

**План работы МО учителей физики и информатики  
МОУ СОШ №1  
на 2022– 2023 учебный год.**

- *Методическая тема школы:: формирование функциональной грамотности как фактор достижения современного качества образования и воспитания в условиях реализации ФГОС*

**Цель работы МО:** Системное повышение качества образовательных результатов средствами современных образовательных технологий в условиях реализации ФГОС нового поколения.

- **Задачи на год**
- 
- Разработать различные механизмы для реализации системы мер по формированию функциональной грамотности обучающихся.
- Совершенствовать содержание учебно-методического комплекса и форм преподавания для развития функциональной грамотности обучающихся.
- Создать банк заданий и межпредметных технологий для формирования функциональной грамотности обучающихся.
- Улучшить качество внеурочной и внеклассной работы.
- Использовать на уроках задания в формате PISA (Институт стратегии развития образования Российской академии образования).
- Организовать мероприятия по обмену опытом в области формирования и оценки функциональной грамотности на различных уровнях.
- Повышение профессиональной компетентности педагогов в области формирования функциональной грамотности учеников

- 
- Повышать уровень теоретического, методического и профессионального мастерства учителей физики и информатики.
- Распространение педагогического опыта творчески работающих учителей;
- Работа с одарёнными детьми;
- Подготовка учащихся к итоговой аттестации.
- Изучать достижения передового педагогического опыта, развивать коммуникативную культуру педагога.
- Продолжить работу по формированию банка ЭОР и ЦОР для уроков физики и информатики.

№ п	Направление я деятельност	Содержание работы	Форма работы	срок	ответственные
-----	---------------------------------	-------------------	-----------------	------	---------------

/ П	И				
1	Заседания МО.	<p>I. Организационное.</p> <p>1.1. Анализ работы за 2021 - 2022 уч. год.</p> <p>1.2. Итоги ЕГЭ и ОГЭ 2022года</p> <p>1.3. Итоги работы МО за 2021-2022 уч. год.</p> <p>1.4. Методические рекомендации: -по разработке рабочих программ -по утверждению программ</p> <p>1.5. УМК по физике, по информатики</p> <p>1.6. Проект плана работы МО на 2022– 2023уч.год.</p> <p>II. Мероприятия направленные на Функциональную грамотность - разработать или подобрать по каждой теме три задания из банка данных.</p> <p>7 класс Кузнецова Н.А, Фаттахова З.Х.</p> <p>- 8 класс Юнусова Д.А.</p> <p>III.</p> <p>2.2 Изучение нормативно-правовой базы в преподавание физики и информатики.</p> <p>2.3 Работа по планированию учебно-воспитательного процесса.</p> <p>2.4. Работа с одаренными детьми.</p> <p>2.5. Проведение ВПР, ПР,</p> <p>2.6. Функциональной грамотности.</p> <p>IV.</p> <p>3.1. Работа по совершенствованию педагогического мастерства</p> <p>3.2. Организация внеклассной работы: неделя физики и ИВТ</p> <p>V.</p>		<p>31 август 2022</p> <p>13.09</p> <p>В течени и года.</p> <p>Ноябрь 2022</p> <p>март 2023</p> <p>Март. 2023</p>	Фаттахова З.Х.

		4.1 Подготовка к итоговой аттестации учащихся 9,11 классов: нормативно-правовые документы. 4.2. УМК по физике, по информатики			
2	Изучение нормативно-правовой базы в преподавание физики и информатики	1.Нормативно- правовая база по оформлению школьной документации. 2.Государственный образовательный стандарт нового поколения. 3.Подготовка к итоговой аттестации учащихся 9,11 классов: нормативно- правовые документы.	Индивидуальная работа учителя по оформлению классных журналов, отчетов, аналитической документации. Семинарское занятие Заседание МО	В течение года  Ноябрь  Ноябрь, май	Фаттахова З.Х.  Собчук Е.Л.  Мехоношиной Е.А..  Кузнецова Н.А. Юнусова Д.А.
3	Работа по планированию учебно-воспитательного процесса	1. Разработка рабочих программ. 2. Составление календарного планирования учебного материала.	Индивидуальная работа учителя	Август - сентябрь	Фаттахова З.Х. Собчук Е.Л. Юнусова Д.А Кузнецова Н.А Мехоношина Е.А.
4	Работа с одаренными детьми	1.Подготовка и проведение Всероссийской олимпиады школьников: -школьный этап; --муниципальный этап; -окружной этап 2.Подготовка участников Олимпиады по основам наук в Уральском федеральном округе. 3.Подготовка участников	Индивидуальная работа учителя	Сентябрь 2021 Октябрь, ноябрь	Фаттахова З.Х.  Мехоношина Е.А  Кузнецова Н.А Собчук Е.Л. Юнусова Д.А

		конкурсов: -«Первые шаги»			
5	Работа по совершенствованию педагогического мастерства	1. Работа по самообразованию. 2. Особенности Государственный образовательный стандарт нового поколения.  3. Практическая работа по освоению новых педагогических технологий, реализация компетентностного подхода в преподавании. -проведение открытых уроков. - взаимопосещение уроков	Индивидуальная работа учителя Семинарское занятие	Сентябрь  ноябрь	Фаттахова З.Х.  Мехоношина Е.А.  Кузнецова Н.А Собчук Е.Л.  Юнусова Д.А
6	Организация внеклассной работы.	1. Проведение предметных практик и элективных курсов.  2. Организация дополнительных занятий с участниками олимпиад и конкурсов разного уровня.  3. проведение предметной недели: 3.1. Организовать и провести турнир «Сфера знаний» 8-11 класс и « Умка » 7 класс, посвященный космонавтике и астрономии. 3.2 Проведение игры- конкурса по информатике ИНФОЗНАЙКА 2023 координатором Мехоношиной Е.А.	По учебному плану школы  Индивидуальная работа учителя.  По отдельному плану	В течение года.  В течение года.  Апрель	Фаттахова З.Х.  Мехоношина Е.А.  Собчук Е.Л.  Кузнецова Н.А Фаттахова З.Х.  Фаттахова З.Х.  Кузнецова Н.А Собчук Е.Л.  Мехоношина Е.А. Юнусова Д.А
7	Подготовка к итоговой аттестации учащихся 9,11 классов: нормативно-правовые документы.	1. Проведение предметных практик и элективных курсов. -методы решения задач по физике, 9 класс -Программируем на паскале, 9 класс. -азы информатики, рисуем на компьютере.		В течение учебного года: 1 раз в	Собчук Е.Л. Фаттахова З.Х. Мехоношина Е.А.

		- Графическое программирование Gimp - 8класс 2.Индивидуальная работа с учащимися. 3.Проведение консультаций для учащихся.		неделю	
--	--	--	--	--------	--

Руководитель МО физики и информатики МОСОШ №1, г. Советский  
Фаттахова З,Х.

6.06. 2022г.