

ПЛАН
работы городского методического объединения учителей математики
на 2019 – 2020 учебный год.

Методическая тема

«Инновационный подход к организации контрольно-оценочной деятельности в условиях реализации ФГОС».

Цель:

создание условий по повышению базовых профессиональных компетенций учителей математики в условиях перехода на ФГОС.

Основные задачи

1. Организовать работу учителей математики по формированию УУД в соответствии ФГОС
2. Организовать работу учителей математики по созданию банка ос
3. Продолжить информационно-методическое сопровождение по реализации ФГОС.
4. Усилить практическую направленность методического сопровождения при подготовке к государственной итоговой аттестации обучающихся основной школы по математике форме ОГЭ и обучающихся средней (полной) школы в форме ЕГЭ (базовый и углубленный уровни).

Мероприятия	Срок проведения	Ответственные
<u>1.Заседания Методического Объединения:</u>		
1.Планирование и организация работы ГМО учителей математики на 2019-20 учебный год.	октябрь	Бражник И.П. Пономарева Т.А.
2. Инновационный подход к организации контрольно-оценочной деятельности в условиях реализации ФГОС	ноябрь	Бражник И.П. Пономарева Т.А. Учителя математики
3. Повышение эффективности урока средствами современных технологий системно-деятельностного подхода при организации учебной деятельности учащихся	январь	Бражник И.П. Пономарева Т.А.
4. Методы и приемы организации проектной деятельности. Критериальное оценивание проектной деятельности. Проектная деятельность и развитие общеучебных навыков	май	Бражник И.П. Пономарева Т.А.
<u>2.Организация инновационной и творческой деятельности педагогов и обучающихся:</u>		
1. Участие в работе ГИП: – Школа предолимпиадной подготовки - Гимназия №1	В течение уч. года	члены ГМО
2.Участие в работе ГОШ: – Непрерывное математическое образование - Лицей им. В.Г. Сизова	В течение уч. года	члены ГМО
3. II (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по математике	Ноябрь - декабрь	Бражник И.П. Пономарева Т.А.
<u>3.Диагностика и анализ образовательного процесса:</u>		
Анализ результатов репетиционного ЕГЭ выпускников 11-х классов по математике		Бражник И.П. Пономарева Т.А.
Анализ результатов репетиционного ОГЭ выпускников 9-х классов по математике		
2.Формирование и анализ программно-методического обеспечения преподавания учебных дисциплин в основной	Февраль, март	Трошина О.Н. Бражник И.П.

и старшей школе по математике на 2019-20 учебный год.		Пономарева Т.А.
<i>4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса:</i>		
1.Обновление и пополнение электронного сборника методических пособий и рекомендаций по вопросам реализации ФГОС.	В течение уч. года	Трошина О.Н. Бражник И.П. Пономарева Т.А.
2.Создание собственной методической продукции: наглядные дидактические материалы, сценарии уроков, внеклассных мероприятий	В течение уч. года	Бражник И.П. Пономарева Т.А.
3.Обеспечение педагогов необходимой информацией об основных направлениях развития образования, учебно-методической литературой по проблемам обучения и воспитания	В течение уч. года	Бражник И.П. Пономарева Т.А.

Руководитель ГМО учителей математики

Пономарева Т.А.