

Основные направления работы методического объединения учителей математики, информатики и ИКТ в 2017-2018 учебном году

Тема школы: Развитие профессиональных педагогических компетенций в условиях перехода на ФГОС.

Задачи МО на этот учебный год:

- Внедрение ФГОС, разработка и апробация учебных программ (7 кл.)
- Продолжение работы по повышению качества знаний обучающихся через реализацию системы подготовки к ГИА и ЕГЭ.
- Совершенствование формы работы с одаренными учащимися.
- Помощь молодым специалистам.

Мероприятия	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
Заседания МО	<ol style="list-style-type: none">1. Утверждение годового плана работы МО на 2017-2018 учебный год. (Кухтенкова Н.В.)2. Тематическое планирование по предметам.3. Выбор элективных курсов в 9-11 классах.4. Нормативно-правовое обеспечение преподавания математики в 2017-2018 учебном году.	<ol style="list-style-type: none">1. Итоги мониторинга в 9-11 классах по математике.2. Участие в районной олимпиаде.3. Анализ результатов олимпиады.4. Участие в научно-практической конференции «Шаг в будущее. Петушинский район»	<ol style="list-style-type: none">1. Анализ работы МО за 1 полугодие.2. Разработка рекомендаций школьникам, сдающим ГИА по математике.3. Мониторинг в 9, 11 классах. Пробные работы в формате ГИА и ЕГЭ.	<ol style="list-style-type: none">1. О подготовке к письменному выпускному экзамену по математике в 9-х и 11-х классах и подготовке к промежуточной аттестации в 8 и 10 классах.2. Отчет о работе МО за учебный год.3. О распределении нагрузки в следующем учебном году и утверждении предложений по предварительной тарификации.

Внеклассная работа	1. Проведение олимпиад по математике в 5-11 классах, по информатике в 8-11 классах. 2. Неделя информатики	1. Участие в районных олимпиадах по математике и информатике. 2. Научно-практическая конференция «Шаг в будущее. Петушинский район»	1. Международная игра «Кенгуру-2017» 2. Неделя математики 3. Математические чтения	
Внеурочная работа	Занятия с неуспевающими учащимися – по мере выявления пробелов в знаниях. Занятия с учащимися, которые занимаются проектами, исследовательскими работами – по мере необходимости.			
Работа с родителями	1. Индивидуальные собеседования с родителями. 2. Посещение родительских собраний в классах, которых преподаёт данный учитель, с целью анализа учебного процесса.	1. Индивидуальные собеседования с родителями. 2. Посещение родительских собраний в классах, которых преподаёт данный учитель, с целью анализа учебного процесса.	1. Индивидуальные собеседования с родителями. 2. Посещение родительских собраний в классах, которых преподаёт данный учитель, с целью анализа учебного процесса.	Информирование родителей выпускников по содержанию, особенностям проведения и критериям оценок письменных работ по математике в 9 и 11 классах и 8,10 классах (промежуточная аттестация).
Работа кабинетов	Пополнение учебно-методической базы кабинетов математики и информатики.			
Открытые уроки, мероприятия	-	Кухтенкова Н.В. Патрикеева С.А.	Черняева С.С.	Кухтенкова А.Н.