

План работы ШМО учителей естественно-математического цикла на 2020-2021 учебный год



Заседание №1.

ТЕМА: «Организация и планирование работы ШМО учителей естественно-математического цикла на 2020-2021 учебный год»

август	<p>1. Анализ работы ШМО за 2019-2020 учебный год;</p> <p>2. Обсуждение и утверждение плана работы на 2020-2021 учебный год;</p> <p>3. Нормативно-методическое обеспечение по предметам естественно-математического цикла в 2020-2021 учебном году.</p> <p>4. Круглый стол: «Анализ результатов ОПТ 2020 года и мероприятия по совершенствованию системы подготовки в 2020 году»</p> <p>5. Рассмотрение рабочих программ по предметам естественно-математического цикла, их соответствие государственным стандартам, объемам практической части и графику прохождения учебного материала.</p> <p>6. Разное:</p> <p>а) промежуточная аттестация в 5-11 классах, входные контрольные работы;</p> <p>б) подготовка к круглому столу по теме «Адаптация учащихся 5 класса»;</p> <p>в) обеспечение учебниками учащихся;</p> <p>г) подготовка к диагностическим работам по математике, физике, биологии, информатике в формате ОПТ;</p> <p>д) график взаимопосещений уроков на 1 полугодие;</p>	<p>Ткачева Е.В.</p> <p>Члены ШМО</p> <p>Ткачева Е.В.</p> <p>Ткачева Е.В.</p> <p>Члены ШМО</p> <p>Члены ШМО</p>
--------	--	--

Межсекционная работа.	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение входных контрольных работ по предметам • Подготовка и проведение олимпиад по предметам естественно-математического цикла в 5-11 классах • Взаимопосещение уроков • Проведение диагностических тестирований по математике, физике, биологии, информатике в формате ОПТ.
-----------------------	--

Заседание №2. Тема «Инновационные педагогические технологии как средство повышения качества образования.»

Ноябрь.	<p>1. Продуктивные педагогические технологии как средство повышения качества образования.</p> <p>2. Анализ качества знаний 5-9 классы по итогам 1 четверти.</p> <p>3. Круглый стол по теме "Адаптация учащихся 5 класса".</p> <p>5. Отчёт по теме самообразования «Формирование ключевых компетентностей учащихся при обучении географии».</p>	<p>Пилипенко Г.Я</p> <p>учителя-предметники</p> <p>Полтавец Н.А.</p>
Межсекционная работа.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Взаимопосещение уроков с целью наблюдения за совершенствованием педагогического мастерства и обмена опытом.</i> • <i>Использование материалов различных дисков с программами для уроков географии, биологии, технологии</i> • <i>Подготовка учащихся к районному туру олимпиад</i> 	
Тема: «Организация образовательного процесса с позиции мета предметного подхода»		
Январь.	<p>1. Метапредметные результаты в обучении математики и физике</p> <p>2. Организация урока с позиции мета предметного подхода, оценка мета предметных результатов при реализации ГОС</p> <p>3. Обсуждение результатов школьных, муниципальных олимпиад по предметам естественно-математического цикла.</p> <p>4. Состояние преподавания и уровень обученности учащихся 9, 11 классов. Отчёт учителей математики, физики и биологии о реализации планов работы по подготовке учащихся к ОРТ и НЦТ.</p> <p>Современный урок физической культуры в рамках ГОС.</p>	<p>Ткачева Е.В.</p> <p>Чериккызы Жазгул</p> <p>Члены ШМО</p> <p>Члены ШМО</p> <p>Турлубекова О.С.</p>
Межсекционная работа	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Проведение предметных недель, открытых уроков.</i> • <i>Проведение диагностических работ в 9 и 11 классах.</i> • <i>Качество проверки тетрадей, соответствие сроков проведения контрольных работ, организация работы над ошибками.</i> • <i>Проведение предметной недели.</i> 	
Тема: «Методы и приемы организации ситуации успеха как одного из направлений социализации учащихся»		
4	март	<p>Итоги обученности в III четверти.</p> <p>Доклад по теме: «Активизация творческой деятельности на уроках физики Доклад на тему «Домашнее задание в условиях реализации ГОС: характер, формы, дозирование, дифференцированность. Предупреждение перегрузки обучающихся»</p> <p>Доклад « Развитие системы поддержки талантливых детей».</p> <p>Отчёт по теме самообразования: «Развитие познавательных</p>

		интересов на уроках физкультуры в рамках ГОС».	
<i>Межсекционная работа</i>		<p>1. Взаимопосещение уроков с целью наблюдения за применением современных технологий и ПК на уроках.</p> <p>2. Проведение промежуточной аттестации по предметам, анализ работ.</p> <p>Подготовка к итоговой государственной аттестации.</p> <p>Проведение школьных и муниципальных репетиционных экзаменов в форме НЦТ и ОРТ 9-11 классах.</p> <p>Оказание консультативной помощи учащимся при подготовке к государственным экзаменам по предметам математика, физика, информатика.</p> <p><i>Подготовка и проведение к итоговой и промежуточной аттестации.</i></p>	
Тема: Семинар «Диагностика уровня проявления ИКТ-компетентности школьника в урочной и внеурочной деятельности». Анализ работы методического объединения за год			
5	Май.	<p>Методика анализа содержания учебного материала в ходе подготовки учителя к уроку</p> <p>Результаты и эффективность преподавания проектной деятельности.</p> <p>Итоги работы ШМО за 2020- 2021 учебный год.</p> <p>Итоги учебной работы по предметам естественно-математического цикла за год.</p> <p>Планирование на 2020-2021 учебный год.</p>	<p>Члены ШМО</p> <p>Пилипенко Г.Я.</p> <p>Ткачева Е.В.</p> <p>Члены МО</p> <p>Члены МО</p>