

План работы

Кафедры учителей математики, физики, информатики на 2020-2021 уч. год

Тема: «Управление профессионально-личностным ростом педагога как одно из основных условий обеспечения качества образования в условиях введения и реализации ФГОС».

Основные цели методической работы

1. Продолжение работы по введению и реализации ФГОС. Освоение и внедрение в практику новых педагогических технологий в рамках требований ФГОС.
2. Повышение уровня профессионального мастерства педагогов.
3. Обеспечение единства и преемственности между уровнями образования при переходе к непрерывной системе образования в условиях внедрения и реализации новых стандартов.
4. Организация научно-исследовательской работы учителей и обучающихся, подготовка к конкурсам и конференциям.

Задачи методической работы:

1. моделирование урока на основе системно-деятельностного подхода в обучении;
2. повышение уровня профессиональной компетенции педагогов через личностное развитие, повышение квалификации, участие в инновационной деятельности школы, научно-исследовательской работе;
3. повышение качества образовательного процесса через реализацию ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО;
4. совершенствование методики преподавания, освоение педагогами общедидактических принципов конструирования урока в соответствии с требованиями ФГОС;
5. совершенствование методов обучения и воспитания, внедрение новых технологий в образовательный процесс, позволяющих формировать инженерное мышление у обучающихся;
6. организация взаимопосещения уроков;
7. анализ качества работы педагогов;
8. активизация работы по выявлению, обобщению и распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов;
9. совершенствование работы учителей-предметников по темам самообразования.

№	Содержание мероприятий	Сроки	Ответственные	Реализация
1	ГМО. План работы на 2020-2021 учебный год.	Август 26.08.15	Все учителя	Протокол №1
2	Заседание ШМО. Составление и реализация плана мероприятий по проверке и корректировке знаний обучающихся по учебным предметам за период дистанционного обучения в 2019-2020 учебном году	Август 31.08.15	Все учителя	График
3	Работа над соответствием рабочих программ учебных предметов, элективных курсов, учебных курсов, факультативных курсов требованиям ФГОС.	Сентябрь	Пашкова С. В.	Отчет по результатам
4	Итоги реализации плана мероприятий по проверке и корректировке знаний обучающихся по учебным предметам за период дистанционного обучения в 2019-2020 учебном году.	Сентябрь	Все учителя	Протокол №2

5	Проверка ВПР. Анализ результатов.	Сентябрь-октябрь.	Все учителя	
6	Конкурс «Инженериада УГМК» (разработка проектов для решения производственных задач).	Октябрь-апрель	7и,8и,10и,11и	
7	Городская олимпиада. Анализ входных контрольных работ в 5-11 классах	Ноябрь		Отчет по результатам
8	ДКР по математике, физике в 9-х, 11 классах;	Ноябрь-Декабрь	Пашкова С.В.	Протокол №3
9	Заседание ШМО. Подведение итогов городской олимпиады; ДКР. Анализ результатов ДКР.	Декабрь	Пашкова С.В.	Протокол №3
10	Проведение методической недели . Составление графика контрольных работ на 2 полугодие	Январь	Все учителя	Протокол №4
11	ДКР по математике, физике в 8-х, 10 классах	Февраль		Протокол №5
12	Анализ результатов ДКР в 8-х, 10 классах	Февраль		Протокол №5
13	ДКР по математике, физике в 9-х, 11 классах	Март		
14	Анализ результатов ДКР по математике, физике в 9-х, 11 классах	Март-Апрель	Пашкова С.В.	Протокол №6
15	Заседание ШМО. Отчет по работе ШМО. Планирование работы на следующий год. Составление графика отпусков. Распределение нагрузки. Посещение уроков в начальной школе	Май	Пашкова С.В.	Протокол №7