

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЛИЦЕЙ ИМЕНИ УЧАСТНИКА ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ ИСМАГИЛОВА
РИШАТА САЛИХОВИЧА СЕЛА БАЙГИЛЬДИНО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НУРИМАНОВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

РАССМОТРЕНО

на заседании кафедры
естественно-математического
цикла

Протокол № 1 от 26.08 2020г.

Руководитель кафедры

Разетдинов Д.Г. Разетдинова

СОГЛАСОВАНО

на заседании
Педагогического совета
МБОУ Байгильдинский
сельский лицей

им. Исмагилова Р.С.

№ 1 от «28» августа 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО

директором МБОУ

Байгильдинский сельский
лицей им. Исмагилова Р.С.

Приказ №01-79/1

от 28.08 2020 г.

Исмагилов С.Р.



ПЛАН МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
учителя физики
Рахматуллина Ф. Я.
на 2020-2021 учебный год.

Тема: Изучение и опробирование демонстрационных экспериментов по физике

Обоснование темы:

1. Повышение эффективности обучения, облегчение работы учителя.
2. Повышение наглядности и доступности обучения.
3. Разностороннее демонстрирование хода опытов, более глубокое освоение учебного материала.

Продукт: План урока

№	Содержание	Продукт
Раздел 1. Изучение методики развивающего обучения.		
1.	Изучение литературы: «Физика в школе», газета «Первое сентября», изучение работ из Интернета.	Конспекты
2.	Участие на районных и республиканских семинарах.	
Раздел 2. Совершенствование системы дифференцированного обучения.		
1.	Разработать и применять тесты для разно-уровневого обучения учащихся 7-8 классов	Тесты
2.	Продолжить применение тестов ЕГЭ и ОГЭ для обучения и контроля знаний учащихся 9-11 классов.	Задания для контрольных работ, тесты
3.	Подготовка учащихся 9-11 -х классов к итоговому ЕГЭ	
4.	Участие на собеседовании с учащимися 9- 10 классов с целью профориентации.	
5.	Приобретение и пополнение материалов к подготовке к ЕГЭ учащихся 10-11 классов и учащихся 9 классов к ОГЭ	
Раздел 3. Поиск и использование новых форм и методов учебного процесса.		
1.	Изучение методики использования компьютерных моделей на уроках физики.	Конспекты
2.	Изучение методики использования компьютера при решении физических задач.	Конспекты
3.	Изучение методики использования компьютера при выполнении лабораторных работ.	Конспекты
4.	Изучение методики использования компьютера при выполнении исследовательских работ.	Конспекты
Раздел 4. Освоение методики изучения учащихся		
1.	Анкетирования, тестирования по изучению возможностей и склонностей учащихся.	Анализ тестов
2.	Изучение уровней способностей и подготовленности, учащихся по физике.	Тесты
3.	Использование результатов анкет для индивидуальной работы с родителями и учащимися.	
Раздел 5. Освоение методики планирования работы.		
1.	Составление тематических планов по физике для 7, 8-11 классов	План
2.	Тематическое планирование факультативных занятий в 10-11 классах.	План
Раздел 6. Совершенствование внеклассной работы по предмету.		
1.	Подбор и составление задач для школьной и зональной олимпиад. Подготовка к районной олимпиаде.	Банк задач

2.	Изучение методики решения олимпиадных задач. Решение олимпиадных задач с учащимися.	Список литературы
3.	Организовать исследовательские работы членов НОУ. Проводить консультации по возникшим проблемам исследовательской работы, обеспечить учащихся необходимой литературой.	
Раздел 7. Посещение уроков, обучение на курсах и участие районных и лицейских семинаров.		
1.	Участие в работе районных и лицейских семинаров.	
2.	Посещение уроков учителей лицея. С целью изучения опыта их работы.	

/