**Анализ работы МО учителей математики, физики, информатики**

**за 2011 – 2012 учебный год**

В 2011 – 2012 учебном году МО учителей математики, физики и информатики работало согласно поставленным целям и задачам, в соответствии с планом работы. План реализован в полном объеме.

Большое внимание уделялось работе по повышению качества знаний учащихся, необходимых для успешного продолжения образования, применения в текущей и будущей практической жизнедеятельности, осознанного социального и профессионального самоопределения.

Все учителя работали согласно утвержденным календарно- тематическим планам. Программа за год выполнена в полном объеме.

* **Результатом деятельности педагогов**

**стали следующие показатели учителей математики**

У учителя Потеряйкиной О.Н. наблюдаются стабильные показатели успеваемости учащихся во всех классах. Средний балл во всех классах не ниже 3,5. Процент качества не ниже 50% во всех классах, кроме 6а.

У учителя Сологубовой Т.А.наблюдаются стабильные показатели успеваемости по алгебре учащихся в 9Гклассе по среднему баллу

(средний балл не ниже 3,5 ), при этом процент качества снизился на 12% и не превышает 50%. По геометрии стабильно высокие показатели. Средний балл не ниже 3,5.

У учителя Козыревой Е.В. стабильно высокие результаты успеваемости по всем предметам, с каждым годом наблюдается рост показателем во всех классах. Средний балл не ниже3,7,процент качества - не ниже 55%.

У учителя Кунденок Е.А. в 7г классе с каждым годом снижается средний балл на 1, стабильно понижается качество успеваемости( менее 50%), В 11б по алгебре также наблюдается снижение среднего балла и качества успеваемости. Контроль по итогам года показал, что средний балл в этом классе не достиг уровня 3,5, при очень низком качестве знаний – 33%

Учитель Галаджун И.С. работает в 10а – профильном классе и 10б – общеобразовательном классе. Успеваемость соответствует составам классов.

В классах 7а,7б,9б,9в на протяжении всех лет обучения каждый год менялись учителя математики в силу производственной необходимости. Во всех классах очень низкий процент успеваемости

**Результаты сдачи экзаменов в 9 классах**

***Результаты сдачи экзамена по алгебре в 9 классах***

***в 2008-2009; 2009-2010; 2010-2011;2011-2012 учебных годах***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уч. год** | **Класс** | **Количество учащихся** | **Средний балл** | **Качество знаний** | **Задание части 2** | | | | |
|  |  |  |  |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **2008-2009** | **9** | **80** | **3,7** | **59** | **45** | **13** | **16** | **5** | **1** |
| **2009-2010** | **9** | **80** | **4,1** | **75** | **54** | **36** | **52** | **18** | **2** |
| **2010-2011** | 9 | 105 | **3,9** | **76** | **38** | **19** | **1** | **0** | **1** |
| **2011-2012** | 9 | 104 | **3,3** | **38** | **40** | **4** | **9** | **7** | **1** |

**Вывод*: по результатам итоговой аттестации по материалам Рособрнадзора***

***Средний балл успеваемости по алгебре в 9 классах составляет 3,3 , что на 0,6 ниже показателя прошлого года.***

***Резко понизилось качество знаний с 76% до 38%. Большее количество учащихся не справились с работой и получили неудовлетворительные оценки,в результате процент успеваемости составил - 77%***

***Высокие результаты экзамена показали учащиеся 9г класса Бартюк М – 32б., Одинцов А. – 26 б, Шульженко С. – 25б. (учительСологубова Т.А.)***

***Результаты сдачи экзамена по геометрии в 9 классах***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уч. Год** | **Класс** | **Количество учащихся** | **Средний балл** | **Качество знаний** |
| **2008-2009** | 9А  9Б  9В | 2  13  3 | 2,5  3,6  3 | 0%  69%  0% |
| **итого** |  | **18** | **3,0** | **23%** |
| **2009-2010** | 9А  9Б  9В | 9  8  8 | 3,8  4  4 | 56%  75%  75% |
| **итого** |  | **25** | **3,9** | **69%** |
| **2010-2011** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **2011-2012** | **9Г** | **16** | **4,4** | **82%** |

**Вывод*: по результатам итоговой аттестации в традиционной форме (по билетам)***

***Учащиеся 9г класса показали высокое качество и средний балл 4,4, что на 0,5 выше среднестатистического показателя (учитель Сологубова Т.А.)***

***Результаты сдачи экзамена по информатике в 9 классах***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уч. Год** | **Класс** | **Количество учащихся** | Средний балл | **Качество знаний** |
| **2008-2009** | 9А  9Б  9В | 5  14  13 | 3,6  4,1  4 | 40%  64%  76% |
| **Итого** |  | **32** | **3,9** | **60** |
|  |  |  |  |  |
| **2009-2010** | 9А  9Б  9В | 11  9  9 | 4,4  3,7  3,8 | 91%  56%  67% |
| **Итого** |  | **29** | **4** | **71%** |
| **2011-2012** | 9А  9Б  9Г | **11**  **7**  **9** | 3,9  3,1  4,3 | 73%  14%  89% |
| **Итого** |  |  | **3,7** | **54%** |

**Вывод*: по результатам итоговой аттестации в традиционной форме (по билетам)***

***Средний балл успеваемости по информатике в 9 классах составил3,7, что на 0,3ниже показателя прошлого года. Снизилось и качество с 71% до 54%***

***В этом учебном году впервые трое учащихся 9-х классов сдавали физику в традиционной форме (по билетам).***

***Один ученик сдал на оценку «4» и двое на «3» (учитель Казакова С.В.)***

* **Результаты сдачи экзаменов в 11 классах**

***Результаты сдачи ЕГЭ по алгебре и началам анализа в 11 класса***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уч. Год** | **Класс** | **Кол-во уч-ся** | **Средний балл** | **Количество учащихся, сдавших ЕГЭ на 50 и более баллов** | | | | | |  |
| **50-55** | **56-65** | **66-75** | **76-85** | **86-90** | **более 90** | **учитель** |
| **2008-2009** | 11А  11Б | 26  26 | 49  41 | 7  5 | 8  0 | 0  0 | 0  0 | 0  0 | 0  0 | Потеряйкина О.Н. |
| **2009-2010** | 11А  11Б | 28  26 | 49  36 | 7  1 | 5  2 | 2  0 | 0  0 | 0  0 | 0  0 | Потеряйкина О.Н.  Кунденок Е.А. |
| **2010-2011** | 11А  11Б | 25  16 | 45,4  37 | 2  0 | 6  0 | 1  0 | 0  0 | 0  0 | 0  0 | Потеряйкина  Козырева Е |
| **2011-2012** | 11А  11Б | 29  27 | 40  34 | 1  2 | 2  2 | 1  0 | 0  0 | 0  0 | 0  0 | Козырева Е.В.  Кунденок Е.А. |

**Вывод*: по результатам итоговой аттестации в форме ЕГЭ 52 учащихся сдали экзамен, переступив порог в 24 балл, процент успеваемости составил - 93 %***

***Средний балл по алгебре в 11 классах составил37баллов***

***Самые высокие результаты экзамена показали учащиеся 11А класса:***

* ***Кукарцев Сергей – 72 балла(учитель Козырева Е.В.)***
* ***ЧеботковНикита– 63 балла(учитель Кунденок Е.А.)***

***По сравнению с прошлым годом наблюдается снижение среднего балла (на4); уменьшение количества учащихся , получивших высокие баллы. Только 3 ученика справились с заданием части С1 и один ученик - с заданием части С3***

***Результаты сдачи ЕГЭ по информатике в 11 классах***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уч. год** | **Класс** | **Количество учащихся** | Средний балл | **Количество учащихся, сдавших ЕГЭ на 50 и более баллов** | | | | | |  |
|  |  |  |  | **50-55** | **56-65** | **66-75** | **76-85** | **86-90** | **более 90** | **учитель** |
| **2008-2009** | 11А  11Б | 10  2 | 57  56 | **3**  **1** | **3**  **1** | **3**  **0** | **0**  **0** | **0**  **0** | **0**  **0** |  |
| **2009-2010** | 11А | 10 | 62 | **3** | **2** | **5** | **0** | **0** | **0** | **Казакова С.В.** |
| **2010-2011** | 11А  11Б | 8  3 | 62  50 | **1**  **2** | **5**  **0** | **1**  **0** | **1**  **0** | **0**  **0** | **0**  **0** | **ДзюбакЕ.А.** |
| **2011-2012** | 11А  11Б | 21  1 | 61,5  30 | **6** | **8** | **5** | **1** | **0** | **0** | **ДзюбакЕ.А.** |

**Вывод*: по результатам итоговой аттестации в форме ЕГЭ одна ученица получила балл ниже установленного минимального количества баллов.Остальные 21 ученик сдали экзамен успешно, получив большое количество высоких баллов, по сравнению с прошлым годом***

***Средний балл по информатике в 11-х классах составил 60 баллов, что ниже показателя прошлого года на 2балла.***

***Самые высокие результаты экзамена показали учащиеся 11А класса:***

* ***Кукарце Сергей – 83 балла***
* ***Бородулин Костя – 71 балл***
* ***Курганская Ксения – 71 балл***
* ***Самойленко Никита – 71балл***
* ***Голик Светлана – 68 баллов***
* ***Жарикова Ева – 68 баллов***
* ***Швецова Алла – 65 баллов***
* ***Потапенко Дима – 63 балла***
* ***Гулько Русла – 62 балла***
* ***Кочан Леонид – 62 балла***
* ***Волкун Екатерина – 60 баллов***
* ***Столяров Евгений – 60 баллов***

***(учитель Дзюбак Е.А.***

***Заметно выросло качество учащихся 11А класса, получивших балл не ниже 60.***

***Результаты сдачи ЕГЭ по физике в 11 классах***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уч. год** | **Класс** | **Количество учащихся** | Средний балл | **Количество учащихся, сдавших ЕГЭ на 50 и более баллов** | | | | | |  |
|  |  |  |  | **50-55** | **56-65** | **66-75** | **76-85** | **86-90** | **более 90** |  |
| **2008-2009** | 11А  11Б | 8  3 | 47,5  38 | **1**  **0** | **2**  **0** | **0**  **0** | **0**  **0** | **0**  **0** | **0**  **0** | **Казакова С.В** |
| **2009-2010** | 11А  11Б | 11  2 | 53  36 | **3**  **0** | **4**  **0** | **0**  **0** | **0**  **0** | **0**  **0** | **0**  **0** | **Казакова С.В** |
| **2010-2011** | 11А  11Б | 8  4 | 45  43 | **2**  **0** | **2**  **1** | **0**  **0** | **0**  **0** | **0**  **0** | **0**  **0** | **Кузминская И.Л.** |
| **2011-2012** | 11А  11Б | 9  3 |  |  |  |  |  |  |  | **Кузминская И.Л.** |

**МО учителей проведена следующая работа по самообразованию:**

1. Для реализации поставленных целей и задач на заседаниях МО были рассмотрены следующие вопросы:

* Преемственность в обучении математике между начальной и средней школой.
* Проектно-исследовательская деятельность школьников как основа формирования ключевых компетенций учащихся
* Новые технологии в обучении точных наук

1. **Обобщался опыт работы**

* **Потеряйкиной О.Н.*на Всероссийском фестивале педагогических идей «Открытый урок»*** в 2011-2012 учебном году (награждена дипломом). Также награждена дипломом за руководство учениками, представившими работы ***на Всероссийский фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся«Портфолио».*** К дипломам прилагается сертификат, удостоверяющий факт публикации в материалах Фестиваля педагогических идей ( на сайте Фестиваля, на компакт-диске и в сборнике тезисов) следующих статей: «Вероятность вокруг нас», «На правильном пути по ступенькам прогрессии», «Не стоит огорчаться, проценты в этом убедят».
* **Сологубовой Т.**А. на ***Всероссийском фестивале педагогических идей «Открытый урок»*** в 2011-2012 учебном году (награждена дипломом). Также награждена дипломом за руководство учениками, представившими работы на ***Всероссийский фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио».*** К дипломам прилагается сертификат, удостоверяющий факт публикации в материалах Фестиваля педагогических идей ( на сайте Фестиваля, на компакт-диске и в сборнике тезисов) следующих статей: «Жизнь фракталов».
* **Козыревой Е.В.**на ***Всероссийский фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио»***награждена дипломом за руководство учениками, представившими работы. К дипломам прилагается сертификат, удостоверяющий факт публикации в материалах Фестиваля педагогических идей ( на сайте Фестиваля, на компакт-диске и в сборнике тезисов) следующих статей: «Евклидова и неевклидова геометрия. Пятый постулат Евклида».

**на уроне школы:**

* **Гонар А.К..**на открытым уроке по теме самообразования «Применение ЦОРов на уроке математики как средство мотивации к обучению»

1. **Участие во «Втором открытом фестивале «Мультимедиа в образовании»**[**www.moi-mummi.ru**](http://www.moi-mummi.ru)

* **Потеряйкиной О.Н.**Выдан сертификат за участие и публикацию образовательного материала «Площади»

(Регистрационный номер ФММ-**070)**

1. **Участие в Четвертом открытом профессиональном конкурсе педагогов «Мультимедиа урок в современной школе»**

[**www.moi-mummi.ru**](http://www.moi-mummi.ru)

* **Потеряйкиной О.Н.**Выдан сертификат за участие и публикацию образовательного материала «Обыкновенные дроби»

Потеряйкиной О.Н. опубликован ряд работ в интернете на сайте «На урок» [www.narod.ru](http://www.narod.ru) и выдано свидетельство о публикации учебно-методического материала

**МО учителей принимало участие в городских конкурсах:**

1. **МО «Точные науки» приняло участие в городском конкурсе «Лучшее методическое объединение – 2012»**

МО награждено дипломом II степении подарочным сертификатом на сумму 10 тысяч рублей.

Руководитель МО Потеряйкина О.Н.

1. **Городской Конкурс «Школьный сайт»**

МБОУ СОШ№68 финалист городского конкурса «Школьный сайт»Разработчик сайта: Дзюбак Е.А

1. **Городской конкурс компьютерного творчества школьников «Новогодняя открытка»**

Никифорова Алина, 9 класс 1 место среди 8-9 классов. (Учитель: Казакова С.В) Швецова Алла, 11А класс. 1 место среди 10-11 классов. (Учитель:Дзюбак Е.А.)

1. **Городской конкурс компьютерного творчества школьников «Цифровой художник»**

## Дорохова Анастасия награждена грамотой за успешное участие в номинации «Разноцветные пиксели»

 (Учитель:Дзюбак Е.А.)

**В целях развития интереса к математике, физике и информатикепроведены следующие мероприятия:**

* **Участие в 60 научной студенческой конференции ДВГГУ**

В конференции принимали участие ученица 5А класса Белеменко Е.   
(руководитель Потеряйкина О.Н.) и ученики 9Г класса Кравчук Е. Белкин Д. Бартюк М. Кулаков С. и (руководитель Сологубова Т.А.)

Участники награждены грамотами ИМФИТ

* **Участие в школьной конференции «Наука и жизнь»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО учащегося | Класс | Тема | руководитель |
| 1. | Белеменко Е. | 5а | Математика в фармации | Потеряйкина О.Н |
| 2. | КремляковаП | 6б | Моя цифра – мой талисман | Потеряйкина О.Н |
| 3. | Барма Д. | 6а | Математика на шахматной доске | Потеряйкина О.Н |
| 4. | Кулаков С.  Бартюк М. | 9г | Проект «Удивительные поверхности» | Сологубова Т.А. |
| 5. | Кравчук Е.  Белкин Д. | 9г | Проект «Магия чисел» | Сологубова Т.А. |
| 6. | Махнаков В.  Бальченко Е.  Голубец Е. | 8б  8а | Математика за здоровый образ жизни | Козырева Е.В. |
| 7. | ПотеряйкинаА. | 2г | Математика в художественной гимнастике | Потеряйкина О.Н |

* **Неделя математики, физики и информатики.**

Все мероприятия, запланированные на декаду математики, физики и информатики проведены в полном объеме с некоторой корректировкой участников. Активное участие приняли учителя математики (Гончар А.К., Козырева Е.В., Кунденок Е.А., Потеряйкина О.Н.), физики (Казакова С.В., Кузминская И.Л.) и информатики (Дзюбак Е.А.) Продолжая традиции прошлых лет учащиеся старших классов провели мероприятия для начальной школы. Сбольшим интересом прошла межпредметная игра «Своя игра» среди учащихся 7-8 классов (учеников подготовили учителя Гончар А.К., Козырева Е.В., Кунденок Е.А., Потеряйкина О.Н.). Игру подготовила Гончар А.К.. Было предложено рекомендовать эту игру на конкурс в сетевые сообщества. В этом году активно включились в работу учителя физики Казакова С.В. и Кузминсая И.Л. В полном объеме были проведены мероприятия, запланированные по информатике (учитель Дзюбак Е.А.)

* Школьники 5-11 классов приняли участие в **окружных, городских, межрегиональных, всероссийских олимпиадах** по математике, физике и информатике

**Информация о проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2011-2012 учебном году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предметы | Школьный этап | | | | | | |
| Кол-во учащихся, принявших участие в олимпиаде | | | | | | |
| 5 класс | 6 класс | 7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс |
| **Математика** | 8 | 11 | 19 | 5 | 5 | 2 | 3 |
| **Физика** |  |  | 5 | 3 | 3 |  | 1 |
| **Информатика и ИКТ** |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

**Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады по математике**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **класс** | **ФИО ученика** | **Кол-во баллов** | **ФИО учителя** | **Место** |
| 5А | Литовченко Владислав | 26 | Потеряйкина О.Н. | **1** |
| 5А | Белеменко Елена | 21 | **2** |
| 5А | Матыцин Денис | 14 | **3** |
| 6А | Волчек Артем | 35 | Потеряйкина О.Н. | **1** |
| 6А | Злобина Анна | 25 | **2** |
| 6А | Сергеева Виктория | 22 | **3** |
| 6А | Барма Дарья | 21 | Потеряйкина О.Н. | **4** |
| 6А | Шевченко Маргарита | 21 |
| 6А | Шведова Арина | 21 |
| 6А | Бшарат Ахмед | 18 | Потеряйкина О.Н. | **5** |
| 6А | Кремлякова Полина | 18 |
| 7 В | Осадчая Дарья | 35 | Потеряйкина О.Н. | **1** |
| 7 В | ФейзулаеваРейхан | 29 | **2** |
| 7Г | Роща Александр | 28 | Кунденок Е.А. | **3** |
| 7Б | Кузеванова Маргарита | 21 | Гончар А.К. | **4** |
| 7В | Сидорова Арина | 21 | Потеряйкина О.Н. |
| 7В | Кузина Елизавета | 21 |
| 7В | Маслова Анастасия | 21 |
| 7В | Корниенко Елизавета | 21 |
| 7Г | Чабанова Елена | 21 | Кунденок Е.А. |
| 8А | Бальченко Екатерина | 14 | Козырева Е.В. | **1** |
| 8А | Рыженко Даниил | 14 |
| 8А | Маркевич Вероника | 7 | **2** |
| 8А | Верник Никита | 7 |
| 8А | Трусенко Мария | 7 |
| 9Г | Бартюк Максим | 35 | Сологубова Т.А. | **1** |
| 9Г | Шульженко Семён | 27 | **2** |
| 9Г | Кулаков Сергей | 21 | **3** |
| 11А | Кукарцев Сергей | 30 | Козырева Е.В. | **1** |
| 11Б | Чеботков Никита | 14 | Кунденок Е.А. | **2** |

**Победители и призеры школьного этапа Всероссийской олимпиады**

**по математике**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **класс** | **ФИО ученика** | **Кол-во баллов** | **Место** |
| 5А | Литовченко Владислав | 26 | Победитель |
| 5А | Белеменко Елена | 21 | Призер |
| 6А | Волчек Артем | 35 | Победитель |
| 6А | Злобина Анна | 25 | Призер |
| 6А | Сергеева Виктория | 22 | Призер |
| 7 В | Осадчая Дарья | 35 | Победитель |
| 7 В | ФейзулаеваРейхан | 29 | Призер |
| 7Г | Роща Александр | 28 | Призер |
| 9Г | Бартюк Максим | 35 | Победитель |
| 9Г | Шульженко Семён | 27 | Призер |
| 9Г | Кулаков Сергей | 21 | Призер |
| 11А | Кукарцев Сергей | 30 | Победитель |

**Победители и призеры школьного этапа Всероссийской олимпиады**

**по физике**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **класс** | **ФИО ученика** | **Кол-во баллов** | **Место** |
| 7 В | Сидорова А. | 19 | Победитель |
| 7 В | Фейзуллаева Р. | 17 | Призер |
| 9Г | Бартюк М. | 27 | Победитель |

**Участники городского этапа Всероссийской олимпиады по математике**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **класс** | **ФИО ученика** | **Процент выполнения** | **ФИО Учителя** |
| 7 В | Осадчая Д. | 51% | Потеряйкина О.Н |
| 9Г | Бартюк М. | 57% | Сологубова Т.А. |
| 11А | Кукарцев С. | 41 | Козырева Е.В. |

**Информация обучастии школьниковво II Всероссийской олимпиаде (заочной) при Центре поддержки талантливой молодежи**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Кол-во участников из класса | ФИО учителя |
| 5а  6а  6б  7в  7б  8  11 | 4  3  5  7  2  5  3 | Потеряйкина Ольга Николаевна  Гончар Анна Константиновна  Козырева Елена Валерьевна |

**Итоги II Всероссийской олимпиаде (заочной) при Центре поддержки талантливой молодежи**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **ФИО учащегося** | **% выполнения** | **Место** | **ФИО учителя** |
| 5а | Белеменко Е. | 63,3% | 12 | Потеряйкина О.Н. |
|  | **Литовченко В.** | **83,3** | **6** |
|  | Чурута Е. | 70% | 10 |
| 6а | Барма Д. | 63,3% | 12 |
|  | Волчек Д. | 66,7% | 11 |
|  | Губич Е. | 36,7% | 20 |
| 6б | Кремлякова П. | 43,3% | 18 |
|  | Шевченко Р. | 70% | 10 |
|  | Бшарат А. | 70% | 10 |
|  | Никитина Д. | 40% | 19 |
|  | Шведова А. | 36,7% | 20 |
| 7б | Кузеванова М. | 43,3% | 18 | Гончар А.К. |
| 7в | **Кузина Е.** | **86,7%** | **5** | Потеряйкина О.Н. |
|  | Фейзуллаева Р. | 46,7% | 17 |
|  | **Тимофеев Н.** | **83,3** | **6** |
|  | Пичугина А. | 66,7% | 11 |
|  | **Сидорова А.** | **80%** | **7** |
|  | **Осадчая Д.** | **80%** | **7** |
|  | Пино О. | 40% | 19 |
| 8б | Махнаков В. | 40% | 19 | Козырева Е.В. |
|  | Трусенко М. | 36,7% | 20 |
| 8а | Бальченко Е. | 63,3% | 12 |
|  | Рыженко Д. | 70% | 10 |
| 11а | Никоненко Н. | 43,3% | 18 |
|  | **Кукарцев С.** | **76,7** | **8** |
| 8а | Барма Д. | 60% | 13 |

Всероссийскоетестирование выпускников средней школы подевизом «Кенгуру — выпускникам!».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ФИ** | **класс** | **Балл** | **Результат** | **Учитель** |
| 1 | Бартюк М. | 9 | 124 | ОТЛИЧНО | Сологубова Т.А. |
| 2 | Гончар Д. | 9 | 81 | ОЧЕНЬ ХОРОШО |
| 3 | Кукарцев С. | 11 | 117 | ОЧЕНЬ ХОРОШО | Козырева Е.В. |
| 4 | Талатуев А. | 11 | 97 | ХОРОШО |
| 5 | Чеботков Н. | 11 | 102 | ХОРОШО |

**Всероссийский конкурс «КЕНГУРУ»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ФИ** | **Балл** | **Школа** | **Район** | **Регион** | **Учитель** |
| 1 | Роща А. | 59 | 1 | 33 | 63 | Кунденок Е.А. |
| 2 | Довгаль М. | 56 | 1 | 43 | 78 | Потеряйкина О.Н. |
| 3 | Бартюк М. | 56 | 1 | 56 | 64 | Козырева Е.В. |

**Всероссийский игровой конкурс «КИТ»**

Организатор: Дзюбак Евгения Александровна

Помощник организатора: Казакова Светлана Владимировна, Кузминская Ирина Львовна

Всего участников: 44

**Класс 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИ | рейтинг | школа | район | учитель |
| 1 | Сакун Ангелина | 75 | 1 | 50 | Евстигнеева Е.М. |
| 2 | Буракова Екатерина | 75 | 1 | 50 | Евстигнеева Е.М. |
| 3 | Змиевская Марина | 74 | 3 | 56 | Евстигнеева Е.М. |
| 4 | Габрикевич Анастасия | 72 | 4 | 63 | Евстигнеева Е.М. |

**Класс 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИ | рейтинг | школа | район |
| 1 | Емельянова Анна | 84 | 1 | 58 |
| 2 | Белеменко Елена | 77 | 2 | 76 |

**Класс 9**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИ | рейтинг | школа | район | учитель |
| 1 | Бартюк Максим | 81 | 1 | 13 | Казакова С.В. |

**Класс 11**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | рейтинг | школа | район | учитель |
| 1 | Кукарцев Сергей | 70 | 1 | 24 | Дзюбак Е.А. |
| 2 | Осипов Сергей | 68 | 2 | 26 | Дзюбак Е.А. |

1. **Всероссийская игра-конкурс «Инфознайка»**

**Организатор:** Гончар А. К.

**Помощник организатора:**Дзюбак Е. А., Кузминская И.Л.

|  |  |
| --- | --- |
| всего участников | 62 |
| средний балл по школе | 50 |
| средний балл по региону | 61 |
| число победителей | 0 |

**Начальный уровень (1-2 кл.)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ФИО** | **рейтинг** | **школа** | **район** | **учитель** |
| 1 | КузьменкоК. | 87 | 1 | 12-16 | Зенина А.В. |
| 2 | БлажковИ. | 80 | 2 | 25-27 | Зенина А.В. |
| 3 | ЗыряноваА. | 75 | 3 | 30 | Зенина А.В. |
| 4 | КондратовН. | 74 | 4 | 31 | Зенина А.В. |
| 5 | НечаевН. | 71 | 5 | 33-34 | Зенина А.В. |

**Подготовительный уровень (3-4 кл.)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО | рейтинг | школа | район | учитель |
| 1 | УстичтА. | 75 | 1 | 19-24 | Евстигнеева Е.М. |
| 2 | ДерунецМ. | 73 | 2 | 25-26 | Евстигнеева Е.М. |

**Учителями пройдены курсы повышения квалификации:**

**Потеряйкина О.Н.**

* ***Семинар «Новая форма государственной (итоговой) аттестации выпускников 9-х классов: проверка и особенности оценивания экзаменационных работ» ХК ИРО***
* ***Семинар педагогических и руководящих работников, участвующих в реализации проекта «Развитие дистанционного образования детей-инвалидов» в 2011-2012 учебном году***

**Сологубова Т.А.**

* ***Семинар «Подготовка экспертов региональной комиссии по математике по проверке заданий ЕГЭ»***

**.Галаджун И.С**.

* ***Курсы повышения учителей математики при ХК ИППК ПК***

**СологубоваТ.А**.принимала участие в экспертной комиссии по проверке экзаменационных работ выпускников 9-х и 11-х классов;

**ПотеряйкинаО.Н**принимала участие в экспертной комиссии по проверке экзаменационных работ выпускников 9-х классов.

**В следующем учебном году требуют решения следующие вопросы:**

1. Подготовить каждому учителю рабочие программы по предмету в соответствии с рекомендациями.
2. Разработать и реализовать меры по повышению результативности прохождения итоговой аттестации в выпускных классах:

* Запланировать проведение практикума по решению задач второй части ГИА с анализом выявленных затруднений и разработать рекомендации по решению задач на уроках.
* Запланировать проведение семинара по решению задач части С ЕГЭ с целью увеличения качества подготовки учащихся к итоговой аттестации.

1. Продолжить работу по самообразованию через систему открытых мероприятий.
2. Развивать межпредметные связи как средство активизации познавательной деятельности.
3. Внедрять новые формы внеклассной работы по математике, физике, информатике, используя проекты и исследовательские работы учащихся в рамках НОУ
4. Привлекать учителей к подготовке и участию в научно-практической конференции
5. Использовать информационные технологии, как средство повышения эффективности образования.