Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Подгородненская основная общеобразовательная школа

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждаю»
на заседании ШМО	Заместитель	Директор МБОУ
естественно –	руководителя	Подгородненская ООШ
математического цикла	ОУ по УВР	/Е.В. Буякова/
Протокол № 1 от «29»	/P.A.	Приказ № 113от «29» августа
августа 2024г.	Белькович/	2024г.
Руководитель ШМО		
/Р.А. Белькович/	«29» августа 2024г.	

ПЛАН РАБОТЫ ШМО ЕСТЕСТВЕННО – МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА на 2024 -2025 у.г.

Рассмотрено на заседании Педагогического совета Протокол № 1 от «29" августа 2024г.

Составила: Белькович Римма Алексеевна, руководитель ШМО естественно – математического цикла

Анализ работы МО естественного математического цикла в 2023 - 2024 уч. году

В течение 2023—2024 года МО учителей естественного математического цикла работало над темой:

«Специфика реализации новых ФООП и базовые компетенции учителя в современной школе»

Была поставлена следующая цель: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области учебных предметов и методики их преподавания и модернизации системы образования путём применения современных педагогических технологий в рамках системно-деятельностного подхода, способствующих развитию творческой личности и сохранения здоровья обучающихся в условиях ФООП

Для реализации этой цели были выработаны следующие задачи:

- 1. Повышение качества обучения для достижения учащимися уровня образованности, соответствующего их личностному потенциалу;
- формирование у учащихся способностей к саморазвитию и самовоспитанию, развитие критического мышления, освоение коммуникативными универсальными учебными действиями:
- владеть смысловым чтением текстов разного вида, жанра, стиля с целью решения различных учебных задач, для удовлетворения познавательных запросов и интересов определять тему, главную идею текста, цель его создания;
- различать основную и дополнительную информацию, устанавливать логические связи и отношения, представленные в тексте;
- выявлять детали, важные для раскрытия основной идеи, содержания текста.
- 2. Внедрение в практику каждого учителя новых технологий обучения.

Проведение диагностических работ (мониторинг уровня обученности и качества знаний) по физике, математике, информатике, географии, химии, биологии, анализ результатов и ошибок.

Обмен опытом по совершенствованию методик преподавания, изучение передового педагогического опыта, организация круглых столов, семинаров.

Работа с одарёнными учащимися:

- организация и проведение школьного этапа олимпиад по физике, математике, географии, биологии, физической культуре, информатике;
- участие в районных олимпиадах, конкурсах, всероссийских дистанционных олимпиадах; Внеклассная работа с учащимися по развитию познавательного интереса к изучаемым предметам, участие в предметной неделе.

В МО естественно математического цикла работает 6 учителей, из них 5 учителя имеют высшее образование, 4 учителя имеют I кв. категорию, 2 учителя — молодые специалисты. В течение учебного года было 3 заседания МО. На заседаниях проводилась следующая работа: изучение теории материала по теме: «Изучение и анализ современных педагогических технологий и опыт работы по реализации новых подходов по обучению на уроках в условиях ФГОС», «Исследовательская деятельность, как средство формирования познавательной деятельности обучающихся», «Внеклассная работа по предмету как средство развития личности ребёнка и способ раскрытия творческого потенциала учителя в рамках ФГОС», «Контрольно — оценочная деятельность учителя в современных условиях обучения», «Освоение и внедрение в практику преподавания современных образовательных

стандартов»; заслушивались отчеты по самообразованию Шумиловой А.Д., Белькович Р.А., оставляли и утверждали рабочие программы по предметам.

Гаписовская Н.И. работает в 7 - 9 классе, преподаёт уроки ОБЖ и физику в 7-9 классах. Нина Ивановна подготовила и провела ряд тематических внеклассных мероприятия по ОБЖ. На своих уроках учитель рационально распределяет время, чередуется смену видов деятельности, создается позитивная мотивация деятельности всех обучающихся на уроке. Гаписовская Н.И. использует различные формы и методы организации познавательной деятельности, приобщает учеников к самостоятельному оцениванию своих результатов. Буякова Е.В. преподает информатику и математику в 9 кл. Ее уроки отличаются продуманностью и логичностью. Учитель осуществляет индивидуальный и дифференцированный подход к обучающимся на уроках. Обучение ведет с опорой на субъективный опыт детей, создает ситуацию успеха для каждого ребенка, на уроках использует дифференцированные задания. С успехом использует преимущества новых информационных технологий в преподавании предметов, применяет элементы технологии проблемного обучения. Тема по самообразованию: «Использование компьютерных технологий на уроках математики».

Учитель много времени уделяет подготовке обучающихся 9 класса к ОГЭ, проводятся дополнительные занятия, консультации, тренинги, пробные экзамены.

Шумилова А.Д., учитель математики, владеет методикой проведения урока, достаточно внимания уделяет работе со слабоуспевающими детьми, использует разнообразные формы и методы работы, позволяющие активизировать познавательную активность обучающихся, развивать логическое мышление. Работая над методической темой школы, Анна Дмитриевна на уроках математики использует элементы игровых технологий, элементы развивающего обучения, технологии сотрудничества, осуществляет занятия по внеурочной деятельности «Умные модели и компания», «Занимательная физика», «Шахматное королевство».

Уберская В.В. преподает химию в 8-9 классах, дает уроки на высоком теоретическом и методическом уровне. Педагог широко использует разнообразные индивидуальные задания, творческий подход к проведению каждого урока. Использует интересный дополнительный материал, большое внимание уделяет организации самостоятельной работы обучающихся на уроке, использует новые информационные технологии.

Белькович Р.А., преподаватель географии и биологии, является председателем ШМО. Работает над темой по самообразованию: «Привитие интереса к предмету и предупреждение неуспеваемости на уроках географии в условиях ФГОС». Римма Алексеевна провела открытый урок в 7 классе по теме: «Антарктида –уникальный материк». В своей работе она использует разнообразные виды и формы заданий, особое внимание уделяет самостоятельной работе учащихся, учит самостоятельно добывать знания, что отвечает требованиям ФГОС. Уделяется большое внимание подготовке обучающихся к ОГЭ по географии. Удачно использует игровые технологии на своих уроках, например, организует и проводит ролевые игры. Применяет элементы технологии сотрудничества и проблемного обучения, организует парную и групповую работу, использует систему самоконтроля и взаимоконтроля как средство рефлексии и формирование ответственности за результат своей деятельности.

Григорьева Н.А., учитель физической культуры, старается строить свои уроки с учетом физических особенностей детей, которые формируют общую физическую культуру и способствуют развитию внимательности, логическому развитию, развитию памяти. Обучающиеся школы на разных ступенях обучения участвуют в предметных олимпиадах по

физической культуре, легкоатлетических кроссах, военно – спортивных играх, например «Зарница», «Смотр строя и песни», участвуют в юнармейских соревнованиях. Надежда Александровна возглавляет спортивный клуб «Сталкер», является руководителем юнармейского отряда «Звезда».

Считаем работу МО естественно- математического цикла в 2023-2024 учебном году удовлетворительной.

Школа работает над темой: «Развитие функциональной грамотности как фактор достижения современного качества образования и воспитания обучающихся в условиях реализации ФГОС»

Тема методической работы ШМО естественно – математического цикла: «Формирование функциональной грамотности учащихся на уроках естественно математического цикла»

Цель: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области учебных предметов и методики их преподавания и модернизации системы образования путём применения современных педагогических технологий в рамках системно-деятельностного подхода, способствующих развитию творческой личности и сохранения здоровья обучающихся в условиях ФООП.

Проблемы, над которой работает МО:

Эффективные механизмы формирования функциональной грамотности учащихся на уроках естественно- математического цикла и развития и оценки обучающихся в условиях ФООП. Внедрение эффективных педагогических технологий как фактор повышения качества образования в условиях Единой системы оценки качества образования.

Для решения проблемы был определен следующий круг задач:

- Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства.
- Осуществление дидактических принципов обучения, воспитания иподдержки здоровья детей, адекватных требованиям ФООП.
- Работа по совершенствованию учебно-методического комплекса; использование интернетресурсов в учебно-образовательных целях, использование ресурсов кабинета «Точка Роста», создание рабочих программ по предметам.

Задачи:

- 1. Повышение качества обучения для достижения учащимися уровняобразованности, соответствующего их личностному потенциалу;
- формирование у учащихся способностей к саморазвитию и самовоспитанию, развитие критического мышления, освоение коммуникативными универсальными учебными действиями:
- владеть смысловым чтением текстов разного вида, жанра, стиля с цельюрешения различных учебных задач, для удовлетворения познавательных запросов и интересов определять тему, главную идею текста, цель его создания;
- различать основную и дополнительную информацию, устанавливатьлогические связи и отношения, представленные в тексте;
- выявлять детали, важные для раскрытия основной идеи, содержаниятекста.
- 2.Внедрение в практику каждого учителя новых технологий обучения.
- 1. Проведение диагностических работ (мониторинг уровня обученности и качества знаний) по физике, математике, информатике, географии, химии, биологии, анализ результатов и ошибок.
- 2. Обмен опытом по совершенствованию методик преподавания, изучение передового педагогического опыта, организация круглых столов, семинаров.
- 3. Работа с одарёнными учащимися:
- организация и проведение школьного этапа олимпиад по физике,математике, географии, биологии, физической культуре, информатике;

- участие в районных олимпиадах, конкурсах, всероссийских дистанционных олимпиадах;
- 4. Внеклассная работа с учащимися по развитию познавательного интереса кизучаемым предметам, участие в предметной неделе.

Формы методической работы ШМО:

- Проведение заседаний.
- Аттестация педагогических кадров
- Осуществление внутришкольных мониторингов преподавания предметов
- Подготовка и проведение предметных недель.
- Работа учителей над темами самообразования.
- Организация и проведение открытых уроков
- Анализ опыта участия учащихся школы в сдаче ВПР, ОГЭ по ряду предметов естественно
- математического цикла(математика, география, биология, физика).
- Участие в подготовке и проведению педагогических советов.
- Участие в конкурсах, олимпиадах различных уровней.

Список членов ШМО естественно – математического цикла

Ф.О.И	Образо	Пед.	Предмет	Кате	Тема
	вание	стаж	класс	гория	самообразования
1.Буякова	Высшее	36	Математи	Ι	Использование ИКТ
Елена	ВГПИ	лет	ка 9 кл.	2022г.	технологий на уроках
Владимировна	1995 г.				математики
2. Белькович	Высшее	32лет	Геогра-	Ι	« Привитие интереса
Римма	ΤГУ		фия 5-9	2022г.	к предмету и
Алексеевна	1998 г.		КЛ		предупреждение
			Биология		неуспеваемости на
			5-9 кл.		уроках географии в
					условиях ФООП»
3. Шумилова	Торжок	2	Математи	-	« Формирование
Анна	ский	года	ка 5-8 кл.		красоты и
Дмитриевна	педагог		Информа		математического
	ический		тика 7-9		изящества на уроках
	колледж		класс		математики»
	2022г.				
4.Григорьева	Высшее	3	Физическ	_	« Урок физической
Надежда	ВЛГАФ	года	ая		культуры с точки
Александровна	К		культура		зрения
	Γ.		1-9 кл.		здоровьесбережения»
	Великие		Химия 7-		
	Луки		9 класс		
5.Гаписовская	Высшее	33	Физика	I	«Качество
Нина Ивановна	Великол	лет	7-9 кл.	2021г.	образования на
	укский		ОБЖ 5 -9		уроках физики в
	c/x		кл.		условиях ФГОС»
	институ				
	T				
	1983				

План работы школьного методического объединения учителей – предметников естественно – математического цикла на 2024-2025 учебный год

No	Основное	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
	направление			-
1	Аналитическая	1. Анализ работы МО за	август-	Руководитель
	деятельность	2023-2024	сентябрь	MO
		уч. год	по четвертям и	учителя-
		2. Анализ преподавания и	полугодиям	предметники
		качествазнаний учащихся	по окончанию	(члены МО)
		3. Анализ результатов	школьного тура	
		итоговойаттестации	по окончанию	
		4. Анализ проведения	районного тура	
		школьныхолимпиад	по окончанию	
		5. Анализ участия учащихся	недели	
		школы в районных		
		олимпиадах		
		6. Анализ проведения		
		предметнойнедели		
2	Планирование и	1. Заседания ШМО	август – май	Руководитель
	организация		август –	MO
	деятельности	2024-2025 уч. год	_	учителя —
	методического	3. Утверждение рабочих	– сентябрь	предметники
	объединения	программ.	ноябрь	(члены МО
				учителя —
		4. Теоретические основы и		предметники
		практика проектирования	декабрь	
		современного урока в	-	учителя —
		условиях реализации ФООП		предметники
		5. Ярмарка методических		(члены МО)
		идей	сентябрь	учителя -
		«Совершенствование		предметники
		методикиработы по		in division
		подготовке к ВПР, ОГЭ».		
		6. Планирование проведения		
		школьных олимпиад и		
		предметных недель.		
3	Оказание	1. Использование	в течение года	Руководитель
		информационно-	по мере	MO
	методической	образовательных ресурсов на	*	
	помощи	уроках		предметники
	учителям	2. Продолжаем изучать.		(члены МО)
	y INITCJIANI	Продолжаем изучать.О преподавании предметов		
		_		
		естественно-математического		
		цикла в условиях перехода на		
		новое содержание	течение года	

	образования ФООП и формирования у обучающихся основ функциональной грамотности - Аттестация по-новому 3. Формы использования ИКТ вобразовательном процессе. Посещение и анализ уроков 4. Организация внеурочной деятельности в условиях введения ФООП		
	знаний	– сентябрь-	Руководитель МО учителя— предметники (члены МО)
5	_	в течение года	Руководитель МО учителя— предметники (члены МО)
6	предметам. 2. Участие в предметных	в течение года январь	Руководитель МО учителя— предметники(ч лены МО)

7	Научно-	1. Разработка системы уроков течение года	Руководитель
	методическая	по подготовки учащимися к	MO
	работа.	ВПР, ГИА. ЕГЭ	учителя-
		2. Работа по	предметники
		самообразованию,	(члены МО)
		совершенствованию	
		педагогического мастерства,	
		повышение квалификации.	
		3. Работа с	
		информационными	
		системами, заполнение	
		электронного журнала,	
		расширение	
		информационного	
		пространства, освоение	
		работы винтернете.	
		4.Обмен педагогическим	
		опытом.	
		5. Внедрение в	
		образовательный процесс	
		информационных	
		технологий, разработка	
		презентаций по теме урока.	
		6. Внеурочная деятельность с	
		целью расширения кругозора	
		учащихся и привитие им	
		интереса к изучаемым	
		предметам.	

Методические темы учителей МО естественно – математического цикла на 2023-2024 учебный год:

№п/п	ФИО педагога	Методическая тема	Предмет
1	Буякова Е.В	Совершенствование преподавания математики, используя различные методы в условиях ФООП.	Математика
2	Шумилова А.Д	Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики и информатики в условиях внедрения ФООП.	Математика Информатика
3	Белькович Р.А.	Формирование учебно- познавательных компетенций через деятельностный подход на уроках географии и биологии в условиях внедрения ФООП	География Биология
4	Гаписовская Н.И.	Применение современных образовательных технологий на уроках физики и ОБЖ в условиях реализации ФООП.	Физика ОБЖ
5	Григорьева Н.А.	Активные формы и методы работы на уроках физической культуры в условиях введения ФООП	Физическая культура

План мероприятий направленных на повышение результатов государственной итоговой аттестации учащихся в ОГЭ и ЕГЭ по предметам

естественно – математического цикла в 2023-2024 уч.г.

No	Мероприятия	Сроки
1	Проведение контрольного среза знаний учащихся по	сентябрь-
	основным	октябрь
	разделам учебного материала предыдущего года	
2	Использование дифференцированного подхода при	В течение
	организации самостоятельной работы на уроке	учебного
		года
3	Обмен опытом работы по ликвидации неуспеваемости	В течение
	И	учебного
	повышения качества обученности.	года
4	Практикум «Анализ возможных ошибок через разбор	март-апрель
	заданий	
	экзаменационных работ ОГЭ »	
5	Проведение предметных консультаций	В течение
	(по расписанию)	учебного
		года

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 294690421595703939189969587970239985033448729939

Владелец Буякова Елена Владимировна Действителен С 05.06.2024 по 05.06.2025