

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Предметная область	Естественнонаучные предметы
Учебный предмет	Физика
Нормативная база	ФГОС ООО; ООП ООО МКОУ «Бекетская основная общеобразовательная школа».
Цель изучения учебного предмета	Формирование целостной научной картины мира; понимание возрастающей роли научных исследований в современном мире; овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни; воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде; формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведение точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представление научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач,
Количество часов в неделю на изучение учебного предмета	7 класс – 2 часа. 8 класс – 2 часа. 9класс-2часа.
Количество учебных недель	7 класс – 35 учебных недель; 8 класс – 35 учебных недель; 9 класс – 34 учебных недели,
Общее количество часов	7 класс – 70 часов; 8класс – 70 часов; 9класс-68 часов. ИТОГО: 208часов
УМК	УМК А.В. Пёрышкин . Физика 7-9 классы.
Формы текущего контроля	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Формы письменной проверки:</i> письменная проверка – это письменный ответ обучающегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: домашние, проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работы; письменные отчёты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; физические диктанты, рефераты . • <i>Формы устной проверки:</i> устная проверка – это устный ответ обучающегося на один или систему вопросов в

	<p>форме рассказа, беседы, собеседования, зачет.</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Комбинированная проверка</i> предполагает сочетание письменных и устных форм проверок.
Формы промежуточной аттестации	<ul style="list-style-type: none">• тестирование. <p>Промежуточная аттестация, как усреднённые результаты успеваемости обучающихся, производится путём выставления по итогам учебного года средней отметки, исходя из отметок за четверти.</p>