

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №21» г. БРЯНСКА**

РАССМОТРЕНО На заседании МО Протокол № <u>1</u> от « <u>25</u> » августа 2020 г.	СОГЛАСОВАНО На заседании МС ШКОЛЫ Протокол № <u>1</u> от « <u>28</u> » августа 2020 г.	УТВЕРЖДЕНО Приказом директора МБОУ СОШ №21г. Брянска № <u>46/1</u> от « <u>31</u> » августа 2020г
---	---	--

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО ФИЗИКЕ  
7<sup>6</sup> КЛАСС  
УЧИТЕЛЬ:  
ТКАЧЕВА ЕКАТЕРИНА АНАТОЛЬЕВНА**

**2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по физике для 7 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1) Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ №21 г.Брянска;
- 3) учебный план МБОУ СОШ №21 г.Брянска на 2020 -2021 учебный год;
- 4) Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;
- 5) рабочая программа по физике 7-9 класс А.В.Перышкина, Е.М.Гутник (Программа курса физики для 7—9 классов образовательных организаций. Авторы А. В.Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник.)

### **Учебно-методический комплект**

- Перышкин А.В., Гутник Е.М. «Физика 7 класс» Учебник для общеобразовательных учреждений- 2-е издание. М.: Дрофа. 2018
- Сборник задач по физике 7-9кл. /Составитель А.В. Перышкин, И.В. Филонович.- М.: Экзамен, 2013 (ФГОС))
- Физика. Рабочая тетрадь. 7 класс (авторы Т. А. Ханнанова, Н. К. Ханнанов).
- Физика. Методическое пособие. 7 класс (авторы Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова. Физика. Тесты. 7 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
- Физика. Дидактические материалы. 7 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон)
- Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).
- Электронное приложение к учебнику.

### **Форма промежуточной аттестации: Итоговая контрольная работа**

Рабочая программа рассчитана на 70 часов в год (2 часа в неделю). В связи с тем, что государственный праздник 8 марта считаются неучебным днем, вместо 70 учебных часов возможно выдать только 69 часов, поэтому в рабочей программе часы распределены следующим образом:

№	раздел	Кол-во часов по авторской программе	Кол-во часов по рабочей программе	Примечание
1	ВВЕДЕНИЕ	4	4	
2	ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА	6	6	
3	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ	23	21	
4	ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ	21	19	

5	МОЩНОСТЬ И РАБОТА. ЭНЕРГИЯ	13	15	
6	Повторение	3	4	
		70	69	

### *Планируемые результаты*

**Личностными результатами** обучения физике в основной школе являются:

- Сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- 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 изучения курса являются:**

- умение пользоваться методами научного исследования явлений природы: проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, использовать физические модели, выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез.

**Планируемые результаты изучения курса физики основной школы:**

**Выпускник научится использовать термины:** физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения

**Выпускник получит возможность:**

- **понимать смысл физических величин:** путь, скорость, ускорение, масса, плотность, сила, давление, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия, внутренняя энергия, температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы
- **понимать смысл физических законов:** Паскаля, Архимеда, Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии, сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, Ома для участка электрической цепи, Джоуля—Ленца, прямолинейного распространения света, отражения света;
- **описывать и объяснять физические явления:** равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел, механические колебания и волны, диффузию, теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, электромагнитную индукцию, отражение, преломление и дисперсию света;
- **использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин:** расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока

- *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, периода колебаний маятника от длины нити, периода колебаний груза на пружине от массы груза и от жесткости пружины, температуры остывающего тела от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения света, угла преломления от угла падения света
- *выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы*
- *приводить примеры практического использования физических знаний* о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях
- *решать задачи на применение изученных физических законов*
- *осуществлять самостоятельный поиск информации* естественно-научного 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)
- *познакомиться с примерами использования базовых знаний и навыков в практической деятельности и повседневной жизни* для обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов, электронной техники; контроля за исправностью электропроводки, водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире; рационального применения простых механизмов; оценки безопасности радиационного фона

**Предметными результатами изучения курса физики 7 класса являются:**

- понимание физических терминов: тело, вещество, материя.
- умение проводить наблюдения физических явлений; измерять физические величины: расстояние, промежуток времени, температуру;
- владение экспериментальными методами исследования при определении цены деления прибора и погрешности измерения;
- понимание роли ученых нашей страны в развитие современной физики и влияние на технический и социальный прогресс.
- понимание и способность объяснять физические явления: диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел.
- владение экспериментальными методами исследования при определении размеров малых тел;
- понимание причин броуновского движения, смачивания и несмачивания тел; различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;
- умение пользоваться СИ и переводить единицы измерения физических величин в кратные и дольные единицы

- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).
- понимание и способность объяснять физические явления: механическое движение, равномерное и неравномерное движение, инерция, всемирное тяготение
- умение измерять скорость, массу, силу, вес, силу трения скольжения, силу трения качения, объем, плотность, тела равнодействующую двух сил, действующих на тело в одну и в противоположные стороны
- владение экспериментальными методами исследования в зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести тела от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления
- понимание смысла основных физических законов: закон всемирного тяготения, закон Гука
- владение способами выполнения расчетов при нахождении: скорости (средней скорости), пути, времени, силы тяжести, веса тела, плотности тела, объема, массы, силы упругости, равнодействующей двух сил, направленных по одной прямой в соответствие с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики
- умение находить связь между физическими величинами: силой тяжести и массой тела, скорости со временем и путем, плотности тела с его массой и объемом, силой тяжести и весом тела
- умение переводить физические величины из несистемных в СИ и наоборот
- понимание принципов действия динамометра, весов, встречающихся в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни, быту, охране окружающей среды.
- понимание и способность объяснить физические явления: атмосферное давление, давление жидкостей, газов и твердых тел, плавание тел, воздухоплавание, расположение уровня жидкости в сообщающихся сосудах, существование воздушной оболочки Землю, способы уменьшения и увеличения давления
- умение измерять: атмосферное давление, давление жидкости на дно и стенки сосуда, силу Архимеда
- владение экспериментальными методами исследования зависимости: силы Архимеда от объема вытесненной воды, условий плавания тела в жидкости от действия силы тяжести и силы Архимеда
- понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон Паскаля, закон Архимеда
- понимание принципов действия барометра-анероида, манометра, насоса, гидравлического пресса, с которыми человек встречается в повседневной жизни и способов обеспечения безопасности при их использовании

- владение способами выполнения расчетов для нахождения давления, давление жидкости на дно и стенки сосуда, силы Архимеда в соответствие с поставленной задачи на основании использования законов физики
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни, экологии, быту, охране окружающей среды, технике безопасности.
- понимание и способность объяснять физические явления: равновесие тел превращение одного вида механической энергии другой
- умение измерять: механическую работу, мощность тела, плечо силы, момент силы. КПД, потенциальную и кинетическую энергию
- владение экспериментальными методами исследования при определении соотношения сил и плеч, для равновесия рычага
- понимание смысла основного физического закона: закон сохранения энергии
- понимание принципов действия рычага, блока, наклонной плоскости, с которыми человек встречается в повседневной жизни и способов обеспечения безопасности при их использовании.
- владение способами выполнения расчетов для нахождения: механической работы, мощности, условия равновесия сил на рычаге, момента силы, КПД, кинетической и потенциальной энергии
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни, экологии, быту, охране окружающей среды, технике безопасности.

## Содержание программы

### **Введение**

Физика — наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физика и техника.

### **ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА**

#### *1. Определение цены деления измерительного прибора.*

#### **Первоначальные сведения о строении вещества**

Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества.

Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие частиц вещества.

Агрегатные состояния вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярно-кинетических представлений.

### **ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА**

#### *2. Определение размеров малых тел.*

#### **Взаимодействия тел**

Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени

движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Физическая природа небесных тел Солнечной системы.

#### **ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ**

- 3. Измерение массы тела на рычажных весах.*
- 4. Измерение объема тела.*
- 5. Определение плотности твердого тела.*
- 6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.*
- 7. Измерение силы трения с помощью динамометра.*

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

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление. Методы измерения атмосферного давления. Барометр, манометр, поршневой жидкостный насос. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание.

#### **ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ**

- 8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.*
- 9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.*

#### **Работа и мощность. Энергия**

Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Момент силы. Условия равновесия рычага. «Золотое правило» механики. Виды равновесия. Коэффициент полезного действия (КПД). Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергии.

#### **ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ**

- 10. Выяснение условия равновесия рычага.*
- 11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.*

#### **Итоговая контрольная работа**

## Тематическое планирование

№ п\\ п	Раздел программы	Наименование темы	Коли- чество часов	Дата	
				По плану	По факту
1.	Введение (4 часа)	Техника безопасности в кабинете физики. Что изучает физика. Некоторые физические термины.	1	03.09	
2.		Наблюдения, опыты. Физические величины. Измерение физических величин.	1	07.09	
3.		Точность и погрешность измерений. Физика и техника		10.09	
4.		<b>Лабораторная работа №1 «Определение цены деления измерительного прибора»</b>	1	14.09	
5.	ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА (6 часов)	Строение вещества. Молекулы. Броуновское движение.	1	17.09	
6.		<b>Лабораторная работа № 2 «Определение размеров малых тел»</b>	1	21.09	
7.		Движение молекул	1	24.09	
8.		Взаимодействие молекул.	1	28.09	
9.		Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и твердых тел.	1	01.10	
10.		<b>Зачет №1 «Первоначальные сведения о строении вещества»</b>	1	05.10	
11.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (21 час)	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	1	08.10	
12.		Скорость. Единицы скорости.	1	12.10	
13.		Расчет пути и времени движения.	1	15.10	
14.		Инерция. Взаимодействие тел	1	19.10	
15.		Масса тела. Единицы массы. Измерение массы на весах.	1	22.10	
16.		<b>Лабораторная работа №3 «Измерение массы тела на рычажных весах»</b>	1	26.10	
17.		<b>Лабораторная работа №4 «Измерение объема тела».</b>	1	29.10	
18.		Плотность вещества	1	09.11	
19.		<b>Лабораторная работа №5 «Определение плотности твердого тела»</b>	1	12.11	
20.		Расчет массы и объема тела по его плотности.	1	16.11	
21.		<b>Контрольная работа №1 «Механическое движение. Масса. Плотность вещества»</b>	1	19.11	
22.		Сила.	1	23.11	
23.		Явление тяготения. Сила тяжести.	1	26.11	
24.		Сила упругости. Закон Гука.	1	30.11	
25.		Вес тела. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах.	1	03.12	
26.		Динамометр. <b>Лабораторная работа №6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром»</b>	1	07.12	
27.		Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил.	1	10.12	
28.		Сила трения. Трение покоя.	1	14.12	
29.		Трение в природе и технике. <b>Лабораторная работа №7 «Измерение силы трения»</b>	1	17.12	

		<i>скольжения и силы трения качения с помощью динамометра»</i>		
30.		Решение задач «Силы. Равнодействующая силы»	1	21.12
31.		<b>Контрольная работа №2 «Вес тела. Графическое изображение сил. Силы. Равнодействующая силы»</b>	1	24.12
32.	<b>ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (19 часов)</b>	Давление. Единицы давления.	1	27.12
33.		Техника безопасности в кабинете физики. Способы уменьшения и увеличения давления.	1	11.01
34.		Давление газа. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля.	1	14.01
35.		Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда	1	18.01
36.		Решение задач «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	1	21.01
37.		Сообщающиеся сосуды	1	25.01
38.		Вес воздуха. Атмосферное давление.	1	28.01
39.		Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли		01.02
40.		Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах.	1	04.02
41.		Манометры. Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс.	1	08.02
42.		Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	1	11.02
43.		Закон Архимеда.	1	15.02
44.		<b>Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»</b>	1	18.02
45.		Плавание тел.		22.02
46.		Решение задач «Архимедова сила. Условия плавания тел»	1	25.02
47.		<b>Лабораторная работа №9 «Выяснение условий плавания тела в жидкости»</b>	1	01.03
48.		Плавание судов. Воздухоплавание	1	04.03
49.		Решение задач «Архимедова сила. Плавание тел. Плавание судов. Воздухоплавание»	1	11.03
50.		<b>Зачет №2 «Давление твердых тел, жидкостей и газов»</b>	1	15.03
51.	<b>РАЗДЕЛ IV. МОЩНОСТЬ И РАБОТА. ЭНЕРГИЯ(15 часов)</b>	Механическая работа. Единицы работы.	1	18.03
52.		Мощность. Единицы мощности.	1	29.03
53.		Решение задач «Работа. Мощность»	1	01.04
54.		Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.	1	05.04
55.		Момент силы	1	08.04
56.		Рычаги в технике, быту и природе. <b>Лабораторная работа №10 «Выяснение условия равновесия рычага»</b>	1	12.04
57.		Блоки. «Золотое правило» механики.	1	15.04
58.		Решение задач «Условия равновесия рычага»	1	19.04

59.		Центр тяжести тела	1	22.04	
60.		Условия равновесия тел.	1	26.04	
61.		Коэффициент полезного действия механизмов. <i>Лабораторная работа №11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»</i>	1	03.05	
62.		Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.	1	06.05	
63.		Решение задач «Потенциальная и кинетическая энергия»		13.05	
64.		Превращение одного вида механической энергии в другой	1	17.05	
65.		<b>Зачет №3 «Работа. Мощность, энергия»</b>	1	20.05	
66.	<b>Повторение (4 ч)</b>	<b>Итоговая контрольная работа</b>	1	29.04	
67.		Повторение «Взаимодействие тел»	1	24.05	
68.		Повторение «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1	27.05	
69.		Повторение «Мощность и работа. Энергия»	1	31.05	
ИТОГО					69