

МО учителей математики, информатики и физики



2010-2011
учебный год



Фамилия Имя Отчество	Стаж работы	Квалификационная категория
Борщенко Елена Яковлевна	13	первая
Буртовая Ирина Валентиновна	22	первая
Гончарова Ольга Борисовна	23	высшая
Лагутин Василий Николаевич	11	высшая
Лукова Наталья Александровна	19	первая
Кравченко Ольга Александровна	25	высшая
Хитрик Галина Ивановна	28	первая
Семигорелова Валентина Павловна	28	вторая



Тема работы МО:

Формирование
ключевых компетенций
учащихся в условиях
новой образовательной
среды

Задачи:

- Повышение качества проведения урока, его развивающей и восстановительной функций.
- Совершенствование работы учителей МО на основе дифференцированного обучения и внедрения в практику передовых педагогических технологий.

Результаты работы МО:

- было проведено 4 заседания методического объединения, на которых учителя обменивались опытом, делились знаниями, знакомились с новыми формами проведения уроков с использованием ИКТ, обсуждали вопросы по созданию психологической комфортности в классах с учетом психологических особенностей учащихся.
- приняли участие при проведении Недели методического мастерства.
- посещали открытые мероприятия и уроки по изучению и внедрению новых технологий, совершенствующих процесс преподавания предметов физико-математического цикла.
- Лукова Н. А. и Хитрик Г. И. провели открытые уроки в рамках аттестации на I квалификационную категорию.
- Борщенко Е.Я. прошла краткосрочное обучение в ВГАПКПРО по изучению математики на профильном уровне, участвовала в работе городского научно-методического семинара «Актуальные вопросы преподавания математики в средней школе».
- Было продолжено преподавание математики на профильном уровне старшей ступени обучения.

Неделя методического мастерства

Открытые уроки были даны:

- Кравченко О.А. «Решение задач на максимум и минимум» 11Б класс.
- Лагутиным В.Н. «Оператор условного перехода» 9А класс.
- Гончаровой О.Б. «Ускорение» 9А класс.

Внеклассная работа МО:

- **Элективные курсы в 9-х классах.**
- **Факультативные курсы в 9-11 классах:**
 «Решение уравнений и неравенств с модулем», «Физические задачи и их решение», «Решение задач по физике повышенной сложности», «Подготовка к ЕГЭ», «Математика. Как лучше подготовиться к ГИА», «Приёмы и методы решения нестандартных задач».
- **Индивидуально- групповые занятия в 5-8 классах.**

В рамках предметной недели проведены:

Математический праздник «Мы бросаем скуке вызов»	5-е кл.	Лукова Н.А., Буртовая И.В.
«Математический аукцион»	8-е кл	Хитрик Г.И., Лукова Н.А.
«Сказка о 3-х силах»	7-е кл.	Гончарова О.Б., Лагутин В.Н.

Результаты районных олимпиад:

1	Математика	Пестров Влад	8а	I	Хитрик Г.И.
2		Муравьёва Екатерина	10а	II	Борщенко Е.Я.
3		Беликов Виктор	11б	I	Кравченко О.А.
4	Информатика	Левченко Семён	9а	III	Лагутин В.Н.
5		Игнатов Артём	9а	III	Лагутин В.Н.
6		Муравьёва Екатерина	10а	II	Лагутин В.Н.
7		Денисова Юлия	11б	I	Лагутин В.Н.
8		Мусоева Мария	9а	II	Гончарова О.Б.
9	Физика	Беликов Виктор	11б	I	Гончарова О.Б.

Результаты конкурса «Кенгуру» (призовые места в районе)

1	Храмеев Артур	5б	III	Буртовая И.В.
2	Косминский Лев	6б	I	Семигорелова В.П.
3	Глушихин Никита	10а	I	Борщенко Е.Я.
4	Мигитенко Софья	10а	II	Борщенко Е.Я.

Результаты экзаменов:

- ГИА – 100%
- ЕГЭ – 100%
- Средний балл на ЕГЭ по школе выше среднего балла по району.

Задачи на новый учебный год:

- Повышение мотивации изучения предметов физико-математического цикла;
- Выработать систему подготовки к государственной аттестации учащихся;
- Активизировать работу с одаренными детьми.