

Муниципальное образовательное казенное учреждение  
«Верхнеяшкульская СОШ им. А.Д.Емченова»

«Рассмотрено» Руководитель ШМО ЕМЦ <i>София Башкетова</i> от « <u>40</u> » августа 2022г.	«Согласовано» Заместитель директора по УВР <i>Данис</i> /Данисеева А.В./ от « <u>30</u> » августа 2022г.	«Утверждено» врио директора <i>Г.Р. Бичкинова</i> от « <u>40</u> » августа 2022г. 
--	---	---

Рабочая программа  
по физике

7 класс

Учитель: Молчанова Е.В.

пос. Верхний Янкуль

2022-2023 учебный год

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе авторской программы А.В. Перышкина, Н.В. Филонович, Е.М., Е.М. Гутник « Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы», Дрофа, 2014г.

На реализацию данной программы, согласно учебному плану учреждения, отводится 2 часа в неделю, 70 часов в год.

Используемый учебник: Физика: учебник для 8 класса / Перышкин А.В.– М.: «Дрофа», 2016 г.

Учебный план МОКУ«ВЯСОШ» на 2022-2023 учебный год предусматривает проведение уроков физике в 7 классе отводится не менее 70 часов (2 час в неделю)

### **Обоснование выбора УМК для реализации рабочей программы**

В учебнике представлен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, расширения объема (детализация) содержания, а также путей формирования системы знаний , умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализация учащихся. УМК содержит достаточный объем материала для учащихся и учителей, необходимый для организации учебного процесса в основной школе.

### **Место учебного предмета в образовании**

Место курса физики в школьном образовании определяется значением этой науки в жизни современного общества, в решающем ее влиянии на темпы развития научно – технического прогресса. При разработке программы ставилась задача формирования у учащихся представлений о явлениях и законах окружающего мира, с которыми они непосредственно сталкиваются в повседневной жизни. Этими же соображениями определяется уровень усвоения учебного материала, степень овладения учащимися умениями и навыками. Предполагается, что материал учащиеся должны усваивать на уровне понимания наиболее важных проявлений физических законов окружающем мире, их использования в практической деятельности. Данный курс направлен на развитие способностей учащихся к исследованию, на формирование умений проводить наблюдения, выполнять экспериментальные задания.

Важной особенностью курса является изучение количественных закономерностей только в тех объемах, без которых невозможно постигнуть суть явления или смысл закона. Предполагается, что внимание учащихся сосредоточится на качественном рассмотрении физических процессов, на их проявлении в природе и использовании в технике.

Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

### **Цели и задачи изучения учебного предмета**

Изучение физики направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о строении вещества, механических и молекулярных явлений; величинах характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.

Основные задачи данной рабочей программы:

- сформировать умения проводить наблюдения природных явлений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач.
- научить использовать полученные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

В процессе реализации рабочей программы решаются не только задачи общего физического образования, но и дополнительные направленные на:

- развитие интеллекта;
- использование личностных особенностей учащихся в процессе обучения;
- формирование у учащихся физического образа окружающего мира.
- формирование здоровьесберегающих знаний и способов оказания первой медицинской (дворачебной) помощи.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения образовательной программы

*Личностными результатами обучения физике являются:*

- сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

*Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:*

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

*Общими предметными результатами обучения физике в основной школе являются:*

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;

- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

*Частными предметными результатами обучения физике* в основной школе, на которых основываются общие результаты, являются:

- понимание и способность объяснять такие физические явления, как свободное падение тел, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел;
- умения измерять расстояние, промежуток времени, скорость, массу, силу, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию, температуру;
- владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды,
- понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: законы Паскаля и Архимеда,
- понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- владение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

Основная форма организации образовательного процесса – классно-урочная система. Особенno важное значение в преподавании физики имеет школьный физический эксперимент, в который входят демонстрационный эксперимент и самостоятельные лабораторные работы учащихся. Эти методы соответствуют особенностям физической науки.

Данный учебно-методический комплекс реализует задачу концентрического принципа построения учебного материала, который отражает идею формирования целостного представления о физической картине мира

#### Формы и средства контроля

Основные виды проверки знаний – *текущая и итоговая*.

Текущая проверка проводится систематически из урока в урок, а итоговая – по завершении темы (раздела), курса 7 класса.

Основными методами проверки знаний и умений учащихся в 7 классе являются устный опрос, письменные и лабораторные работы.

Письменная проверка осуществляется в виде физических диктантов, тестов, контрольных, лабораторных и самостоятельных работ.

Эффективным средством проверки знаний учащихся служит компьютер. С помощью него легко выполнять и проверять электронные тесты по разным темам.

Количество и распределение контрольных уроков по темам указаны в таблице:  
(*критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся указаны в приложении*)

### **Учебно-тематический план**

<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>
Введение	4
Первоначальные сведения о строении вещества	5
Взаимодействие тел	21
Давление твердых тел, жидкостей и газов	23
Работа, мощность, энергия	13
Итоговое повторение (резервное время)	4
Всего	70

**Содержание программы учебного предмета (70 часов)**

## **Введение. (4 ч)**

Что изучает физика. Физические явления. Наблюдения, опыты, измерения. Погрешности измерений. Физика и техника.

### Лабораторная работа.

№1. Измерение физических величин с учетом абсолютной погрешности.

#### Демонстрации:

Примеры механических, тепловых, электрических, световых явлений

Физические приборы

## **Первоначальные сведения о строении вещества. (5 ч)**

Молекулы. Диффузия. Движение молекул. Броуновское движение. Притяжение и отталкивание молекул. Различные состояния вещества и их объяснение на основе молекулярно-кинетических представлений.

### Лабораторная работа.

№2. Измерение размеров малых тел.

#### Демонстрации:

Сжимаемость газов

Диффузия в газах и жидкостях

Модель броуновского движения

Сцепление свинцовых цилиндров

## **Взаимодействие тел. (21 ч)**

Механическое движение. Равномерное движение. Скорость. Инерция. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела с помощью весов. Плотность вещества.

Явление тяготения. Сила тяжести. Сила, возникающая при деформации. Упругая деформация. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой.

Динамометр. Графическое изображение силы. Сложения сил, действующих по одной прямой.

Центр тяжести тела.

Трение. Сила трения. Трение скольжения, качения, покоя. Подшипники.

### Лабораторные работы.

№3. Изучение зависимости пути от времени при прямолинейном равномерном движении.

Измерение скорости.

№4. Измерение массы тела на рычажных весах.

№5. Измерение объема твердого тела.

№6. Измерение плотности твердого тела.

№7. Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жесткости пружины.

№8. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.

№9. Определение центра тяжести плоской пластины.

#### Демонстрации:

Равномерное прямолинейное движение

Относительность движения

Явление инерции

Взаимодействие тел

Зависимость силы упругости от деформации пружины

Сила трения

## **Давление твердых тел, газов, жидкостей. (23 ч)**

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления на основе молекулярно-кинетических представлений. Закон Паскаля. Давление в жидкости и газе. Сообщающиеся сосуды. Шлюзы.

Атмосферное давление. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Изменение атмосферного давления с высотой. Манометр. Насос. Гидравлический пресс. Гидравлический тормоз.

Архимедова сила. Условие плавания тел. Водный транспорт. Воздухоплавание.

### Лабораторные работы.

№10. Измерение давления твердого тела на опору.

№11. Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.

№12. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

### Демонстрации:

Зависимость давления твердого тела от площади опоры и приложенной силы

Измерение атмосферного давления барометром-анероидом

Закон Паскаля.

Гидравлический пресс

### **Работа и мощность. Энергия. (13 ч)**

Работа силы, действующей по направлению движения тела. Мощность. Простые механизмы. Условия равновесия рычага. Момент силы. Равновесие тела с закрепленной осью вращения. Виды равновесия тел.

«Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия.

Потенциальная энергия поднятого тела, сжатой пружины. Кинетическая энергия движущегося тела. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии. Энергия рек и ветра.

### Лабораторные работы.

№13. Выяснение условия равновесия рычага.

№14. Измерение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

### Демонстрации:

Простые механизмы

Превращение механической энергии из одной формы в другую

### **Итоговое повторение (резервное время)(4 ч)**

#### Требования к уровню подготовки учащихся

##### Ученик научиться:

- смысл понятий: физическое явление, физический закон, взаимодействие, инерция;
- смысл физических величин: путь, скорость, сила, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия;
- смысл физических законов: закона Паскаля; Архимеда

##### ученик получит возможность научиться:

описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, неравномерное прямолинейное движение, применять основные положения МКТ для объяснения диффузии, различия между агрегатными состояниями вещества;

- использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, силы;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования физических знаний о 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, математических символов, рисунков);

*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.

## **Календарно-тематическое планирование**

№ урока	Тема по программе	Количество часов	Дата	Дом. задание (§)
	<b>I. Введение (4ч)</b>			
1.	Что изучает физика. Физические явления.	1		1-3
2.	Наблюдения, опыты, измерения. Погрешности измерений.	1		4-5, упр.1
3.	<i>Измерение физических величин с учетом абсолютной погрешности.</i> <i>Лабораторная работа №1.</i>	1		Подгот. сообщения
4.	Физика и техника.	1		6
	<b>II. Первоначальные сведения о строении вещества (5ч)</b>			
5.	Молекулы.	1		7-8
6.	<i>Измерение размеров малых тел. Лабораторная работа №2.</i>	1		Подго. сообщения
7.	Диффузия. Движение молекул. Броуновское движение.	1		9, задание2, §1(доп.чтени е)
8.	Притяжение и отталкивание молекул.	1		10, упр.2
9.	Различные состояния вещества и их объяснение на основе молекулярно-кинетических представлений.	1		11-12, задание 3
	<b>III. Взаимодействие тел (21ч)</b>			
10.	Механическое движение. Равномерное движение.	1		13-14, упр.3
11.	Скорость.	1		15-16, упр.4,5
12.	<i>Изучение зависимости пути от времени при прямолинейном равномерном движении. Измерение скорости. Лабораторная работа №3.</i>	1		Повтор. 15-16
13.	Инерция.	1		17
14.	Взаимодействие тел.	1		18
15.	Масса тела. Измерение массы тела с помощью весов. <i>Измерение массы тела на рычажных весах.</i> <i>Лабораторная работа №4.</i>	1		19-20, упр.6
16.	<i>Измерение объема твердого тела. Лабораторная работа №5.</i>	1		Повтор. 19-20
17.	<i>Плотность вещества. Измерение плотности твердого тела. Лабораторная работа №6.</i>	1		21, упр.7
18.	Расчет массы и объема тела по плотности его вещества.	1		22, упр.8
19.	Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества. Решение задач	1		Повтор. 13-22
20.	<i>Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества. Контрольная работа №1.</i>	1		составить кроссворд
21.	Явление тяготения. Сила тяжести.	1		24
22.	Сила упругости. Закон Гука.	1		25
23.	Вес тела. Связь между силой тяжести и массой.	1		26-27
24.	Динамометр.	1		28, упр.9
25.	<i>Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жесткости пружины.</i> <i>Лабораторная работа №7.</i>	1		Повтор. 25-28
26.	Графическое изображение силы. Сложение сил,	1		29, упр.11

№ урока	Тема по программе	Количество часов	Дата	Дом. задание (§)
	действующих по одной прямой.			
27.	Центр тяжести тела. <i>Определение центра тяжести плоской пластины. Лабораторная работа №8.</i>	1		выучить конспект
28.	Сила трения. Трение в природе и технике. <i>Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления. Лабораторная работа №9.</i>	1		30-32
29.	Сила. Равнодействующая сила. Решение задач.	1		Повтор. 24-32
30.	<i>Сила. Равнодействующая сила. Контрольная работа №2.</i>	1		Составить кроссворд
	<b>IV. Давление твердых тел, жидкостей и газов (23ч)</b>			
31	Давление. Давление твердых тел.	1		33-34, упр.12
32.	<i>Измерение давления твердого тела на опору. Лабораторная работа №10.</i>	1		Повтор. 33-34
33	Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений.	1		35
34.	Закон Паскаля.	1		36, упр.14
35.	Давление. Закон Паскаля. Решение задач.	1		Повтор.
36	Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.	1		37, 38, упр.15
37	Сообщающиеся сосуды.	1		39, упр.16
38	Повторение по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1		Задание 8, подгот. к к/р
39.	<i>Давление твердых тел, жидкостей и газов. Контрольная работа №3.</i>	1		
40.	Гидравлический пресс. Гидравлический тормоз.	1		47, упр.23
41	Атмосферное давление.	1		40-41 упр.17
42	Опыт Торричелли.	1		42, упр.19
43	Барометр-анероид.	1		43, упр.21
44.	Изменение атмосферного давления с высотой.	1		44
45.	Манометр.	1		45-46
46	Поршневой жидкостный насос.	1		46
47.	Давление в жидкости и газе. Решение задач	1		Упр.22
48.	Архимедова сила.	1		48-49
49	<i>Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело. Лабораторная работа №11.</i>	1		Упр.24
50.	Условия плавания тел. <i>Выяснение условий плавания тела в жидкости. Лабораторная работа №12.</i>	1		50, упр.25
51.	Водный транспорт. Воздухоплавание.	1		51-52, подгот. сообщения
52	Давление жидкостей и газов. Решение задач	1		Упр.25
53.	<i>Давление жидкостей и газов. Контрольная работа №4.</i>	1		Задание 14
	<b>V. Работа и мощность. Энергия (13ч)</b>			
54.	Механическая работа.	1		53, упр.28
55.	Мощность.	1		54, упр.29
56.	Простые механизмы.	1		55

№ урока	Тема по программе	Количество часов	Дата	Дом. задание (§)
57.	Условия равновесия рычага. Момент силы.	1		56-57
58.	<i>Выяснение условия равновесия рычага. Лабораторная работа №13.</i>	1		Упр.30
59.	Равновесие тела с закрепленной осью вращения. Виды равновесия.	1		58-59
60	«Золотое правило» механики. КПД механизма.	1		60-61, упр.31
61.	<i>Измерение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости. Лабораторная работа №14.</i>	1		Упр.32
62.	Потенциальная энергия поднятого тела, сжатой пружины.	1		63(1 часть)
63.	Кинетическая энергия движущегося тела.	1		63(2 часть)
64.	Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии. Энергия рек и ветра.	1		64
65.	Работа и мощность. Энергия. Решение задач	1		Упр.33
66.	<i>Работа и мощность. Энергия. Контрольная работа №5.</i>	1		9 (доп. чтение)
<b>VI. Повторение (4ч - резерв)</b>				
67.	Первоначальные сведения о строении вещества. Взаимодействие тел	1		<b>Глава I, II</b>
68.	Давление твердых тел, жидкостей и газов. Работа и мощность. Энергия.	1		<b>Глава III.</b> <b>Глава IV</b>
69.	<i>Итоговая контрольная работа №6</i>	1		
70.	Физика – наука о природе	1		

Перечень учебно-методических средств обучения  
**Основная учебная литература**

1. А.В. Перышкин «Физика-7кл», 2008 М. Дрофа

2. Гутник Е.М., Рыбакова Е.В. Физика. 7 класс: поурочные планы по учебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник- М.: Дрофа,2004
3. Павленко Н.И., Павленко К.П. Тестовые задания по физике. 7 класс.- М.:Дрофа,2004г.
4. Днепров, Э.Д. Сборник нормативных документов. Физика / сост., Э.Д. Днепров А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007.
5. Коровин, В.А. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / сост., В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2010.-104 с.
6. Лукашик, В.И. Сборник задач по физике для 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. – М.: Просвещение, 2008.
7. Орлов, В.А. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Физика. Основная школа. 7 – 9 классы / В.А. Орлов, А.О. Татур. – М.: Интеллект-Центр, 2006
8. Попова, В.А. Сборник. Рабочие программы по физике. Календарно-тематическое планирование. Требования к уровню подготовки учащихся по физике. 7 – 11 классы. / Авт.-сост. В.А. Попова. – М.: Издательство «Глобус», 2008 (Стр. 5 – 37, 7 – 9 классы).

### **Оборудование для лабораторных работ**

#### **Лабораторная работа № 1.**

*«Определение цены деления измерительного прибора»*

Оборудование: измерительный цилиндр, стакан с водой, колба.

#### **Лабораторная работа № 2.**

*«Измерение размеров малых тел».*

Оборудование: линейка, дробь, горох, иголка.

**Лабораторная работа № 3.**

*«Изучение зависимости пути от времени при прямолинейном равномерном движении».*

*Измерение скорости»*

Оборудование: движущееся тело, измерительная лента, секундомер

**Лабораторная работа № 4.**

*«Измерение массы тела на рычажных весах».*

Оборудование: весы, гири, три небольших тела разной массы.

**Лабораторная работа № 5.**

*«Измерение объема тела».*

Оборудование: мензурка, тела неправильной формы, нитки.

**Лабораторная работа № 6.**

*«Определение плотности твердого тела».*

Оборудование: весы, гири, мензурка, твердое тело, нитка.

**Лабораторная работа №7.**

*Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жесткости пружины.*

Оборудование: динамометр, измерительная лента, набор грузов, штатив.

**Лабораторная работа №8.**

*«Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления»*

Оборудование: набор грузов, деревянный брускок, доска, динамометр.

**Лабораторная работа №9.**

*«Определение центра тяжести плоской пластины»*

Оборудование: плоская пластина, линейка.

**Лабораторная работа №10.**

*«Измерение давления твердого тела на опору»*

Оборудование: деревянный брускок, линейка, весы с разновесками

**Лабораторная работа №11.**

*«Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»*

Оборудование: динамометр, штатив, два тела разного объема, стаканы с водой и насыщенным раствором соли в воде.

**Лабораторная работа №12.**

*«Выяснение условия плавания тел в жидкости»*

Оборудование: весы, гири, мензурка, пробирка-поплавок с пробкой, проволочный крючок, сухой песок, сухая тряпка.

**Лабораторная работа №13.**

*«Выяснение условия равновесия рычага»*

Оборудование: рычаг на штативе, набор грузов, масштабная линейка, динамометр.

**Лабораторная работа №14.**

*«Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»*

Оборудование: доска, динамометр, линейка, брускок, штатив.

### ***Контрольно-измерительные материалы***

**Контрольная работа №1 по теме «Механическое движение. Масса тела»**

Вариант №1

1. Скорость зайца 54 км/ч. Какой путь он совершил за 3 минуты?
2. Определите массу оконного стекла длиной 3 метра, высотой 2,5 метра, толщиной

0,6 сантиметра. Плотность стекла  $2500 \text{ кг}/\text{м}^3$ .

3. Диаметры алюминиевого и парафинового шаров одинаковы. Какой из них имеет наименьшую массу? Почему?
4. В движущемся вагоне пассажирского поезда на столе лежит книга. В покое или в движении находится книга относительно: а) стола; б) рельсов; в) пола вагона; г) столбов?

#### Вариант №2

1. Скорость дельфина 72 км/ч. За какое время он совершил путь 2 км?
2. Определите массу мраморной плиты, у которой длина 1 метр, ширина 0,8 метров, толщина 10 сантиметров? Плотность мрамора  $2700 \text{ кг}/\text{м}^3$ .
3. Из двух медных заклепок первая имеет вдвое меньшую массу, чем вторая. Что вы скажите о их объемах? Почему?
4. Для полярников, зимующих на льдине, с летящего самолёта сбрасывают груз. Где надо сбросить груз, чтобы он точно попал на льдину? а) над льдиной; б) после пролёта; в) до пролёта; г) попасть невозможно.

### Контрольная работа №2 по теме «Взаимодействие тел»

#### Вариант №1

1. Какая из двух сил: 4 кН или 800 Н больше и во сколько раз?
2. Сила 12 Н растягивает пружину на 7,5 см. Найдите жесткость этой пружины.
3. Определите вес ящика с песком, масса которого 75 кг.
4. Зачем в гололедицу тротуары посыпают песком?

#### Вариант №2

1. Один мальчик толкает санки сзади с силой 20 Н, а другой тянет их за веревку с силой 15 Н. Изобразите эти силы графически, считая, что они направлены горизонтально и найдите их равнодействующую.
2. Жесткость пружины 40 Н/м. На сколько сантиметров растянется пружина под действием силы 2 Н?
3. Определите силу тяжести, действующую на человека массой 50 кг.
4. Почему ящики, лежащие на движущейся ленте транспортера, не сползают по ленте вниз, а перемещаются вместе с ней вверх?

### Контрольная работа №3 по теме «Давление жидкостей, газов и твердых тел»

#### Вариант №1

1. Какое давление на пол оказывает кирпич, масса которого 5 кг, а площадь большой грани  $0,03 \text{ м}^2$ .
2. Из баллона выпустили половину газа. Как изменится в нем давление? Почему?
3. Давление, создаваемое водой на дне озера, равно 4 МПа. Плотность воды  $1000 \text{ кг}/\text{м}^3$ . Определите глубину озера.
4. В сосуде находится 1 л керосина. Как изменится давление на дно и стенки сосуда, если вместо керосина налить 1 л воды?(Плотность керосина  $800 \text{ кг}/\text{м}^3$ , воды  $1000 \text{ кг}/\text{м}^3$ ) Ответ объясните.

#### Вариант №2

1. Толщина льда на реке такова, что он выдерживает давление 40 кПа. Пройдет ли по льду трактор массой 5,4 т, если он опирается на гусеницы общей площадью  $1,5 \text{ м}^2$ ?
2. Почему детский воздушный шарик, вынесенный из комнаты зимой, становится менее надутым?
3. В открытой цистерне, наполненной до уровня 4 м, находится жидкость. Её давление на дно цистерны равно 28 кПа. Найдите плотность этой жидкости
4. В широкий таз и в стакан налита вода до одинакового уровня. Что можно сказать о производимом водой давлении на дно сосудов?

### Контрольная работа № 4 по теме «Плавание тел, воздухоплавание»

#### Вариант №1

- Кирпич размерами  $25 \times 10 \times 5$  см<sup>3</sup> полностью погружен в воду. Вычислите архимедову силу, действующую на плиту. Плотность кирпича 1600 кг/м<sup>3</sup>, воды 1000 кг/м<sup>3</sup>
- Два одинаковых стальных шарика подвесили к коромыслу весов. Нарушится ли равновесие весов, если один из них опустить в сосуд с водой, а другой в керосин? Плотность воды 1000 кг/м<sup>3</sup>, керосина 800 кг/м<sup>3</sup>
- Тело массой 0,3 кг при полном погружении вытесняет 350 см<sup>3</sup> жидкости. Будет ли оно плавать в керосине или утонет?
- Что имеет большую плотность: вода или лед? Докажите.

#### Вариант №2

- Определите объем куска алюминия, на который в керосине действует архимедова сила величиной 120 Н.
- К чашкам весов подвешены две гири — фарфоровая и железная — равной массы. Нарушится ли равновесие весов, если гири опустить в сосуд с водой?
- Тело массой 800 г при полном погружении вытесняет 500 см<sup>3</sup> воды. Всплынет это тело или утонет, если его отпустить?
- Как изменится осадка корабля при переходе из реки в море?

### **Контрольная работа №5 по теме «Работа, мощность, энергия»**

#### Вариант №1

- Автомобиль проехал равномерно расстояние 5 км. Сила тяги автомобиля 3кН. Какую работу совершила сила тяги автомобиля?
- Самосвал при перевозке груза развивает мощность 30 кВт. Какая работа совершается им в течение 45 мин?
- Рычаг находится в равновесии под действием двух сил, первая из которых 4 Н. Определите модуль второй силы, если плечо первой силы 10 см, а второй 15 см.
- Опишите, какие превращения энергии происходят при выстреле из лука?

#### Вариант №2

- Трактор тянет плуг с силой 50 кН равномерно по полю при этом проходит расстояние 4 км. Какую работу совершает трактор?
- Вентилятор мощностью 400 Вт совершает работу 28 кДж. Какое время он работал?
- Плечи рычага соответственно равны 4 см и 12 см. На меньшее плечо действует сила 60 Н. Чему равна сила, действующая на большее плечо?
- Опишите, какие превращения энергии происходят при падении капель дождя на землю?

### **Итоговая контрольная работа**

#### Вариант №1

- Почему аромат цветов чувствуется на расстоянии?
- Найдите силу тяжести, действующую на сокола, массой 500 г.
- Скорость поезда 72 км/ч. Какой путь пройдет поезд за 15 минут?
- Найдите архимедову силу, действующую в воде на бруск размером  $2 \times 5 \times 10$  см, при его погружении наполовину в воду.

#### Вариант №2

- Чай остыл. Как изменились его масса, объем, плотность?
- Мопед «Рига – 16» весит 490 Н. Какова его масса?
- С какой скоростью двигался автомобиль, если за 12 минут он совершил путь 3,6 км?
- Токарный станок массой 300 кг опирается на фундамент четырьмя ножками. Определите давление станка на фундамент, если площадь каждой ножки 50 см<sup>2</sup>