

План работы

ШМО учителей предметов естественнонаучного цикла МБОУ «Школы № 67

с углубленным изучением отдельных предметов» г.о. Самара на 2021 — 2022 учебный год

Методическая тема: «Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся на уроках как важнейшее условие повышения качества образования»

Цель: совершенствование профессионализма учителя для подготовки к Международной оценке качества образования и успешной реализации содержания и технологии профессиональной компетентности учителя по формированию функциональной грамотности учащихся в учебном процессе.

Задачи:

- Осуществлять научно-педагогическое сопровождение деятельности ШМО учителей предметов естественнонаучного цикла в соответствии с программой развития школы на 2020-2025 годы.
- Активизировать внедрение в образовательную деятельность эффективных информационных образовательных технологий, обеспечивающих достижения высокого образовательного уровня школьниками.
- 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 образования, общественными учреждениями дополнительного микрорайона организациями города И 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 государственн	ые образов образовани		<u> </u>
2	. Изучение нормативных документов: методических писем МО РФ; программ по предметам каждого года обучения; гос. Стандарта образования	сентябрь 29 октября	Стрельцова О.П. учителя учителя Стрельцова О.П.	
	«Организация содержания образования в контексте развития функциональной грамотности учащихся».		Щекочихина Н.В.	
3	. Работа с актуальным педагогическим опытом: Изучение опыта работы учителя Красновой Т.Н.«Использование современных образовательных технологий для повышения качества образования по	декабрь	Краснова Т.Н.	

	географии»			
	Обобщение опыта работы учителя Деревяги С. А. «Методика подготовки старшеклассников к ЕГЭ»	февраль	Деревяга С.А.	
	2. Примерные основные	общеобразо	вательные прогр	раммы
1.	Заседание кафедры № 1: «Анализ и диагностика итогов 2020-2021 учебного года. Условия реализации образовательных программ в 2021-2022 учебном году»	30 августа	учителя	
	2 Ma	ФГОС		
1.	3. Мониторинг реализа Подготовка материалов стартового (входного), промежуточного и итогового мониторинга по математике в 5-11 классах на 2019-20 учебный год.	ации ФТ ОС	учителя предметов естественнонаучн ого цикла	ания
	Проведение входного мониторинга по математике в 5-11 классах.	сентябрь		Отчёты
	Дорожная карта подготовки к экзамену обучающихся 9,11 классов		Щекочихина Н.В.	
2.	Проведение промежуточной аттестации в 9, 11 классах по предметам: математика, русский язык	декабрь	учителя предметов естественнонаучн ого цикла	Отчёты
3.	Заседание кафедры № 5: «О допуске к ГИА»	апрель	Щекочихина Н.В.	Отчет
4.	Проведение промежуточной аттестации 5-8, 10 классов	май	учителя предметов естественнонаучн ого цикла	Отчёты
	4. Профессиональное с педагогі	овершенств ических раб		ости
1.	Обсуждение общей методической темы на 2019-2020 учебный год "Обновление профессиональной компетентности педагогических	август	Стрельцова О.П.	
	кадров в условиях введения новых ФГОС"			

2.	Организация курсовой переподготовки учителей:	21-30 августа	Учителя Стрельцова О.П.	Прохождение курсов
	Уточнение списка педагогов		1 '	
	нуждающихся в курсовой			
	подготовке;			
	Курсовая подготовка;	по плану		
	Отчет учителей о прохождении	ЦРО и		
2	курсов.	СИПКРО	С	0"
3.	Корректировка тем самообразования учителей	август	Стрельцова О.П.	Отчёты по темам
	предметов естественнонаучного			самообразова
	цикла			ния
4.	Организация работы по	21-30	Стрельцова О.П.	111111
	аттестации учителей:	августа,		
	Уточнение списка учителей,			
	аттестующихся в текущем году;	октябрь –		
	Оказание методической помощи	декабрь		
5.	Организация участия учителей в	В течение	Зам. директора	Повышение
	районных городских и др.	года	Стрельцова О.П.	методической
	мероприятиях			грамотности
6.	Заседание кафедры № 3:	30 декабря	Щекочихина Н.В.	педагогов
0.	«Воспитание в современной	30 декаоря	Рауткина О.С.	
	школе. От программы к		Tuyikiilia O.C.	
	действиям».			
7.	Организация декады по	10-16	учителя	Анализ
	предметам естественнонаучного	февраля	предметов	мероприятий,
	цикла		естественнонаучн	организованн
			ого цикла	ых в ходе
8.	Заседание кафедры № 4:	март	Стрельцова О.П.	недели
0.	«Система оценки качества	Mapi	Стрельцова олг.	
	образования: основные подходы,			
	процедуры и инструменты»			
0	Moreawayaayaa			O=====================================
9.	Методическая неделя «Формирование и развитие	апрель	учителя	Отчёты
	«Формирование и развитие функциональной грамотности		предметов естественнонаучн	
	учащихся на уроках как		ого цикла	
	важнейшее условие повышения		or dinge	
	качества образования»			
10.	Заседание кафедры № 6:	май	Щекочихина Н.В.	
	«Методическая неделя: анализ		Стрельцова О.П	
	проведенных уроков и			
11.	мероприятий» Подготовка к публикации планов	май	III D	Публикация
11.	 - конспектов уроков учителей. 	Man	Щекочихина Н.В.	работ на
	кононсков уроков учителей.			образователь
				ных сайтах
12.	Заседание кафедры № 7: «Анализ	июнь	Стрельцова О.П.	
	2 2	I	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
	работы ШМО учителей			

	цикла за 2019-20 учебный год Составление и утверждение рабочих программ на 2020-2021 учебный год».			
	5. Орга	низация р	аботы	
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 естественнонаучн ого цикла	Работа с одарёнными учащимися
7.	Участие в Ломоносовских чтениях (1-11 класс)	февраль	учителя предметов естественнонаучн ого цикла	Работа с одарёнными учащимися
8.	Участие в городской конференции по научно-техническому творчеству	февраль	учителя предметов естественнонаучн ого цикла	Работа с одарёнными учащимися
9.	Участие в районной краеведческой олимпиаде. Секция информатика (5-8 класс)	февраль	учителя предметов естественнонаучн ого цикла	Организация и проведение олимпиад
10.	Участие в конференции «Физическая культура, здоровье, спорт» (1-11 класс)	февраль	учителя предметов естественнонаучн ого цикла	Работа с одарёнными учащимися
11.	Участие в «Зарнице» (8-9 класс)	февраль	учителя	Работа с

		THE OWN COMES	0.77040.0777777777777777777777777777777
		предметов	одарёнными
			учащимися
		ого цикла	
	март	учителя	Организация
химии (8 класс)		предметов	и проведение
		естественнонаучн	олимпиад
		ого цикла	
Городской экологический брейн-	март	учителя	Работа с
ринг (7-9 класс)		предметов	одарёнными
		естественнонаучн	учащимися
		ого цикла	
Участие в городских эколого-	март	учителя	Работа с
биологических чтениях им.	_	предметов	одарёнными
Тимирязева (5-11 класс)		естественнонаучн	учащимися
		ого цикла	
НПК «Здоровое поколение» (6 -11	апрель	учителя	Работа с
класс)	•	предметов	одарёнными
,			учащимися
		•	
Участие в Физическом празднике	апрель	учителя	Работа с
<u> </u>	•	*	одарёнными
1 . 3. 1		-	учащимися
Участие в «Математической	апрель	учителя	Работа с
	1	*	одарёнными
,		-	учащимися
		ого цикла) =====================================
	ринг (7-9 класс) Участие в городских эколого- биологических чтениях им. Тимирязева (5-11 класс) НПК «Здоровое поколение» (6 -11 класс) Участие в Физическом празднике «Точнее! Проще! Мудрее!»	Тородской экологический брейнринг (7-9 класс) Участие в городских экологобиологических чтениях им. Тимирязева (5-11 класс) НПК «Здоровое поколение» (6 -11 класс) Участие в Физическом празднике «Точнее! Проще! Мудрее!»	Участие в районной олимпиаде по химии (8 класс) Породской экологический брейнринг (7-9 класс) Участие в городских экологобиологических чтениях им. Тимирязева (5-11 класс) НПК «Здоровое поколение» (6 -11 класс) Участие в Физическом празднике «Точнее! Проще! Мудрее!» — стественнонаучного цикла нарт учителя предметов естественнонаучного цикла учителя предметов естественнонаучного цикла