

МУ «Отдел образования Урус-Мартановского муниципального района»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7 г. УРУС-МАРТАН»
(МБОУ «СОШ №7 г. Урус-Мартан»)
МУ «Хьалха-Мартан муниципальни кӀоштан дешаран урхалла»
Муниципальни бюджетни юкьарадешаран учреждени
«ХЬАЛХА - МАРТАН №7 ЙОЛУ ЮКЪБЕРА ЮКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА»
(МБОУ «Хьалха - Мартан №7 йолу ЮЮШ»)

РАССМОТРЕНО
на заседании МО учителей
математики и информатики
Моасаева М.М.
Протокол № 1
от « 28 » августа 2022 г.

ПРИНЯТО
педагогическим советом
« 30 » августа 2022 г.



МБОУ «СОШ №7 г. Урус-Мартан»
ПЛАН РАБОТЫ
методического объединения
учителей математики и информатики
на 2022-2023 учебный год

Руководитель: Моасаева М.М.

2022г

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МО НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Уже не первый год МО строит свою работу в соответствии с лично-ориентированной направленностью развития школьников. В настоящее время коллектив вышел на новую для себя проблему: повышение качества образования на основе современных образовательных технологий, роста профессиональной компетентности педагогических кадров в условиях перехода на новое содержание образования, внедрения нового механизма оценки результатов учебной деятельности учащихся в условиях информатизации системы образования. Цель работы – содействие повышению качества образования в условиях информатизации системы образования. Задачи: оказание поддержки педагогам в освоении и введении в действие государственных образовательных стандартов общего образования; оказание помощи в развитии творческого потенциала педагогических работников; удовлетворение информационных, учебно-методических, образовательных потребностей педагогических работников; создание условий для организации и осуществления повышения квалификации педагогических работников через курсы повышения квалификации ИКТ- компетентности (профессиональный уровень).

Методическая тема:

«**Нестандартные приемы и методы обучения на уроках математики**».

Цели ШМО:

- Формирование прочных умений и навыков по предметам цикла на основе дифференцированного обучения, использования динамичной системы классной, групповой и индивидуальной работы с учащимися
- Воспитание на уроках гражданской идентичности
- Повышение уровня педагогического мастерства учителей и их компетенции в области образовательных и информационно-коммуникативных технологий.
- Повышение качества знаний учащихся по предметам путем применения индивидуального, дифференцированного и лично-ориентированного подходов и современных педагогических технологий.
- Использование ИКТ и мультимедийных технологий в преподавании.
- Повышение мотивации к изучению предметов научно-математического цикла через вовлечение в различные виды урочной и внеурочной деятельности: проведение конкурсов, внеклассных мероприятий.

Задачи на 2022-2023 учебный год:

1. Продолжение мониторинга качества и управления профессиональной деятельностью педагогов.
2. Организация повышения квалификации учителей через постоянно действующие формы обучения (курсы повышения квалификации).

3. Изучение инновационных процессов в методике преподавания в соответствии с обновленными ФГОС через систему самообразования.
4. Совершенствование умения применять системно - деятельностный подход при обучении математике и информатике.
5. Проведение уроков с использованием современных педагогических технологий с целью повышения познавательного интереса обучающихся к математике и информатике.
6. Совершенствование форм и методов организации внеклассной деятельности.
7. Интеграция основного и дополнительного образования в целях раскрытия творческого потенциала обучающихся через уроки и внеклассную работу на основе новых образовательных технологий.
8. Совершенствование работы по развитию интеллектуальных способностей обучающихся, выявление одарённых детей.
9. Организация системной подготовки учащихся к выполнению заданий ОГЭ и ЕГЭ по математике.
10. Достижение более высокого уровня качества образования..

Ожидаемые результаты работы:

- рост качества знаний учащихся;
- повышение познавательного интереса обучающихся к математике и информатике;
- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с обновленными ФГОС;
- создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД

Направления методической работы:

1. Аналитическая деятельность:
 - анализ методической деятельности за 2021-2022 учебный год и планирование на 2022-2023 учебный год;
 - анализ посещения открытых уроков;
 - изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования);
2. Информационная деятельность:
 - изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности;
 - продолжение знакомства с новыми ФГОС основного общего образования.
3. Организация методической деятельности:
 - выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период перехода на новые ФГОС, подготовка к аттестации.
4. Консультативная деятельность:
 - консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ и тематического планирования;
 - консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности;
 - консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС.
5. Организационные формы работы:

- заседания методического объединения;
- методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов основной школы, организации внеурочной деятельности;
- взаимопосещение уроков педагогами;
- выступления учителей на МО, практико-ориентированных семинарах, педагогических советах;
- участие в семинарах, вебинарах, встречах в образовательных учреждениях района и республики;
- повышение квалификации педагогов на курсах;
- прохождение аттестации педагогическими работниками.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор МБОУ «СОШ № 7 г.
 Урус-Мартан»
 Дахиева Ф.Д.
 « 07 » 2022 г.



План-сетка работы ШМО математики и информатики

Месяц	Текущие мероприятия	Сроки	Ответственные
Август	Составление и рассмотрение рабочих программ на уровень ООО и СОО на заседании ШМО, согласование у заместителя директора по УР, утверждение директором.	До 1.09	Все учителя
	Составление и принятие плана работы ШМО учителей математики и информатики на 2022-2023 учебный год.	До 1.09	Руководитель ШМО
	Овладение педагогами МО технологией работы с Конструктором рабочих программ. Составление и утверждение программ в 5-х классах.	До 1.09	Учителя, работающие в 5-х классах
	Составление и рассмотрение рабочих программ по внеурочной деятельности на 2022-2023 учебный год.	До 1.09	Все учителя
Сентябрь	Составление банка данных учителей МО	До 15.09	Руководитель ШМО
	Приоритетные задачи методической работы в новом учебном году и отражение их в планах методической работы МО в свете перехода к ФГОС 2021 года.	До 15.09	Руководитель ШМО
	Планирование работы ШМО по подготовке к ГИА (ОГЭ, ЕГЭ). Составление графиков дополнительных занятий с выпускниками.	До 30.09	Руководитель ШМО Учителя-предметники
	Планирование работы с одаренными детьми, составление списков сильных и слабых учащихся. Работа по подготовке к олимпиаде мотивированными школьниками.	До 30.09	Руководитель ШМО Учителя-предметники
	Проведение ВПР.	С 20.09-24.10	Руководитель ШМО Учителя-предметники
	Планирование работы с молодыми педагогами, посещение уроков.	В теч. года	Руководитель ШМО
	Мониторинг знаний обучающихся (административные контрольные работы).	До 25.09	Руководитель ШМО Учителя-предметники
	Составление графика открытых уроков и внеклассных мероприятий.	До 30.09	Руководитель ШМО

	Составление графика прохождения аттестации учителей на 1-ую и высшую категории.	В течение года	Руководитель ШМО
Октябрь	Проведение тура школьных олимпиад по математике и информатике.	До 25.10	Учителя-предметники
	Работа молодых специалистов. Взаимопосещение уроков.	В теч. мес.	Учителя-предметники
	Ведение школьной документации.	В течение месяца	Руководитель ШМО
	Ознакомить с планом мероприятий по формированию функциональной грамотности обучающихся. Регистрация на fg.resh.edu.ru учителей, преподающих в 8 классах и обучающихся этих классов.	В течение месяца	рук-ль ШМО и учителя
	Презентация материалов по функциональной грамотности.	В конце месяца	рук-ль ШМО
	Выбор экзаменов учащимися выпускных классов (уч-ся 9,11 кл.)	в течение месяца	Кл. руководители 9- 11-х классов
	Контрольные работы по итогам 1 четверти.	До 20.10	Руководитель ШМО Учителя-предметники
	Заседание учителей ШМО по теме «Итоги работы в первой четверти».	Каникулы	Руководитель ШМО
	Участие в муниципальной олимпиаде по математике и информатике.	По графику	Учителя-предметники
	Планирование недели математики и информатики.	22.11-27.11	Руководитель ШМО
Декабрь	Работа по формированию функциональной грамотности уч-ся 8-9 классов	В теч. года	учителя-предметники 8-9 классов
	Организация работы по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ.	В течение месяца	Учителя-предметники
	Ведение школьной документации.	В течение месяца	Руководитель ШМО
	Работа по использованию банка заданий по ФГ.	В течение месяца	Учителя 8-9 классов
	Внеурочная деятельность. Формирование навыков функциональной грамотности обучающихся.	В течение месяца	учителя 8-9 классов
	Мониторинг по итогам 1 полугодия.	По графику	Руководитель ШМО

	Организация проведения диагностических работ в выпускных классах (9,11 классы)		Учителя-предметники
	Выполнение государственной учебной программы за 1 полугодие.	Конец полугодия	Руководитель ШМО
	Проверка журнальных страниц.	4-я неделя	Руководитель ШМО
Январь	Заседание учителей ШМО по теме «Итоги 1 полугодия. Итоги административных контрольных работ за 1 полугодие».	Каникулы	Руководитель ШМО
	Работа учителей с КТП (корректировка фактических дат).	Каникулы	Учителя-предметники
	Взаимопосещение уроков учителями математики и информатики по графику МО.	Каникулы	Руководитель ШМО
	Составление графика открытых уроков на 2-ое полугодие.	Каникулы	Учителя, рук. ШМО
	Работа по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ. Уточнение списков.	В течение месяца	Учителя-предметники
Февраль	Контроль над преподаванием молодых специалистов (посещение уроков)	В течение месяца	Руководитель ШМО
	Работа по использованию банка заданий по ФГ.	В течение месяца	Завуч по УР
	Проведение внутришкольного пробного ЕГЭ.	3-я неделя	Учителя 8-9 классов
	Проведение диагностических работ по математике в 9-х классах.	2-я неделя	Руководитель ШМО
Март	Мониторинг. Проведение административных контрольных работ за 3 четверть.	По плану	Учителя-предметники
	Участие обучающихся 8-9 классов в олимпиадах, конкурсах по развитию функциональной грамотности.	По графику УО	Руководитель ШМО
	Взаимопосещение уроков учителями по графику.	По графику	Руководитель ШМО
	Заседание учителей ШМО по теме «Итоги 3 четверти. Итоги контрольных работ за 3 четверть».	Каникулы	Руководитель ШМО
Апрель	Проверка качества проведения консультаций по подготовке к ГИА в 9,11-х классах	В течение месяца	Руководитель ШМО
	Проведение административных итоговых контрольных работ в 5-11-х классах.	По графику	Завуч по УР
	Проведение диагностики с целью мониторинга уровня формирования разных видов	В течение	Руководитель ШМО,

	компетенций в рамках функциональной грамотности.	месяца	учителя
Май	Посещение уроков по математике в 4 классах по плану преемственности между начальным и средним звеном.	В течение месяца	Учителя-предметники
	Проверка журналов.		Руководитель ШМО
Июнь	Выполнение государственной учебной программы за год.		Руководитель ШМО
	Заседание ШМО по теме «Итоги учебного года. Анализ работы ШМО. Перспективное планирование на следующий учебный год.	В течение месяца	Руководитель ШМО
	Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ.	После экзаменов	Руководитель ШМО



Руководитель МО

Моисеева М.М.