

План работы
ШМО учителей предметов естественнонаучного цикла
МБОУ «Школы № 67
с углубленным изучением отдельных предметов» г.о. Самара
на 2023 – 2024 учебный год

Методическая тема: «Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования в условиях введения обновлённых ФГОС».

Цель: совершенствование уровня педагогического мастерства, компетентности в области естественно-научного цикла, как способ повышения качества профессиональной деятельности учителя для успешной реализации обновлённых ФГОС.

Задачи:

1. Изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по предметам естественно – научного цикла с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом.
2. Изучение и применение современных педагогических технологий с целью повышения качества обучения, активизации познавательной деятельности, развития познавательного интереса обучающихся на уроках и во внеурочное время.
3. Выявление, изучение и оценка результативности опыта членов ШМО, его обобщение и распространение, с целью повышения профессионального уровня и педагогического поиска.
4. Совершенствование профессиональной компетентности учителей через активизацию самообразовательной деятельности.

Задачи:

1. Осуществлять научно-педагогическое сопровождение деятельности ШМО учителей предметов естественнонаучного цикла в соответствии с программой развития школы на 2020-2025 годы.
2. Активизировать внедрение в образовательную деятельность эффективных информационных образовательных технологий, обеспечивающих достижения высокого образовательного уровня школьниками.
3. Осуществлять координацию действий методических объединений и временных творческих коллективов.
4. Оказывать методическую помощь по составлению рабочих программ учебных дисциплин, элективных курсов по совершенствованию работы по профилизации.
5. Поддерживать культурно-образовательные инициативы учителей ШМО, осуществлять сопровождение научно-исследовательской, проектной, инновационной деятельности, стимулировать творческую инициативу педагогов.
6. Осуществлять сопровождение аттестации педагогических кадров.
7. Развивать творческие связи с образовательными организациями города, с учреждениями дополнительного образования, с общественными организациями города и микрорайона для создания условий, способствующих успешной самореализации и социализации обучающихся.
8. Систематически анализировать уровень сформированности профессиональных компетентностей педагога посредством мониторинговых исследований.

№	Мероприятие	Сроки	Ответственные	Планируемые результаты
1. Федеральные государственные образовательные стандарты общего образования				
1.	Изучение нормативных документов:	сентябрь	Стрельцова О.П. учителя	

	методических писем МО РФ; программ по предметам каждого года обучения; гос. Стандарта образования. Анализ и диагностика итогов 2022-2023 учебного года.		учителя	
2.	Заседание кафедры № 2: «Анализ и диагностика исследований по предметам за 2022-2023 учебный год. Подготовка и проведение всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году».	октябрь	Стрельцова О.П. Деревяга С.А Щекочихина Н.В.	
3.	Работа с актуальным педагогическим опытом: Изучение опыта работы учителя Красновой Т.Н. «Организация работы с одарёнными детьми: подходы, проблемы, корректировка в работе – по результатам ВсОШ и участию в предметных конкурсах» Обобщение опыта работы учителя Деревяги С.А. «Внедрение новых педагогических технологий, форм, методов и приёмов обучения»	декабрь	Краснова Т.Н.	
		февраль	Деревяга С.А.	
2. Примерные основные общеобразовательные программы				
1.	Заседание кафедры № 1: «Обсуждение и утверждение рабочих программ. Внедрение ФОП НОО, ФОП ООО и ФОП СОО; · обновление ФГОС СОО; · реализация ООП по обновленным ФГОС НОО и ООО и плана работы на 2023/2024 учебный год»	августа	учителя	
3. Мониторинг реализации ФГОС общего образования				
1.	Подготовка материалов стартового (входного), промежуточного и итогового мониторинга по математике в 5-11 классах на 2022-2023 учебный год. Проведение входного мониторинга по математике в 5-11 классах. Дорожная карта подготовки к экзамену обучающихся 9,11 классов	август	учителя предметов естественнонаучного цикла	
		сентябрь	Щекочихина Н.В.	Отчёты

2.	Проведение промежуточной аттестации в 9, 11 классах по предметам: математика, русский язык	декабрь	учителя предметов естественнонаучного цикла	Отчёты
3.	Заседание кафедры № 5: «О допуске к ГИА» характеристика дорожной карты подготовки к ГИА. Подготовка материалов для прохождения промежуточной аттестации обучающихся 9, 11 классов: - стандартизированной формы КИМов.	апрель	Щекочихина Н.В.	Отчет
4.	Проведение промежуточной аттестации 5-8, 10 классов	май	учителя предметов естественнонаучного цикла	Отчёты

4. Профессиональное совершенствование деятельности педагогических работников

1.	Обсуждение общей методической темы на 2023-2024 учебный год "Обновление профессиональной компетентности педагогических кадров в условиях введения новых ФГОС"	август	Стрельцова О.П.	
2.	Организация курсовой переподготовки учителей: Уточнение списка педагогов нуждающихся в курсовой подготовке; Курсовая подготовка; Отчет учителей о прохождении курсов.	август по плану ЦРО и СИПКРО	Учителя Стрельцова О.П.	Прохождение курсов
3.	Корректировка тем самообразования учителей предметов естественнонаучного цикла	август	Деревяга С.А	Отчёты по темам самообразования
4.	Организация работы по аттестации учителей: Уточнение списка учителей, аттестующихся в текущем году; Оказание методической помощи	август, октябрь – декабрь	Стрельцова О.П.	
5.	Организация участия учителей в районных городских и др. мероприятиях	В течение года	Зам. директора Стрельцова О.П.	Повышение методической грамотности педагогов
6.	Заседание кафедры № 3: «Составление методической копилки заданий по формированию функциональной грамотности»	декабрь	Рауткина О.С Бирюкова А.Р.	

	на уроках физики и информатики».			
7.	Организация декады по предметам естественнонаучного цикла	февраль	учителя предметов естественнонаучного цикла	Анализ мероприятий, организованных в ходе недели
8.	Заседание кафедры № 4: «Оценка качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся 9 классов в 2024 году»	март	Деревяга С.А	
9.	Методическая неделя «Развитие творческих способностей обучающегося в условиях реализации обновленных ФГОС»	апрель	учителя предметов естественнонаучного цикла	Отчёты
10.	Заседание кафедры № 6: «Методическая неделя: анализ проведенных уроков и мероприятий»	май	Щекочихина Н.В. Деревяга С.А	
11.	Подготовка к публикации планов – конспектов уроков учителей.	май	Щекочихина Н.В.	Публикация работ на образовательных сайтах
12.	Заседание кафедры № 7: «Анализ работы ШМО учителей предметов естественнонаучного цикла за 2023-2024 учебный год. Составление и утверждение рабочих программ на 2024-2025 учебный год».	июнь	Деревяга С.А	

5. Организация работы

1.	Участие в городском физико-математическом празднике (7-11 классы)	октябрь	Быков Р.В.	Работа с одарёнными учащимися
2.	Организация и проведение школьного тура предметных олимпиад: Школьные олимпиады.	сентябрь, октябрь	Учителя Гурко А.В	Организация и проведение олимпиад
3.	Участие в спортивном мероприятии «Кубок парков»	октябрь- ноябрь	Соколова И.А.	
4.	Организация участия победителей школьных олимпиад по математике, физике и информатике, биологии, географии и т. д. в районных и городских олимпиадах	ноябрь, декабрь	Гурко А.В	Организация и проведение олимпиад

5.	Участие в физико-химическом празднике «Наука. Творчество. Прогресс» (7-11 класс)	декабрь	Бирюкова А.Р. Быков Р.В.	Работа с одарёнными учащимися
6.	Участие в научно-практической конференции "Я-исследователь"	январь-март	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
7.	Участие в Ломоносовских чтениях (1-11 класс)	февраль	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
8.	Участие в городской конференции по научно-техническому творчеству	февраль	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
9.	Участие в районной краеведческой олимпиаде. Секция информатика (5-8 класс)	февраль	учителя предметов естественнонаучного цикла	Организация и проведение олимпиад
10.	Участие в конференции «Физическая культура, здоровье, спорт» (1-11 класс)	февраль	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
11.	Участие в «Зарнице» (8-9 класс)	февраль	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
12.	Участие в районной олимпиаде по химии (8 класс)	март	учителя предметов естественнонаучного цикла	Организация и проведение олимпиад
13.	Городской экологический брейн-ринг (7-9 класс)	март	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
14.	Участие в городских эколого-биологических чтениях им. Тимирязева (5-11 класс)	март	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
15.	НПК «Здоровое поколение» (6 -11 класс)	апрель	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
16.	Участие в Физическом празднике «Точнее! Проще! Мудрее!»	апрель	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися

17.	Участие в «Математической перестрелке» (5-7 класс)	апрель	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
-----	--	--------	---	-------------------------------