

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: 395250)

учебного предмета «Физика 10-11 класс. Базовый уровень.» для обучающихся 10-11 классов

Рабочая программа составлена сроком на пять лет на основе:

- Обновлённых ФГОС СОО (утвержденному приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732)
- Федеральной рабочей программе ООО ФИЗИКА (для 10-11 классов образовательных организаций), Москва 2023, институт стратегии развития образования ФГБНУ;
- Учебного плана МБОУ «ЦО № 2».

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

10 класс	Физика, 10 класс Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2019г.
11 класс	Физика, 11 класс/ Мякишев Г.Л., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2019г.

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	10	11
Количество часов в неделю	Физика	2	2
Количество часов по учебному плану		68	68
Практическая часть			
Контрольные работы		4	5
Лабораторные работы		4	7
Практические работы		8	12

Учебно-тематический план:**10 класс**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
Раздел 1.	Физика и методы научного познания	2		
Раздел 2.	Механика	18	2	2
Раздел 3.	Молекулярная физика и термодинамика	24	1	1
Раздел 4.	Электродинамика	22	1	2
Раздел 5.	Обобщающее повторение	2		
Итого по разделу		68	4	5

11 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
Раздел 1.	Электродинамика	11	1	3
Раздел 2.	Колебания и волны	24	1	4
Раздел 3.	Основы специальной теории относительности	4	1	0
Раздел 4.	Квантовая физика	15		
Раздел 5.	Элементы астрономии и астрофизики	7	1	0
Раздел 6.	Обобщающее повторение	7		
Итого по разделу		34	4	7

10-11класс

Автор программы: Барина Ольга Анатольевна, учитель физики, категория: соответствие с занимаемой должностью