



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Самусьский лицей имени академика В.В. Пекарского»


СОГЛАСОВАНО

Зав. кафедрой
естественнонаучного цикла
 Л.В.Мазенкова
«25» 12 2020г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР
 Е.В. Шадрина
«25» 12 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор лицея
 О.Н. Иванов
«25» 12 2020 г.



Приложение
к рабочей программе по учебному курсу

«Физика»
для 8А класса
на 2020/2021 уч.год

Составитель:
Мартемьянова Лидия Алексеевна
учитель физики

Самусь
2020

**Приложение к рабочей программе по учебному предмету
«Физика 8 класс»**

Изменения, вносимые в рабочую программу путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов и видами деятельности, которые по результатам ВПР в октябре 2020 г. были выявлены как проблемные поля.

**Тематическое планирование (с изменениями) по предмету физика,
класс 8**

на 2020/2021 учебный год

Общее количество часов – 68, в неделю 2 часа

Учитель: **Мартемьянова Л.А.**


№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		Из них в том числе:	
		план	факт	Контроль ные работы	Лаборатор ные работы
1.	Применение теоретических знаний физики 7 класса для решения задач углубленного уровня сложности	3	3	0	0
2.	Тепловые явления	22	21	2	3
3.	Электрические явления	28	26	1	5
4.	Электромагнитные явления	5	5	1	2
5.	Световые явления	9	9	1	1
6.	Итоговое повторение	1	1	0	0
7.	Повторение тем 7 класса	0	3	1	0
		68	68	6	11

Уроки повторения отводятся для рассмотрения тем 7 класса (закон Архимеда, плотность тела, масса, мощность, расчет давления жидкостей).


Дата урока	Тема урока	Планируемые результаты	Содержание
22.12.	Повторение темы: «Закон Архимеда. Плавание тел».	Умение анализировать, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах, умение извлекать необходимую информацию. Применять теоретические знания условия плавания тел, силы тяжести и силы Архимеда для определения объема тела, его массы, решать физические задачи с использованием полученных знаний.	Введение в урок заданий и задач, основанных на реальных ситуациях. Работа с графиками и таблицами.
12.01 14.01	Повторение темы: «Механические явления», «Давление».	Формирование систематических знаний о механическом движении и его характеристиках. Оперировать на базовом уровне понятиями скорость, средняя скорость, вес, невесомость; извлекать информацию о характере движения из табличных данных/ применять полученные знания для решения практических задач, решать физические задачи с использованием формулы скорости на относительность движения, владение разнообразными способами выполнения расчётов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физик. Знать понятие «давление» в жидкостях, твердых телах и в газах, уметь решать качественные задачи.	Введение в урок заданий и задач основанных на реальных ситуациях. Работа с графиками и таблицами.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Самусьский лицей имени академика В.В. Пекарского»

СОГЛАСОВАНО

Зав. кафедрой
естественнонаучного цикла
 Л.В.Мазенкова
«25» 12 2020г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР
 Е.В. Шадрина
«25» 12 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор лицея
 О.Н. Иванов
«25» 12 2020 г.



Приложение
к рабочей программе по учебному курсу

«Физика»
для 8Б, 8В класса
на 2020/2021 уч.год

Составитель:
Мартемьянова Лидия Алексеевна
учитель физики

Самусь
2020

**Приложение к рабочей программе по учебному предмету
«Физика 8 класс»**

Изменения, вносимые в рабочую программу путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов и видами деятельности, которые по результатам ВПР в октябре 2020 г. были выявлены как проблемные поля.

**Тематическое планирование (с изменениями) по предмету физика,
класс 8**

на 2020/2021 учебный год

Общее количество часов – 68, в неделю 2 часа

Учитель: **Мартемьянова Л.А.**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		Из них в том числе:	
		план	факт	Контрольные работы	Лабораторные работы
1.	Повторение тем за 7 класс «Работа», «Мощность»	1	1	0	0
2.	Тепловые явления	23	21	2	3
3.	Электрические явления	28	26	1	5
4.	Электромагнитные явления	5	5	1	2
5.	Световые явления	10	10	1	1
6.	Итоговое повторение	1	1	0	0
7.	Повторение тем 7 класса	0	4	1	0
		68	68		

Уроки повторения отводятся для рассмотрения тем 7 класса (закон Архимеда, плотность тела, масса, мощность, расчет давления жидкостей, цена деления приборов, агрегатные состояния вещества).

Дата урока	Тема урока	Планируемые результаты	Содержание
22.12 24.12.	Повторение темы: «Закон Архимеда. Плавание тел», «Цена деления приборов».	Умение анализировать, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах, умение извлекать необходимую информацию. Применять теоретические знания условия плавания тел, силы тяжести и силы Архимеда для определения объема тела, его массы, решать физические задачи с использованием полученных знаний. Уметь определять цену деления приборов.	Введение в урок заданий и задач, основанных на реальных ситуациях. Работа с графиками и таблицами.
12.01 14.01	Повторение темы: «Механические явления», «Давление», «Агрегатные состояния вещества».	Формирование систематических знаний о механическом движении и его характеристиках. Оперировать на базовом уровне понятиями скорость, средняя скорость, вес, невесомость; извлекать информацию о характере движения из табличных данных/ применять полученные знания для решения практических задач, решать физические задачи с использованием формулы скорости на относительность движения, владение разнообразными способами выполнения расчётов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физик. Знать понятие «давление» в жидкостях, твердых телах и в газах, уметь решать качественные задачи; знать агрегатные состояния вещества и их характеристики.	Введение в урок заданий и задач основанных на реальных ситуациях. Работа с графиками и таблицами.