

План работы ГМО учителей математики на 2020-2021 уч. год.

Методическая тема: «Совершенствование профессиональной компетенции учителей математики как средство повышения качества образования через внедрение современных педагогических технологий в условиях реализации ФГОС»

Цель: «Обеспечить информационную и методическую поддержку учителей математики в условиях реализации ФГОС ООО».

Задачи: 1. Создать условия для развития кадрового ресурса ГМО учителей математики.

2. Создать условия для подготовки учителей математики к реализации ФГОС ООО.

3. Совершенствовать работу учителей по подготовке учащихся 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации.

4. Продолжить освоение учителями современных педагогических технологий.

5. Способствовать обобщению и распространению лучшего педагогического опыта.

Ожидаемый результат:

1. Улучшение качества математического образования и готовности учащихся к его продолжению в колледжах и ВУЗах страны.

2. Использование учителями математики современных педагогических технологий на основе системно-деятельностного подхода.

3. Повышение профессиональной компетентности учителей математики в условиях перехода на ФГОС и внедрению профессиональных стандартов.

| Срок | Место | Тема и вопросы | Форма работы | Ответственные |
|-----------------|-------|---|--|--|
| Август 2020 г. | | Заседание ГМО. 1. Анализ работы за прошедший учебный год и задачи на предстоящий учебный год. 2. Анализ результатов ГИА, олимпиад. 3. Диагностика профессиональных затруднений. Сверка педагогических кадров. 4. Утверждение плана работы ГМО . 5. Об участии в конкурсном движении. 6. Знакомство с новой методической литературой, нормативными документами. | Презентация Сообщение Диагностика, анкетирование Сообщение Сообщение | Кучева Н.П. |
| Сентябрь 2020 г | | 1. Консультации для молодых специалистов. 2. Подготовка к проведению городской игры-конкурса по математике для учащихся 10 классов «Математическая регата». 3. Разработка заданий и требований к проведению школьного этапа ВсОШ. | Консультация Работа творческой группы Составление текстов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников | Кучева Н.П. Кучева Н.П. Учителя гимназии Кучева Н.П. Падерина И.К. Лаптева Е.В. |
| | | Муниципальный этап всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок». Экспертиза работ. | | |
| Октябрь 2020 | | 1. Анализ диагностических работ в 5 и 10 классах. 2. Проведение городской игры-конкурса «Математическая регата» для учащихся 10 классов. 3. Городской этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок». 4. Проведение школьных олимпиад по математике, подведение итогов, отбор участников городской олимпиады. 5. Подготовка городской математической игры-конкурса для учащихся 6 классов «Математическая карусель». | Диагностика Игра-конкурс Конкурс Школьные олимпиады Работа творческой группы | Кучева Н.П. Учителя гимназии Руководители ШМО, Кучева Н.П. Кучева Н.П. Учителя МКОУ СОШ № 7 |

| | | | | |
|-----------------|--|---|--|--|
| Ноябрь 2020 г. | | <p>Заседание ГМО. «Технологии применяемые при дистанционном обучении» 1. Анализ диагностических работ в 5 и 10 классах. 2. Итоги школьных олимпиад по математике. 3. «Организация методической работы по повышению профессиональной компетенции молодых специалистов» Обобщение опыта. 4. Знакомство с новой методической литературой. Проведение городской математической игры-конкурса для учащихся 6 классов «Математическая карусель». Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников Городской профессиональный конкурс «Учитель года» города Слободского</p> | <p>Выступление с теоретическим вопросом. Сообщение</p> <p>Сообщение Выступление с теоретическим вопросом.</p> <p>Сообщение</p> <p>Работа творческой группы Олимпиада</p> | <p>Кучева Н.П. Кучева Н.П.</p> <p>Учителя МКОУ СОШ №14 Аттестующиеся учителя Учителя МКОУ СОШ №14 Кучева Н.П. Учителя МКОУ СОШ № 7</p> |
| Декабрь 2020 г. | | <p>Изучение вопроса «Организация методической работы по повышению профессиональной компетенции молодых специалистов» Подведение итогов школьного и муниципального этапа ВсОШ Подготовка городской математической игры-конкурса для учащихся 8 классов «Геометрическая мозаика».</p> | <p>Работа творческой группы Сообщение</p> <p>Работа творческой группы</p> | <p>Учителя ГМО</p> <p>Кучева Н.П.</p> <p>Кучева Н.П. Учителя МБОУ СОШ №5</p> |
| Февраль 2021 г. | | <p>Заседание ГМО. «Технологии применяемые при дистанционном обучении. Профессиональный рост педагога.» 1. Развитие профессиональной компетенции педагога, как условие реализации требований ФГОС. Организация работы с одарёнными детьми. 2. Практикум по решению заданий повышенной сложности из ЕГЭ по математике. 3. Подготовка учащихся 9 классов к ГИА. 4. Знакомство с новой методической литературой по подготовке к ЕГЭ и ГИА. 5. Работа с воспитанниками с ОВЗ. Подготовка учащихся с ОВЗ к ГИА. Инклюзивное образование. 6. Обобщение опыта работы</p> <p>Конкурс «Мои инновации в образовании»</p> <p>Рецензирование и экспертиза работ, представленных на конкурс «Мои инновации в образовании».</p> <p>Разработка материалов для проведения репетиционных экзаменов в 9 классах.</p> <p>Проведение городского дистанционного математического конкурса для учащихся 8 классов «Геометрическая мозаика».</p> <p>Подготовка к математическому конкурсу для учащихся 7 классов «Алгебраический лабиринт».</p> | <p>Выступление с теоретическим вопросом.</p> <p>Пактикум Круглый стол Обзор литературы Выступление с теоретическим вопросом.</p> <p>Творческий отчёт</p> <p>Конкурс</p> <p>Практическая работа</p> <p>Работа творческой группы</p> <p>Работа творческой группы</p> | <p>Учителя МКОУ гимназии</p> <p>Учителя МКОУ гимназии</p> <p>Учителя МКОУ гимназии</p> <p>Учителя МКОУ СОШ №7</p> <p>Аттестующиеся учителя</p> <p>Члены ГМО</p> <p>Руководитель ГМО Члены экспертной группы Кучева Н.П. Учителя МБОУ СОШ №5 Кучева Н.П. Учителя МКОУ СОШ №14</p> |

| | | | | |
|----------------|--|--|--|--|
| | | | | Кучева Н.П. |
| Март 2021 | | Изучение вопроса «Организация методической работы по повышению профессиональной компетенции молодых специалистов» 1. Диагностическая работа по математике в 9. 2. Проведение дистанционного математического конкурса для учащихся 7 классов «Алгебраический лабиринт». 3. Подготовка к проведению математического конкурса для учащихся 5 классов «Математический поезд». | Диагностика Игра-конкурс Работа творческой группы | Кучева Н.П. Учителя ГМО Кучева Н.П. Учителя МКОУ СОШ №14 Кучева Н.П. Учителя Лицея №9 Кучева Н.П. |
| Апрель 2021 г. | | Заседание ГМО. 1. Практикум по решению задач повышенной сложности из ЕГЭ по математике. 2. Итоги участия в конкурсном движении. 3. Анализ диагностической работы в 9 классах. 4. Использование электронных образовательных ресурсов (ЭОР) 5. «Приемы и методы повышения мотивации на уроках математики как средство улучшения качества образования». 6. Подведение итогов работы ГМО за 2020-2021 учебный год. Определение направлений совершенствования работы ГМО на следующий учебный год. Подготовка информации по итогам методической работы ГМО педагогов за 2019-2020 уч. год. Проведение городского математического конкурса для учащихся 5 классов «Математический поезд». | Практикум Сообщение Презентация Сообщение Выступление с теоретическим вопросом. Презентация | Учителя МКОУ лицей №9 Кучева Н.П. Кучева Н.П. Кучева Н.П. Учителя МКОУ лицей №9 Учителя МКОУ лицей №9 Кучева Н.П. Учителя МКОУ СОШ №14 Кучева Н.П. |

Руководитель ГМО _____ Кучева Н.П.