

**ПЛАН**  
**работы ГМО учителей физики**  
**на 2022 -2023 учебный год**

**1.Состав ГМО**

<b>№ п/п</b>	<b>Педагоги</b>	<b>Образовательное учреждение</b>	<b>Квалификационная категория</b>	<b>Тема самообразования</b>
1.	Алексеева Елена Анатольевна	МБОУ СОШ №5	высшая	Формирование и контроль метапредметных умений в ходе работы над индивидуальным проектом
2.	Антипова Алена Борисовна	МБОУ ОШ №14	первая	Проектная деятельность при обучении физики во внеурочной деятельности
3.	Диденко Юлия Александровна	МБОУ ОШ №7	сзд	Индивидуально-дифференцированный подход к учащимся на уроках физики
4.	Коробчак Иван Валерьевич	Лицей им. В.Г. Сизова	сзд	Проектная деятельность на уроках физики как способ формирования универсальных учебных действий
5.	Маликова Ирина Владимировна	МБОУ СОШ №1	высшая	Формирование функциональной грамотности на уроках физики
6.	Оруджова Лидия Васильевна	МБОУ СОШ №8	высшая	Приёмы и методы формирования функциональной грамотности на уроках физики.
7.	Саетгалиева Екатерина Алексеевна	МБОУ СОШ №10 им. Б.Ф. Сафонова	молодой специалист	Развитие проектно-исследовательских навыков на уроке физики
8.	Сатурнова Яна Валерьевна	Гимназия №1	высшая	Реализация программы личностного роста учащихся на уроках физики
9.	Старенкова Юлия Андреевна	Лицей им. В.Г. Сизова	молодой специалист	Развитие функциональной грамотности на уроках физики

**Качественный состав ГМО**

<b>Учебный год</b>	<b>Количество педагогических работников</b>	<b>Образование</b>	<b>Распределение по стажу работы</b>			
		<b>высшее</b>	<b>1-5 лет</b>	<b>5-20 лет</b>	<b>20-30 лет</b>	<b>свыше 30 лет</b>
2022-2023	9	9	2	3		4

### Количественный состав ГМО

Учебный год	Количество педагогических кадров			Распределение педагогов по возрасту				
	всего	Из них женщин	Из них мужчин	18-30 лет	31-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	свыше 60 лет
2022-2023	9	8	1	2	2	1	4	

### Уровень квалификации кадров ГМО

Учебный год	Количество педагогических работников	Молодой специалист	Соответствие занимаемой должности	Первая категория	Высшая категория
2022-2023	9	2	2	1	4

В составе ГМО физики все преподаватели имеют высшее образование.

По стажу педагогической работы :1-5 лет – 2человека (22%),5-20 лет – 3 человека (34%), свыше 30 лет – 4 человека (44%).

5 человек имеют квалификационную категорию (56%). В составе ГМО 2 молодых специалиста.

Средний возраст – 45 лет.

#### 2.Цель работы ГМО:

Повышение результатов освоения обучающимися образовательных программ по физике и астрономии в соответствии с желаниями, способностями, индивидуальными особенностями каждой личности.

#### 3.Задачи ГМО:

- 1.Подготовить учителей физики к введению ФГОС нового поколения.
2. Продолжить развитие предметно-методических компетенций учителя для повышения результатов освоения обучающимися образовательных программ в соответствии с желаниями, способностями, индивидуальными особенностями каждой личности.
- 3.Профессионально развивать педагогов для формирования функциональной грамотности обучающихся с целью достижения нового качества образования и воспитания в урочное и внеурочное время как важнейшее условие реализации ФГОС.
- 4.Составить индивидуальные образовательные маршруты, в которых будут отражены решения проблемы педагогических профессиональных дефицитов.
5. Осуществлять профессиональную поддержку молодым педагогам

#### 4.Использование УМК

Класс	УМК
7 -9 класс	Линия - А.В. Перышкин, Физика, 7-9 класс
10-11 класс	Г. Я. Мякишев Б. Б. Буховцев Н. Н. Сотский Физика 10,11 класс. Учебник для. общеобразовательных. учреждений. Базовый и профильный уровни.
10-11 класс	В.А. Касьянов. Физика,10,11 класс

#### 4.Заседания ГМО:

##### Заседание №1

«Задачи и направления, планирование работы ГМО в 2022–2023».

Дата	Обсуждаемые вопросы	Форма представления	Ответственные
ноябрь	План работы ГМО на 2022-2023 учебный год	Выступление	Сатурнова Я.В.
	Основные изменения в КИМах ЕГЭ и ОГЭ по физике в 2023 году и предметно-содержательный анализ ЕГЭ 2022	Выступление	Сатурнова Я.В.

##### Заседание № 2

«Пути повышения качества результатов освоения ООП в ходе реализации обновленных ФГОС»

Дата	Обсуждаемые вопросы	Форма проведения	Ответственные
декабрь	Отбор содержания и составление рабочей программы, при переходе на ФГОС нового поколения в преподавании физики	Выступление	Сатурнова Я.В.
	Работа с «Конструктором рабочих программ»	Практикум	Сатурнова Я.В.
	Проектная деятельность при обучении физики во внеурочной деятельности	Выступление	Антипова А.Б.

##### Заседание № 3

«Формирования навыков функциональной грамотности у учащихся при реализации системно-деятельностного подхода».

Дата	Обсуждаемые вопросы	Форма проведения	Ответственные
февраль	Приёмы и методы формирования функциональной грамотности на уроках физики.	Выступление	Оруджова Л.В.
	Механизмы формирования функциональной грамотности	Мастер-класс	Маликова И.В.

##### Заседание № 4

Роль самообразовательной работы, системы наставничества в овладении педагогами компетенциями: технологической, проектной.

Дата	Обсуждаемые вопросы	Форма проведения	Ответственные
апрель	Результаты работы по индивидуальному образовательному маршруту с целью устранения профессиональных дефицитов	Выступление	Старенкова Ю.А.
	Проектная деятельность на уроках физики как способ формирования универсальных учебных действий	Выступление	Коробчак

## ПЛАН РАБОТЫ

Дата, время, место проведения мероприятия	Содержание и формы организации деятельности	Ответственные	Отметка о выполнении
ноябрь	Организационно- установочное заседание ГМО	Сатурнова Я. В.	
ноябрь	Муниципальный этап ВОШ по физике	Сатурнова Я.В.	
ноябрь	Муниципальный этап ВОШ по астрономии	Сатурнова Я.В.	
ноябрь	ГОШ «Функциональная грамотность как основа качества образовательных результатов», мастер-класс	Сатурнова Я.В.	
ноябрь	Муниципальный конкурс «Методическая разработка в дополнительном образовании»	Антипова А.Б.	
декабрь	Тематическое заседание ГМО «Пути повышения качества результатов освоения ООП в ходе реализации обновленных ФГОС»	Сатурнова Я.В.	
январь	ГИП «Soft-skills – навыки 21 века для учителя» (гибкие навыки 21 века для учителя) на базе МБОУ «Лицей имени В.Г. Сизова». Этапы прототипирования в проектной деятельности по физике (на примере двигателя Стрилинга)	Старенкова Ю.А.	
январь	ШИР по физике для учащихся 9 классов МБОУ на базе МБОУ Гимназия № 1	Сатурнова Я.В Маликова И.В.	
февраль	Тематическое заседание ГМО «Формирования навыков функциональной грамотности у учащихся при реализации системно-деятельностного подхода».	Оруджова Л.В.	
апрель	Тематическое заседание ГМО «Роль самообразовательной работы, системы наставничества в овладении педагогами компетенциями: технологической, проектной»	Коробчак И.В.	
В течение года	Поддержка молодых педагогов	Диденко Ю.А.	