# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОТКРЫТАЯ (СМЕННАЯ) ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 Г. ЛИПЕЦКА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Рассмотрено:	Утверждено:
на заседании методического совета	Директор МБОУ ОСОШ №2
протокол № от20 г.	Пр. № от2013 г.
	/Г.В. Маркелов /

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПО ПРЕДМЕТУ **«ФИЗИКА»** ДЛЯ 9-Х КЛАССОВ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Учитель физики Пронина В.А. (первая категория)

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# Цели программы:

Изучение физики в 9 классе образовательных учреждениях основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о механических, тепловых явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются;
- овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;
- воспитание убежденности в возможности познания 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;
- применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

# Задачи программы:

- ознакомить учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобрести знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формировать у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладеть такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки:
- понимать отличия научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

# Нормативно-правовые документы

- ✓ Федеральный закон от 29.12.12 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- ✓ Федеральный компонент государственного стандарта начального общего, основного или среднего (полного) общего образования от 09.03.2004 №1089;
- ✓Приказ Минобразования РФ от 30.01.2012 №69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных стандартов начального общего, основного общего среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 05.03.2004 г. №1089».
- ✓Приказ Минобразования РФ от 09.03.2004 г. №1312 «Об утверждении базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской федерации, реализующих программы общего образования».
- ✓Приказ Минобразования РФ от 19.12.2012 г. №1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013-2014 учебный год».

- ✓Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. №189 «Об утверждении СанПиНа 2.4..2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
- ✓Приказ Управления образования и науки Липецкой области от 16.05.2013 № 451 «О базисных учебных планах для общеобразовательных учреждений Липецкой области на 2013/014 учебный год».
- ✓ Авторской программы Генденштейна Л.И. и Дика Ю.И. (Программы и примерное поурочное планирование для общеобразовательных учреждений. Физика. 7—11 классы / авт.-сост. Л. Э. Генденштейн, В. И. Зинковский. М.: Мнемозина, 2010.
- Устав МБОУ ОСОШ №2 г. Липецк.
- Уустав МБОУ ОСОШ №2 г. Липецк.
- Учебный план МБОУ ОСОШ №2 г. Липецк на 2013-2014 учебный год.
- ✓Положение о структуре, порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) МБОУ ОСОШ №2 г. Липецк.

## Сведения о программе

Рабочая программа по физике составлена на основе

авторской программы Генденштейна Л.И. и Дика Ю.И. (Программы и примерное поурочное планирование для общеобразовательных учреждений. Физика. 7—11 классы / авт.-сост. Л. Э. Генденштейн, В. И. Зинковский. — М.: Мнемозина, 2010.

с учетом примерной программы основного общего образования по курсу «Физика» и соответствует федеральному компоненту государственного стандарта.

Данная рабочая программа соответствует обязательному минимуму содержания образовательных программ.

# Обоснование выбора

Содержание данной Программы согласовано с содержанием примерной программы, рекомендованной Министерством образования и науки РФ. УМК по данной программе рекомендован Министерством образования и науки РФ; имеется хорошее методическое обеспечение (программа, учебники), авторский сборник задач по физике, составлены опорные конспекты, поурочное планирование, и др.); также к данному УМК хорошо адаптированы интерактивные учебные пособия издательства Компании «Кирилл и Мефодий».

# Информация о внесенных изменениях

Существенных изменений в программу внесено не было.

# Определение места и роли учебного курса предмета в овладении требований к уровню подготовки обучающихся

Данный учебный курс по физике в полном объеме соответствует федеральным государственным образовательным стандартам и требованиям к уровню подготовки обучающихся (выпускников).

# Информация о количестве учебных часов

Изучение основного курса физики проводится на второй ступени общего образования. В Федеральном базисном плане предусматривается выделение 68 учебных часа в год

на изучение курса «Физики» в 9 классе - 2 часа в неделю, в том числе 3 контрольные работы и 10 лабораторных работ.

# Формы организации учебного процесса

Для изучения курса рекомендуется классно-урочная система с использованием различных технологий, форм, методов обучения. Ведущим методом обучения является личностно-ориентированное (отбор учебного материала с учетом возрастных, психологических, физиологических особенностей учащихся, их общего развития и подготовки), обучение с применением ИКТ.

Изучение курса физики в 9 классе заканчивается итоговой контрольной работой. Текущий контроль осуществляется в виде самостоятельных работ, письменных тестов, физических диктантов, устных и письменных опросов по теме урока, контрольных работ по разделам учебника. Тексты лабораторных работ приводятся в учебнике физики для 9 класса.

### Технологии обучения

К настоящему времени сложилось значительное количество разнообразных образовательных технологий. В основе всех технологий лежит идея создания адаптивных условий для каждого ученика, т.е. адаптация к особенностям ученика содержания, методов, форм образования и максимальная ориентация на самостоятельную деятельность или работу школьника в малой группе.

Для достижения выше сказанного учителями физики применяются на уроках различные методы и формы обучения, современные технологии: это и обучение в сотрудничестве, и проблемное обучение, игровые технологии, технологии уровневой дифференциации, групповые технологии, технологии развивающего обучения, технология модульного обучения, технология проектного обучения, технология критического мышления учащихся и другие.

# Формы текущего контроля знаний, умений, навыков; промежуточной и итоговой аттестации учащихся

Основные виды проверки знаний – текущая и итоговая.

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

Основными методами проверки знаний и умений 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.

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ФИЗИКИ В 9 КЛАССЕ

	Практические/	
Содержание	контрольные	Знать/уметь
одержине	работы	Jimis, J. No. 12
68 часов	$n/p$ -10, $\kappa/p$ – 3.	_
	лава 1. Механические	ар пениа
52 часов	л/ $p$ -9, $\kappa/p$ – 2.	ABJUINA -
Механическое движение.	Л/р №1. Изучение	Знать/понимать
Система отсчета и относи-	прямолинейного	смысл понятий: траектория, сложе-
тельность движения.	равномерного дви-	ние векторов, равнодействующая
Путь. Скорость. Ускорение.	жения.	сила, взаимодействие, движение,
Движение по окружности.	Л/р №2. Изучение	относительность, колебание, тембр,
Первый закон Ньютона.	прямолинейного	высота звука;
Второй закон Ньютона. Тре-	равноускоренного	смысл физических величин: уско-
тий закон Ньютона.	движения.	рение, импульс, сила, энергия; им-
Импульс. Закон сохранения	Л/р №3. Исследова-	пульс, момент импульса, кинетиче-
импульса. Реактивное дви-	ние зависимости си-	ская энергия, потенциальная энер-
жение. Работа.	лы тяжести от массы	гия, работа, мощность; период, уг-
Мощность. Кинетическая	тела.	ловая скорость, сила, жёсткость,
энергия. Потенциальная	Л/р №4. Сложение	центростремительное ускорение,
энергия взаимодействующих	сил, направленных	частота, громкость, амплитуда;
тел.	вдоль одной прямой	Уметь описывать и объяснять фи-
Механические колебания.	и под углом.	зические явления: механическое
Период. Частота. Амплитуда	Л/р №5. Исследова-	движение; законы сохранения им-
колебаний.	ние зависимости си-	пульса и энергии; колебание, рас-
Механические волны. Длина	лы упругости от уд-	пространение;
волны. Звук. Громкость зву-	линения пружины.	<i>Использовать</i> физические прибо-
ка. Высота тона.	Измерение жестко-	ры и измерительные инструменты
Наблюдение и описание раз-	сти пружины.	для измерения физических вели-
личных видов механическо-	Л/р №6. Исследова-	чин: расстояния, ускорения, скоро-
го движения. Взаимодейст-	ние силы трения	сти; времени, расстояния, массы;
вующих тел, механические	скольжения. Изме-	колебание, распространение;
колебания и волны.	рение коэффициента	Выражать результаты измерений
Объяснение этих явлений на	трения скольжения.	и расчётов в единицах Междуна-
основе законов динамики	Л/р №7. Измерение	родной системы;
Ньютона. Законов сохране-	мощности человека.	Решать задачи на нахождение ус-
ния импульса и энергии. На	Л/р №8. Изучение	корения, пути, скорости, импульса,
основе закона всемирного	колебаний нитяного	энергии; механической работы,
тяготения.	маятника и измере-	мощности, кинетической и потен-
Измерение физических ве-	ние ускорения сво-	циальной энергии; амплитуды, пе-
личин: времени, расстояния,	бодного падения.	риода, частоты колебаний;
скорости, массы, периода	Л/р №9. Изучение	Представлять результаты измере-
колебаний маятника.	колебаний пружин-	ний с помощью таблиц, графиков и
Проведение простых опытов	ного маятника.	выявлять на этой основе эмпириче-
и экспериментальных исследований по выявлению зави-	К/р №1 по теме «Механическое дви-	ские зависимости: длины волны от
симостей: пути от времени	жение».	показателя преломления среды, числа колебаний от жёсткости
при равномерном и равноус-	жение». К/р №2 по теме	пружины.
коренном движении, силы	«Механические ко-	пружины.  Уметь определять цену деления
корсином движении, силы	мислапические ко-	отределять цену деления

	T _	
упругости от удлинения	лебания и волны».	физических приборов: линейка, ди-
пружины. Периода колеба-		намометр, секундомер.
ний маятника от длины ни-		
ти. Периода колебаний груза		
на пружине от массы груза и		
жесткости пружины. Силы		
трения от силы нормального		
давления.		
Практическое применение		
физических знаний для вы-		
явления зависимости тор-		
мозного пути автомобиля от		
•		
его скорости; использования		
простых механизмов в по-		
вседневной жизни.	2 1 "	
16	2. Атомы и звёзді	Ы <b>.</b> Т
16 часов	$\pi/p-1$ , $\kappa/p-1$ .	-
Радиоактивность.	Л/р №10. Наблюде-	Знать/понимать
Опыты Резерфорда.	ние линейчатых спек-	смысл понятий: распад ядра, деле-
Планетарная модель атома.	тров излучения.	ние ядра; галактика, нейтронная
Состав атомного ядра.	К/р №3 по теме	звезда, квазар, метеорит, болид,
Энергия связи ядер.	«Атомы и звёзды».	комета, спутник;
Ядерные реакции.		смысл физических величин: энер-
Практическое применение		гия связи, период полураспада, де-
физических знаний для за-		фект масс; период обращения, све-
щиты от опасного воздейст-		тимость, звёздная величина;
вия на организм человека		Уметь описывать и объяснять фи-
радиоактивных излучений.		зические законы: закон радиоак-
Fire		тивного распада, правило Содди,
		закон Эйнштейна взаимосвязи мас-
		сы и энергии;
		Выражать результаты измерений
		и расчётов в единицах Междуна-
		родной системы;
		*
		Решать задачи на нахождение:
		участников ядерной реакции, энер-
		гетического выхода ядерных реак-
		ций; задачи на законы Кеплера
		Представлять результаты измере-
		ний с помощью таблиц, графиков,
		выявлять на этой основе эмпириче-
		ские зависимости: числа оставших-
		ся атомов от количества радиоак-
		тивных распадов;
		<b>Уметь</b> определять цену деления
		физических приборов: линейка.
		Находить на карте звёздного неба
		известные созвездия, звёзды.
	l	повестные созвездии, звезды.

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Тема	Часы				
п/п	1 CMa	Теория	K/P	Л/Р	Всего	
1	Механические явления	41	2	9	52	
2	Атомы и звёзды	14	1	1	16	
	Итог:	55	3	10	68	

# ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

### В результате изучения физики учащиеся должны:

#### знать/понимать

- смысл понятий: физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- 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 теплоёмкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы;
- смысл физических законов: Паскаля, Архимеда и Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии, сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, законов Ома для участка электрической цепи, Джоуля-Ленца, прямолинейного распространения света, отражения света;

### уметь

- 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;
- пользоваться физическими приборами и измерительными инструментами 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 расчётов в единицах Международной системы (СИ);

- приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных иквантовых 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), её обработку и представлять в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем). Использовать приобретённые знания и умения 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.

# ЛИТЕРАТУРА И СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

# Учебный и программно-методический комплекс

- 1. Учебник: Л.Э. Генденштейн, А.Б. Кайдалов, В.Б. Кожевников. Физика. 9 класс. В 2ч. Ч.1. учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Мнемозина, 2013.
- 2. Задачник для общеобразовательных учреждений. Физика 9 класс. Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат. М.: Мнемозина, 2013.
- 3. Примерная программа, созданная на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта (примерная программа по учебным предметам. Физика 7-9 классы. М.: Просвещение, 2010 год
- 4. Авторская программа Генденштейна Л.И. и Дика Ю.И. (Программы и примерное поурочное планирование для общеобразовательных учреждений. Физика. 7—11 классы / авт.-сост. Л. Э. Генденштейн, В. И. Зинковский. М.: Мнемозина, 2010.
  - 5. Волков В.А. Тесты по физике: 7-9 классы. M.: BAKO, 2009.
- 6. Дженис Ванклив. Физика в занимательных опытах, моделях и заданиях. М.: ACT. Астрель, 2009.
- 7. М.Н Ергомышева-Алексеева «Физика юным», Москва 2008, издательство «Просвещение».

# Лабораторное оборудование

- 1. Набор тел равной массы и равного объема.
- 2. Набор лабораторный «Электричество».
- 3. Амперметр лабораторный.
- 4. Вольтметр лабораторный.
- 5. Магнит U-образный лабораторный.
- 6. Магнит полосовой лабораторный (пара).
- 7. Миллиамперметр лабораторный.
- 8. Динамометр демонстрационный 10 H (пара)
- 9. Амперметр демонстрационный (цифровой).

- 10. Вольтметр демонстрационный (цифровой).
- 11. Комплект тележек легкоподвижных.
- 12. Цилиндр измерительный с принадлежностями (ведерко Архимеда).
- 13. Камертоны на резонансных ящиках с молоточком (пара).
- 14. Прибор для демонстрации атмосферного давления «Магдебургские полушария».
- 15. Прибор для демонстрации давления внутри жидкости.

- 16. Рычаг-линейка демонстрационный.
- 17. Гигрометр психрометрический.
- 18. Насос вакуумный Комовского.
- 19. Электроскопы (пара).
- 20. Штатив физический универсальный.
- 21. Шар Паскаля.
- 22. Манометр жидкостный демонстрационный.
- 23. Цилиндры свинцовые со стругом.
- 24. Шар для взвешивания воздуха.
- 25. Набор палочек по электростатике.
- 26. Электрометры с принадлежностями.

- 27. Султаны электростатические (шёлк) пара.
- 28. Маятник электростатический (пара).
- 29. Звонок электрический демонстрационный.
- 30. Магнит U-образный демонстрационный.
- 31. Магнит полосовой демонстрационный (пара).
- 32. Стрелки магнитные на штативах (пара).
- 33. Прибор для демонстрации правила Ленца.
- 34. Комплект проводов КПС-9.
- 35. Лоток для лабораторных наборов.

# Наглядные пособия

- 1. Международная система СИ.
- 2. Шкала электромагнитных волн.
- 3. Физические величины.

# Календарно-тематический план по физике 9A класс (2 ч. в неделю, 68 ч. в год)

N₂	<b>T</b>	Кол.	, оо ч. в год)	Ср	оки
п/п	Тема урока	час.	Д/3	план	факт
	Mex	аническ	ие явления (52)		
1.	Механическое движение. Система отсчёта.	1	У: § 1; 3: № 1.16		
2.	Скорость и путь	1	У: § 2		
3.	Лабораторная работа № 1 «Изучение прямолинейного равномерного движения».	1	У: повторить § 2; 3: № 3.6		
4.	Прямолинейное равноускоренное движение.	1	V: § 3; 3: № 4.6		
5.	Путь при равноускоренном движении.	1	У: § 4; 3: № 4.16		
6.	Решение задач по теме «Прямолиней- ное равноускоренное движение».	1	У: повторить § 3-4; 3: № 4.17		
7.	Решение задач по теме «Прямолиней- ное равноускоренное движение».	1	У: повторить § 3-4; решить задачу в тетради		
8.	Лабораторная работа № 2 «Изучение прямолинейного равноускоренного движения».	1	3: № 4.23, 4.29		
9.	Равномерное движение по окружности	1	У: § 5; 3: № 5.14		
10.	Решение задач по теме «Механическое движение».	1	У: повторить § 1-5; 3: № 4.37		
11.	Решение задач по теме «Механическое движение».	1	3: № 4.39		
12.	Обобщающий урок по теме «Механическое движение».	1	У: повторить § 1-5		
13.	Контрольная работа №1 по теме «Механическое движение».	1	У: повторить § 1-5		
14.	Закон инерции — первый закон Ньютона.	1	У: § 6; 3: № 7.10		
15.	Взаимодействия и силы.	1	Y: § 7; 3: № 6.16		
16.	Второй закон Ньютона.	1	Y: § 8; 3: № 8.8		
17.	Второй закон Ньютона.	1	решить задачу в тетради		
18.	Третий закон Ньютона.	1	Y: § 9; 3: № 9.9		
19.	Решение задач по теме «Законы Нью- тона».	1	У: повторить § 6-9		
20.	Решение задач по теме «Законы Нью- тона».	1	решить задачу в тетради		
21.	Урок обобщения по теме «Законы Ньютона»		У: повторить § 6-9		
22.	Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела».	1	У: повторить § 6-7		
23.	Лабораторная работа № 4 «Сложение сил, направленных вдоль одной прямой и под углом».	1	У: повторить § 8-9		
24.	Лабораторная работа № 5 «Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жёсткости пружины».	1	У: повторить § 6-7		
25.	Обобщающий урок по теме «Законы Ньютона».	1	У: повторить § 8—9		

27.	Закон всемирного тяготения. Силы трения.	1	Y: § 10; 3: № 10.7	
		1	У: § 11; 3: № 11.11	
28.	Решение задач по теме «Силы в механике».	1	Y: § 11; 3: № 10.29	
29.	Решение задач по теме «Силы в механике».		У: § 11; 3: № 10.39	
30.	Лабораторная работа № 6 «Исследование силы трения скольжения. Измерение коэффициента трения скольжения».	1	У: повторить § 10-11; 3: № 11.28, 11.36.	
31.	Обобщающий урок по теме «Силы в механике».	1	У: повторить § 10-11	
32.	Импульс. Закон сохранения импульса.	1	У: § 12 (пп. 1—2)	
33.	Реактивное движение. Неупругое столкновение движущихся тел.	1	У: § 12 (пп. 3—4)	
34.	Решение задач по теме «Импульс».	1	Y: § 12; 3: № 12.27	
35.	Решение задач по теме «Импульс».	1	Y: § 12; 3: № 12.29	
36.	Механическая работа. Мощность.	1	Y: § 13; 3: № 13.14	
37.	Энергия.	1	У: § 14 (п. 1); 3: № 14.5, 14.6	
38.	Закон сохранения механической энергии	1	У: § 14 (пп. 2-4); 3: № 14.20	
39.	Решение задач по темам «Работа», «Мощность», «Энергия».	1	Y: § 14; 3: № 14.16	
40.	Решение задач по темам «Работа», «Мощность», «Энергия».	1	Y: § 14; 3: № 14.27	
41.	Обобщающий урок по теме «Законы сохранения в механике».	1	У: повторить § 12—14	
42.	Механические колебания	1	У: § 15 (пп. 1—3)	
43.	Превращения энергии при колебаниях. Периоды колебаний различных маятников.	1	У: § 15 (пп. 4—6)	
44.	Решение задач по теме «Механические колебания».	1	У: § 15	
45.	Решение задач по теме «Механические колебания».	1	У: § 15, решить задачу в тетради	
46.	Лабораторная работа № 7 «Изучение колебаний нитяного маятника и измерение ускорения свободного падения».	1	У: повторить § 15	
47.	Лабораторная работа № 8 «Изучение колебаний пружинного маятника».	1	3: № 15.25, 15.33	
48.	Механические волны.	1	У: § 16; 3: № 16.6	
49.	Механические волны.	1	У: § 16	
50.	Звук		Y: § 17; 3: № 16.22, 16.27	
51.	Обобщающий урок по теме «Механические колебания и волны».	1	У: повторить § 15—17; Т: просмотреть решение задач по теме «Механические колебания и волны».	
52.	Контрольная работа №2 по теме «Ме- ханические колебания и волны».	1	У: повторить § 15—17	
	2. A1	гомы и	звёзды (16)	
53.	Строение атома	1	У:§ 18 (пп.1-2); 3:№ 17.9	
54.	Строение атома	1	У:§ 18 (пп.1-2)	
55.	Излучение и поглощение света атома- ми	1	У:§18(пп.3-5)	
J			_	

57.	Атомное ядро	1	У:§19 (пп. 1-2); 3: №18.16,18.36, 18.39, 18.52	
58.	Радиоактивность	1	V:§19(ππ.3-6); 3:№18.25,18.44, 18.46, 18.61.	
59.	Ядерные реакции	1	У: §20; 3:№19.14,19.18	
60.	Ядерные реакции	1	Y: §20; 3:№ 19.20, 19.26.	
61.	Ядерная энергетика.	1	У: §21	
62.	Солнечная система	1	Y: § 22;         3: № 20.4, 20.8, 20.18, 20.32.	
63.	Звёзды	1	У: §23(пп. 1-4); 3:№21.10,21.15, 21.17, 21.24.	
64.	Галактики. Эволюция Вселенной	1	У: §23 (пп.5-7); 3:№21.13,21.20, 21.26.	
65.	Звёзды и галактики	1	повторить У: §23	
66.	Обобщающий урок по теме «Атомы и звёзды».	1	повторить главу 2	
67.	Контрольная работа№3 по теме «Атомы и звёзды»	1	повторить главу 2	
68.	Подведение итогов учебного года.	1	-	
	итого:	68		

# Календарно-тематический план по физике 9Б класс (2 ч. в неделю, 68 ч. в год)

N₂	,	Кол.	, оо ч. в год)	Сре	оки
п/п	Тема урока	час.	Д/з	план	факт
	Mex	аническ	ие явления (52)		
53.	Механическое движение. Система от- счёта.	1	Y: § 1; 3: № 1.16		
54.	Скорость и путь	1	У: § 2		
55.	Лабораторная работа № 1 «Изучение прямолинейного равномерного движения».	1	У: повторить § 2; 3: № 3.6		
56.	Прямолинейное равноускоренное движение.	1	V: § 3; 3: № 4.6		
57.	Путь при равноускоренном движении.	1	У: § 4; 3: № 4.16		
58.	Решение задач по теме «Прямолиней- ное равноускоренное движение».	1	У: повторить § 3-4; 3: № 4.17		
59.	Решение задач по теме «Прямолиней- ное равноускоренное движение».	1	У: повторить § 3-4; решить задачу в тетради		
60.	Лабораторная работа № 2 «Изучение прямолинейного равноускоренного движения».	1	3: № 4.23, 4.29		
61.	Равномерное движение по окружности	1	У: § 5; 3: № 5.14		
62.	Решение задач по теме «Механическое движение».	1	У: повторить § 1-5; 3: № 4.37		
63.	Решение задач по теме «Механическое движение».	1	3: № 4.39		
64.	Обобщающий урок по теме «Механическое движение».	1	У: повторить § 1-5		
65.	Контрольная работа №1 по теме «Механическое движение».	1	У: повторить § 1-5		
66.	Закон инерции — первый закон Нью- тона.	1	Y: § 6; 3: № 7.10		
67.	Взаимодействия и силы.	1	У: § 7; 3: № 6.16		
68.	Второй закон Ньютона.	1	Y: § 8; 3: № 8.8		
69.	Второй закон Ньютона.	1	решить задачу в тетради		
70.	Третий закон Ньютона.	1	Y: § 9; 3: № 9.9		
71.	Решение задач по теме «Законы Нью- тона».	1	У: повторить § 6-9		
72.	Решение задач по теме «Законы Нью- тона».	1	решить задачу в тетради		
73.	Урок обобщения по теме «Законы Ньютона»		У: повторить § 6-9		
74.	Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела».	1	У: повторить § 6-7		
75.	Лабораторная работа № 4 «Сложение сил, направленных вдоль одной прямой и под углом».	1	У: повторить § 8-9		
76.	Лабораторная работа № 5 «Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жёсткости пружины».	1	У: повторить § 6-7		
77.	Обобщающий урок по теме «Законы Ньютона».	1	У: повторить § 8—9		
		l		<u> </u>	

78.	Закон всемирного тяготения.	1	У: § 10; 3: № 10.7	
79.	Силы трения.	1	Y: § 11; 3: № 11.11	
80.	Решение задач по теме «Силы в механике».	1	Y: § 11; 3: № 10.29	
81.	Решение задач по теме «Силы в механике».		У: § 11; 3: № 10.39	
82.	Лабораторная работа № 6 «Исследование силы трения скольжения. Измерение коэффициента трения скольжения».	1	У: повторить § 10-11; 3: № 11.28, 11.36.	
83.	Обобщающий урок по теме «Силы в механике».	1	У: повторить § 10-11	
84.	Импульс. Закон сохранения импульса.	1	У: § 12 (пп. 1—2)	
85.	Реактивное движение. Неупругое столкновение движущихся тел.	1	У: § 12 (пп. 3—4)	
86.	Решение задач по теме «Импульс».	1	Y: § 12; 3: № 12.27	
87.	Решение задач по теме «Импульс».	1	Y: § 12; 3: № 12.29	
88.	Механическая работа. Мощность.	1	Y: § 13; 3: № 13.14	
89.	Энергия.	1	У: § 14 (п. 1); 3: № 14.5, 14.6	
90.	Закон сохранения механической энергии	1	У: § 14 (пп. 2-4); 3: № 14.20	
91.	Решение задач по темам «Работа», «Мощность», «Энергия».	1	Y: § 14; 3: № 14.16	
92.	Решение задач по темам «Работа», «Мощность», «Энергия».	1	Y: § 14; 3: № 14.27	
93.	Обобщающий урок по теме «Законы сохранения в механике».	1	У: повторить § 12—14	
94.	Механические колебания	1	У: § 15 (пп. 1—3)	
95.	Превращения энергии при колебаниях. Периоды колебаний различных маятников.	1	У: § 15 (пп. 4—6)	
96.	Решение задач по теме «Механические колебания».	1	У: § 15	
97.	Решение задач по теме «Механические колебания».	1	У: § 15, решить задачу в тетради	
98.	Лабораторная работа № 7 «Изучение колебаний нитяного маятника и измерение ускорения свободного падения».	1	У: повторить § 15	
99.	Лабораторная работа № 8 «Изучение колебаний пружинного маятника».	1	3: № 15.25, 15.33	
100.	Механические волны.	1	Y: § 16; 3: № 16.6	
101.	Механические волны.	1	У: § 16	
102.	Звук		Y: § 17; 3: № 16.22, 16.27	
103.	Обобщающий урок по теме «Механические колебания и волны».	1	У: повторить § 15—17; Т: просмотреть решение задач по теме «Механические колебания и волны».	
104.	Контрольная работа №2 по теме «Ме- ханические колебания и волны».	1	У: повторить § 15—17	
	2. An	гомы и	звёзды (16)	
53.	Строение атома	1	У:§ 18 (пп.1-2); 3:№ 17.9	
54.	Строение атома	1	У:§ 18 (пп.1-2)	
55.	Излучение и поглощение света атома- ми	1	У:§18(пп.3-5)	
56.	Лабораторная работа № 9 «Наблюдение линейчатых спектров излучения».	1	3:№17.15,17.18, 17.21.	

57.	Атомное ядро	1	У:§19 (пп. 1-2); 3: №18.16,18.36, 18.39, 18.52	
58.	Радиоактивность	1	У:§19(пп.3-6); 3:№18.25,18.44, 18.46, 18.61.	
59.	Ядерные реакции	1	Y: §20; 3:№19.14,19.18	
60.	Ядерные реакции	1	Y: §20;         3:№ 19.20, 19.26.	
61.	Ядерная энергетика.	1	У: §21	
62.	Солнечная система	1	Y: § 22;         3: № 20.4, 20.8, 20.18, 20.32.	
63.	Звёзды	1	У: §23(пп. 1-4); 3:№21.10,21.15, 21.17, 21.24.	
64.	Галактики. Эволюция Вселенной	1	У: §23 (пп.5-7); 3:№21.13,21.20, 21.26.	
65.	Звёзды и галактики	1	повторить У: §23	
66.	Обобщающий урок по теме «Атомы и звёзды».	1	повторить главу 2	
67.	Контрольная работа№3 по теме «Ато- мы и звёзды»	1	повторить главу 2	
68.	Подведение итогов учебного года.	1	-	
	итого:	68		

# Календарно-тематический план по физике 9В класс (2 ч. в неделю, 68 ч. в год)

№ п/п	Тема урока				оки	
	J.F.	Кол. час.	Д/3	план	факт	
Механические явления (52)						
105.	Механическое движение. Система отсчёта.	1	У: § 1; 3: № 1.16			
106.	Скорость и путь	1	У: § 2			
107.	Лабораторная работа № 1 «Изучение прямолинейного равномерного движения».	1	У: повторить § 2; 3: № 3.6			
108.	Прямолинейное равноускоренное движение.	1	V: § 3; 3: № 4.6			
109.	Путь при равноускоренном движении.	1	У: § 4; 3: № 4.16			
110.	Решение задач по теме «Прямолиней- ное равноускоренное движение».	1	У: повторить § 3-4; 3: № 4.17			
111.	Решение задач по теме «Прямолиней- ное равноускоренное движение».	1	У: повторить § 3-4; решить задачу в тетради			
112.	Лабораторная работа № 2 «Изучение прямолинейного равноускоренного движения».	1	3: № 4.23, 4.29			
113.	Равномерное движение по окружности	1	Y: § 5; 3: № 5.14			
114.	Решение задач по теме «Механическое движение».	1	У: повторить § 1-5; 3: № 4.37			
115.	Решение задач по теме «Механическое движение».	1	3: № 4.39			
116.	Обобщающий урок по теме «Механическое движение».	1	У: повторить § 1-5			
117.	Контрольная работа №1 по теме «Механическое движение».	1	У: повторить § 1-5			
118.	Закон инерции — первый закон Нью- тона.	1	Y: § 6; 3: № 7.10			
119.	Взаимодействия и силы.	1	Y: § 7; 3: № 6.16			
120.	1	1	Y: § 8; 3: № 8.8			
121.	Второй закон Ньютона.	1	решить задачу в тетради			
122.	Третий закон Ньютона.	1	Y: § 9; 3: № 9.9			
123.	Решение задач по теме «Законы Нью- тона».	1	У: повторить § 6-9			
124.	Решение задач по теме «Законы Нью- тона».	1	решить задачу в тетради			
125.	Урок обобщения по теме «Законы Ньютона»		У: повторить § 6-9			
126.	Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела».	1	У: повторить § 6-7			
127.	Лабораторная работа № 4 «Сложение сил, направленных вдоль одной прямой и под углом».	1	У: повторить § 8-9			
128.	Лабораторная работа № 5 «Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жёсткости пружины».	1	У: повторить § 6-7			
129.	Обобщающий урок по теме «Законы Ньютона».	1	У: повторить § 8—9			

130.	Закон всемирного тяготения.	1	У: § 10; 3: № 10.7	1
131.		1	У: § 11; 3: № 11.11	
132.	Решение задач по теме «Силы в механике».	1	У: § 11; 3: № 10.29	
133.	Решение задач по теме «Силы в механике».		У: § 11; 3: № 10.39	
134.	Лабораторная работа № 6 «Исследование силы трения скольжения. Измерение коэффициента трения скольжения».	1	У: повторить § 10-11; 3: № 11.28, 11.36.	
135.	Обобщающий урок по теме «Силы в механике».	1	У: повторить § 10-11	
136.	Импульс. Закон сохранения импульса.	1	У: § 12 (пп. 1—2)	
137.	Реактивное движение. Неупругое столкновение движущихся тел.	1	У: § 12 (пп. 3—4)	
138.	Решение задач по теме «Импульс».	1	Y: § 12; 3: № 12.27	
139.	Решение задач по теме «Импульс».	1	Y: § 12; 3: № 12.29	
140.	Механическая работа. Мощность.	1	Y: § 13; 3: № 13.14	
141.	Энергия.	1	У: § 14 (п. 1); 3: № 14.5, 14.6	
142.	Закон сохранения механической энергии	1	У: § 14 (пп. 2-4); 3: № 14.20	
143.	Решение задач по темам «Работа», «Мощность», «Энергия».	1	Y: § 14; 3: № 14.16	
144.	Решение задач по темам «Работа», «Мощность», «Энергия».	1	Y: § 14; 3: № 14.27	
145.	Обобщающий урок по теме «Законы сохранения в механике».	1	У: повторить § 12—14	
146.	Механические колебания	1	У: § 15 (пп. 1—3)	
147.	Превращения энергии при колебаниях. Периоды колебаний различных маятников.	1	У: § 15 (пп. 4—6)	
148.	Решение задач по теме «Механические колебания».	1	У: § 15	
149.	Решение задач по теме «Механические колебания».	1	У: § 15, решить задачу в тетради	
150.	Лабораторная работа № 7 «Изучение колебаний нитяного маятника и измерение ускорения свободного падения».	1	У: повторить § 15	
151.	Лабораторная работа № 8 «Изучение колебаний пружинного маятника».	1	3: № 15.25, 15.33	
152.	Механические волны.	1	Y: § 16; 3: № 16.6	
153.	Механические волны.	1	Y: § 16	
154.	Звук		Y: § 17; 3: № 16.22, 16.27	
155.	Обобщающий урок по теме «Механические колебания и волны».	1	У: повторить § 15—17; Т: просмотреть решение задач по теме «Механические колебания и волны».	
156.	Контрольная работа №2 по теме «Механические колебания и волны».	1	У: повторить § 15—17	
	2. An	гомы и	звёзды (16)	
53.	Строение атома	1	У:§ 18 (пп.1-2); 3:№ 17.9	
54.	Строение атома	1	У:§ 18 (пп.1-2)	
55.	Излучение и поглощение света атома- ми	1	У:§18(пп.3-5)	
56.	Лабораторная работа № 9 «Наблюдение линейчатых спектров излучения».	1	3:№17.15,17.18, 17.21.	

57.	Атомное ядро	1	У:§19 (пп. 1-2); 3: №18.16,18.36, 18.39, 18.52	
58.	Радиоактивность	1	V:§19(ππ.3-6); 3:№18.25,18.44, 18.46, 18.61.	
59.	Ядерные реакции	1	Y: §20; 3:№19.14,19.18	
60.	Ядерные реакции	1	Y: §20; 3:№ 19.20, 19.26.	
61.	Ядерная энергетика.	1	У: §21	
62.	Солнечная система	1	Y: § 22;         3: № 20.4, 20.8, 20.18, 20.32.	
63.	Звёзды	1	У: §23(пп. 1-4); 3:№21.10,21.15, 21.17, 21.24.	
64.	Галактики. Эволюция Вселенной	1	У: §23 (пп.5-7); 3:№21.13,21.20, 21.26.	
65.	Звёзды и галактики	1	повторить У: §23	
66.	Обобщающий урок по теме «Атомы и звёзды».	1	повторить главу 2	
67.	Контрольная работа№3 по теме «Атомы и звёзды»	1	повторить главу 2	
68.	Подведение итогов учебного года.	1	-	
	итого:	68		