

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ 7 -9 класс (ФГОС)

МКОУ «Октябрьский центр образования»

Рабочая программа по физике для основной школы составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения.

Составлена на основе:

- учебного плана МКОУ «Октябрьский центр образования»,
 - Примерные программы по учебным предметам. Стандарты второго поколения. Москва. Просвещение 2010.
 - Физика. 7 – 9 классы [Текст]. – 2-е изд., М.: Просвещение, 2010. – (Стандарты второго поколения). Преподавание ведется по учебнику: Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 7, 8, 9класс. М.: Дрофа, 2015.
 - Цель программы: развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;
понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
 - формирование у учащихся представлений о физической картине мира.
- Физика. 7 кл. В нем сохранены структура и методология наложения материала. В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования внесены изменения в отдельные главы и параграфы учебника. Достоинством книги являются ясность, краткость и доступность изложения. Все главы учебника содержат богатый иллюстративный материал.

Учебно-тематический план 7 класс.

№	Название темы	Кол-во часов
1	Физика и физические методы изучения природы	3
2	Первоначальные сведения о строении вещества	6
3	Взаимодействие тел	28
4	Давление	32
5	Работа и мощность. Энергия	22
6	Решение задач повышенной сложности	6
7	Итоговое повторение	5

Учебно-тематический план 8класс

№п/п	Темы	Количество часов	Лабораторные работы	Контрольные работы
1	Тепловые явления	31	2	2

2	Электрические явления	28	5	2
3	Электромагнитные явления	7	2	-
4	Световые явления	10	1	1
5	Решение задач повышенной трудности	14		
6	Итоговое повторение	10		
7	Экскурсия на природу	2		
всего		102	10	5

Учебно-тематический план 9 класс

№п/п	Темы	Количество часов	Лабораторные работы	Контрольные работы
1	Основы кинематики	12	1	1
2	Основы динамики	16	1	1
3	Механические колебания и волны, звук	12	1	1
4	Электромагнитные явления	16	2	-
5	Строение атома и атомного ядра	12	-	1
всего		68	5	4