

План заседания ШМО учителей естественно-математического цикла

Дата проведения: 01.11.2022г

Время: 10:00-14.00

Место проведения: МАОУ «Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого»

Формат проведения: очно

Форма организации заседания ШМО: семинар–панорама опыта

Тема: «Формирование функциональной грамотности обучающихся как условие повышения качества образовательных результатов. Урочная деятельность вновь прибывших педагогов, молодых специалистов»

№	Тема	Форма работы	Результат/ продукт	Ответственный	Тайминг
Выполнение решений, вынесенных на предыдущем заседании					
1	Выполнение решение ШМО «Организация методического сопровождения педагогического процесса в школе в новом учебном году»	Выступление	Информация	Канова Н.В.	5
Анализ результатов диагностики профессиональных затруднений педагогов					
2	Анализ результатов диагностики методических компетенций педагогов	Выступление по результатам диагностики, практическая работа	Корректировка плана ИОМ, решение заданий	Штыкова О.В.	15
Обобщение опыта работы педагогов					
3	Использование заданий по функциональной грамотности на уроках и внеурочной деятельности в соответствии с требованиями обновленных ФГОС	Мастер-класс	Фрагмент урока Видеозапись фрагмента урока или внеурочного занятия Заполнение чек-листа урока	Гаврик Ю.Б. Койло О.С.	40
Проведение открытых уроков, внеурочных занятий					
4	Формирование ФГ с использованием цифровой образовательной среды	Мастер-класс	Фрагмент урока, внеклассного мероприятия Видеозапись фрагмента урока или внеурочного занятия Заполнение чек-листа урока	Кирпич О.А. Шарова М.Ю.	20
Предметно-методическое сопровождение подготовки к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР, олимпиадам					
5	Работа с текстом в рамках подготовки к ГИА по предмету (читательская грамотность)	Практическая работа	Банк заданий по читательской грамотности, корректировка планов подготовки ГИА	Курмашева С.Р.	30
Разное					
6	Разработка тем проектов учащихся с использованием ресурсов цифровой образовательной среды (Науколаб)	Практическая работа	Банк «Учебный проект»	Канова Н.В.	5
Подведение итогов. Решение заседания ШМО					
7	Подведение итогов. Проект решения ШМО.		Рефлексия по результатам проведения заседания	Руководитель ШМО	5

Работа секций

№	Тема	Форма работы	Математика, физика, информатика	Химия, биология	География	ОБЖ, физкультура, технология	Результат/ продукт	Тайминг
Реализация требований обновлённых ФГОС								
1	Разработка и утверждение критериев оценки предметных результатов	Практическая работа	Фокина Е.П. Очилбоева Е.П. Канова Н.В.	Савчук О.М. Гаврик Ю.Б.	Усанова С.А.	Винокурова Т.Б. Курмашев Н.Н.	Критерии оценки предметных результатов	20
Обобщение опыта работы педагогов								
2	Решение заданий, отбор заданий, развивающих естественнонаучную грамотность, для применения на учебных занятиях по географии/биологии/математике/физике/химии.	Мастер-класс Практическая работа с пособиями	Нигматулина Н.В. Ческидова Л.А. Родин В.А. https://disk.yandex.ru/i/ARzRoLawcja2EA https://disk.yandex.ru/i/VBRNCvW2FfTAEg	Булатова С.И. Гогадзе А.Г. https://disk.yandex.ru/i/ARzRoLawcja2EA	Ахмадиева Н.Н. Богачева И.С. https://disk.yandex.ru/i/ARzRoLawcja2EA	Решение заданий, отбор заданий, развивающих читательскую грамотность, для применения на учебных занятиях Работа с пособием https://disk.yandex.ru/i/GZPuiKwDsimIsg Гаврик О.И. Пронина Л.П.	Банк ФГ	20
Предметно-методическое сопровождение подготовки к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР, олимпиадам								
3	Типичные ошибки в экзаменационных работах выпускников при выполнении заданий с	Практическая работа	Моисеева Т.А. Ильина Т.М. Медчаинова В.В.	Анкушева Н.П.	Малюгин Д.А.	Новак А.С. Жамалиев Р.Г.	Алгоритм решения заданий	25

	кратким и развёрнутым ответом.							
Личностный рост								
4	Реализация компонента функциональной грамотности на уроках	Мастер-класс	Ершова О.К.	Казанцева И.А.	Турьшева О.П.	Анкушева Л.Н. Боронина Н.Ю.	Фрагмент урока Видеозапись фрагмента урока или внеурочного занятия Заполнение чек-листа урока	20
Подведение итогов. Решение заседания ШМО								
5	Подведение итогов. Проект решения ШМО.	Материалы секций Рефлексия по результатам проведения заседания						5

Проект решения:

1. Корректировка ИОМ педагога, тем по самообразованию. Срок: до 10.11.2022. Ответственные: учителя-предметники
2. Пополнение банка успешных практик по ФГ. Срок: в течение года. Ответственные: учителя-предметники
3. Утвердить критерии и нормы оценивания результатов учебной деятельности учащихся на уровне ООО и СОО. Срок: 10.11.2022. Ответственные: учителя математики
4. Разработка тем проектов учащихся с использованием ресурсов цифровой образовательной среды. Срок: 07.11.2022. Ответственные: учителя - предметники