**Анализ работы школьного методического объединения**

 **учителей математики и физики.**

В 2011– 2012 учебном году методическая комиссия учителей математики и физики работала над решением следующих проблем:

1. Повышение эффективности учебного процесса на основе совершенствования форм и методов образования.

2. Повышение качества знаний учащихся. И как следствие – повышение результативности при проведении контрольных срезов, государственной итоговой аттестации и ЗНО для выпускников 11-х классов.

3.Внедрение научно – педагогических достижений, передового опыта и инновационных педагогических технологий.

4. Развитие самообразовательной деятельности учащихся на уроках математики и физики.

5. Работа с одарёнными. Участие детей в олимпиадах и предметных конкурсах

6. Подготовка учащихся к ЗНО( формы, методы, приёмы)

Вработе методической комиссии принимали участие 7 учителей. Все учителя имеют высшее образование.

Чумакова Галина Владимировна – учитель математики высшей категории, звание «учитель – методист»

Тарасевич Валентина Петровна – учитель математики высшей категории, звание «учитель – методист»

Головина Раиса Викторовна - учитель математики высшей категории

Лахова Татьяна Евгеньевна - учитель математики высшей категории, звание «старший учитель»

Тарасова Галина Владимировна – учитель математики I категории

Бондаренко Виктория Леонидовна - учитель математики высшей категории, звание «старший учитель»

Крамар Галина Павловна - учитель физики высшей категории, звание «учитель – методист».

Результаты участия в городской олимпиаде по математике:

7класс Переход Юлия               IІ место - учитель Бондаренко В.Л.
            Жиронкина Светлана   IIІ место -учитель Бондаренко В.Л.
8 класс Гокун Кирилл         IIІ место- учитель Лахова Т.Е.
9 класс Сакун Дарья                 I место- учитель Лахова Т.Е.
10 класс Михалёв Влад           I место -учитель Чумакова Г.В.

11 класс Гусар Игорь       IІ место- учитель Тарасевич В.П.
              Жданова Виктория   III место - учитель Чумакова Г.В.

Результаты участия в городской олимпиаде по физике:

8 класс Гокун Кирилл IІ место- учительГоловина Р.В.

9 класс Сакун Дарья I место - учитель Крамар Г.П.

 Кирякин Кирилл II место – учитель Крамар Г.П.

10 класс Михалёв Влад I место - учитель Крамар Г.П.

 Гуров Дмитрий I место - учитель Крамар Г.П.

11 класс Гусар Игорь I место - учитель Крамар Г.П.

 Жданова Виктория III место - учитель Крамар Г.П.

Результаты международного ученического конкурса физиков "Львёнок -   2012" В нём приняли участие 31 ученик с 8 -10 класс. Из них:

9 – «отлично»,

12 –«хорошо»,

10 –« участник».

 Результаты международного математического конкурса "Кенгуру - 2012": Принимали участие 43 учащихся с 5 по 10 класс.
 19 учеников получили оценку "Отлично".
 19 учащихся получили оценку "Хорошо".

5 учащихся получили сертификат участника

Подробно:

Лахова Т.Е. 8- «отлично», 5- «хорошо», 1- «участник»;

Чумакова Г.В. 3- «отлично», 8 –«хорошо», 2 – « участник»;

Бондаренко В.Л. 3-«отлично», 1- «хорошо», 2-«участник»;

Тарасевич В.П. 2-«отлично»;

Головина Р.В. 3- «отлично»;

Тарасова Г.В. 5 – «хорошо».

 В этом году атестовалась учитель Головина Раиса Викторовна .Она подтвердила высшую квалификационную категорию.
Головина Р.В. обобщила свой опыт.

Сакун Дарья Заняла 11 место на областном туре по физике среди 23 мест.
 Задачи на 2012-2013 учебный год.

1. Повышение эффективности учебного процесса на основе совершенствования форм и методов образования.

2.Внедрение научно – педагогических достижений, передового опыта и инновационных педагогических технологий.

3.Развитие компетентностей учащихся на уроках.

4. Развитие самообразовательной деятельности учащихся на уроках математики и физики.

5. Работа с одарёнными. Участие детей в олимпиадах и предметных конкурсах.

6. Подготовка учащихся к ЗНО( формы, методы, приёмы)

7. Провести неделю математики.