

Утверждаю:

Директор школы

..... А.А. Апурина

План

работы ШМО учителей естественно-математического цикла  
МБОУСОШ с. Липовка на 2020-2021 учебный год

<b>Заседание №1.</b> <b>ТЕМА: «Организация и планирование работы ШМО учителей естественно-математического цикла на 2020-2021 учебный год»</b>		
август	1. Анализ работы ШМО за 2019-2020 учебный год; 2. Обсуждение и утверждение плана работы на 2020-2021 учебный год; 3. Нормативно-методическое обеспечение по предметам естественно-математического цикла в 2018-2019 учебном году. 4. Круглый стол: « Мероприятия по совершенствованию системы подготовки к ГИА в 2021 году» 5. Рассмотрение рабочих программ по предметам естественно-математического цикла, их соответствие государственным стандартам, объемам практической части и графику прохождения учебного материала. 6. Разное: а) промежуточная аттестация в 5-11 классах, входные контрольные работы; б) подготовка к круглому столу по теме «Адаптация учащихся 5 класса»; в) обеспечение учебниками учащихся; г) подготовка к диагностическим работам по математике, физике, биологии, информатике в формате ОГЭ и ЕГЭ; д) график взаимопосещений уроков на 1 полугодие;	Васина Н.П. Члены ШМО  Члены ШМО  Члены ШМО
Межсекционная работа.	<i>Проведение входных контрольных работ по предметам</i> <i>Подготовка и проведение олимпиад по предметам естественно-математического цикла в 5-11 классах</i> <i>Взаимопосещение уроков</i> <i>Проведение диагностических тестирований по математике, физике, биологии, информатике в формате ОГЭ и ЕГЭ</i>	
<b>Заседание №2. Тема «Инновационные педагогические технологии как средство повышения качества образования.»</b>		
Ноябрь.	1. Продуктивные педагогические технологии как средство повышения качества образования. 2. Анализ качества знаний 5-9 классы по итогам 1 четверти. 3. Круглый стол по теме "Адаптация учащихся 5 класса" . 5. Отчёт по теме самообразования «Формирование ключевых компетентностей учащихся при обучении географии».	Киреева О.А Ломова Т.Ю учителя-предметники Будылина С.А
Межсекционная работа.	<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>	
<b>Тема: : «Организация образовательного процесса с позиции метапредметного подхода»</b>		

Январь.	1. Метапредметные результаты в обучении математики и физике 2. Обсуждение результатов школьных, муниципальных олимпиад по предметам естественно-математического цикла. 3. Состояние преподавания и уровень обученности учащихся 9, 11 классов. Отчёт учителей математики, физики и биологии о реализации планов работы по подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ. Современный урок физической культуры в рамках ФГОС.	Васина Н.П Будылина С.А. Ломова Т.Ю.  Члены ШМО  Володин В.В.	
Межсекционная работа	<i>Проведение предметных недель, открытых уроков. Проведение диагностических работ в 9 и 11 классах. Качество проверки тетрадей, соответствие сроков проведения контрольных работ, организация работы над ошибками. Проведение предметной недели.</i>		
<b>Тема: «Методы и приемы организации ситуации успеха как одного из направлений социализации учащихся»</b>			
4	март	Итоги обученности в III четверти. Доклад по теме: «Активизация творческой деятельности на уроках физики Доклад на тему «Домашнее задание в условиях реализации ФГОС: характер, формы, дозирование, дифференцированность. Предупреждение перегрузки обучающихся» Доклад « Развитие системы поддержки талантливых детей». Отчёт по теме самообразования: «Развитие познавательных интересов на уроках информатики в рамках ФГОС».	Ломова Т.Ю  Васина Н.П.  Киреева О.А  Муленков И.М
Межсекционная работа		<i>1. Взаимопосещение уроков с целью наблюдения за применением современных технологий и ПК на уроках. 2. Проведение промежуточной аттестации по предметам, анализ работ. Подготовка к итоговой государственной аттестации. Проведение школьных и муниципальных репетиционных экзаменов в форме ОГЭ и ЕГЭ 9-11 классах. Оказание консультативной помощи учащимся при подготовке к государственным экзаменам по предметам математика, физика, информатика Подготовка и проведение к итоговой и промежуточной аттестации.</i>	
<b>Тема: Семинар «Диагностика уровня проявления ИКТ-компетентности школьника в урочной и внеурочной деятельности». Анализ работы методического объединения за год</b>			
5	Май.	Методика анализа содержания учебного материала в ходе подготовки учителя к уроку Итоги работы ШМО за 2020- 2021 учебный год. Итоги учебной работы по предметам естественно-математического цикла за год. Планирование на 2021-2022 учебный год.	Члены ШМО  .Васина Н.П Ломова Т.Ю  Члены ШМО

Исп. Ломова Т.Ю.