

Анализ работы МО учителей
математики, физики и
информатики за 2015-2016
учебный год.



Тема методического объединения учителей математики, физики и информатики:



«Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования в условиях введения ФГОС ООО»



Маяк
Ирина Владимировна
учитель математики



Евтерёва
Наталья Валерьевна
учитель математики



Замуреева
Светлана Васильевна
учитель математики



Петросян
Александр Сергеевич
учитель физики и информатики



Петросян
Наталья Николаевна
учитель физики и информатики

Цели работы МО:

- *Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания.*



Задачи МО

1. Развитие кадрового потенциала в соответствии с потребностями в обновлении содержания образования

- совершенствование методического уровня педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями, моделирование мотивации достижения успеха;
- работа над методической темой самообразования, представляющей реальную необходимость и профессиональный интерес;
- поиск, обобщение, анализ и внедрение передового педагогического опыта в различных формах;

Задачи МО:

2. Внедрение инновационных программ и технологий

- Составление программ по математике и информатике по ФГОС;
- методическое сопровождение преподавания в условиях перехода на новые образовательные стандарты;
- Применение пед. технологий;
- Здоровьесберегающие технологии на уроках математики, физики и информатики;

Задачи МО:

3. Развитие творческого потенциала одаренных детей

- Привести в систему работу с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности;
- Участие в дистанционных конкурсах по математике, физике и информатике: интернет-карусель, Кенгуру, Кит, Инфоурок, Росконкурс.
- Использование заданий повышенной сложности, заданий с опережением в урочной деятельности

Задачи МО:

4. Работа со слабоуспевающими детьми

- Разработка плана работы со слабоуспевающими детьми ;
- Индивидуально-групповые занятия по учебному плану;
- Использование методов стимулирования в урочной деятельности ;
- Оказание индивидуальной помощи на уроке при изложении нового материала и в ходе самостоятельной работы.

Задачи МО:

5. Повышение качества образовательного процесса

- Организация и проведение пробных экзаменов в 9-11кл;
- Анализ результатов пробных экзаменов в выпускных 9, 11 классах;
- Проведение открытых занятий по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ;
- Использование для подготовки к ЕГЭ сайтов ФИПИ, открытого банка заданий по ЕГЭ и ОГЭ.

Евтерёва Наталья Валерьевна

«Сущность и особенности
целеполагания
в соответствии с
требованиями ФГОС.»



Замуреева Светлана Васильевна



«Формирование
универсальных учебных
действий в основной школе на
уроках математики.»



Маяк Ирина Владимировна



«Формирование учебно-интеллектуальных умений и навыков учащихся на уроках математики через дифференциацию класса.»



Петросян Александр Сергеевич



«Проблемное
преподавание предмета
через блочную подачу
материала»





Петросян Наталья Николаевна

«Использование информационно-коммуникативных технологий обучения физике с целью формирования учебно-познавательной компетенции учащихся»



Повышение профессионального уровня в 2015-2016 учебном году:

- Замуреева С.В. - Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА -9 экспертами территориальных предметных комиссий», 24 часа.
- Петросян А. С.- «Проектирование развивающей информационно – образовательной среды при обучении физики в условиях реализации ФГОС», 72 часа.
- Петросян Н. Н.- «Проектирование развивающей образовательной среды по информатике в условиях ФГОС», 108 часов.
«Экспертиза профессиональной компетенции и результатов профессиональной деятельности в ходе аттестации педагогических работников», 72 часа.
- Маяк И. В.- «Экспертиза профессиональной компетенции и результатов профессиональной деятельности в ходе аттестации педагогических работников», 72 часа.

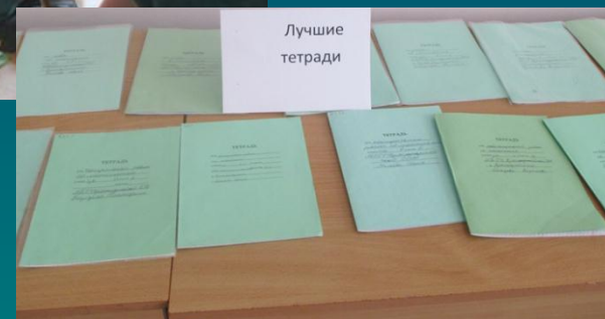
Неделя математики



■ Шашечный бой



• Турнир танграмм



• Выставка тетрадей



Районный КВН



Районный КВН



Неделя Космонавтики



Участие в олимпиадах



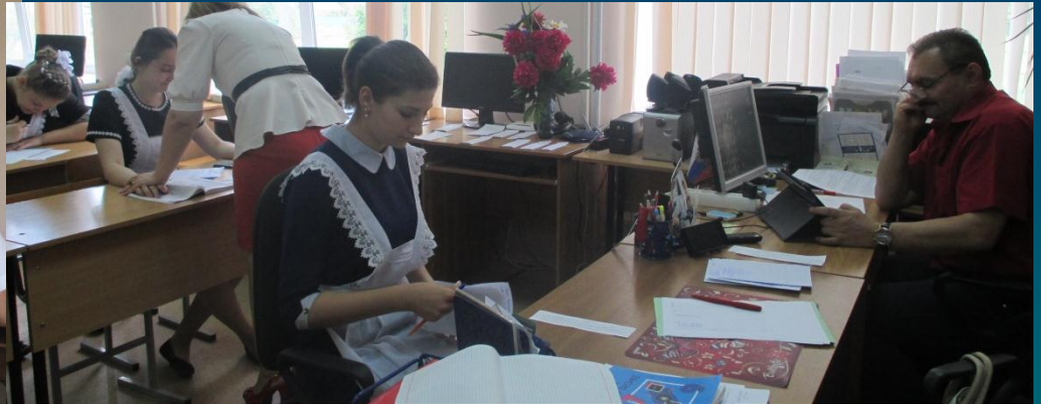
Участие в олимпиадах



Устный экзамен по геометрии в 7 классе



Устный экзамен по физике в 8 классе



Участие в профессиональных конкурсах

Петросян Александр
Сергеевич



Вручение диплома победителя
районного конкурса профессионального
мастерства «Учитель года 2016»



Участие в профессиональных конкурсах

Петросян Александр
Сергеевич



Областной конкурс
«Учитель года Дона».



Задачи МО на новый учебный год

- *Продолжить работу с одаренными детьми;*
- *Использовать интернет - технологии в работе с одарёнными детьми.*
- *Реализовывать принципы индивидуального подхода к каждому учащемуся.*
- *Продолжать выявлять, обобщать и распространять опыт творчески работающих учителей, не забывая об открытых уроках и о взаимопосещении уроков своих коллег;*

Задачи МО на новый учебный год

- *Продолжить работу по обмену опытом.*
- *Активизировать и продолжить работу над темами по самообразованию*
- *Продолжить изучение и внедрение новых педагогических технологий;*
- *Продолжить работу по внедрению здоровьесберегающих технологий.*

Везде в почете педагога труд,

Но мы вам заявляем без сомненья.

Все педагоги мира не идут

С учителями нашими в сравненье!

Пусть это мнение не сочтут за лесть,

За славой скороспелой не гонитесь,

А оставайтесь теми, кто вы есть

Ну, а сегодня просто улыбнитесь!