Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гуранская средняя общеобразовательная школа»

«Рассмотрено»

«Утверждаю»

на заседании МС школы

Протокол № _1_от _27 . <u>08.</u> _2021 г

H.H./

директор школы жистрации тульна — /Гарус

Приказ № 82

от « 01 » 09_.2021 г. №

План работы школьного методического объединения учителей естественно-математического цикла

Сведения об учителях методического объединения

№	Ф.И.О.	Образование	Что и когда	Пед.стаж	Категория	Предмет	Нагрузка
п/п			закончил				
	Касмен	Высшее	Тулунское	23	I категория	Математика	20 ч.
1	Ирина		пед.училище,			8, 9, 10, 11	
	Владимировна		учитель математики				
			в основной школе,			Физика	11 ч
			1998 г.			7 - 11	
			ВСГАО, МФИ,				
			учитель физики, 2010				
			Γ.				
	Шевкунова Людмила	Высшее	ИГПИ, учитель	42	-	Математика	20 ч.
2	Георгиевна		математики и			6, 7	
			информатики,				
			Γ.				
3	Гарус Надежда	Высшее	ИГПИ, 1991г.	28	I категория	Химия	8 ч.
	Николаевна		учитель химии и			7-11	
			биологии.			Биология	5ч.
						9-11	

Тема МО:

«Уровень педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности учителей как средство обеспечения нового качества образования в условиях реализации ФГОС»

<u>Щель:</u> повышение качества образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование педагогического мастерства педагога в условиях реализации ФГОС второго поколения.

Основные задачи:

- Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, профессиональных конкурсах, использование современных информационных технологий.
- Содействовать раскрытию творческого потенциала обучающихся через уроки и внеклассную работу.
- Внедрять инновационные программы и технологии для повышения качества образования.
- Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении обучающимися обязательного минимума содержания образования по предметам.
- Совершенствовать систему подготовки учащихся к итоговой аттестации.
- Осуществлять взаимопосещение уроков, совершенствуя аналитическую деятельность.

Формы работы МО:

- проведение заседаний МО;
- осуществление внутришкольных мониторингов преподавания математики, информатики, физики, химии, биологии и географии;
- работа учителей по индивидуальным траекториям профессионального развития;
- анализ опыта участия учащихся школы в сдаче ЕГЭ и ОГЭ;

- участие в подготовке и проведении педагогических советов, семинаров по методической теме школы;
- участие в дистанционных конкурсах.

Основные направления деятельности работы МО

1. Повышение методического уровня учителя

- Повышать профессиональную компетентность педагогов по внедрению ФГОС по предметам ЕНЦ.
- Изучать инновационные технологии в обучении предметов.
- Проводить круглые столы и семинары по вопросам методики преподавания предметов.
- Участвовать в профессиональных конкурсах.
- Участвовать в работе педагогических советов, научно-практических конференций, районных семинаров учителей.
- Использовать опыт передовых учителей России. Изучать Интернет ресурсы.
- Обобщать и распространить опыт работы учителей МО.
- Повышать свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей.

2. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету

- Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями государственных стандартов образования.
- Применять современные, инновационные методы обучения.
- Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.
- Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.
- Создать комфортные условия работы для всех учащихся на уроках.
- Вести качественную работу по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.

3. Работа с одаренными детьми

- Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.
- Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.

- Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию Интернета для получения дополнительного материала.
- Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.
- Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.

4. Внеклассная работа

- Подготовка и проведение предметной недели.
- Проведение школьной олимпиады.

План работы методического объединения учителей естественно-математического цикла на 2021 – 2022 учебный год

Мероприятия	Сроки	Где отражено
Август		
1. Заседание МО. Тема: «Планирование работы на новый	30.08	Протокол МО
учебный год».		
 Утверждение плана MO на 2021 – 2022 учебный год. 		
- Рассмотрение и корректировка рабочих программ педагога		
на 2021 — 2022 учебный год.		
Сентябрь		
1. Создание банка данных учителей-предметников ШМО	В течение месяца	
2. Внесение изменений в индивидуальные траектории	В течение месяца	Метод. рекомендации
профессионального развития педагогов, корректировка		
работы на год.		
Октябрь		
1. Проведение школьного этапа ВОШ.	По графику	Отчет для зам.по УВР
2. Проведение контрольных работ по математике за 1 четверть.	Согласно ВШК	Справка
3. Взаимопосещение уроков с целью обмена опытом.	В течение месяца	Метод. рекомендации

Ноябрь		
1. Заседание МО. Тема: «Развитие профессиональной	19.11	Протокол МО
компетентности учителя по формированию функциональной		
грамотности учащихся»		
Итоги 1 четверти.		
2. Участие в муниципальном этапе олимпиады школьников.	По графику	Справка
3. Взаимопосещение уроков с целью обмена опытом.	В течение месяца	Метод. рекомендации
Декабрь		
1. Проверка ведения тетрадей по математике.	20 – 22.12	Справка
2. Проведение контрольных работ по математике за 2 четверть.	По графику	Справка
3. Участие в педагогическом совете школы.	По графику	Метод. рекомендации
4. Реализация практической части рабочих программ по		
физике, химии, биологии, географии.		

Мероприятия	Сроки	Где отражено
Январь		
1. Заседание МО.	14.01	Протокол МО
- План работы на 2 полугодие.		
- Итоги 2 четверти.		
- Утверждение плана проведения недели естественно-		
математического цикла		
2. Направления работы учителей ЕНЦ по подготовки учащихся	27.01	Метод. рекомендации
к ГИА.		
Февраль		
1. Проведение недели естественнонаучного цикла	7 – 11.02	
2. Проверка ведения тетрадей по физике, химии.	В течение месяца	Метод. рекомендации
3. Взаимопосещение уроков с целью обмена опытом.	Согласно решению	Справка
4. Участие в дистанционных конкурсах.	В течение месяца	Метод. рекомендации
5. Проведение консультаций по подготовке к экзаменам с	1 раз в неделю	Метод. рекомендации
учащимися 9 и 11классов.		
Март		
1. Заседание МО. Тема: «Применение технологии		
деятельностного метода обучения в условиях реализации	18.03	Заседание МО
ФГОС».		
- итоги обучения за 3 четверть.		
- подготовка к ГИА.		
2. Проведение четвертных контрольных работ по математике.	По графику	Справка
3. Проверка ведения тетрадей по биологии и географии.	15 - 17.03	Справка
4. Проведение консультаций по подготовке к экзаменам с учащимися 9 и 11классов.	1 раз в неделю	Метод. рекомендации

Апрель		
1. Круглый стол совместно с учителями начальной школы «Преемственность начального и основного общего образования».	15.04	Метод.рекомендации
2. Проведение консультаций по подготовке к экзаменам с учащимися 9 и 11 классов.	1 раз в неделю	
3. Взаимопосещение уроков с целью обмена опытом.	В течение месяца	Метод.рекомендации
Май		
1. <u>Заседание МО</u>		
 Подведение итогов 2021 – 2022 учебного года. 	20.05	Протокол МО
- Предварительное планирование работы МО на новый учебный год		
2. Проведение годовых контрольных работ по математике.	По графику	Справка
3. Проведение консультаций по подготовке к экзаменам с учащимися 9 и 11классов.	1 раз в неделю	