

РАССМОТРЕНО
МК учителей - предметников
Щербатых С.В.
Протокол № 1
от 01.09.2023г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ «ЦО № 2»
Семина Г.А.
Приказ № 14
от 01.09.2023г.

Аннотация к РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ (ID 548139) учебного предмета «Физика» для обучающихся 7-9 классов

Рабочая программа составлена сроком на пять лет на основе:

- Обновлённых ФГОС ООО (утвержденному приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021. № 287)
- Федеральной рабочей программе ООО ФИЗИКА (для 5-9 классов образовательных организаций), Москва 2023, институт стратегии развития образования ФГБНУ;
 - Учебного плана МБОУ «ЦО № 2».

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

7 класс	И.М. Перышкин, А.И. Иванов, Физика 7 класс, Москва «Просвещение», 2023 год изд;
8 класс	И.М. Перышкин, А.И. Иванов, Физика 8 класс, Москва «Просвещение», 2021 год изд;
9 класс	И.М. Перышкин, Е.М. Гутник, А.И. Иванов, М.А. Петрова, Физика 9 класс, Москва «Просвещение», 2021 год изд;

Основными задачами рабочей программы являются:

- Обеспечение выполнения учителем требований обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Выполнение учебного плана по предмету.

Определение места учебного предмета:

Классы	Предмет/курс	7	8	9
Количество часов в неделю	Физика	2	2	3
Количество часов по учебному плану		68	68	102
Практическая часть				
Контрольные работы		3	3	3
Диктант				
Тестирование				
Изложение				
Сочинение				
Практические работы		12	9	9

Учебно-тематический план:

7 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы

Раздел 1.	Физика и ее роль в познании окружающего мира	6	0	1
Раздел 2.	Первоначальные сведения о строении вещества	5	0	1
Раздел 3.	Движение и взаимодействие тел	21	1	6
Раздел 4.	Давление твердых тел, жидкостей и газов	21	1	2
Раздел 5.	Работа и мощность.. Энергия	12	1	2
Раздел 6.	Резервное время	3	0	0
Итого по разделу		68	3	12

8 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
Раздел 1.	Тепловые явления	28	1	4
Раздел 2.	Электрические и магнитные явления	37	2	5
Раздел 3.	Резервное время	3		
Итого по разделу		68	3	9

9 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
Раздел 1.	Механические явления	40	1	3
Раздел 2.	Механические колебания и волны. Звук	15	1	1
Раздел 3.	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	6		1
Раздел 4.	Световые явления	15		2
Раздел 5.	Квантовые явления	17	1	2
Раздел 6.	Повторительно–обобщающий модуль	9		
Итого по разделу		102	3	9

Автор программы: Иванова Т.Н. , учитель физики