

**Приложение к календарно-тематическому планированию
по учебному предмету на уровне основного общего образования**

«Рассмотрено»

Руководитель ШМО

Лубаев /Ф.И.О./

Протокол заседания

ШМО № 3

от «6» ноября 2020г.

«Согласовано»

Заместитель директора

по УВР

МБОУ Школа № 27

Шубина /Ф.И.О./

«30» ноября 2020г.

«Утверждаю»

Директор

МБОУ Школа № 27

Михайлов /Ф.И.О./

Приказ № 281-к

от «12» ноября 2020г.



П Р И Л О Ж Е Н И Е

**к календарно-тематическому планированию
по учебному предмету «ФИЗИКА»**

на 2020/2021 учебный год

Учитель: Вилкова И.Г.

п/№	Проблемная тема	Количество часов,ч	Дата проведения	Корректирующие мероприятия	Планируемые результаты	Формы контроля
1	Установление соответствий	0,5	16.12	Урок Решение качественных задач	Учащиеся овладеют основными физическими понятиями и терминами по темам «Физическая величина. Физическое явление», «Тепловое движение атомов и молекул. Связь температуры вещества со скоростью хаотического движения частиц»	Устный опрос
2	Выбор верных утверждений	0,5	16.12			
3	Физические законы в окружающей жизни	1	18.12	Урок Делимость электрического заряда	Учащиеся научатся извлекать информацию из таблиц, анализировать информацию по теме «Закон Архимеда», «Закон сохранения заряда»	тест
4	Расчетные задачи по темам 7 класса	2	23.12	Уроки Решение задач	Учащиеся овладеют умением решать вычислительные задачи с использованием физических законов по теме «Механические явления» предполагают многошаговое решение, включающее анализ условия задачи, рисунок с изображением сил, действующих на тело (если о его необходимости указано в условии задачи), запись необходимых положений теории и физических законов, математические преобразования и ответ с указанием единиц измерения искомой величины.	тест