

План работы школьного методического объединения учителей математики, физики и информатики МБОУ СОШ с.Тастуба на 2015-2016 учебный год

Тема школьного методического объединения: «Обновление содержания естественно-математического образования в свете требований новых ФГОС ООО»

Цель ШМО: Создание условий для внедрения нового содержания образования и достижения высоких образовательных результатов.

Задачи ШМО:

1. Создать информационные, кадровые и методические условия для обеспечения перехода к организации образовательного процесса по новым стандартам.
2. Направить работу на создание условий по совершенствованию педагогического мастерства в сфере формирования универсальных учебных действий в условиях введения ФГОС ООО.
3. Продолжить работу по обновлению содержания математического образования, четко сбалансировать программы, тематическое планирование, набор методического обучения.
4. Активизировать работу по обобщению и распространению передового опыта через проведение открытых уроков и мероприятий, через участие педагогов в профессиональных конкурсах, конференциях различного уровня.
5. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) по предметам естественно-математического цикла.
6. Усилить работу по обучению исследовательской деятельности учащихся в процессе преподавания математики, физики, информатики.
7. Принять активное участие в дистанционных олимпиадах и конкурсах, в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников, разработать систему работы с одаренными детьми.

Август

1. Анализ работы за 2014-2015 учебный год и задачи на 2015-2016 учебный год.
2. Утверждение плана работы методического объединения на 2015-2016 учебный год, рабочих программ учителей и календарно-тематических планов.

Ноябрь

1. Готовность ОУ к реализации требований ФГОС.
2. Анализ прохождения программного материала по математике, информатике и физике за I четверть.
3. Анализ результатов административных контрольных работ.

Январь

1. Анализ внутришкольных и районных олимпиад.
2. Анализ прохождения программного материала по математике, физике и информатике за I полугодие.
3. Эффективность работы в 11 и 9кл. Подготовка к ГИА.

Апрель

1. Анализ проведения предметных недель.
2. Анализ состояния повторения учебного материала по математике и физике в 9-х классах
3. Утверждение переводных экзаменационных материалов по математике, физике, информатике.

Май

1. Итоги 2015-2016 учебного года.
2. Анализ выполнения государственного стандарта образования по физике и математике.
3. Планирование работы МО на 2016-2017 учебный год