

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета физика в 7 классе**



**В результате изучения физики 7 класса ученик должен знать/понимать:**

- **смысл понятий:** физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, атом, атомное ядро,
- **смысл физических величин:** путь, скорость, масса, плотность, сила, давление, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия,
- **смысл физических законов:** Паскаля, Архимеда, Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии
- **уметь:**
- описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел, диффузию, теплопроводность, конвекцию
- использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры;
- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: пути от времени, силы упругости от удлинения пружины, силы трения от силы нормального давления
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях;
- решать задачи на применение изученных физических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;
- для обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств;
- контроля за исправностью водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире;
- рационального применения простых механизмов;

### **Информация об используемом учебнике**

- ✓ учебники (включенными в Федеральный перечень):  
✓ Перышкин А.В. Физика-7 – М.: Дрофа, 2009;

### **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ СОДЕРЖАНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

#### **7 класс (70 часов)**

##### **I. Введение (4 ч)**

###### **Физика и физические методы изучения природы**

Физика — наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. *Моделирование явлений и объектов природы.* Измерение физических величин. Международная система единиц. Физические законы и границы их применимости. Роль физики в формировании научной картины мира.

Предмет и методы физики. Экспериментальный метод изучения природы. Измерение физических величин. Погрешность измерения. Обобщение результатов эксперимента.

**Наблюдение простейших явлений и процессов природы с помощью органов чувств (зрения, слуха, осязания). Использование простейших измерительных приборов. Схематическое изображение опытов. Методы получения знаний в физике. Физика и техника.**

*Фронтальная лабораторная работа.*

1. Определение цены деления измерительного прибора.

## **Школьный компонент**

Спутниковая информация для изучения загрязнения атмосферы и окружающей среды.

Хозяйственная деятельность человека и ее влияние на окружающую среду.

Взаимосвязь природы и человеческого общества.

### **ученик должен знать/понимать:**

Знать: смысл понятия «вещество».

Уметь: использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин.

## **II. Первоначальные сведения о строении вещества. (6 часов)**

Гипотеза о дискретном строении вещества. Молекулы. Непрерывность и хаотичность движения частиц вещества. Диффузия. Броуновское движение. Модели газа, жидкости и твердого тела. Взаимодействие частиц вещества. Взаимное притяжение и отталкивание молекул.

### **Три состояния вещества.**

*Фронтальная лабораторная работа.*

1. Измерение размеров малых тел.

## **Школьный компонент**

Распространение загрязняющих веществ в атмосфере и водоемах.

Загрязнение поверхности водоемов нефтяной пленкой.

Источники твердых, жидких и газообразных веществ, загрязняющих окружающую среду Липецкой области.

### **ученик должен знать/понимать:**

смысл понятий: вещество, взаимодействие, атом (молекула). Уметь: описывать и объяснять физическое явление: диффузия. Знать явление инерции, физический закон, взаимодействие; смысл понятий: путь, скорость, масса, плотность.

## **III. Взаимодействие тел. (21 час)**

### **Механические явления**

Механическое движение. Путь. Скорость. Взаимодействие тел. Масса. Плотность. Сила. Сложение сил. Сила упругости. Сила трения. Сила тяжести. Свободное падение. Простые механизмы. Коэффициент полезного действия.

Равномерное и не равномерное движение.

### **Расчет пути и времени движения. Траектория. Прямолинейное движение.**

Взаимодействие тел. Инерция. Масса. Плотность.

### **Измерение массы тела на весах. Расчет массы и объема по его плотности.**

Сила. Силы в природе: тяготения, тяжести, трения, упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой.

### **Трение.**

### **Упругая деформация.**

*Фронтальная лабораторная работа.*

3. Измерение массы тела на рычажных весах.

4. Измерение объема тела.

5. Измерение плотности твердого вещества.

6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.

## **Школьный компонент**

Скорость движения автотранспорта и уменьшение выброса в атмосферу отравляющих веществ.

Вредное трение и проблема энергоснабжения.

### **ученик должен знать/понимать:**

- явление инерции, физический закон, взаимодействие;

- смысл понятий: путь, скорость, масса, плотность, времени, массы, силы;

- выявлять зависимость: пути от расстояния. Знать, что мерой любого взаимодействия тел является сила.

Уметь: приводить примеры. Знать: определение массы; единицы масс.

Уметь воспроизвести или написать формулу. Умение работать с приборами при нахождении массы тела.

Знать определение плотности вещества, формулу. Уметь работать с физическими величинами, входящими в данную формулу

Умение работать с приборами (мензурка, весы)

Уметь работать с физическими величинами, входящими в формулу нахождения массы вещества  
Уметь:

- работать с физическими величинами, входящими в формулу нахождения массы вещества;
- работать с приборами.

Уметь воспроизводить и находить физические величины: масса, плотность, объем вещества.

Знать определение силы, единицы ее измерения и обозначения

Знать определение силы тяжести. Уметь схематически изобразить точку ее приложения к телу

Знать определение силы упругости. Уметь схематически изобразить точку ее приложения к телу.

Отработка формулы зависимости между силой и массой тела.

#### **IV. Давление твердых тел, жидкостей и газов. (25 час)**

##### **Давление твёрдых тел, жидкостей и газов**

Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Гидравлические машины. Закон Архимеда.

Условие плавания тел.

Наблюдение и описание различных видов механического движения, взаимодействие тел, передача давления жидкостями и газами, плавания тел, законов Паскаля и Архимеда.

Измерения физических величин, массы, плотности, силы, давления, работы, мощности.

Проведение простых опытов и экспериментальных исследований по выявлению силы трения от сил нормального давления, условий равновесия рычага, силы упругости

Практическое применение физических знаний использования простых механизмов в повседневной жизни.

Объяснение устройства и принципа действия физических приборов и технических объектов: весов, барометра, динамометра, *простых механизмов*.

Давление. **Опыт Торричелли. Барометр-анероид.** Атмосферное давление на различных высотах.

Закон Паскаля. Способы увеличения и уменьшения давления.

Давление газа. **Вес воздуха. Воздушная оболочка. Измерение атмосферного давления. Манометры.**

**Поршневой жидкостный насос. Передача давления твердыми телами, жидкостями, газами.**

**Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.**

**Сообщающие сосуды. Архимедова сила. Гидравлический пресс. Плавание тел. Плавание судов.**

**Воздухоплавание.**

*Фронтальная лабораторная работа.*

7. Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.

8. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

##### **Школьный компонент**

Водоисточники, качество питьевой воды.

Изменение состава атмосферы в результате человеческой деятельности.

Экологически вредные последствия использования водного и воздушного транспорта.

Единый мировой воздушный и водный океаны.

**ученик должен знать/понимать:**

определение физических величин: давление, плотность вещества, объем, масса. Знать смысл физических законов: закон Паскаля. Уметь:

- объяснять передачу давления в жидкостях и газах; Уметь:

- объяснять передачу давления в жидкостях и газах; - использовать физические приборы для измерения давления. Знать смысл физических законов: закон Архимеда. Уметь:

- объяснять передачу давления в жидкостях и газах;

- использовать физические приборы для измерения давления;

- выражать величины в СИ;

- решать задачи на закон Архимеда

Уметь воспроизводить и находить физические величины по формуле закона Архимеда

## **V. Работа и мощность. Энергия. (12 часов)**

Работа. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Простые механизмы. КПД механизмов.

**Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе. Применение закона равновесия рычага к блоку. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики.**

*Фронтальная лабораторная работа.*

9.Выяснение условия равновесия рычага.

10.Измерение КПД при подъеме по наклонной плоскости.

### **Школьный компонент**

Понятие равновесия в экологическом смысле.

Экологическая безопасность различных механизмов.

Связь прогресса человеческой цивилизации с энергопотреблением.

Использование энергии рек и ветра.

#### **ученик должен знать/понимать:**

определение работы, обозначение физической величины и единицы измерения.

Знать определение мощности, обозначение физической величины и единицы измерения. Знать определение физических величин: работа, мощность.

Уметь воспроизводить формулы, находить физические величины: работа, мощность.

Знать устройство рычага. Уметь изобразить на рисунке расположение сил и найти момент силы.

Уметь:

- проводить эксперимент и измерять длину плеч рычага и массу грузов; работать с физическими приборами.

# Учебно-тематический план предмета «Физика» (7 класс)

№ п/п	Тема урока	Дата		Примечание
		По плану	По факту	
<b>Введение</b>				
1	Что изучает физика. Наблюдения и опыты	02.09		
2	Физические величины. Их измерение. Точность и погрешность измерений.	07.09		
3	Измерительные приборы. <i>Лабораторная работа №1 «Определение цены деления измерительного прибора»</i>	09.09		
4	Физика и техника	14.09		
	<b>Первоначальные сведения о строении вещества.</b>			
5	Строение вещества.	16.09		
6	Молекулы. <i>Лабораторная работа №2 « Измерение размеров малых тел»</i>	21.09		
7	Диффузия в жидкостях и газах	23.09		
8	Взаимное притяжение и отталкивание молекул.	28.09		
9	Три состояния вещества. Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов	30.09		
10	Повторительно-обобщающий урок «Первоначальные сведения о строении вещества». <b>Тест-зачет по теме «Первоначальные сведения о строении вещества».</b>	05.10		
<b>Взаимодействие тел.</b>				
11	Механическое движение. Равномерное движение.	07.10		
12	Скорость. Единицы скорости.	12.10		
13	Расчет пути и времени движения	14.10		
14	Явление инерции.	19.10		
15	Взаимодействие тел.	21.10		
16	<b>Контрольная работа №1 «Механическое движение»</b>	26.10		
17	Масса тела. Единицы массы. Измерение массы на рычажных весах	28.10		
18	Масса тела. Единицы массы. Измерение массы на рычажных весах <i>Лабораторная работа №3 « Измерение массы на рычажных весах».</i>	02.11		
<b>П ЧЕТВЕРТЬ</b>				
19	Объем тела. Единицы измерения объема. <i>Лабораторные работы №4 « Измерение объема тела».</i>	16.11		
20	Плотность тела.	18.11		
21	Плотность тела. <i>Лабораторная работа №5 «Определение плотности твёрдого тела»</i>	23.11		
22	Расчет массы и объема тела по плотности его вещества.	25.11		
23	Решение задач по теме: «Механическое движение. Масса. Плотность»	30.11		
24	<b>Контрольная работа №2 «Масса. Плотность»</b>	02.12		
25	Сил. Явление тяготения. Сила тяжести.	07.12		

26	Сила упругости. Закон Гука.	09.12		
27	Вес тела.	14.12		
28	Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела.	16.12		
29	Динамометр. <i>Лабораторная работа №6 «Градуирование пружины динамометра и измерение сил динамометром».</i> .	21.12		
30	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. <b>Тест (за 1 полугодие)</b>	23.12		
31	Трение в природе и технике. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя.	28.12		

### **Давление твердых тел. жидкостей и газов.**

32	Давление. Единицы давления.	30.12		
<b>III ЧЕТВЕРТЬ</b>				
33	Способы уменьшения и увеличения давления.	11.01		
34	Давление газа.	13.01		
35	Закон Паскаля.	18.01		
36	<b>Контрольная работа №3 по теме «Давление. Закон Паскаля».</b>	20.01		
37	Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.	25.01		
38	Решение задач «Расчет давления на дно и стенки сосуда».	27.01		
39	Сообщающиеся сосуды.	01.02		
40	Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления.	03.02		
41	Барометр- Анероид. Давление на разных высотах.	08.02		
42	Решение задач «Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление» Манометры.	10.02		
43	Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс.	15.02		
44	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила.	17.02		
45	Решение задач.	22.02		
46	<b>Лабораторная работа №7 « Определение выталкивающей силы».</b>	01.03		
47	Плавание тел. Решение задач по теме «Архимедова сила. Плавание тел»	03.03		
48	Плавания тел в жидкости . <b>Лабораторная работа №8 « Выяснение условий плавания тел в жидкости».</b>	10.03		
49	Плавание судов. Воздухоплавание.	15.03		
50	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Давление твердых тел. жидкостей и газов».	17.03		
51	<b>Контрольная работа № 4 «Давление твердых тел. жидкостей и газов»</b>	22.03		
52	Анализ контрольной работы. Решение задач.	24.03		

**IV ЧЕТВЕРТЬ****Работа и мощность. Энергия.**

53	Механическая работа.	05.04		
54	Мощность	07.04		
55	Простые механизмы. Рычаг.	12.04		
56	Равновесие на рычаге. Момент силы.	14.04		
57	Рычаги в технике, быту и в природе.	19.04		
58	Условия равновесия рычага. <i>Лабораторная работа №9 «Выяснение условий равновесия рычага».</i>	21.04		
59	Применение рычага к блоку. «Золотое правило механики	26.04		
60	Коэффициент полезного действия механизма.	28.04		
61	Коэффициент полезного действия механизма. <i>Лабораторная работа №10 «Определение КПД наклонной плоскости».</i>	03.05		
62	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.	05.05		
63	Превращение одного вида механической энергии в другой.	10.05		
64	Решение задач.	12.05		
65	Решение задач.	17.05		
66	<b>Контрольная работа №5 «Работа. Мощность. Энергия».</b>	19.05		
67	<b>Промежуточная аттестация ( тестовая работа)</b>	24.05		
68	Повторение	26.05		
69	Повторение	31.05		
70	Повторение	01.06		
<b>Итого</b>		<b>70ч</b>		