** |
|  |  | Математика-февраль | 6 |  | Телегий ДанилМарунченко АринаШайбекова КираШандыба Богдан |
|  |  | Русский язык - февраль | 7 |  | Хутрак Полина |
|  |  | Школьное многоборье – март  | 13 | Марунченко Арина | Шайбекова КираТелегий ДанилЛозунова ВикторияНездоймина СофьяКазача Екатерина |
|  |  | Школьное многоборье – май  | 15 |  | Нездоймина СофьяШайбекова КираХутрак Полина |
|  |  | **Учи.ру. Онлайн-олимпиада** |
|  |  | Русский язык – май  | 4 |  | Марунченко АринаУжвак Елизавета |
|  | **итого** |  | **45** | **1** | **15** |
| **3б** | **Кобец О.Н.** | **Международные олимпиады проекта «Инфоурок»** |
|  |  | Окружающий мир | 3 |  |  |
|  |  | Математика  | 10 |  | Овчинникова Ангелина |
|  |  | Русский мир | 4 |  | Бурова АлинаЕфремова Софья |
|  |  | Литературное чтение | 4 |  |  |
|  |  | **Уроки математики** | 10 | Данилов СергейМусейкин СеменПалладий Степан | Асаченко МаксимЕфремова СофьяНикитин АртемОвчинникова Ангелина |
|  |  | **Продленка** |
|  |  | Окружающий мир | 3 |  | Данилов Сергей |
|  |  | Математика  | 7 | Асаченко Максим | Данилов СергейЕфремова Софья |
|  |  | Русский мир | 2 |  | Ефремова Софья |
|  |  | Литературное чтение | 2 |  |  |
|  |  | **ФГОСтест** |
|  |  | Окружающий мир | 5 |  |  |
|  |  | **Знаника (Знанио)?** |
|  |  | Окружающий мир | 2 |  | Данилов СергейХохлова Варвара |
|  |  | Математика  | 6 |  | Данилов Сергей |
|  |  | Русский мир | 3 |  | Бурова АлинаЕфремова Софья |
|  |  | Литературное чтение | 2 |  |  |
|  |  | Информатика  | 1 |  |  |
|  | **итого** |  | **64** | **4** | **16** |
| **4а,****11б** | **Дюбанова Е.А.** | **Международный проект VIDEOUROKI** |
|  |  | Математика-октябрь | 1 |  |  |
|  |  | Окружающий мир-октябрь | 1 |  |  |
|  |  | Русский-декабрь | 1 | Тарасов Игорь |  |
|  |  | Окружающий мир-декабрь | 1 |  | Тарасов Игорь |
|  |  | Математика-декабрь | 1 |  |  |
|  |  | Английский-декабрь | 1 |  |  |
|  |  | История-декабрь | 1 |  |  |
|  |  | Обществознание-декабрь | 1 |  |  |
|  |  | Математика-февраль | 1 |  |  |
|  |  | История-февраль | 1 |  |  |
|  |  | Обществознание-февраль | 1 |  |  |
|  |  | Русский-февраль | 1 |  | Дюбанова Анастасия |
|  |  | **Международные олимпиады проекта «Инфоурок»** |
|  |  | Математика-октябрь | 1 |  | Язвенко Данила |
|  |  | История России-октябрь | 1 |  | Дюбанова Анастасия |
|  |  | Всемирная история-октябрь | 1 |  |  |
|  |  | Русский-апрель | 1 |  | Немцева Рада |
|  |  | Окружающий мир-апрель | 1 |  | Немцева Рада |
|  |  | История России-апрель | 1 |  | Дюбанова Анастасия |
|  |  | Всемирная история-апрель | 1 |  |  |
|  |  | Обществознание-апрель | 1 |  | Дюбанова Анастасия |
|  |  | **III международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок»** |
|  |  | Физкультура  | 1 |  |  |
|  |  | Конкурс «По страницам ВОВ» | 2 |  | Дюбанова Анастасия |
|  |  | География  | 1 |  |  |
|  |  | История  | 1 |  |  |
|  |  | **Платформа UCHi.RU.**  |
|  |  | Математика  | 7 | Матвеев Александр | Немцева РадаГизатулин АлександрСкетова Анастасия |
|  |  | Русский с Пушкиным | 5 |  |  |
|  |  | Межпредметная  | 7 | Матвеев АлександрСкетова Анастасия | Немцева РадаГизатулин Александр |
|  |  | **Лисёнок. Осень 2016** | 2 |  |  |
|  |  | **Спасатель 2016** | 2 | Немцева РадаТарасов Игорь |  |
|  |  | **Инфознайка 2017** | 6 | Румянцева Алиса | Немцева Рада |
|  |  | **Электронная школа Знаника** |
|  |  | Решай-ка | 9 |  |  |
|  |  | Размышляй-ка | 8 |  |  |
|  |  | Орфотека | 9 |  |  |
|  |  | **Международный проект INTOLIMP.ORG** |
|  |  | Русский-февраль | 3 | Румянцева Алиса |  |
|  |  | Математика-февраль | 1 |  |  |
|  |  | История-февраль | 1 |  |  |
|  |  | Обществознание-февраль | 1 |  |  |
|  |  | Русский-март | 2 |  | Немцева Рада |
|  |  | Математика-март | 2 |  |  |
|  |  | Лит. Чтение-март | 1 |  | Немцева Рада |
|  |  | Окружающий мир-март | 1 | Язвенко Данила |  |
|  | **итого** |  | **92** | **9** | **17** |

**Старшая школа (5-11 классы)**

1. **Итоги проведения международной олимпиады «Осень -2016» проекта «Инфоурок» по математике.**

 Дата проведения: 31.10.2016г

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Класс |  ФИ участника | Результат |
| 1 | 6в | Маслова Доминика | Диплом 1 степени |
| 2 | 6в | Пилецкая Алена | Диплом 1 степени |
| 3 | 6в | Пахер Наталья | Диплом 2 степени |
| 4 | 6в  | Редько Егор | Диплом 2 степени |
| 5 | 8а | Абросимова Влада | Диплом 3 степени |
| 6 | 8а | Читнаева Тамара | Диплом 3 степени |
| 7 | 10 профиль | Шипунова Анастасия | Диплом 1 степени |
| 8 | 10 профиль | Сторожук Вероника | Диплом 1 степени |
| 9 | 11 профиль | Сумарокова Маргарита | Диплом 2 степени |
| 10 | 11 профиль | Ергакова Ирина | Диплом 2 степени |

1. **Итоги международного конкурса «ЛИСЕНОК» из цикла международных олимпиад «Младшая школа» в 2016-2017 учебном году**

Осень – 2016

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | класс | ФИ участника |  результат |
| 1 | 6в | Редько Егор | Диплом 1 степени |
| 2 | 6в | Леванова Дана | Диплом 1 степени |
| 3 | 6в | Пилецкая Алена | Диплом 1 степени |
| 4 | 6в | Денисов Ярослав | Диплом 1 степени |
| 5 | 6в | Серикова Екатерина | Диплом 1 степени |

1. **Итоги международного конкурса «Мериады открытий» проекта «Инфоурок».**

 12 декабря 2016 года ученики нашей школы приняли участие в международном конкурсе «Мериады открытий проекта «Инфоурок». В конкурсах ребят ожидали интересные и разнообразные задания. В каждом из конкурсов нашлись вопросы, которые оказались посильными для большинства ребят, однако некоторые из заданий заставили задуматься даже самых преуспевающих и потребовали проявления своих лучших качеств, знаний и опыта. Ребята участвовали в конкурсах сразу по 24 предметам:

* Математика 5-11 классы – «Магия цифр»
* Физика 7-11 классы – «Тела и вещества»
* Химия 8-11 классы – «Загадки и тайны периодической системы химических элементов»
* Биология 5-11 классы – «Волшебное царство растений»
* География 5-11 классы – «Увлекательное путешествие по странам и континентам: Африка»
* Информатика 5-11 классы – «Человек и информация».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | класс | ФИ участника | математика | биология | химия | физика | география | информатика |
| 1 | 6в | Пилецкая Алена | Диплом 1 место |  |  |  |  |  |
| 2 | 6в | Бондаренко Алина | Диплом 1 место |  |  |  |  |  |
| 3 | 6в | Туркина Алина | Диплом 3 место |  |  |  |  |  |
| 4 | 6в | Слепцов Андрей | Диплом 1 место |  |  |  |  |  |
| 5 | 6в | Богатырева Валерия | Диплом 1 место |  |  |  |  |  |
| 6 | 6в | Леванова Дана | Диплом1 место |  |  |  |  |  |
| 7 | 6в | Маслова Доминика | Диплом1 место | Сертификат участника |  |  | Сертификат участника |  |
| 8 | 6в | Редько Егор | Диплом1 место |  |  |  |  |  |
| 9 | 8а | Читнаева Тамара | Диплом3 место | Сертификат участника | Диплом1 место | Диплом1 место | Сертификат участника | Сертификат участника |
| 10 | 10 | Шипунова Анастасия | Диплом 1 место |  |  |  |  |  |
| 11 | 10 | Сторожук Вероника | Диплом 2 место | Сертификат участника | Сертификат участника |  |  |  |
| 12 | 8а | Абросимова Влада | Диплом1 место | Сертификат участника | Диплом1 место | Диплом1 место | Диплом1 место | Сертификат участника |
| 13 | 8а | Штогрина Дарья | Диплом1 место | Сертификат участника | Сертификат участника |  | Сертификат участника |  |
| 14 | 6в | Пахер Наталья | Диплом1 место |  |  |  |  |  |
| 15 | 6в | Радченко Екатерина | Диплом3 место | Диплом2 место |  |  |  |  |
| 16 | 10 | Казача Маргарита | Диплом1 место |  |  |  |  |  |
| 17 | 11 | Ергакова Ирина | Диплом1 место |  |  |  |  |  |
| 18 | 11 | Сумарокова Маргарита | Диплом 1 место |  |  |  |  |  |

1. **Участие в краевой олимпиаде «Математика без границ».**

10.12.16 учащиеся нашей школы приняли активное участие в краевой дистанционной олимпиаде **«Математика без границ»** для 5-8 классов. Всего приняли участие 11 учеников нашей школы.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| классы | Всего участников (край) | Фамилии участников | Учитель | Всего баллов | Рейтинг | Результат |
| 5-е | 472 | Цветков АлександрБойкин СергейЗиновенко КириллИваненко Роман | Токарева Г.А. | 14770 | 45190191192 | ПризерУчастникУчастникУчастник |
| 7-е | 352 | Никитина АлинаРоженцова ОксанаМиронова МладаЕгоров АлексейПодунов Никита | Абрамова В.А. | 1414777 | 5859176177178 | УчастникУчастникУчастникУчастникУчастник |
| 8-е | 313 | Абросимова ВладаЧитнаева Тамара | Абросимова С.А. | 127 | 116216 | УчастникУчастник |

**Выводы:**

1. В сравнении с прошлым годом, процент выполнения олимпиадных заданий стал ниже по количеству призёров и победителей на муниципальном этапе. Причины: недостаточна подготовка к олимпиаде, сложный уровень заданий (физика, химия – 8,9классы). Большой процент участников олимпиады имеет кругозор, ограниченный рамками учебника и нет глубоких знаний программы. Возможно, производился формальный отбор участников по итогам школьного этапа.
2. Отмечается стабильность работы некоторых учителей, высокий уровень качества исследований учащихся. В сравнении с показателями прошлого года, количество победителей и призеров, как на школьном этапе, так и на муниципальном увеличилось, что говорит о хорошей мотивации обучающихся. Количество участников краевого этапа увеличилось, но результативность оказалась ниже. На основании вышеизложенного следует, что работа НО в 2016-2017 учебном году в целом соответствует среднему уровню.

**К успехам можно отнести**:

* результативное участие в дистанционных олимпиадах и конкурсах;
* первые места в районной олимпиаде по химии, биологии, литературе, английскому языку, обществознанию;
* призовые места в районной олимпиаде по математике и химии, литературе, английскому языку, обществознанию, ОБЖ;
* первые места в научно-практической конференции «Шаг в будущее»;
* призовые места в научно-практической конференции «Шаг в будущее»;
* призовое место в краевом этапе научно-практической конференции

**Рекомендации.**

1. Осуществлять более тесное взаимодействие с общественными организациями, музеями, архивами, библиотеками, предприятиями и учреждениями.
2. Уделять больше внимания заданиям с логическим и образным мышлением.
3. Проводить более тщательный отбор по итогам школьных олимпиад и мотивировать обучающихся на результат.
4. Повышать качество работы НО за счет исследований, практической направленности работы, с учётом критериев, данных в положениях; разработки тематики приоритетных направлений исследований.
5. Продолжить традицию проведения научно-практических конференций.
6. Классным руководителям отслеживать результативность участия школьников в учебно-исследовательской деятельности.
7. Активнее привлекать к работе НО большее число учеников.
8. За проявившими свои способности обучающимися закрепить тьюторов по предметам.
9. Стимулировать педагогов, результативно работающих с одаренными учащимися.
10. Наладить систему работы и самоуправления внутри НОУ.
11. Вести систематические семинары – практикумы по ознакомлению учащихся с технологической цепочкой исследовательской работы.
12. Учить детей составлению и соблюдению плана-графика написания научного отчета.

 Организация работы НОУ помогла раскрыть творческий потенциал учащихся и педагогов школы и сделала возможным использование его в дальнейшем в учебно-воспитательном процессе школы.

Заместитель директора Волкова Р.А.

по учебно-воспитательной работе