Частное общеобразовательное учреждение «Лицей-интернат "Подмосковный"»

Выдержка из содержательного раздела Образовательной программы основного общего образования (ОП ООО), утверждённой Приказом №1 от 31.08.2023г., согласована на Педагогическом совете, протокол №1 от 28.08.2023г. (с изменениями, утверждёнными Приказом №1 по учреждению от 01.09.2025г., согласована на Педагогическом совете, протокол №1 от 26.08.2025г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности «Практикум по физике»

(в рамках подготовки к ГИА)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа практикума по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы направлено на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС 000 к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Физика является системообразующим для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественно-научную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественно-научной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественно-научную грамотность:

- научно объяснять явления;
- оценивать и понимать особенности научного исследования;
- интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн).

Цели изучения физики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

• развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей программы по физике на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих **задач**:

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

На прохождение практикума на уровне основного общего образования отводится 64 часа, 2 часа в неделю

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ и опытов списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

_

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1. Введение. Правила и приемы решения физических задач.

Как работать над тестовыми заданиями. Общие требования при решении физических задач. Этапы решения физической задачи. Работа с текстом задачи. Анализ физического явления. Различные приемы и способы решения физических задач: алгоритмы, аналогии, геометрические приемы.

- 2. Механические явления.
- 1. Кинематика механического движения. Механическое движение. Путь. Перемещение. Скорость. Ускорение. Движение по окружности.
- 2. Законы динамики. Инерция. Первый закон Ньютона. Взаимодействие тел. Масса. Сила. Сложение сил. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.
- 3. Силы в природе. Сила упругости. Сила трения. Сила тяжести. Свободное падение. Закон всемирного тяготения
- 4.Законы сохранения. Импульс тела. Закон сохранения импульса тела. Работа. Мощность. Коэффициент полезного действия. Энергия. Закон сохранения механической энергии
- 5.Статика и гидростатика. Простые механизмы. Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда.
- 6. Механические колебания и волны. Звук.
- 3. Тепловые явления.
- 1.Строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел. Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотичного движения частиц.
- 2. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость.
- 3.Изменение агрегатных состояний вещества. Плавление и кристаллизация. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность воздуха Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Преобразования энергии в тепловых машинах.
- 4. Электромагнитные явления.
- 1.Статическое электричество. Электризация тел. Два вида электрических зарядов. Взаимодействие зарядов. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды.
- 2.Постоянный электрический ток. Сила тока. Напряжение. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля Ленца.
- 3. Магнетизм. Опыт Эрстеда. Магнитное поле тока. Взаимодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Переменный ток.

4.Элементы геометрической оптики. Законы геометрической оптики. Плоское зеркало. Дисперсия света. Линза. Фокусное расстояние линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

5. Атомная физика.

Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучение. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Состав атомного ядра. Ядерные реакции.

Физическая картина мира. Физические законы и границы их применимости. Роль физики в формировании научной картины мира.

6. Эксперимент

Лабораторные работы по темам: «Механика», «Электричество», «Оптика»

Уметь работать с приборами, измерять и обрабатывать полученные данные, формулировать вывод.

- 7. Работа с текстовыми заданиями.
- 8.Итоговый тест за курс физики основной школы.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.

Nº	Наименование разделов и тем	Bcero	Электронный
п/п		часов	образовательный
			ресурс
I	Введение. Правила и приемы решения	2	
1	физических задач.		
		12	https://fipi.ru/
II	Механические явления.		https://oge.sdamgia.ru/
		12	https://fipi.ru/
			meepsi, j mpm aj
III	Тепловые явления.		https://oge.sdamgia.ru/
		14	https://fipi.ru/
13.7	2		
IV	Электромагнитные явления.		https://oge.sdamgia.ru/
			
		4	https://fipi.ru/
V	Amoretica divorces		
V	Атомная физика		https://oge.sdamgia.ru/
		4	https://fipi.ru/
VI	Задачи с развернутым ответом		
V I	Задачи с развернутым ответом		https://oge.sdamgia.ru/
		10	https://fipi.ru/
VII	Эксперимент		
V 11	окенеримент		https://oge.sdamgia.ru/
	Текстовые задания	4	https://fipi.ru/
VIII			
			https://oge.sdamgia.ru/

IX	Итоговое тестирование	2	
	Итого	64	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Наименование разделов и тем	Примечание
п/п		
I	Введение. Правила и приемы решения физических задач.	
1-2	Введение. Правила и приемы решения физических задач.	
II	Механические явления.	
2	Кинематика механического движения.	
3	Решение тестовых заданий по теме «Кинематика»	
4	Законы динамики.	
5	Решение тестовых заданий по теме «Динамика»	
6	Силы в природе.	
7	Законы сохранения	
8	Решение тестовых заданий по теме «Законы сохранения »	
9	Статика и гидростатика. Механические колебания и волны. Звук.	
10	Решение тестовых заданий по теме «Статика и гидростатика »	
11	Решение тестовых заданий по теме« Механические колебания и	
11	волны. Звук»	
12	Решение задач с развернутым ответом	
III	Тепловые явления.	
13	Строение вещества	
14	Решение тестовых заданий по теме «Строение вещества »	
15	Внутренняя энергия.	
16	Решение тестовых заданий по теме «Внутренняя энергия »	
17	Количество теплоты	
18	Решение тестовых заданий по теме « Количество теплоты »	
19	Решение тестовых заданий по теме «Количество теплоты »	
20	Изменение агрегатных состояний вещества.	
21	Решение тестовых заданий по теме « Изменение агрегатных	
	состояний вещества»	
22	Решение тестовых заданий по теме «Изменение агрегатных	
22	состояний вещества»	
23	Влажность воздуха	
24	Тепловые двигатели	
25	Решение тестовых заданий по теме «Тепловые двигатели», «	
	Влажность воздуха»	
26	Решение задач с развернутым ответом	
IV	Электромагнитные явления.	
27	Статическое электричество	
28	Решение тестовых заданий по теме «Статическое электричество »	
29	Решение тестовых заданий по теме «Статическое электричество »	
30	Постоянный электрический ток	
31	Решение тестовых заданий по теме «Постоянный электрический	
	ток»	
32	Решение тестовых заданий по теме «Постоянный электрический ток»	
33	Решение тестовых заданий по теме «Постоянный электрический	

	ток»	
34	Магнетизм	
35	Решение тестовых заданий по теме «Магнетизм»	
36	Решение тестовых заданий по теме «Магнетизм»	
37	Элементы геометрической оптики	
38	Решение тестовых заданий по теме «Элементы геометрической	
	оптики »	
39	Решение задач с развернутым ответом	
40	Решение задач с развернутым ответом	
V	Атомная физика	
41	Строение атома	
42	Строение атомного ядра	
43	Радиоактивность	
44	Ядерные реакции	
VI	Задачи с развернутым ответом	
45	Задачи 2 части	
46	Задачи 2 части	
47	Задачи 2 части	
48	Задачи 2 части	
VII	Эксперимент	
49	Лабораторные работы по теме: «Механика»	
50	Лабораторные работы по теме: «Механика»	
51	Лабораторные работы по теме: «Механика»	
52	Лабораторные работы по теме: «Электричество»	
53	Лабораторные работы по теме: «Электричество»	
54	Лабораторные работы по теме: «Электричество»	
55	Лабораторные работы по теме: «Оптика»	
56	Лабораторные работы по теме: «Оптика»	
57	Лабораторные работы по теме: «Оптика»	
58	Пробная экзаменационная работа	
VIII	Текстовые задания	
59	Работа с текстовыми заданиями.	
60	Работа с текстовыми заданиями.	
61	Работа с текстовыми заданиями.	
62	Работа с текстовыми заданиями.	
IX	Итоговое тестирование. Часть 1	
63-	Тест	
64		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО ФИЗИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Понимание роли физики в научной картине мира; сформированность базовых представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, о роли эксперимента в физике, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и технологий, об эволюции физических знаний и их роли в целостной естественнонаучной картине мира, о вкладе российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, развитие техники и технологий
2	Знания о видах материи (вещество и поле), о движении как способе существования материи, об атомно-молекулярной теории строения вещества, о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых); умение различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление; умение распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, выделяя их существенные свойства (признаки)
3	Владение основами понятийного аппарата и символического языка физики и использование их для решения учебных задач; умение характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы
4	Умение описывать изученные свойства тел и физические

	явления, используя физические величины
	· ·
	Владение основами методов научного познания с учётом
	соблюдения правил безопасного труда: наблюдение
	физических явлений:
	умение самостоятельно собирать экспериментальную
	установку из данного набора оборудования по инструкции,
	описывать ход опыта и записывать его результаты,
	формулировать выводы;
	проведение прямых и косвенных измерений физических
	величин: умение планировать измерения, самостоятельно
5	собирать экспериментальную установку по инструкции,
	вычислять значение величины и анализировать
	полученные результаты с учётом заданной погрешности
	результатов измерений;
	проведение несложных экспериментальных исследований;
	самостоятельно собирать экспериментальную установку и
	проводить исследование по инструкции, представлять
	полученные зависимости физических величин в виде
	таблиц и графиков, учитывать погрешности, делать выводы
	по результатам исследования
	Понимание характерных свойств физических моделей
	(материальная точка, абсолютно твёрдое тело, модели
6	строения газов, жидкостей и твёрдых тел, планетарная
	модель атома, нуклонная модель атомного ядра) и умение
	применять их для объяснения физических процессов
	Умение объяснять физические процессы и свойства тел, в
	том числе и в контексте ситуаций практико-
7	ориентированного характера, в частности, выявлять
/	причинно-следственные связи и строить объяснение с
	опорой на изученные свойства физических явлений,
	физические законы, закономерности и модели
	Умение решать расчётные задачи (на базе 2 – 3 уравнений),
	используя законы и формулы, связывающие физические
8	величины, в частности, записывать краткое условие задачи,
	выявлять недостающие данные, выбирать законы и

	формулы, необходимые для её решения, использовать
	справочные данные, проводить расчёты и оценивать
	реалистичность полученного значения физической
	величины; умение определять размерность физической
	величины, полученной при решении задачи
	Умение характеризовать принципы действия технических
	устройств, в том числе бытовых приборов, и промышленных
9	технологических процессов по их описанию, используя
	знания о свойствах физических явлений и необходимые
	физические закономерности
	Умение использовать знания о физических явлениях в
	повседневной жизни для обеспечения безопасности при
	обращении с бытовыми приборами и техническими
10	устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм
	экологического поведения в окружающей среде; понимание
	необходимости применения достижений физики и
	технологий для рационального природопользования
	Опыт поиска, преобразования и представления информации
	физического содержания с использованием
	информационно-коммуникативных технологий; умение
	оценивать достоверность полученной информации на
	основе имеющихся знаний и дополнительных источников;
11	умение использовать при выполнении учебных заданий
11	научно-популярную литературу физического содержания,
	справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владение
	базовыми навыками преобразования информации из одной
	знаковой системы в другую; умение создавать собственные
	письменные и устные сообщения на основе информации из
	нескольких источников

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО ФИЗИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ
1.1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. Относительность движения
1.2	Равномерное и неравномерное движение. Средняя скорость. Формула для вычисления средней скорости: v = S/t
1.3	Равномерное прямолинейное движение. Зависимость координаты тела от времени в случае равномерного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + \upsilon_x t$ Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении
1.4	Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $S_x(t) = v_{o_x} * t + a_x * \frac{t^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0_x} \cdot t + a_x \cdot \frac{t^2}{2} ,$ $v_x(t) = v_{0_x} \cdot t + a_x \cdot \frac{t^2}{2} ,$ $v_x(t) = v_{0_x} + a_x \cdot t ,$ $a_x(t) = \cos t ,$ $v_{2_x}^2 - v_{1_x}^2 = 2a_x s_x$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении
1.5	Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении

	тела по вертикали
	Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление
	скорости.
	Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период
	обращения:
	$\upsilon = \frac{2\pi R}{T}$
	Центростремительное ускорение. Направление
1.6	центростремительного ускорения. Формула для вычисления
1.0	ускорения:
	$a_{\text{II}} = \frac{v^2}{R}$
	R
	Формула, связывающая период и частоту обращения:
	$v = \frac{1}{T}$
	I
	Масса. Плотность вещества. Формула для вычисления плотности:
	$\rho = \frac{m}{V}$
1.7	V = V
1.8	Сила – векторная физическая величина. Сложение сил
1.0	5 5
1.7	Явление инерции. Первый закон Ньютона Второй закон Ньютона:
	$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$
1.10	
	Сонаправленность вектора ускорения тела и вектора силы, действующей на тело
	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона:
1.11	
	$\vec{F}_{2\to 1} = -\vec{F}_{1\to 2}$
1 1 2	Търгия том от търгия от тъ
1.12	Трение покоя и трение скольжения. Формула для вычисления модуля

	силы трения скольжения: $F_{\rm TP} = \mu \cdot N \label{eq:FTP}$
1.13	Деформация тела. Упругие и неупругие деформации. Закон упругой деформации (закон Гука): $F = k \cdot \Delta l$
1.14	Всемирное тяготение. Закон всемирного тяготения: $F = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{R^2}$ Сила тяжести. Ускорение свободного падения. Формула для вычисления силы тяжести вблизи поверхности Земли: F = mg. Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки
1.15	Импульс тела – векторная физическая величина. $\vec{p} = m\vec{v}$ Импульс системы тел. Изменение импульса. Импульс силы
1.16	Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел: $\vec{p} = m_1 \vec{\upsilon}_1 + m_2 \vec{\upsilon}_2 = { m const}$ Реактивное движение
1.17	Механическая работа. Формула для вычисления работы силы: $A = Fs \cos \alpha$ Механическая мощность: $N = \frac{A}{t}$
1.18	Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии:

	$E_{k} = \frac{mv^{2}}{2}$
	Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления
	потенциальной энергии тела, поднятого
	над Землёй:
	$E_p = mgh$
	Механическая энергия:
	$E = E_{k} + E_{p}$
1.19	Закон сохранения механической энергии. Формула для закона
	сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E=$ const.
	Превращение механической энергии при наличии силы трения.
	Простые механизмы. «Золотое правило» механики.
	Рычаг. Момент силы: <i>M - Fl.</i>
	Условие равновесия рычага:
1.20	$M_1 + M_2 + = 0$
	Подвижный и неподвижный блоки. КПД простых механизмов,
	$\eta = \frac{A_{\text{полезная}}}{A_{\text{полезная}}}$
	заграченная
	Давление твёрдого тела.
	Формула для вычисления давления твёрдого тела:
	$p = \frac{F}{S}$.
1.21	Давление газа. Атмосферное давление.
	Гидростатическое давление внутри жидкости.
	Формула для вычисления давления внутри жидкости:
	$p = \rho g h + p_{am}$
1.22	Закон Паскаля. Гидравлический пресс
1.23	Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы,

	действующей на тело, погружённое в жидкость или газ:
	$F_{Apx.} = \rho g V$
	Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание
	Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний.
1.24	Формула, связывающая частоту и период колебаний:
	$v = \frac{1}{T}$
1.25	Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при
1.23	колебательном движении
1.26	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс
	Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны
1.27	и скорость распространения волны:
1.27	$\lambda = \upsilon \cdot T$
1.28	Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на
	границе двух сред. Инфразвук и ультразвук
	Практические работы
	Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы;
	жёсткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы
	трения, силы упругости; средней скорости движения бруска по
	наклонной плоскости; ускорения бруска при движении по наклонной
	плоскости; частоты и периода колебаний математического маятника;
	частоты и периода колебаний пружинного маятника; момента силы,
	действующего на рычаг; работы силы упругости при подъёме груза с
1.29	помощью неподвижного блока; работы силы упругости при подъёме
	груза с помощью подвижного блока.
	Исследование зависимости архимедовой силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости; независимости выталкивающей
	силы от массы тела; силы трения скольжения от силы нормального
	давления и от рода поверхности; силы упругости, возникающей в
	пружине, от степени деформации пружины; ускорения бруска от угла
	наклона направляющей; периода (частоты) колебаний нитяного
	маятника от длины нити; периода колебаний пружинного маятника
	от массы груза и жёсткости пружины; исследование независимости

	периода колебаний нитяного маятника от массы груза. Проверка условия равновесия рычага
1.30	Физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, рычаги в теле человека, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо
1.31	Технические устройства: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, динамометр, подшипники, ракеты, рычаг, подвижный и неподвижный блоки, наклонная плоскость, простые механизмы в быту, сообщающиеся сосуды, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, барометр, высотомер, поршневой насос, ареометр, эхолот, использование ультразвука в быту и технике
2	тепловые явления
2.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела
2.2	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия
2.3	Смачивание и капиллярные явления
2.4	Тепловое расширение и сжатие
2.5	Тепловое равновесие
2.6	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии
2.7	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение
2.8	Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость: $Q\!=\!cm\!\left(t_2\!-\!t_1\right)$
2.9	Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса:

	$Q_1 + Q_2 + = 0$
2.10	Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в процессе испарения и конденсации. Кипение жидкости. Удельная теплота парообразования: $L=Q/m$
2.11	Влажность воздуха
2.12	Плавление и кристаллизация. Изменение внутренней энергии при плавлении и кристаллизации. Удельная теплота плавления: $\lambda = \!$
2.13	m Внутренняя энергия сгорания топлива. Удельная теплота сгорания топлива: $q = Q/m$
2.14	Принципы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя
2.15	Практические работы Измерение удельной теплоёмкости металлического цилиндра; количества теплоты, полученного водой комнатной температуры фиксированной массы, в которую опущен нагретый цилиндр; количества теплоты, отданного нагретым цилиндром, после опускания его в воду комнатной температуры; относительной влажности воздуха; удельной теплоты плавления льда. Исследование изменения температуры воды при различных условиях; явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды; процесса испарения
2.16	Физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы; образование росы, тумана, инея, снега
2.17	Технические устройства: капилляры, примеры использования кристаллов, жидкостный термометр, датчик температуры, термос, система отопления домов, гигрометры, психрометр, паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания

3	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
3.1	Электризация тел. Два вида электрических зарядов
3.2	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона
3.3	Закон сохранения электрического заряда
3.4	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне)
3.5	Носители электрических зарядов. Действие электрического поля на электрические заряды. Проводники и диэлектрики
3.6	Постоянный электрический ток. Действия электрического тока. Сила тока. Напряжение. $I = q/t , U = A/q$
3.7	Электрическое сопротивление. Удельное электрическое сопротивление: $R = pl/S$
3.8	Закон Ома для участка электрической цепи: $I = U/R$
3.9	Последовательное соединение проводников: $I_1=I_2;\;U=U_1+U_2;\;R=R_1+R_2.$ Параллельное соединение проводников равного сопротивления: $U_1=U_2;I=I_1+I_2;R=\frac{R_1}{2}.$ Смешанные соединения проводников
3.10	Работа и мощность электрического тока. <i>A = UIt, P = UI</i>
3.11	Закон Джоуля – Ленца: $Q = I^2 \cdot R \cdot t$
3.12	Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого проводника с током. Линии магнитной индукции

3.13	Магнитное поле постоянного магнита. Взаимодействие постоянных магнитов
3.14	Действие магнитного поля на проводник с током
3.15	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца
3.16	Практические работы Измерение электрического сопротивления резистора; мощности электрического тока; работы электрического тока. Исследование зависимости силы тока, возникающего в проводнике (резисторы, лампочка), от напряжения на концах проводника; зависимости сопротивления от длины проводника, площади его поперечного сечения и удельного сопротивления. Проверка правила для электрического напряжения при последовательном соединении проводников; правила для силы электрического тока при параллельном соединении проводников (резисторы и лампочка)
3.17	Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние
3.18	Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока
3.19	Электромагнитные волны. Шкала электромагнитных волн
3.20	Лучевая модель света. Прямолинейное распространение света
3.21	Закон отражения света. Плоское зеркало
3.22	Преломление света. Закон преломления света
3.23	Дисперсия света
3.24	Линза. Ход лучей в линзе. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы: $D = 1/F$
3.25	Глаз как оптическая система. Оптические приборы
3.26	Практические работы ###Par###Измерение оптической силы собирающей линзы;

	фокусного расстояния собирающей линзы (по свойству равенства
	размеров предмета и изображения, когда предмет расположен в
	двойном фокусе), показателя преломления стекла.
	###Par###Исследование свойства изображения, полученного с
	помощью собирающей линзы; изменения фокусного расстояния двух
	сложенных линз; зависимости угла преломления светового луча от
	угла падения на границе «воздух – стекло»
	Физические явления в природе: затмения Солнца и Луны, цвета тел,
3.27	оптические явления в атмосфере (цвет неба, рефракция, радуга,
	мираж)
	Технические устройства: очки, перископ, фотоаппарат, оптические
3.28	
	световоды
4	КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
4.1	Радиоактивность. Альфа-, бета-, гамма-излучения. Реакции альфа-и
4.1	бета-распада
4.2	Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Планетарная модель
4.2	атома
4.3	Состав атомного ядра. Изотопы
4.4	Период полураспада атомных ядер
4.5	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел
	Физические явления в природе: естественный радиоактивный фон,
4.6	космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов,
	действие радиоактивных излучений на организм человека
4.7	<i>Технические устройства:</i> спектроскоп, индивидуальный дозиметр,
	камера Вильсона, ядерная энергетика

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник; 3-е издание, переработанное Перышкин И.М., Иванов А.И. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник; 3-е издание, переработанное Перышкин И.М., Иванов А.И. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник; 3-е издание, переработанное Перышкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

УМК И.М. Перышкин, А.И. Иванов

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК http://m. edsoo.ru/

Открытый банк заданий ФИПИ https://fipi.ru/

Сайт Решу ОГЭ https://oge.sdamgia.ru/