

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАОУ ПО ИРО

/И.В. Михайлова/

2019 г.

ПЛАН РАБОТЫ
методического объединения учителей математики
Гагаринского района города Севастополя
на 2019-2020 учебный год

План обсужден на заседании МО
30.08. 2019 г. (протокол № 1)

Руководитель МО – Рассошенко Я.В.
учитель математики ГБОУ
«Билингвальная гимназия №2»

Куратор МО – Минайченко Н.С.,
методист ГАОУ ПО ИРО

Севастополь
2019

Тема МО: «Повышение качества образования посредством развития профессиональных компетенций учителей математики»

Цель работы РМО:

- создание организационно-методических условий для повышения профессиональной компетентности педагогов, распространения передового педагогического опыта;
- повышение качества математического образования.

Задачи работы РМО:

- координация деятельности школьных методических объединений учителей математики в районе;
- организация профессионального общения педагогов, направленного на развитие и поддержку мастерства учителя через обмен опытом с коллегами и создание базы авторских материалов;
- методическое сопровождение при подготовке обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ, к олимпиадам и защите исследовательских проектов;
- оказание методической помощи аттестуемым учителям и молодым специалистам;
- изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте Федеральных государственных образовательных стандартов.

Ожидаемые результаты:

1. Повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся.
2. Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности.
3. Совершенствование профессиональной компетенции педагогов.
4. Повышение интереса учащихся к математике.
5. Повышение уровня подготовки педагогов к введению ФГОС.

Тематика заседаний РМО на 2019-2020 учебный год

Сроки	Вопросы	Ответств.
1	2	3
октябрь	Тема: «Современные подходы к организации	Руководитель МО,

	<p>учебно-воспитательного процесса с целью повышения качества образования по математике»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение плана работы на 2019-2020 учебный год. 2. Повышение качества знаний по математике на основе применения новых технологий и традиционных форм обучения. 3. Использование на уроках математики ИКТ как средство повышения качества знаний учащихся, развитие их творческих способностей» 4. Активные методы обучения как средство формирования УУД в условиях реализации ФГОС. 5. Эффективные методы работы со слабо-успевающими обучающимися. 6. Планирование и участие в конкурсах педагогического мастерства. 7. Выступления из опыта работы 	аттестующиеся учителя
декабрь	<p>Тема: «Проектирование процесса обучения, позволяющее создать оптимальные условия для раскрытия интеллектуального потенциала учащихся»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дифференцированный подход в обучении математике в среднем звене в рамках реализации ФГОС. 2. Развитие предметной одарённости на уроках математики в свете требований ФГОС. 3. Подведение итогов муниципального этапа Всероссийской олимпиады по математике. 4. Работа с одаренными детьми по подготовке к школьному и муниципальному этапу Всероссийской олимпиады по математике. 5. Использование на учебных занятиях системы практико-ориентированных задач для повышения учебной мотивации учащихся. 6. Выступления из опыта работы 	Руководитель МО, аттестующиеся учителя
март	<p>Тема: «Роль проектной и исследовательской деятельности в повышении качества образования в условиях реализации ФГОС ООО и СОО»</p>	Руководитель МО, аттестующиеся учителя

	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Исследовательская и проектная деятельность учащихся в условиях реализации ФГОС общего образования: предметная область математика» 2. Школьная и городская Научно-практические конференции. 3. Общегородская статистика: <ul style="list-style-type: none"> -конкурсы педагогического мастерства; -участие в олимпиадах и конкурсах; -банк данных одаренных детей. 4. Выступления из опыта работы 	
май	<p>Тема:«Система работы учителя математики по организации эффективной учебно-познавательной деятельности учащихся в изучении математики».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы МО за 2019-2020 учебный год. 2. Итоги аттестации педагогов и участия учителей математики и обучающихся школ Гагаринского района в мероприятиях различного уровня. 3. Эффективность работы учителей математики по обеспечению качественной подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА-2020. <ul style="list-style-type: none"> - Практикум по решению сложных заданий. - Изучение новых приемов рационализации решений. - Обмен опытом. Обмен материалами в бумажном и электронном вариантах. 4. Определение основных направлений деятельности МО, целей, задач на следующий учебный год. 	Руководитель МО, аттестующиеся учителя