# Муниципальное бюджетное образовательное учреждение

### средняя общеобразовательная школа №50

РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии Протокол №\_\_\_\_ От «30» августа 2022 г.

Составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта Общего образования

ПРИНЯТО

на педагогическом совете Протокол №9 От «31» августа 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор -

А.А. Громов

М.П.

Приказ №270 от 31.08.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По физике

7а, 76, 7в, 7к классы

Ижевск

2022 r.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по физике составлена для 7-9-х классов Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №50» в соответствии с ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, фундаментальным ядром содержания общего образования, Примерной основной образовательной программой (по физике).

За основу разработки рабочей программы по физике взятапримерная программа по физике основного общего образования (Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7-9 классы. М.: Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения), рабочая программа по физике (Физика. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник: учебнометодическое пособие/ Н.Ф. Филонович, Е.М. Гутник – М.: Дрофа, 2017).

Сроки реализации программы по физике: 2021-2024годы.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет «Физика» изучается с 7-го по 9-й класс. Общее количество уроков в неделю с 7-го по 9-й класс составляет 7 часов: 7-8-й классы − 2 часа в неделю; 9-й класс − 3 часа в неделю. В соответствии с календарным учебным графиком МБОУ СОШ №50 рабочая программа рассчитана на 34 учебные недели. На период обучения на уровне основного общего образования - 238 часов.

#### Содержание курса

Физическое образование в основной школе должно обеспечить формирование у обучающихся представлений о научной картине мира — важного ресурса научно-технического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологичных устройств и приборов, развитие компетенций в решении инженерно-технических и научно-исследовательских задач.

Освоение учебного предмета «Физика» направлено на развитие у обучающихся представлений о строении, свойствах, законах существования и движения материи, на освоение обучающимися общих законов и закономерностей природных явлений, создание условий для формирования интеллектуальных, творческих, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Физика» способствует формированию у обучающихся умений безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить естественно-научные исследования и эксперименты, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Физика» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний физики в жизни основано на межпредметных связях с предметами: «Математика», «Информатика», «Химия», «Биология», «География», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Литература» и др.

#### Физика и физические методы изучения природы (7 класс)

Физика — наука о природе. Физические тела и явления. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы.

Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений. Международная система единиц.

Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности.

#### Механические явления (7класс)

Механическое движение. Относительность механического движения. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, время движения). Равномерное прямолинейное движение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном движении. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Свободное падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. 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. Динамометр. Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике.

Механическая работа. Мощность. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии.

Простые механизмы. Условия равновесия твердого тела, имеющего закрепленную ось движения. Момент силы. *Центр тяжести тела*. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило механики»). Коэффициент полезного действия механизма.

Давление твердых тел. Единицы измерения давления. Способы изменения давления.

Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Давление жидкостей и газов Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. Гидравлические механизмы (пресс, насос). Давление жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Плавание тел и судов. Воздухоплавание.

#### Тепловые явления (7 класс)

Строение вещества. Атомы и молекулы. Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. *Броуновское движение*. Взаимодействие (притяжение и отталкивание) молекул. Агрегатные состояния вещества. Различие в строении твердых тел, жидкостей и газов.

#### Лабораторные работы

- 1. Определение цены деления измерительного прибора.
- 2. Измерение размеров малых тел.
- 3. Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4. Измерение объема тела.
- 5. Определение плотности твердого тела.
- 6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
- 7. Выяснение зависимости силы трения скольжения от площади соприкасающихся тел и прижимающей силы.
- 8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
- 9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.
- 10. Выяснение условия равновесия рычага.

#### Планируемые результаты освоения курса

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

1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языкаи языков народов России, осознание и ощущение личностнойсопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российскоймногонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократическихи традиционных ценностей многонационального

российскогообщества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.

- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитиюи самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образованияна базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формированиенравственных чувств и нравственного поведения,осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знаниеосновныхнорм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовностьна их основек сознательному самоограничению в поступках,поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и историиРоссии и человечества, в становлении гражданского обществаи российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества).Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участияв социально значимом труде. Осознание значения семьив жизни человека и общества, принятие ценности семейнойжизни, уважительное и заботливое отношение к членам своейсемьи.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способовдиалога, готовность к конструированию процесса диалога какконвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролейи форм социальной жизни в группах и сообществах. Участиев школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных региональных, этнокультурных, компетенций с учетом социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которыеформируют сами учащиеся; включенность в участвовать непосредственноегражданское участие, готовность жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивновзаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных сфере преобразований, освоение компетентностей организаторской деятельности; интериоризация созидательногоотношения ценностей окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группеи организации, ценности «другого» как равноправного партнера,формирование компетенций анализа, проектирования,организации деятельности, рефлексии изменений, способоввзаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).
- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения натранспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественнойкультуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видениеокружающего мира; способность к эмоционально-ценностномуосвоению

мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к историикультуры своего Отечества, выраженной в том числев понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активногоотношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненныхситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиямсельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числеэкотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

Метапредметные результаты обучения физике в основнойшколе включают межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

#### Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, таких,как система. факт. закономерность, феномен, синтезявляется овладение обучающимися анализ, читательскойкомпетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе продолжается работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления дальнейших планов: продолженияобразования и самообразования, планированиясвоего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этоммире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении физики обучающиеся усовершенствуют приобретенные **навыки работы с информацией** и пополнят их. Онисмогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей;
- представлять информацию в сжатой словесной форме (в видеплана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в видетаблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
  - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения физики обучающиеся приобретут опытпроектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в томчисле и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантоврешений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

#### Универсальные учебные действия (УУД)

#### Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
  - анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
  - идентифицировать собственные проблемы и определятьглавную проблему;

- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
  - формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достиженияцелей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие(я) в соответствиис учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм ихвыполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательнойзадачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достиженияцели;
  - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решенииучебной и познавательной задачи и находить средства для ихустранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другимлюдям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
  - планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действийв рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные)критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамкахпредложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебныхдействий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации дляполучения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельностии по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристикпродукта;
  - сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
  - определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующегоинструментария для выполнения учебной задачи;

- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданными/или самостоятельно определенным критериям в соответствиис целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способомна основе оценки своих внутренних ресурсов и доступныхвнешних ресурсов;
  - фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятиярешений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
  - принимать решение в учебной ситуации и нести за негоответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха илинеуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффектавосстановления (ослабления проявлений утомления), эффектаактивизации (повышения психофизиологической реактивности).

#### Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливатьпричинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии)и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметовили явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщатьфакты и явления;
  - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельстввыделять определяющие, способные быть причиной данногоявления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частнымявлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
  - излагать полученную информацию, интерпретируя еев контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюсяв проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
  - вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное нанего источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);

- выявлять и называть причины события, явления, в томчисле возможные/наиболее вероятные причины, возможныепоследствия заданной причины, самостоятельно осуществляяпричинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументациейили самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знакии символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
  - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/илиявлениями, обозначать данные логические связи с помощьюзнаков в схеме;
  - создавать абстрактный или реальный образ предметаи/или явления;
  - строить модель/схему на основе условий задачи и/илиспособа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационныемодели с выделением существенных характеристик объекта дляопределения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного)представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
  - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
- 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
  - находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
  - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
  - резюмировать главную идею текста;
  - критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
  - определять свое отношение к природной среде;
  - анализировать влияние экологических факторов на средуобитания живых организмов;
  - проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действияодного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвоватьв практических делах по защите окружающей среды;
  - выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активногоиспользования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
  - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
  - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковыхисточников для объективизации результатов поиска;
  - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

#### Коммуникативные УУД

- 11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работатьиндивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своемнение. Обучающийся сможет:
  - определять возможные роли в совместной деятельности;
  - играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которыеспособствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
  - строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точкузрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразироватьсвою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
  - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
  - выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсужденияв соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определятьобщие цели, распределять роли, договариваться друго другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствиис задачей коммуникации для выражения своихчувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляциисвоей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
  - определять задачу коммуникации и в соответствии с нейотбирать речевые средства;
  - отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группеи т. д.);
  - представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
  - соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологеи дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
  - высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
    - принимать решение в ходе диалога и согласовывать егос собеседником;
  - создавать письменные «клишированные» и оригинальныетексты с использованием необходимых речевых средств;
  - использовать вербальные средства (средства логическойсвязи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
  - использовать невербальные средства или наглядные материалы,подготовленные/отобранные под руководством учителя;
  - делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативногоконтакта и обосновывать его.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественныхи формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;

- выделять информационный аспект задачи, оперироватьданными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выборадекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
  - использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и дляразных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметные результаты обучения физике в основной школе.

#### При изучении всего курса физики основной школы

#### Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.

Примечание. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.

- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.

Примечание. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения:
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

#### Выпускник получит возможность научиться:

• осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об

окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;

- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

#### РАЗДЕЛ «МЕАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ»

#### Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### Выпускник получит возможность научиться:

• использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения

безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;

- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

#### РАЗДЕЛ «ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ»

#### Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
  - приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

#### РАЗДЕЛ «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ»

#### Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.
- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

## РАЗДЕЛ «КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ» Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α-, β- и γ-излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
  - различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
  - соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

#### РАЗДЕЛ «ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ»

#### Выпускник научится:

- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;
  - понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;

#### Выпускник получит возможность научиться:

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;
- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;
  - различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

Тематическое планирование 7 класс

№	Название раздела, темы	Количество часов
1.	Физика и ее роль в познании окружающего мира	3
2.	Первоначальные сведения о строении вещества	6
3.	Взаимодействие тел	24
4.	Давление твердых тел, жидкостей и газов	22
5.	Работа и мощность. Энергия	12
6.	Обобщение	1
	Итого:	68

Примерное поурочное планирование на год7 класс

No	Тема урока	Примечание
урока		
Тема	«Физика и физические методы изучения природы» (3 часов)	

1	D		
1.	Вводный инструктаж по ОТ. Что изучает физика. Некоторые физические		
2	термины. Наблюдения и опыты.		
2.	Физические величины, измерение физических величин. Точность и погрешность измерений. Физика и ее влияние на развитие техники		
3.	<u> </u>		
3.	Лабораторная работа №1 по теме «Определение показаний измерительного прибора».		
Тема	«Первоначальные сведения о строении вещества» (6 часов)		
4.	Строение вещества. Молекулы. Броуновское движение.		
5.	Лабораторная работа №2 по теме «Измерение размеров малых тел».		
6.	Движение молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах		
7.	Взаимное притяжение и отталкивание молекул		
8.	Агрегатные состояния вещества. Различие в молекулярном строении твердых		
0.	тел, жидкостей и газов		
9.	Решение задач по теме: «Первоначальные сведения о строении вещества»		
	«Взаимодействие тел» (24 часа)		
10.	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.		
11.	Скорость. Единицы скорости.		
12.	Расчет пути и времени движения.		
13.	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение		
14.	Инерция.		
15.	Взаимодействие тел. Масса тела. Единицы массы.		
16.	Измерение массы тела на весах. <b>Лабораторная работа №3 по теме</b>		
10.	«Измерение массы тела». Эталон килограмма		
17.	Плотность вещества. Космические плотности		
18.	Лабораторная работа №4 по теме «Измерение объема твердого тела».		
19.	Лабораторная работа №5 по теме «Определение плотности твердого тела».		
20.	Расчет массы и объема тела по его плотности.		
21.	Решение задач по теме «Механическое движение. Масса тела. Плотность		
21.	вещества»		
22.	Контрольная работа №1 по теме «Механическое движение. Масса тела.		
	Плотность вещества».		
23.	Сила.		
24.	Явление тяготения. Сила тяжести.		
25.	лвление тяготения. Сила тяжести.  Сила упругости. Закон Гука. Лабораторная работа №6 «Исследование силы		
20.	упругости»		
26.	Вес тела. Невесомость. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой		
	тела.		
27.	Сила тяжести на других планетах. Физические характеристики планет.		
28.	Динамометр. Лабораторная работа №7 по теме «Градуирование пружины		
	и измерение сил динамометром».		
29.	Графическое изображение сил. Сложение сил. Равнодействующая.		
30.	Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике.		
31.	Лабораторная работа №8 по теме «Исследование зависимости силы		
	трения скольжения от площади соприкосновения тел и прижимающей		
	силы».		
32.	Решение задач по теме «Взаимодействие тел»		
33.	Контрольная работа №2 по теме «Взаимодействие тел».		
	«Давление твердых тел, жидкостей и газов» (22 час)		
34.	Давление. Единицы давления.		
35.	Решение задач по теме «Давление твердых тел».		
36.	Давление газа. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля.		
	Пневматические машины и инструменты.		
37.	Давление на дно морей и океанов. Исследование морских глубин.		

Ридростатический парадокс  9. Репление задач по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля».  40. Сообщающиеся сосуды.  41. Вес воздуха. Атмосферное давление.  42. Измерение атмосферного давления.  43. Барометр-анероид. Атмосферное давления измосферного давления.  44. Манометры. Поринневой жидкостими насос.  45. Гидравлический пресс. Пресс-тигант  46. Решение задач по темам «Давление твердых тел», «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля», «Атмосферное давление», «Гидравлический пресс».  47. Контрольная работа №3 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».  48. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Легенда об Архимеде.  49. Решение задач по теме «Архимедова сила».  50. Лабораторная работа №9 по теме «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело».  51. Плавание тел.  52. Лабораторная работа №1 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкости».  53. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.  54. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.  55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила». «Плавание тел», «Плавание тел».  56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.  Мощность. Единицы мощности.  56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.  Мощность. Единицы мощности.  57. Мощность. Единицы работы. Работа в организме человека.  Мощность. Единицы мощности.  58. Простые механизмы. Рычат. Равновесие сил на рычаге.  59. Момент силы. Рачати в технике, быту и природе.  60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».  61. Блоки. «Золотое правило механики».  62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.  63. Коэффициент полезного действия механизма.  64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости».  65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.  66. Превращение одного вида механичской энергия в другой. Повторительно-обобщающий урок потеме «Работа и мощность. Энер	38.	Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.	
<ul> <li>40. Сообщающиеся сосуды.</li> <li>41. Вес воздуха. Атмосферное давление.</li> <li>42. Измерсине атмосферного давления.</li> <li>43. Барометр-анероци. Атмосферное давление на различных высотах.</li> <li>44. Манометры. Поришевой жидкостный насос.</li> <li>45. Гидравлический пресс. Пресс-гигант</li> <li>46. Решение задач по темам «Давление твердых тел», «Давление в жидкости и газс.</li> <li>3акон Паскаля», «Атмосферное давление», «Пидравлический пресс».</li> <li>47. Контрольная работа №3 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».</li> <li>48. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Легенда об Архимеде.</li> <li>49. Решение задач по теме «Архимедова сила».</li> <li>50. Лабораторная работа №9 по теме «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело».</li> <li>51. Плавание тел.</li> <li>52. Лабораторная работа №10 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкости».</li> <li>53. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.</li> <li>54. Решение задач по тема «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».</li> <li>55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».</li> <li>56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг в технине, быту и природе.</li> <li>60. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единины мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг в технике, быту и природе.</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Боки. «Золотое правило» механизма.</li> <li>62. Петр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощн</li></ul>		Гидростатический парадокс	
<ul> <li>41. Вес воздуха. Атмосферное давление.</li> <li>42. Измерсние атмосферного давления. Опыт Торричелли. История открытия атмосферного давления.</li> <li>43. Барометр-анероил. Атмосферное давление на различных высотах.</li> <li>44. Манометры. Поршисвой жидкостный насос.</li> <li>45. Гидравлический пресс. Пресс-стигант</li> <li>46. Решение задач по темам «Давление твердых тел», «Давление в жидкости и газс. Закон Паскаля», «Атмосферное давление», «Пъдравлический пресс».</li> <li>47. Контрольная работа №3 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».</li> <li>48. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Легенда об Архимеде.</li> <li>49. Решение задач по теме «Архимедова сила».</li> <li>50. Лабораторная работа №9 по теме «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело».</li> <li>51. Плавание тел.</li> <li>52. Лабораторная работа №10 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкости».</li> <li>53. Решение задач по теме «Уеловия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.</li> <li>54. Решение задач по тема «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».</li> <li>55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».</li> <li>56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг, Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычаг в технике, быту и природе</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механизма.</li> <li>62. Пертр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механизческой энергия в другой. Повторительно-обобщающий урок по</li></ul>	39.		
42. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. История открытия атмосферного давления.  43. Барометр-анероил. Атмосферное давление на различных высотах.  44. Мапометры. Поршпевой жидкостный насос.  45. Гидравлический пресс. Пресс-титант  46. Решение задач по темам «Давление твердых тел», «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля», «Атмосферное давление», «Гидравлический пресс».  47. Контрольная работа №3 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».  48. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Легенда об Архимеде.  49. Решение задач по теме «Архимедова сила».  50. Лабораторная работа №9 по теме «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело».  51. Плавание тел.  52. Лабораторная работа №10 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкости».  53. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание».  54. Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».  55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».  56. Мехашческая работа. Банинцы работы. Работа в организме человека.  57. Мощность. Единицы мощности.  58. Простые механизмы. Рычат. Равновесие сил на рычаге.  59. Момент силы. Рычати в технике, быту и природе.  60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».  61. Блоски «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».  62. Центр изжести тел. Условия равновесия тел.  63. Коффициент полезного действия механизма.  64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД паклопной плоскости»  66. Энертия. Потенциальная и кинетическая энергия.  66. Превращение одного вида механической энергия в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».  67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».	40.	Сообщающиеся сосуды.	
атмосферного давления.  Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах.  4. Мамонтры. Поршневой жидкостный насос.  Гидравлический пресс. Пресс-тигант  6. Решение задач по темам «Давление твердых тел», «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля.», «Атмосферное давление», «Гидравлический пресс».  47. Контрольная работа №3 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».  48. Действие жидкости и газа на погруженное в пих тело. Архимедова сила. Легенда об Архимеде.  49. Решение задач по теме «Архимедова сила».  50. Лабораторная работа №9 по теме «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело».  51. Плавание тел.  52. Лабораторная работа №10 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкости».  53. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.  54. Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание.  55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».  Тема «Работа и мощность. Энергия» (12часов)  66. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.  Мощность. Единицы мощности.  59. Момент силы. Рычат. Равновесие сил на рычаге.  60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».  61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механиямы. «Золотое правило механики».  62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.  63. Кооффициент полезного действия механизма.  64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»  65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.  66. Превращение одного вида механической энергия в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».  67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».		, 1 1	
<ul> <li>44. Манометры. Поршиевой жидкостный насос.</li> <li>45. Гидравлический пресс. Пресс-гитант</li> <li>46. Решение задач по темам «Давление твердых тел», «Давление в жидкости и газе. Закон Паскал», «Атмосферное давление», «Гидравлический пресс».</li> <li>47. Контрольная работа №3 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».</li> <li>48. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Легенда об Архимеде.</li> <li>49. Решение задач по теме «Архимедова сила».</li> <li>50. Лабораторная работа №9 по теме «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело».</li> <li>51. Плавание тел.</li> <li>52. Лабораторная работа №1 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкости».</li> <li>53. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.</li> <li>54. Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».</li> <li>55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».</li> <li>76. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единицы наботы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единицы пработы. Работа в организме человека.</li> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе.</li> <li>60. Лабораториая работа №1 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффицент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>68. Обобщение» (I часа)</li> </ul>	42.		
<ul> <li>45. Гидравлический пресс. Пресс-гигант</li> <li>46. Решение задач по темам «Давление твердых тел», «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля.», «Атмоферное давление», «Гидравлический пресс».</li> <li>47. Контрольная работа №3 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».</li> <li>48. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Легенда об Архимеде.</li> <li>49. Решение задач по теме «Архимедова сила».</li> <li>50. Лабораторная работа №9 по теме «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело».</li> <li>51. Плавание тел.</li> <li>52. Лабораторная работа №10 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкости».</li> <li>53. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.</li> <li>54. Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».</li> <li>55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».</li> <li>56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Энергия» (12часов)</li> <li>56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычат. Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычати в технике, быту и природе.</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механикия.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа № 5 по теме</li></ul>	43.	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах.	
<ul> <li>46. Решение задач по темам «Давление твердых тел», «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля.», «Атмосферное давление», «Гидравлический пресо».</li> <li>47. Контрольная работа №3 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».</li> <li>48. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Легенда об Архимедо.</li> <li>49. Решение задач по теме «Архимедова сила».</li> <li>50. Лабораторная работа №9 по теме «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело».</li> <li>51. Плавание тел.</li> <li>52. Лабораторная работа №10 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкости».</li> <li>53. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.</li> <li>54. Решение задач по теме «Условия плавания тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».</li> <li>55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».</li> <li>76. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Монность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе.</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффицент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Эпертия. Потещиальная и кинетическая эпергия в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>66. Превращение одного вида механической эпергии в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>68. Особщение» (1 часа)</li> </ul>	44.	Манометры. Поршневой жидкостный насос.	
3акон Паскаля.», «Атмосферное давление», «Гидравлический пресс».  Контрольная работа №3 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».  48. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Легенда об Архимеде.  49. Решение задач по теме «Архимедова сила».  50. Лабораторная работа №9 по теме «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело».  51. Плавание тел.  52. Лабораторная работа №10 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкость».  53. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.  54. Решение задач по теме «Условия плавания тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».  55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».  Тема «Работа и мощность. Энергия» (12часов)  56. Механическая работа. Единицы мощности.  57. Мощность. Единицы мощности.  58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.  59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе  60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».  61. Блоки. «Золотое правило» механики».  62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.  63. Коэффициент полезного действия механизма.  64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»  65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.  66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».  67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».	45.	Гидравлический пресс. Пресс-гигант	
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	46.		
Легенда об Архимеде.	47.		
<ul> <li>49. Решение задач по теме «Архимедова сила».</li> <li>50. Лабораторная работа № по теме «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело».</li> <li>51. Плавание тел.</li> <li>52. Лабораторная работа №10 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкости».</li> <li>53. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.</li> <li>54. Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».</li> <li>55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».</li> <li>56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>68. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>69. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> </ul>	48.	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила.	
<ul> <li>50. Лабораторная работа №9 по теме «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело».</li> <li>51. Плавание тел.</li> <li>52. Лабораторная работа №10 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкости».</li> <li>53. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.</li> <li>54. Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».</li> <li>55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».</li> <li>76. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Рещение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механиямы. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Решение КПД наклонной плоскости»</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>68. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>69. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> </ul>		Легенда об Архимеде.	
действующей на погруженное в жидкость тело».         51.       Плавание тел.         52.       Лабораторная работа №10 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкости».         53.       Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.         54.       Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».         55.       Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».         75.       Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».         76.       Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.         77.       Мощность. Единицы мощности.         8.       Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.         99.       Момент силы. Рычаг и технике, быту и природе         60.       Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».         61.       Блоки. «Золотое правило» механики».         62.       Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.         63.       Коэффициент полезного действия механизма.         64.       Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»         65.       Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».         67.       Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия». <td>49.</td> <td>Решение задач по теме «Архимедова сила».</td> <td></td>	49.	Решение задач по теме «Архимедова сила».	
<ul> <li>51. Плавание тел.</li> <li>52. Лабораторная работа №10 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкости».</li> <li>53. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.</li> <li>54. Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».</li> <li>55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».</li> <li>56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>76. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> </ul>	50.		
<ul> <li>52. Лабораторная работа №10 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкости».</li> <li>53. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.</li> <li>54. Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».</li> <li>55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».</li> <li>76. Можаническая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>77. Мощность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе</li> <li>60. Лабораторная работа №1 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительнообобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>76ма «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>			
<ul> <li>жидкости».</li> <li>53. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.</li> <li>54. Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».</li> <li>55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».</li> <li>Тема «Работа и мощность. Энергия» (12часов)</li> <li>56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительнообобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>7ема «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>			
<ul> <li>53. Решение задач по теме «Условия плавания тел». Плавание судов. Воздухоплавание.</li> <li>54. Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».</li> <li>55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».</li> <li>Тема «Работа и мощность. Энергия» (12часов)</li> <li>56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительнообобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>7ема «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>	52.		
Воздухоплавание.  54. Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».  55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».  Тема «Работа и мощность. Энергия» (12часов)  56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.  57. Мощность. Единицы мощности.  58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.  59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе  60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».  61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».  62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.  63. Коэффициент полезного действия механизма.  64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»  65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.  66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительнообобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».  67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».			
<ul> <li>54. Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».</li> <li>55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».</li> <li>Тема «Работа и мощность. Энергия» (12часов)</li> <li>56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе</li> <li>60. Лабораторная работа №1 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительнообобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>7ема «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>	53.	·	
судов. Воздухоплавание».  55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».  Тема «Работа и мощность. Энергия» (12часов)  56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.  57. Мощность. Единицы мощности.  58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.  59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе  60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».  61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».  62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.  63. Коэффициент полезного действия механизма.  64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»  65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.  66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительнообобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».  67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».		•	
<ul> <li>55. Контрольная работа №4 по теме «Архимедова сила. Условие плавания тел».</li> <li>Тема «Работа и мощность. Энергия» (12часов)</li> <li>56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительнообобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>7ема «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>	54.	<u> </u>	
<ul> <li>Тел».</li> <li>Тема «Работа и мощность. Энергия» (12часов)</li> <li>56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительнообобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> </ul>		·	
<ul> <li>56. Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.</li> <li>57. Мощность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительнообобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>7 Ема «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>	55.		
<ul> <li>57. Мощность. Единицы мощности.</li> <li>58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительнообобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>7 Ема «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>	Тема	«Работа и мощность. Энергия» (12часов)	
<ul> <li>58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.</li> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительнообобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>7 Ема «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>	56.	Механическая работа. Единицы работы. Работа в организме человека.	
<ul> <li>59. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе</li> <li>60. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>Тема «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>			
<ul> <li>б0. Лабораторная работа №11 по теме «Выяснение условия равновесия рычага».</li> <li>61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительнообобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> </ul>	58.	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.	
рычага».  61. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики».  62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.  63. Коэффициент полезного действия механизма.  64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»  65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.  66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительнообобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».  67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».  Тема «Обобщение» (1 часа)	59.	Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе	
<ul> <li>механизмы. «Золотое правило механики».</li> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>Тема «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>	60.		
<ul> <li>62. Центр тяжести тел. Условия равновесия тел.</li> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>Тема «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>	61.		
<ul> <li>63. Коэффициент полезного действия механизма.</li> <li>64. Лабораторная работа №12 по теме «Определение КПД наклонной плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>Тема «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>	62.		
<ul> <li>плоскости»</li> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительно- обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>Тема «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>	63.		
<ul> <li>65. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.</li> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>Тема «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>	64.		
<ul> <li>66. Превращение одного вида механической энергии в другой. Повторительно-обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</li> <li>Тема «Обобщение» (1 часа)</li> </ul>	65.		
обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия».  67. Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».  Тема «Обобщение» (1 часа)			
67. <b>Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия».</b> Тема «Обобщение» (1 часа)			
Тема «Обобщение» (1 часа)	67.		

#### Учебно-методический комплекс для учителя:

No	Авторы,	Название учебного издания	Годы	Издательство
$\Pi \backslash \Pi$	составители		издания	
1.	А.В. Перышкин	Физика. 7 класс	2018-	М. Дрофа
	Н.А. Родина		2020	

2.	В.И. Лукашик Сборник задач по физике. 7-9 класс		2013	Просвещение
	Е.В.Иванова			
3.	Н.С. Шлык	Поурочные разработки по физике 7 класс	2019	ВАКО
4.	А.Е. Марон,	Самостоятельные и контрольные работы	2009	М. Дрофа
	Е.А. Марон	«Физика. 7 класс»		
5.	О.И. Громцева	Контрольные и самостоятельные работы по	2019	Экзамен
		физике. 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина		
		«Физика 7 класс»		

Учебно-методический комплекс для учащегося:

№	Авторы,	Название учебного издания	Годы	Издательство
$\Pi \backslash \Pi$	составители		издания	
1.	А.В. Перышкин	Физика. 7 класс	2018-2020	М. Дрофа
	Н.А. Родина			
2.	Е.Г. Московкина	Сборник задач по физике. 7-9	2022	Просвещение
	В.А. Волков	класс		