

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

Методическая тема объединения: Совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности учителей как средство обеспечения нового качества образования в условиях обновленного ФГОС

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 осуществлялась через решение следующих задач:

- 1. Продолжение изучения новых педагогических технологий и приемов, возможности использования их или отдельных элементов в преподавании математики, информатики и физики.
- 2. Совершенствование системы работы со слабоуспевающими детьми.
- 3. Совершенствование педагогического мастерства и повышение квалификации учителей школьного методического объединения.
- 4. Обобщение и внедрение передового опыта использования ИКТ в образовательном пропессе.
- 5. Совершенствовать организационно-методические условия обучения для школьников с OB3, обеспечить методическую поддержку учителей, работающих с детьми OB3.
- 6.Развивать методические компетенции учителя и умение применять их в процессе обучения
- 7.Продолжить начатую работу с одарёнными детьми, всесторонне использовать научноисследовательскую, проектную, творческую работу в разных возрастных группах школьников, с принятием участия в олимпиадах и конкурсах различных уровней
- 8.Использовать на уроках естественно-математического цикла инновационные технологии.
- 9. Изучение передового опыта учителей.
- 10. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
- 11. Совершенствование материально-технической базы преподавания предметов в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса обновленного ФГОС ООО.

Ожидаемые результаты работы:

- рост качества знаний учащихся;
- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
- овладение учителями ШМО системой преподавания предметов в соответствии с обновленным ФГОС;
- 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 квалифика-
- организация и проведение предметной недели («Парад наук»);
- укрепление материальной базы и приведение средств обучения, в том числе учебнонаглядных пособий по предметам, 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 ШМО по текущим вопросам;
- открытые уроки и внеклассные мероприятия по предметам;
- 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 («Парад наук»);
- взаимопосещение уроков педагогами цикла.

Содержание работы методического объединения учителей естесственноматематического цикла

- Проведение заседаний ШМО
- Выполнение нормативных документов, исполнение решений и рекомендаций ШМО
- 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 предметам
- Посещение учебных, факультативных и внеурочных занятий по предметам
- Работа над темами самообразования

Раздел 1. Организационно-педагогическая деятельность

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
1.1	Утверждение плана работы ШМО на 2022-2023 учебный год.	Сентябрь	Руководитель ШМО	План работы ШМО
1.2	Создание банка данных учителей-предметников ШМО	Сентябрь- октябрь	Руководитель ШМО	См. характери- стика 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, заседаниях городских методических объединений, предметных олимпиадах, дистанционных олимпиадах.	В течение года	Члены ШМО	План работы школы, план ра- боты ШМО
1.5	Актуализация нормативных требований СанПИН, охраны труда для всех участников образовательного процесса.	Август	Члены ШМО	Журналы по технике безопасности и охране труда
1.6	Утверждение тем самообра- зования	сентябрь	Члены ШМО	См. раздел «Тема самообразование учителей»
1.7	Анализ работы ШМО за 2022- 2023 уч. год	май 2023г	Руководитель ШМО	Анализ работы ШМО
1.8	Составление плана работы ШМО на 2023-2024 учебный год	Май- ав- густ 2023г	Руководитель ШМО, зам. директора по УВР	План работы ШМО
1.9	Организация взаимопосещения уроков	В течение года	Члены ШМО	График взаимо- посещений

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	Рабочие програм- мы членов ШМО
2.3	Разработка и утверждение рабочих программ по вне- урочной деятельности	Август	Замдиректора по УВР	Рабочие програм- мы членов ШМО
2.4	Подборка дидактического обеспечения учебных программ	В течение года	Члены ШМО	Методическая ко- пилка членов ШМО
2.5	Подготовка и проведение	сентябрь	Руководитель	Анализы кон-

	диагностических работ по математике в 5-9 классах		ШМО	трольных 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 выступ-ления
2.8	Проведение открытых уроков и мастер –классов, вза- имопосещений	В течение года	Члены ШМО	Конспект урока, обсуждение члена- ми ШМО
2.9	Изучение нормативных документов и методических рекомендаций: - промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости (5-8 кл) - государственной итоговой аттестации учащихся 9 классов	Октябрь В течение года	Члены ШМО	Протокол заседания ШМО
2.10	Подготовка и проведение промежуточной аттестации учащихся и государственной итоговой аттестации учащихся 9 и 11 классов	В течение года	Члены ШМО	Графики промежуточной и государственной итоговой аттестации

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 по- мощи при подготовке к экзаме- нам по предметам математиче- ского 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 проведении научно- практических конференций	По графи- ку школы	Члены ШМО	План работы школы
4.2	Участие учащихся в дистанционных олимпиадах, школьных предметных конкурсах	В течение года	Члены ШМО	Информация
4.3	Организация и проведение КТД «День самоуправления»	Октябрь	Члены ШМО	Справка
4.4	Организация и анализ проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады по предметам	Октябрь	Члены ШМО	Итоги результатов
4.5	Организация участия учащихся в различных конкурсных мероприятиях	В течение года	Члены ШМО	Приказ админи- страции школы
4.6	Организация и проведение КТД: «Парад наук»	декабрь	Члены ШМО	Приказ админи- страции школы

Раздел 5. Характеристика кадрового потенциала.

Ф.И.О. учителей	предмет	категория	год аттеста-	стаж ра-	образование
			ции	боты	
Вихрева Т.Г.	математика	I			высшее
Левытченкова В.Л.	математика	I	2018	34	высшее
Каримова Л.И.	математика	-	2002	30	высшее
Чекалина Е.М.	математика,	I	2019	25	высшее
	информатика				
Трушникова Н.М.	физика	I	2022	35	высшее
Сивкова Л.Г.	биология	I			высшее
	химия				
Агаркова О.И.	биология	I	-	9	высшее
	химия				

Раздел 6. Тема самообразования учителей.

ФИО учителя	Тема самообразования
Вихрева Т.Г.	
Левытченкова В.Л.	Повышение вычислительных навыков на уроках математики, как
	средство достижения прочных знаний
Каримова Л.И.	Цифровые образовательные ресурсы и сервисы в педагогической
	деятельности
Чекалина Е.М.	Подготовка к ОГЭ: технологии, способы, приемы
Трушникова Н.М.	Самостоятельная работа на уроках физики
Сивкова Л.Г.	
Агаркова О.И.	

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

месяц	Тематика заседания	Срок про-	ответ-
_	The second secon	ведения	ственный
I заседа-	Тема: Содержание и основные направления дея-	Август	Руково-
ние.	тельности МО на 2022-2023 уч. г.	сентябрь	дитель
	1. Анализ результатов итоговой аттестации в 9-		ШМО
	11классах за 2021-2022 уч.г.		Учителя -
	2.Анализ ВПР – объективность оценивания, объек-		предмет-
	тивность проведения, объективность проверки. Соот-		ники
	ношение 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 веде-		
	ния школьной документации, ученических тетрадей,		
	периодичность их проверки.		
	6. Составление план-графика открытых мероприятий		
	и уроков на 2022-2023 год		**
	Работа между заседаниями	Сентябрь-	Учителя -
		октябрь	предмет-
			ники
	1. Адаптация пятиклассников (организационные во-		
	просы)		
	2. Участие в школьных олимпиадах по предметам.		
	3. Подведение итогов школьного тура олимпиады.		
	4. Работа по единой методической теме: «Совершен-		
	ствование уровня педагогического мастерства, ин-		
	формационной культуры, компетентности учителей		
	как средство обеспечения нового качества образова-		
	ния в условиях ФГОС»		
	5. Подготовка и участие в конференциях, конкурсах,		
	дистанционных олимпиадах		
	6. Разработать контрольно-измерительные материалы		
	по предметам для проведения промежуточной атте-		
	стации		
	7. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эф-		
II as as	фективности преподавания и обмена опытом.	Ноябрь	Drwana
II засе-	Тема: «Применение современных педагогических технологий на уроке по ФГОС ООО для достиже-	пояорь	Руково-
дание	ния нового качества знаний учащихся».		дитель ШМО
	1. Управление качеством образования с использова-		Учителя -
	нием комплексных методик и современных техноло-		
	гий в условиях внедрения ФГОС		предмет- ники
	2. Интерактивные формы обучения информатики в		IIIIKI
	рамках ФГОС		
	3. Анализ результатов школьной всероссийской		
	предметной олимпиады школьников по предметам в		
	2022-2023 учебном году.		
	4. Итоги 1 четверти. Успеваемость и качество знаний		
	по предметам МО.		
	5. Об аттестационных материалах итоговой аттеста-		
	ции выпускников 2022-2023 уч. года и о материалах		
	ВПР		
	וווע	1	

	Работа между заседаниями	Ноябрь-	Учителя -
	тиоти между опсединиями	декабрь	предмет-
			ники
	1. Подготовка к муниципальному этапу всероссий-		
	ской предметной олимпиады школьников по предме-		
	там. Участие в районных олимпиадах по предметам.		
	2. Обсуждение итогов районных олимпиад		
	3. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эф-		
	фективности преподавания и обмена опытом.		
	4. Подготовка, организация и проведение недели		
	«Парад наук»		
	5. Проведение работы с родителями (индивидуальные		
	собеседования, родительские собрания с проведением		
	консультаций и рекомендаций для родителей по ито-		
	говой аттестации).		
	6. Участие в педагогическом совете и методическом дне школы «Использование современных технологий		
	в учебно-воспитательном процессе»: ресурсы совре-		
	менного урока, как эффективная основа повышения		
	качества образования ЯКласс, Учи.ру, learning apps,		
	Google forms,		
	Фабрика кроссвордов и др.;		
	7. Подготовка и участие в педагогическом совете		
	ШКОЛЫ		
	«Обеспечение успешности учащихся в учебной дея-		
	тельности»		
III засе-	Тема: «Используемые образовательные техноло-	январь	Руково-
дание	гии на уроке по ФГОС нового поколения»		дитель
	План заседания:		ШМО
	1. Приемы работы с текстом на уроках математики,		Учителя -
	физики, химии. Интеллект-карты.		предмет-
	2. Использование ИКТ на уроках физики, как способ		ники
	повышения эффективности развития функциональной		
	грамотности учащихся в рамках ФГОС		
	3. Методы оценивания на уроках математики 4. Организация повторения при подготовке к ОГЭ.		
	5. Об аттестационных материалах итоговой аттеста-		
	ции выпускников 2022-2023 уч. года и о материалах		
	ВПР		
	Работа между заседаниями январь-март	Январь-	Учителя -
		март	предмет-
		1	ники
	1. Подготовка и участие в конференциях, конкурсах,		
	дистанционных олимпиадах		
	2. Работа по самообразованию		
	3. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эф-		
	фективности преподавания и обмена опытом.		
	4. Подготовка к ВПР		
	5. Подготовка и участие в педагогическом совете		
	школы ««Независимая оценка качества современного		
	образования: проблемы и пути решения».		
	6. Обеспечение преемственности учебной и внеучеб-		
1	ной деятельности учащихся на основе работы творче-		
1	ских групп и научно-исследовательских обществ		

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

Руководитель ШМО	Левытченкова В.Л.
	09.09.2022г.