

Согласовано
Зам. директора по УВР
МБОУ Школы № 67 г.о. Самара
_____ Н.В. Щекочихина



Утверждаю
Директор МБОУ
Школы № 67 г.о. Самара
_____ В.В. Ионова

План работы
ШМО учителей предметов естественнонаучного цикла
МБОУ Школы № 67 г.о. Самара
на 2019 – 2020 учебный год

Методическая тема: «Обновление профессиональной компетентности педагогов в условиях введения ФГОС СОО и Профессионального стандарта педагога».

Цель: совершенствование профессиональной компетентности педагога как ресурс реализации Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) и Профессионального стандарта педагога.

Задачи:

1. Осуществлять научно-педагогическое сопровождение деятельности ШМО учителей предметов естественнонаучного цикла в соответствии с программой развития школы на 2014-2020 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: методических писем МО РФ; программ по предметам каждого года обучения; гос. Стандарта образования	26-30 августа сентябрь сентябрь	Стрельцова О.П. учителя учителя	
2.	Заседание кафедры № 2: «Организационно-педагогические требования к содержанию учебно-воспитательной деятельности в условиях введения ФГОС СОО и профессионального стандарта педагога».	29 октября	Стрельцова О.П. Щекочихина Н.В.	
3.	Работа с актуальным педагогическим опытом: Изучение опыта работы учителя Красновой Т.Н. «Использование	декабрь	Краснова Т.Н.	

	современных образовательных технологий для повышения качества образования по географии» Обобщение опыта работы учителя Деревяга С.А. «Методика подготовки старшеклассников к ЕГЭ»	февраль	Деревяга С.А.	
2. Примерные основные общеобразовательные программы				
1.	Заседание кафедры № 1: «Обсуждение плана работы на 2019/2020 учебный год»	28 августа	учителя	Создание и корректировка учебных программ
2.	Участие в экспертизе основных общеобразовательных программ, рабочих программ по учебным предметам и внеурочной деятельности образовательного учреждения	август	Щекочихина Н.В. Стрельцова О.П.	Создание и корректировка учебных программ
3. Мониторинг реализации ФГОС общего образования				
1.	Подготовка материалов стартового (входного), промежуточного и итогового мониторинга по математике в 5-11 классах на 2019-20 учебный год. Проведение входного мониторинга по математике в 5-11 классах. Дорожная карта подготовки к экзамену обучающихся 9,11 классов	август сентябрь	учителя предметов естественнонаучного цикла 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: «Подготовка обучающихся к ГИА» характеристика дорожной карты подготовки к ГИА. Подготовка материалов для прохождения промежуточной аттестации обучающихся 9, 11 классов: - стандартизированной формы КИМов; - вопросов для устного опроса.	апрель	Щекочихина Н.В.	Отчет
4.	Проведение промежуточной аттестации 5-8, 10 классов	май	учителя предметов естественнонаучн	Отчёты

			ого цикла	
4. Профессиональное совершенствование деятельности педагогических работников				
1.	Обсуждение общей методической темы на 2019-2020 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.	21-30 августа по плану ЦРО и СИПКРО	Учителя Стрельцова О.П.	Прохождение курсов
3.	Корректировка тем самообразования учителей предметов естественнонаучного цикла	август	Стрельцова О.П.	Отчёты по темам самообразования
4.	Организация работы по аттестации учителей: Уточнение списка учителей, аттестующихся в текущем году; Оказание методической помощи	21-30 августа, 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: «Система оценивания воспитательных достижений образовательных организаций в целенаправленных воспитательных системах».	30 декабря	Щекочихина Н.В.	
7.	Организация декады по предметам естественнонаучного цикла	10-16 февраля	учителя предметов естественнонаучного цикла	Анализ мероприятий, организованных в ходе недели
8.	Заседание кафедры № 4: «Особенности работы с учащимися с ОВЗ при обучении предметам различных дисциплин»	март	Стрельцова О.П.	
9.	Методическая неделя «Формирование читательской грамотности на уроках различных	март	учителя предметов естественнонаучного цикла	Отчёты

	дисциплин»			
10.	Заседание кафедры № 6: «Методическая неделя: анализ проведенных уроков и мероприятий»	май	Щекочихина Н.В. Стрельцова О.П	
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 2019-20 учебный год».	июнь	Стрельцова О.П.	
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 Стрельцова О.П.	Организация и проведение олимпиад
3.	Участие в спортивном мероприятии «Кубок парков»	октябрь- ноябрь	Чучанов А.С.Соколова И.А.	
4.	Организация участия победителей школьных олимпиад по математике, физики и информатике, биологии, географии и т. д. в районных и городских олимпиадах	ноябрь, декабрь	Председатель МО Стрельцова О.П.	Организация и проведение олимпиад
5.	Участие в физико-химическом празднике «Наука. Творчество. Прогресс» (7-11 класс)	декабрь	Анисимова Е.А. 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	февраль	учителя	Работа с

	по научно-техническому творчеству		предметов естественнонаучного цикла	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