Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №64»

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждено»
на заседании ШМО	Зам. директора по УР	Директор школы
учителей естественно-		
математического цикла	«»202_ г	«»20г.
Протокол №		
«»202 г.	/ Н.Я.Неделяева/	/ Л.С.Головчан/
/ А.В. Гармаева/		

ПЛАН РАБОТЫ

школьного методического объединения учителей естественно - математического цикла на 2022 -2023 учебный год

Руководитель ШМО ЕМЦ: А.В.Гармаева

Методическая тема объединения

«Совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности учителей как средство обеспечения качества образования в условиях ФГОС ООО нового поколения».

Цель работы методического объединения по данной теме:

«Создание условий непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения эффективности и качества образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности»

Реализация данной цели осуществляется через решение следующих задач:

- 1. Продолжение изучения новых педагогических технологий и приемов в условиях ФГОС ООО нового поколения и возможности использования их или отдельных элементов в преподавании предметов ЕМЦ.
- 2. Формирование и развитие функциональной грамотности школьника как один из способов повышения качества обучения на уроках ЕМЦ.
- 3 Совершенствовать качество современного урока, повышать его эффективность и направленность на сохранение здоровья учащихся и формирование жизненных компетенций.
- 4 Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня через активное участие в работе ШМО, РМО, практических семинаров, педагогических конкурсов.
- 5 Продолжать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания; совершенствовать внеурочную деятельность согласно ΦΓΟС.
- 6 Совершенствовать организацию системной подготовки к ОГЭ,ЕГЭ по предметам естественно-математического цикла.
- 7 Продолжить работу по повышению качества знаний учащихся по предметам естественно-математического цикла через использование активных методов, приёмов, а также инновационных технологий обучения и воспитания.

Ожидаемые результаты работы:

- рост качества знаний учащихся;
- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
- овладение учителями MO системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС OOO;
- создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД.

Основные функции ШМО:

- оказание практической помощи педагогам;
- поддержка педагогической инициативы инновационных процессов;
- изучение нормативной и методической документации по вопросам образования;
- ознакомление с анализом состояния преподавания предмета по итогам внутришкольного контроля;
- разработка рекомендаций по здоровьесберегающим технологиям в процессе обучения;
- взаимопосещение уроков по определенной тематике с последующим анализом;
- организация открытых уроков;
- ознакомление с методическими разработками по предметам, анализ методики преподавания;

- изучение актуального педагогического опыта;
- отчеты о профессиональном образовании, работа педагогов по повышению квалификации в институтах;
- организация и проведение недели «Парад наук»;
- укрепление материальной базы и проведение средств обучения, в том числе учебнонаглядных пособий по предмету, к соответствию современным требованиям к образованию.

Основные формы работы ШМО:

- проведение педагогических экспериментов по проблеме методики обучения и воспитания учащихся и внедрение их результатов в образовательный процесс;
- заседания методических объединений по вопросам методики обучения и воспитания учащихся;
- консультации учителей-предметников с руководителем МО по текущим вопросам;
- открытые уроки и внеклассные мероприятия по предмету;
- лекции, доклады, сообщения и дискуссии по методике обучения и воспитания, вопросам общей педагогики и психологии;
- изучение и реализация в учебно-воспитательном процессе требований нормативных документов, актуального педагогического опыта;
- проведение предметной недели;
- взаимопосещение уроков педагогами цикла.

Содержание работы методического объединения учителей естественноматематического цикла

- Проведение заседаний ШМО.
- Выполнение нормативных документов, исполнение решений и рекомендаций IIIMO.
- Знакомство с передовым опытом и внедрение его в деятельность учителей ШМО.
- Проведение и подготовка учащихся к олимпиадам, научным конференциям, интеллектуальным конкурсам и т.д.
- Подготовка и проведение внеклассных мероприятий по предмета.
- Посещение учебных, факультативных и кружковых и внеурочных занятий по предметам.

Раздел 1. Организационно-педагогическая деятельность

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
1.1	Утверждение плана работы ШМО на 2022-2023 учебный год.	Август	Руководитель ШМО	План работы ШМО
1.2	Создание банка данных учителей-предметников ШМО	Сентябрь- октябрь	Руководитель ШМО	См. характеристика кадрового потенциала ШМО
1.3	Проведение заседаний ШМО	В течение года	Руководитель ШМО	План заседаний ШМО
1.4	Участие в педагогических советах школы, методических семинарах, заседаний районных предметных секций,	В течение года	Члены ШМО	План работы школы, план работы ШМО и РМО по предметам

	районных предметных			
	олимпиадах,			
	дистанционных			
	олимпиадах.			
1.5	Актуализация	Август	Члены ШМО	Журналы по
	нормативных требований			технике
	СанП И Н, охраны труда			безопасности и
	для всех участников			охране труда
	образовательного			
	процесса.			
1.6	Анализ работы ШМО за	май 2022г	Руководитель	Анализ работы
	2021-2022 уч. год		ШМО	ШМО
1.7	Составление плана	Май-	Руководитель	План работы ШМО
	работы ШМО на 2022-	август	ШМО, зам.	
	2023 учебный год	2022Γ	директора по	
			УВР	
1.8	Организация	В течение	Члены ШМО	График
	взаимопосещения уроков	года		взаимопосещений

Раздел 2. Учебно-методическая деятельность

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
2.1	Изучение инструктивно- методических писем МОиН РФ	В течение года	Зам. директора по УВР	Информация ШМО
2.2	Разработка и утверждение рабочих программ по предметам	Август	Замдиректора по УВР Члены ШМО	Рабочие программы членов ШМО
2.3	Разработка и утверждение рабочих программ по внеурочной деятельности	Август	Замдиректора по УВР Члены ШМО	Рабочие программы членов ШМО
2.4	Подборка дидактического обеспечения учебных программ	В течение года	Члены ШМО	Методическая копилка членов ШМО
2.5	Подготовка и проведение диагностических работ по математике в 5-9 классах	сентябрь	Руководитель ШМО	Анализы контрольных работ
2.6	Организация и проведение ВПР, полугодовых и годовых работ по предметам	декабрь, апрель, май	Замдиректора по УВР Члены ШМО	График проведения контрольных работ
2.7	Участие в работе ШМО и педагогических советов	В течение года	Члены ШМО	Конспект выступления
2.8	Проведение открытых уроков и мастер –классов, взаимопосещений	Члены ШМО	Члены ШМО	Конспект урока, обсуждение членами ШМО
2.9	Изучение нормативных документов и		Члены ШМО	Протокол заседания ШМО

	методических	Октябрь		
	рекомендаций:			
	- промежуточной	В течение		
	аттестации учащихся и	года		
	осуществлении текущего			
	контроля их успеваемости			
	(5-8 кл)			
	- государственной			
	итоговой аттестации			
	учащихся 9 классов			
2.10	Подготовка и проведение	В течение	Члены ШМО	Графики
	промежуточной	года		промежуточной и
	аттестации учащихся и			государственной
	государственной итоговой			итоговой
	аттестации учащихся 9			аттестации
	классов			

Раздел 3. Мероприятия по усвоению обязательного минимума образования по предметам

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
3.1	Организация и проведение контроля выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования, корректирование прохождения программ по предметам	Ноябрь Январь Март Май	Руководитель ШМО, члены ШМО	Справка
3.2	Участие в работе малых педсоветов по предварительной итоговой успеваемости учащихся за четверть, полугодие	По окончании четверти, полугодия, года.	Руководитель ШМО	Протокол педсовета
3.3	Осуществление контроля выполнения практической части учебной программы.	Январь, май	Руководитель ШМО	справка
3.4	Оказание консультативной помощи при подготовке к экзаменам по предметам математического цикла	Апрель — июнь	Члены ШМО	справка

Раздел 4. Организация внеклассной работы по предметам

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход

4.1	Участие в организации и	По графику	Члены ШМО	План работы
	проведении научно-	школы и		школы
	практических	МОЦОКО		
	конференций			
4.2	Участие учащихся в	В течение	Члены ШМО	Информация
	дистанционных	года		
	олимпиадах, школьных			
	предметных конкурсах			
4.3	Организация и проведение	Октябрь	Члены ШМО	Справка
	КТД «День			
	самоуправления»			
4.4	Организация и анализ	Октябрь	Члены ШМО	Итоги
	проведение школьного	_		результатов
	этапа Всероссийской			
	олимпиады по предметам			
4.5	Организация участия	В течение	Члены ШМО	Приказ
	учащихся в различных	года		администрации
	конкурсных мероприятиях			школы
4.6	Организация и проведение	декабрь	Члены ШМО	Приказ
	предметной недели			администрации
				ШКОЛЫ
4.7	Подготовка и участие в	Март	Учителя –	Приказ
	научно-практической		предметники	администрации
	конференции «Шаг в		_	ШКОЛЫ
	будущее»			

План заседаний ШМО учителей предметного цикла на 2022-2023 учебный год

месяц	Тематика заседания	Срок проведения	ответственный
I заседание.	Тема: Содержание и основные направления деятельности МО на 2022-2023 учебный год. 1. Анализ результатов итоговой аттестации в 9,11 классе за 2021-2022 учебный год. 2. Анализ ВПР — объективность оценивания, объективность проведения, объективность проверки. Соотношение внешней и внутренней оценки. 3. Утверждение плана работы ШМО на 2022 — 2023 уч.г. 4. Рассмотрение рабочих программ на 2022-2023 уч.г. 5. Изучение нормативных документов, правил ведения школьной документации, ученических тетрадей, периодичность их	проведения Август сентябрь	Руководитель ШМО Учителя - предметники
	проверки. 6. Составление план-графика открытых мероприятий и уроков на 2022-2023 уч. год		
	Работа между заседаниями	Сентябрь- октябрь	Учителя - предметники

		1	T
	1. Адаптация пятиклассников		
	(организационные вопросы)		
	2. Участие в школьных олимпиадах по		
	предметам.		
	3. Подведение итогов школьного тура		
	олимпиады.		
	4. Работа по единой методической теме:		
	«Совершенствование уровня		
	педагогического мастерства,		
	информационной культуры,		
	компетентности учителей как средство		
	обеспечения качества образования в		
	условиях ФГОС ООО нового		
	поколения»		
	5. Подготовка и участие в конференциях,		
	конкурсах, дистанционных олимпиадах		
	6. Взаимопосещение уроков, с целью		
	повышения эффективности преподавания и		
	обмена опытом.		
II	Тема «Формирование и развитие	Ноябрь	Руководитель
заседание	функциональной грамотности	1	ШМО
	школьника как один из способов		Учителя -
	повышения качества обучения».		предметники
	План заседания:		
	1. Изучение критериев оценивания		
	функциональной грамотности школьников.		
	2. Изучение мирового и отечественного		
	опыта по формированию функциональной		
	грамотности школьников.		
	3. Круглый стол по теме «Эффективные		
	механизмы формирования, развития и		
	оценки функциональной грамотности		
	обучающихся».		
	4. Анализ результатов школьной		
	всероссийской предметной олимпиады		
	школьников по предметам в 2022-2023		
	учебном году.		
	5. Итоги 1 четверти. Успеваемость и		
	качество знаний по предметам МО. Анализ		
	выполнения рабочих программ и		
	практической части.		
	Работа между заседаниями	Ноябрь-	Учителя -
		декабрь	предметники
	1. Подготовка к муниципальному этапу		
	всероссийской предметной олимпиады		
	школьников по предметам. Участие в		
	олимпиадах по предметам.		
	2. Обсуждение итогов олимпиад		
	3. Взаимопосещение уроков, с целью		
	повышения эффективности преподавания и		
	обмена опытом.		
1	Comena Onbrion.		1

	4. Проведение работы с родителями (индивидуальные собеседования, родительские собрания с проведением консультаций и рекомендаций для родителей по итоговой аттестации). 6. Участие в педагогическом совете и методическом дне школы «Использование современных технологий в учебновоспитательном процессе»: ресурсы современного урока, как эффективная основа повышения качества образования Учи.ру, learning apps, и др.; 7. Подготовка и участие в педагогическом совете школы		
	«Обеспечение успешности учащихся в учебной деятельности»		
III заседание	Тема: «Используемые образовательные технологии на уроках ЕМЦ по ФГОС нового поколения». План заседания: 1. Приемы работы с текстом на уроках математики и физики. Интеллект-карты. 2. Использование ИКТ на уроках как способ повышения эффективности развития функциональной грамотности учащихся в рамках ФГОС 3. Методы оценивания на уроках. 4. Организация повторения при подготовке к ОГЭ,ЕГЭ. 5. Об аттестационных материалах итоговой аттестации выпускников 2022-2023 уч. года и о материалах ВПР	январь	Руководитель ШМО Учителя - предметники
	Работа между заседаниями	Январь- март	Учителя -
	1 To		предметники
	 Подготовка и участие в конференциях, конкурсах, дистанционных олимпиадах Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом. Подготовка к ВПР Подготовка и участие в педагогическом совете школы ««Независимая оценка качества современного образования: проблемы и пути решения». Обеспечение преемственности учебной и внеучебной деятельности учащихся на основе работы творческих групп и научно-исследовательских обществ 		

IV заседание	Тема: «Приемы подготовки выпускников к итоговой аттестации» План заседания: 1. Обмен опытом «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ,ЕГЭ» 2. Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся. 3. О графике проведения ВПР по предметам МО	март	Руководитель ШМО Учителя - предметники
	Работа между заседаниями 1. Проведение ВПР, их анализ 2. Подготовка к итоговой аттестации выпускников 3. Изучение нормативно-правовых документов по государственной итоговой аттестации. 5. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом.	Апрель-май	Учителя - предметники
V заседание	Тема: ««Портфолио учителя – анализ результатов деятельности». План заседания: 1. Результаты размещения методических материалов, накопленных за учебный год в печатных изданиях, в сети Интернет (Результаты участия педагогов, обучающихся в конкурсах за 2022 -2023 учебный год) 2. Краткий самоанализ работы учителей ШМО за прошедший учебный год 3. Предварительный анализ работы ШМО в 2022-2023 учебном году. 4. Перспективный план работы ШМО за 2023 – 2024 уч.г. Задачи на 2023-2024 учебный год	Май- июнь	Руководитель ШМО Учителя - предметники