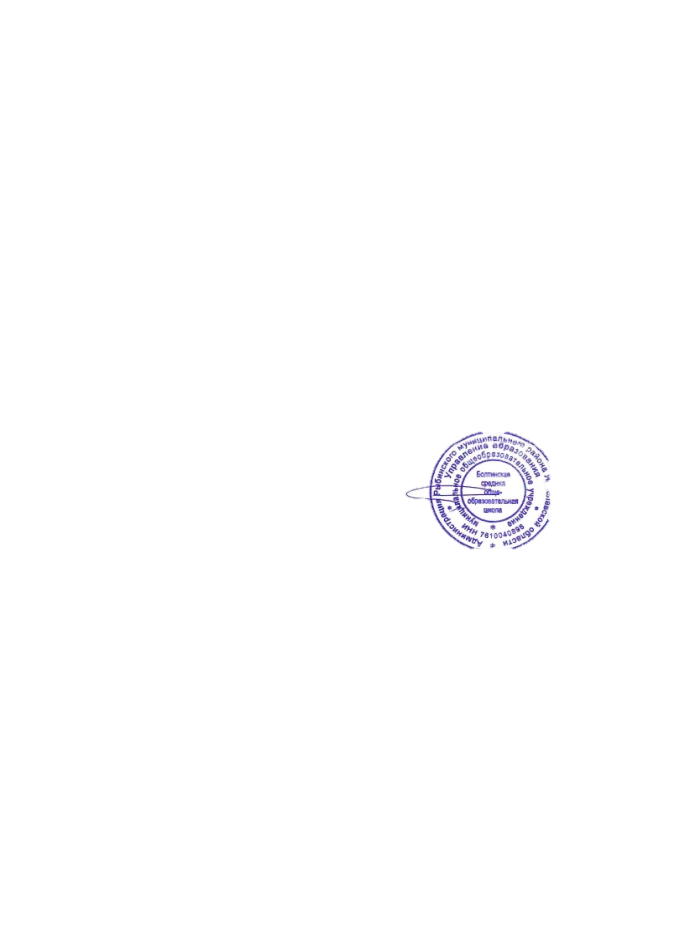
**Муниципальное образовательное учреждение**

**Болтинская средняя общеобразовательная школа**

Рассмотрена Утверждена

на заседании методического совета Приказ по школе №247

протокол № от «01» 09 2023г.

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ г. Директор школы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

И.В. Рыбакова

**Рабочая программа**

**по учебному предмету «ФИЗИКА»**

**основного общего образования**

**для 9 классов**

**(базовый уровень)**

Учебник: А.В.Перышкин Физика 9 класс, «Дрофа» 2021 г.

Количество часов: 9 класс – 3 ч

Составила:

Котова Л.А.

учитель физики

МОУ Болтинская СОШ

Согласовано

Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

И.М. Греченева

« \_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г.

2023г.

**Пояснительная записка**

Настоящая программа по физике для 9 класса реализуется на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказа Министерства образования и науки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"
3. Учебного плана МОУ Болтинской СОШ на 2020-2021 учебный год
4. Рабочей программы по физике для основной школы. (Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. В. Перышкин, Е. М. Гутник Дрофа, 2021

**Программа ориентирована на УМК:** *Перышкин А.В.,* Е. М. Гутник. Физика-9 – М.: Дрофа, 2019 (ФГОС)

**Планируемые результаты освоения предмета, учебного курса, курса внеурочной деятельности**

**Личностные результаты:**

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

**Метапредметные результаты:**

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

***Предметные результаты***изучения курса физики в 9 классе

**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:, 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.

**Механические 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, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);

-описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: перемещение, скорость, ускорение, период обращения, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, 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), I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, 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,) и формулы, связывающие физические величины (ускорение, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, 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.

**Электрические и магнитные явления**

**Выпускник научится:**

-распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, дисперсия света.

-описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: 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.

-приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях

-решать задачи, используя физические законы (скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света,): 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.

**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.

**Рабочая программа (содержание образования)**

**ФИЗИКА**

**9 класс (Перышкин А.В.)**

**Механика**

**Основы кинематики**

Механическое движение. Относительность движения. Система отсчета. Материальная точка как модель физического тела. Траектория. Путь и перемещение. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения).

Скорость – векторная величина. Модуль вектора скорости.

Равномерное прямолинейное движение. Относительность механического движения. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения.

Ускорение – векторная величина. Равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости пути и модуля скорости равноускоренного прямолинейного движения от времени движения.

Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение. Ускорение свободного падения.

**Фронтальные лабораторные работы**

Исследование равноускоренного движения тела без начальной скорости.

**Демонстрации**

1. Относительность движения.
2. Прямолинейное и криволинейное движение.
3. Стробоскоп.
4. Спидометр.
5. Сложение перемещений.
6. Падение тел в воздухе и разряженном газе (в трубке Ньютона).
7. Определение ускорения при свободном падении.
8. Направление скорости при движении по окружности.

**Основы динамики**

Инерция. Инертность тел.Первый закон Ньютона. Инерциальная система отсчета. Масса – скалярная величина. Сила – векторная величина. Второй закон Ньютона. Сложение сил. Третий закон Ньютона.

Свободное падение тел.

Гравитационные силы. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Движение искусственных спутников. Расчет первой космической скорости.

Сила упругости. Закон Гука.

Вес тела, движущегося с ускорением по вертикали. Невесомость и перегрузки.

Сила трения.

**Фронтальные лабораторные работы**

Измерение ускорения свободного падения.

**Демонстрации**

1. Проявление инерции.
2. Сравнение масс.
3. Измерение сил.
4. Второй закон Ньютона.
5. Сложение сил, действующих на тело под углом друг к другу.
6. Третий закон Ньютона.

**Законы сохранения в механике**

Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Устройство ракеты. Значение работ К.Э. Циолковского для космонавтики. Достижения в освоении космического пространства.

**Демонстрации**

1. Закон сохранения импульса.
2. Реактивное движение.
3. Модель ракеты.

**Механические колебания и волны**

Механические колебания. Свободные колебания. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний.

Математический маятник. Формула периода колебаний математического маятника.

Колебания груза на пружине. Формула периода колебаний пружинного маятника.

Превращение энергии при колебательном движении. Вынужденные колебания. Резонанс.

Распространение колебаний в упругих средах. Механические волны в однородных средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой).

Звуковые волны. Звук как механическая волна. Скорость звука. Громкость и высота звука. Эхо. Акустический резонанс. Ультразвук и его применение.

**Фронтальные лабораторные работы**

Исследование зависимости периода и частоты колебаний математического маятника от его длины.

**Демонстрации**

1. Свободные колебания груза на нити и груза на пружине.
2. Зависимость периода колебаний груза на пружине от жесткости пружины и массы груза.
3. Зависимость периода колебаний груза на нити от ее длины.
4. Вынужденные колебания.
5. Резонанс маятников.
6. Применение маятника в часах.
7. Распространение поперечных и продольных волн.
8. Колеблющиеся тела как источник звука.
9. Зависимость громкости звука от амплитуды колебаний.
10. Зависимость высоты тона от частоты колебаний.

**Электромагнитные явления**

*Напряженность электрического поля.* Действие электрического поля на электрические заряды. *Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.*

Магнитное поле. Однородное и неоднородное магнитное поле. Магнитное поле тока. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика.

Правило левой руки. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. *Сила Ампера и сила Лоренца.* Электроизмерительные приборы.

Явление электромагнитной индукция. Опыты Фарадея. Магнитный поток.

Электромагнитные колебания. *Колебательный контур.* Переменный ток. *Электрогенератор. Трансформатор.*

Преобразование электроэнергии в электрогенераторах. Передача электрической энергии на расстояние. Экологические проблемы, связанные с тепловыми и гидроэлектростанциями.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны и их свойства. Скорость распространения электромагнитных волн. *Принципы радиосвязи и телевидения. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы.*

Свет – электромагнитная волна. Закон преломления света. Дисперсия света. *Интерференция и дифракция света.*

**Фронтальные лабораторные работы**

Изучение явления электромагнитной индукции.

**Демонстрации**

1. Обнаружение магнитного поля проводника с током.
2. Расположение магнитных стрелок вокруг прямого проводника с током.
3. Усиление магнитного поля катушки с током введением в нее железного сердечника.
4. Применение электромагнитов.
5. Движение прямого проводника и рамки с током в магнитное поле.
6. Устройство и действие электрического двигателя постоянного тока.
7. Модель генератора переменного тока.
8. Взаимодействие постоянных магнитов.

**Строение атома и атомного ядра**

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета - и гамма-излучения. Период полураспада.

Строение атомов. Планетарная модель атома. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры. Опыты Резерфорда.

Радиоактивные превращения атомных ядер. Состав атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. Зарядовое, массовое числа.

Закон Эйнштейна о пропорциональности массы и энергии. *Дефект масс и энергия связи атомных ядер.*

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях.

Энергия связи частиц в ядре. Выделение энергии при делении и синтезе ядер.

Источники энергии Солнца и звезд. Излучение звезд.

Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций.

*Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.* Методы наблюдения и регистрации частиц в ядерной физике. Дозиметрия.

**Фронтальная лабораторная работа**

Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.

Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

**Строение и эволюция Вселенной**

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Фи­зическая природа небесных тел Солнечной системы. Проис­хождение Солнечной системы. Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.

**Оборудование и приборы**

1. Компьютер в выходом в интернет, мультимедиапроектор, экран, комплект электронных пособий по курсу физики 9 класс.
2. Графопроектор.
3. Комплект электроснабжения кабинета физики.
4. Телевизор, DVD-проигрыватель, видеомагнитофон.
5. Набор учебно-познавательной литературы.
6. Комплекты компьютерных экспериментов «Живая физика»
7. Компьютерный измерительный блок с набором датчиков, осциллографическая приставка.
8. Комплект лабораторного оборудования «ГИА-лаборатория»: механические явления; тепловые явления; электромагнитные явления; оптические и квантовые явления.
9. Лаборатория L-микро (демонстрационный эксперимент по физике): механика; геометрическая оптика; электричество (1, 2, 3), набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока; тепловые явления; газовые законы и свойства насыщенных паров; оптика; волновые явления на поверхности жидкости; комплект по механике поступательного прямолинейного движения (согласованный с компьютерным измерительным блоком).
10. Лаборатория L-микро (физика в ученическом эксперименте): механика, оптика, электричество, молекулярная физика и термодинамика.
11. Комплект для изучения свойств электромагнитных волн.
12. Комплект приборов для изучения для изучения принципов радиоприема и радиопередачи.
13. Набор по электростатике.
14. Таблицы по физике.

**Интернет-ресурсы**

1. Открытый класс. Сетевое образовательное сообщество. http://www.openclass.ru/node/109715
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru/catalog/
3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://www.fcior.edu.ru/
4. Интернет урок.

http://interneturok.ru/ru/school/physics/

5. Газета «1 сентября» материалы по физике. **http://archive.1september.ru/fiz**

6. Анимации физических объектов. **http://physics.nad.ru/**

7. Физика 7-9 +.**http://www.kursk.ru/win/client/gimn** **http://www.kursk.ru/**

8. Живая физика: обучающая программа. **http://www.int-edu.ru/soft/fiz.html**

9. Уроки физики с использованием Интернета. **http://www.phizinter.chat.ru/**

1. Физика.ru. **http://www.fizika.ru/**
2. Физика: коллекция опытов. **http://experiment.edu.ru/**
3. Физика: электронная коллекция опытов.

**http://www.school.edu.ru/projects/physicexp**

14. Федеральные тесты по механике. **://rostest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Physics**

**15.** Ускорение тел.Равноускоренное движение тел. **http://www.school363.1t.ru/dist http://www.school363.1t.ru/**

**Распределение учебного времени, отведенного на изучение отдельных разделов курса**

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел (тема) | Количество часов в рабочей программе |
| Законы взаимодействия и движения тел | 39 |
| Механические колебания и волны. Звук | 15 |
| Электромагнитное поле | 23 |
| Строение атома и атомного ядра | 16 |
| Строение и эволюция Вселенной | 6 |
| Обобщающее повторение | 3 |
| Итого | 102 |

**Количество часов для проведения контрольных работ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование разделов и тем | Всего часов | В том числе на: | |
| уроки | Контрольные, самостоятельные, лабораторно-практические работы, уроки развития речи |
| 1 | **Законы взаимодействия и движения тел** | **39** | **35** | 1. Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости». 2. Контрольная работа №1 «Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение» 3. Лабораторная работа №2 «Исследование свободного падения тел». 4. Контрольная работа №2 «Законы динамики» |
| 2 | **Механические колебания и волны Звук** | **15** | **13** | 1. Лабораторная работа № 4 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от длины нити». 2. Контрольная работа № 3 по теме «Механические колебания и волны» |
| 3 | **Электромагнитное поле** | **23** | **20** | 1. Лабораторная работа №5 «Изучение явления электромагнитной индукции» 2. 2. Лабораторная работа № 6 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров испускания» 3. Контрольная работа № 4 по теме «Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны» |
| 4 | **Строение атома и атомного ядра** | **16** | **14** | 1. Лабораторная работа № 7 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям». 2. Контрольная работа № 5 «Строение атома и атомного ядра». |
| 5 | Строение и эволюция Вселенной | **6** | 6 |  |
|  | **повторение** | **3** | 3 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Итого:** | **102** | **91** | **11** |

**Учебно-тематическое планирование по физике 9 класс 2021-2022 учебный год**

**(105 часа – 3 часа в неделю)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата проведения** | **№**  **урока** | **Кол-во**  **часов** | **Тема урока** | **Умения и навыки, требования к уровню подготовки учащихся** | **Особые формы организации урока** | **Использование ПО, ЦОР,**  **учебного оборудования** | |
|  | |
| РАЗДЕЛ I. Законы движения и взаимодействия (39 часов) | | | | | | | |
|  | 1 | 1 | Вводный инструктаж по Т.Б. Материальная точка. Система отсчёта. | **Знать** понятия: траектория, путь, перемещение.  **Уметь** объяснять их физический смысл,  определять координаты движущегося тела. | Тест или физический диктант. |  |  |
|  | 2 | 1 | Траектория. Путь. Перемещение. | **Знать** понятия: механическое движение, материальная точка, тело отсчёта, система отсчёта.  **Уметь** приводить примеры механического движения. | Тест или задания на соответствие |  |  |
|  | 3 | 1 | Определение координаты движущегося тела. | **Знать** понятия: траектория, путь, перемещение.  **Уметь** объяснять их физический смысл,  определять координаты движущегося тела. | Лекция, составление опорного конспекта |  |  |
|  | 4 | 1 | Перемещение при прямолинейном равномерном движении движение. | **Знать** физический смыслпонятия скорость; законы прямолинейного равномерного движения.  **Уметь** описать и объяснить движение. | Индивидуальная работа. |  |  |
|  | 5 | 1 | Графическое представление прямолинейного равномерного движения. | **Знать** уравнения зависимости скорости и координаты от времени при прямолинейном равномерном движении.  **Уметь** читать и анализировать графики зависимости скорости и координаты от времени, уметь составлять уравнения по приведённым графикам. | Чтение графиков, определение физических величин. |  |  |
|  | 6 | 2 | Решение задач на прямолинейное равномерное движение. | **Уметь** решать аналитически и графически задачи на определение места и времени встречи двух тел, на определение координаты движущегося тела, на определение связей между кинематическими величинами. | Индивидуальная работа. |  |  |
|  | 7 |  | Решение задач на прямолинейное равномерное движение. |
|  | 8 | 1 | Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение. | **Знать** физический смысл понятия скорости; средней скорости, мгновенной скорости,  уравнения зависимости скорости от времени при прямолинейном равноускоренном движении.  **Уметь** читать и анализировать графики зависимости скорости от времени, уметь составлять уравнения по приведённым графикам. | Лекция, составление опорного конспекта. |  |  |
|  | 9 | 1 | Скорость равноускоренного прямолинейного движения. График скорости. | **Знать** физический смысл понятия скорости; средней скорости, мгновенной скорости,  уравнения зависимости скорости от времени при прямолинейном равноускоренном движении.  **Уметь** читать и анализировать графики зависимости скорости от времени, уметь составлять уравнения по приведённым графикам. | Лекция, составление опорного конспекта. |  |  |
|  | 10 | 1 | Решение задач на прямолинейное равноускоренное движение | **Уметь** решать аналитически и графически задачи на определение места и времени встречи двух тел, на определение координаты движущегося тела, на определение связей между кинематическими величинами. | Индивидуальная работа. |  |  |
|  | 11 | 1 | Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. | **Знать** законы прямолинейного равноускоренного движения. Уметь определять путь, перемещение и среднюю скорость при прямолинейном равноускоренном движении, читать графики пути и скорости, составлять уравнения прямолинейного равноускоренного движения. | Тест или задание на соответствие |  |  |
|  | 12 | 1 | Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. | **Уметь** решать задачи на определение скорости тела и его координаты в любой момент времени по заданным начальным условиям. | Самостоятельная работа, решение задач разной степени сложности. |  |  |
|  | 13 | 1 | Графический метод решения задач на равноускоренное движение. | **Уметь,** используя график зависимости скорости от времени, определять путь, пройденный телом. | Исследовательская работа. |  |  |
|  | 14 | 1 | Графический метод решения задач на равноускоренное движение. | **Уметь,** используя график зависимости скорости от времени, определять путь, пройденный телом. | Исследовательская работа. |  |  |
|  | 15 | 1 | **Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости».** | **Уметь** определять ускорение равноускоренного движения, записывать результат измерений в виде таблицы, делать выводы о проделанной работе и анализировать полученные результаты; собирать установки для эксперимента по описанию, рисунку, или схеме и проводить наблюдения изучаемых явлений. | Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод. |
|  | 16 | 1 | Повторение и обобщение материала по теме «Равномерное и равноускоренное движение» | **Знать** основные формулы равномерного и равноускоренного движения.  **Уметь** приводить и объяснять примеры равномерного, применять формулы при практических расчётах. | Индивидуальная  работа. |
|  |  |
|  | 17 | 1 | **Контрольная работа №1 «Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение»** | **Уметь** применять полученные знания при решении задач. | Контрольная работа. |  |  |
|  | 18 | 1 | Относительность механического движения. | **Уметь** использовать разные методы измерения скорости тел.  **Понимать** закон сложения скоростей.  **Уметь** использовать закон сложения скоростей при решении задач. | Тест с взаимопроверкой |  |  |
|  | 19 | 1 | Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона | **Знать** формулировку закона инерции, первого закона Ньютона, понятие «Инерциальные системы отсчёта»; вклад зарубежных учёных, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.  **Уметь** объяснять результаты наблюдений и экспериментов: смену дня и ночи в системе отсчёта, связанной с Землёй, в системе отсчёта, связанной с Солнцем; оценивать значение перемещения и скорости тела, описывать траекторию движения одного и того же тела относительно разных систем отсчёта, объяснять применение явления инерции. | Физический диктант |  |  |
|  | 20 | 1 | Второй закон Ньютона. | **Знать** смысл понятий: взаимодействие, инертность, закон; смысл физических величин: скорость, ускорение, сила, масса, делать выводы на основе экспериментальных данных.  **Знать** формулировку Второго закона Ньютона.  Уметь вычислять равнодействующую силы, используя второй закон Ньютона при решении задач, объяснять движение тела под действием силы тяжести. | Физический диктант |  |  |
|  | 21 | 1 | Третий закон Ньютона. | **Знать** формулировку третьего закона Ньютона. | Физический |
|  |  |  |
| диктант или тест. |  |  |
|  | 22 | 1 | Решение задач с применением законов Ньютона. | **Знать** формулировки законов Ньютона, соотношение между силой и ускорением, понятие массы, её обозначение, единицу измерения.  **Уметь** решать задачи по теме. | Самостоятельная работа или тест, решение задач разной степени сложности. |  |  |
|  | 23 | 1 | Решение задач с применением законов Ньютона. |
|  | 24 | 1 | Свободное падение. | **Знать** формулу для расчёта параметров при свободном падении.  **Уметь** решать задачи на расчёт скорости и высоты при свободном движении.  **Уметь** объяснить физический смысл свободного падения. | Лекция, составление опорного конспекта. |  |  |
|  | 25 | 1 | Решение задач на свободное падение тел. | **Уметь** решать задачи по теме. |  |  |  |
|  | 26 | 1 | Движение тела, брошенного вертикально вверх. Решение задач. | **Знать** формулу для расчёта параметров при свободном падении.  **Уметь** решать задачи на расчёт скорости и высоты при свободном движении.  **Уметь** объяснить физический смысл свободного падения. | Лекция, составление опорного конспекта. |  |  |
|  | 27 |  | Движение тела, брошенного горизонтально. | **Уметь** решать прямую и обратную задачи кинематики при движении тел, брошенных горизонтально.  **Уметь** записывать уравнения траектории движения тела, определять скорость в любой момент времени. | Лекция, составление опорного конспекта. |  |  |
|  | 28 | 1 | Решение задач на движение тела, брошенного горизонтально вверх. | **Уметь** решать задачи по теме.  **Уметь** записывать уравнения траектории движения тела, определять скорость в любой момент времени. |  |  |  |
|  | 29 | 1 | **Лабораторная работа №2 «Исследование свободного падения тел».**  **контроль** | **Уметь** определять ускорение свободного падения тела.  **Исследовать** ускорение свободного падения. | Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые измерения. Ответ с единицами измерения в системе СИ, вывод. |  |  |
|  | 30 | 1 | Закон Всемирного тяготения. Решение задач на закон всемирного тяготения. | **Знать** историю открытия закона Всемирного тяготения.  **Знать** смысл величин: «постоянная всемирного тяготения», «ускорение свободного падения».  Уметь рассчитывать силу тяготения в зависимости от расстояния между телами, ускорение свободного падения для тела, поднятого над землёй в разных широтах, находящегося на других планетах, объяснять приливы, отливы и другие подобные явления. | Самостоятель |
|  |  |  |
| ная работа, тест |  |  |
|  | 31 | 1 | Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах. | **Знать** смысл величин: «ускорение свободного падения».  Уметь рассчитывать силу тяготения в зависимости от расстояния между телами, ускорение свободного падения для тела, поднятого над землёй в разных широтах, находящегося на других планетах, объяснять приливы, отливы и другие подобные явления. | Групповая фронтальная работа |  |  |
|  | 32 | 1 | Прямолинейное и криволинейное движение. | **Уметь** описывать и объяснять физические явления: движение тела по окружности. | Лекция, составление опорного конспекта. |  |  |
|  | 33 | 1 | Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. | **Уметь** решать прямую и обратную задачи кинематики при движении тел по окружности. **Уметь** записывать уравнения траектории движения тела, определять скорость в любой момент времени. | Лекция, составление опорного конспекта. |  |  |
|  | 34 | 1 | Искусственные спутники Земли. | **Знать** ИЗС**,** условия их запуска на круговую и эллиптическую орбиты.  **Уметь** использовать формулу первой космической скорости.  **Понимать** её назначение и роль при планировании запуска ИЗС.  **Уметь** пояснять требования к высоте ИСЗ над землёй, приводить примеры конкретных запусков, иметь представление о второй и третьей космических скоростях и соответствующих орбитах, проводить расчёты по формулам. | Групповая фронтальная работа |  |  |
|  | 35 | 1 | Импульс. Закон сохранения импульса. | Знать смысл понятий: взаимодействие, закон, импульс; смысл физических величин: скорость, ускорение, сила, масса, импульс; смысл физических законов: закон сохранения импульса.  Уметь описывать и объяснять физические явления: механическое взаимодействие тел; приводить примеры практического использования физических знаний: закон сохранения импульса. Вклад зарубежных учёных, оказавших наибольшее влияние на развитие физики. | Лекция. Состав |
|  |  |  |
| ление опорного конспекта. |  |  |
|  | 36 | 1 | Решение задач на закон сохранения импульса. | Уметь применять полученные знания для решения физических задач по теме «Импульс». | Самостоятельная работа или задания на соответствие. |  |  |
|  | 37 | 1 | Реактивное движение. | Знать сущность реактивного движения, назначение, конструкцию и принцип действия ракет, иметь представление о многоступенчатых ракетах, владеть исторической информацией о развитии космического кораблестроения и вехах космонавтики. Уметь пользоваться законом сохранения импульса при решении задач на реактивное движение. | Тест или беседа по вопросам урока, сообщения учащихся, презентации. |  |  |
|  | 38 | 1 | Повторение и обобщение материала по теме «Законы Ньютона. Закон сохранения импульса» | **Знать** основные формулы Закона Ньютона, закон сохранения импульса**.**  **Уметь** приводить и объяснять примеры, применять формулы при практических расчётах. | Индивидуальная работа. |  |  |
|  | 39 | 1 | **Контрольная работа №2 «Законы динамики»** | **Уметь** применять полученные знания при решении задач. | Контрольная работа. |  |  |
| **РАЗДЕЛ П. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ЗВУК (15 часов)** | | | | | | | |
|  | 40 | 1 | Механические колебания. Колебательные системы: математический маятник, пружинный маятник. | **Знать** определения колебательной системы, колебательного движения, его причины, гармонического колебания, параметры колебательного движения, единицы измерения.  **Уметь** определять амплитуду, период и частоту колебания. | Лекция. Опорный конспект. |  |  |
|  | 41 | 1 | Величины, характеризующие колебательное движение. Периоды колебаний различных маятников. | **Знать** понятие математического маятника, пружинного маятника, процесс превращения энергии при колебаниях.  **Уметь** объяснять превращения энергии при колебаниях, определять амплитуду, период и частоту колебаний нитяного маятника и пружинного маятника. | Тест или задания на соответствие, решение задач разной степени сложности. |
|  | 42 | 1 | Решение задач по теме «Механические колебания». | **Знать** смысл физических понятий: колебательные движения, гармонические колебания, смысл физических величин: период, частота, амплитуда.  **Уметь** объяснить превращения энергии при колебаниях, применять полученные знания для решения физических задач по теме «Механические колебания». Определять характер физического процесса по графику, таблице. | Самостоятель |
|  |  |  |
| ная работа или тест, задания на соответствие. |  |  |
|  | 43 | 1 | **Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины».** | **Уметь** описывать и объяснять результаты наблюдений и экспериментов: изучение колебаний нитяного маятника и измерение ускорения свободного падения; собирать установку для эксперимента по описанию и проводить наблюдения изучаемых явлений.  **Выполнять** необходимые измерения и расчёты. Делать выводы о проделанной работе и анализировать полученные результаты. | Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод. |  |  |
|  | 44 | 1 | Решение задач на колебательное движение. | **Знать** метод определения ускорения свободного падения при помощи математического маятника, его преимущество и практическое использование.  **Уметь** описывать и объяснять процесс возникновения свободных колебаний тела на нити.  **Уметь** определять параметры колебаний математического маятника, строить и читать графики. | Тест, физический диктант. |  |  |
|  | 45 | 1 | Механические волны. Виды волн. | **Знать** определение волны виды механических волн, основные характеристики волн: скорость, длину, частоту, период и связь между ними.  **Уметь** различать виды механических волн, определять скорость, длину, частоту, период волны. | Физический диктант, задания на соответствие или тест. |  |  |
|  |  |  |
|  | 46 | 1 | Длина волны. | **Знать** определение волны виды механических волн, основные характеристики волн: скорость, длину, частоту, период и связь между ними.  **Уметь** различать виды механических волн, определять скорость, длину, частоту, период волны. | Лекция. Составление опорного конспекта. |
|  | 47 | 1 | Решение задач на определение длины волны. | **Знать** смысл физических понятий: колебательные движения, гармонические колебания, смысл физических величин: период, частота, амплитуда.  **Уметь** объяснить превращения энергии при колебаниях, применять полученные знания для решения физических задач по теме «Механические колебания». Определять характер физического процесса по графику, таблице. | Индивидуальная работа. |  |  |
|  | 48 | 1 | Звуковые волны. Звуковые явления. | **Знать** смысл понятий: колебательные движения, колебательная система.  **Уметь** описывать возникновения звуковых волн при колебаниях камертона; на примере мегафона объяснять, как увеличить громкость звука. | Лекция. Составление опорного конспекта. |  |  |
|  | 49 | 1 | Высота и тембр звука. Громкость звука. | **Знать** смысл понятий громкость и высота звука.  **Уметь** описывать возникновения звуковых волн при колебаниях камертона; на примере мегафона объяснять, как увеличить громкость звука. | Лекция. Составление опорного конспекта. |  |  |
|  | 50 | 1 | Распространение звука. Скорость звука. | **Знать** причины распространения звуковых волн в среде, их отражения, возникновение эха. Ультразвук и его применение.  **Уметь** объяснять различие скоростей распространения в различных средах, приводить примеры явлений, связанных с распространением звука в различных средах. | Лекция. Составление опорного конспекта |  |  |
|  | 51 | 1 | Отражение звука. Эхо. Решение задач. Звуковой резонанс. | Знать причины распространения звуковых волн в среде, их отражения, возникновение эха. Ультразвук и его применение.  Уметь объяснять различие скоростей распространения в различных средах, приводить примеры явлений, связанных с распространением звука в различных средах. |  |
|  | 52 | 1 | Решение задач по теме «Механические колебания и волны». | **Уметь** применять полученные знания и умения при решении задач. | Решение задач |
|  |  |  |
| различной степени сложности. |  |  |
|  | 53 | 1 | Повторение и обобщение материала по теме «Механические колебания и волны» | **Знать** определение волны виды механических волн, основные характеристики волн: скорость, длину, частоту, период и связь между ними.  **Уметь** приводить и объяснять примеры, применять формулы при практических расчётах. | Индивидуальная работа. |  |  |
|  | 54 | 1 | **Контрольная работа № 3 по теме «Механические колебания и волны»** | **Уметь** применять полученные знания и умения при решении задач. | Контрольная работа. |  |  |
| **РАЗДЕЛ IП. Электромагнитное поле (23)** | | | | | | | |
|  | 55 | 1 | Магнитное поле. Однородное и неоднородное магнитное поле. | **Знать** понятие: магнитное поле. Опыт Эрстеда. Взаимодействие магнитов. | Урок изучения нового материала |  |  |
|  | 56 | 1 | Графическое изображение магнитного поля. | **Понимать** структуру магнитного поля, уметь объяснять на примерах графиков и рисунков. | Комбинированный |  |  |
|  | 57 | 1 | Направление тока и направление линий его магнитного поля. | **Понимать** структуру магнитного поля, уметь объяснять на примерах. | Решение качественных задач |  |  |
|  | 58 | 1 | Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки. | **Знать** силу Ампера, объяснять физический смысл. | Комбинированный |  |  |
|  | 59 | 1 | Решение задач «Действие магнитного поля на проводник с током» | **Уметь** применять полученные знания и умения при решении задач. | Самостоятельная работа |  |  |
|  | 60 | 1 | Индукция магнитного поля. | **Знать** силовую характеристику магнитного поля – индукцию. | Закрепление знаний |
|  | 61 | 1 | Решение задач на «Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки. Индукция магнитного поля» | **Уметь** применять полученные знания и умения при решении задач. | Решение качественных задач |  |  |
|  | 62 | 1 | Магнитный поток | **Знать** понятие «магнитный поток», написать формулу и объяснить. | Беседа по вопросам |  |  |
|  | 63 | 1 | **Лабораторная работа №4 «Изучение явления электромагнитной индукции»** | **Знать** понятие «электромагнитная индукция», технику безопасности при работе с электроприборами. | Оформление работы, вывод. |  |  |
|  | 64 | 1 | Явление электромагнитной индукции. | **Знать** понятия: электромагнитная индукция, самоиндукция, правило Ленца, написать формулу и объяснить. | Тест |  |  |
|  | 65 | 1 | Получение переменного электрического тока. Трансформатор. | **Знать** способы получения электрического тока, принцип действия трансформатора. Уметь объяснить. | Комбинированный урок. |  |  |
|  | 66 | 1 | Решение задач на «Явление электромагнитной индукции» | **Уметь** применять полученные знания и умения при решении задач. | Самостоятельная работа. |  |  |
|  | 67 | 1 | Электромагнитное поле. | **Знать** понятие «электромагнитное поле» и условия его существования. | Тест. |  |  |
|  | 68 | 1 | Электромагнитные волны. | **Понимать** механизм возникновения электромагнитных волн.  **Знать** зависимость свойств излучений от их длины, приводить примеры. | Беседа по вопросам, решение качественных задач. |  |  |
|  | 69 | 1 | Шкала электромагнитных волн. | **Понимать** механизм возникновения электромагнитных волн.  **Знать** зависимость свойств излучений от их длины, приводить примеры. | Беседа по вопросам, тест. |  |  |
|  | 70 | 1 | Решение задач «Электромагнитные волны» | **Уметь** применять полученные знания и умения при решении задач. | Самостоятельная работа |  |  |
|  | 71 | 1 | Интерференция света. | **Знать** историческое развитие взглядов на природу света. | Комбинированный урок |  |  |
|  | 72 | 1 | Электромагнитная природа света. | **Знать** историческое развитие взглядов на природу света. | Беседа по вопросам, тест. |  |  |
|  | 73 | 1 | **Лабораторная работа №5** «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров испускания» |  |  |  |  |
|  | 74 | 1 | Влияние электромагнитных излучений на живые организмы | **Знать** влияние электромагнитных излучений на живые организмы | Беседа по вопросам, доклады |
|  | 75 | 1 | Повторение и обобщение материала по теме «Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны» | **Уметь** решать задачи по теме «Строение атома и атомного ядра». | Индивидуальная |
| работа |  |  |
|  | 76 | 1 | Повторение и обобщение материала по теме «Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны» | **Уметь** решать задачи по теме «Строение атома и атомного ядра». | Индивидуальная |
| работа |  |  |
|  | 77 | 1 | **Контрольная работа № 4 по теме «Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны»** | **Уметь** применять полученные знания и умения при решении задач. | Контрольная |
|  |  |  |
| работа. |  |  |
| **РАЗДЕЛ IV. Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер (12 часов)** | | | | | | | |
|  | 78 | 1 | Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. | **Знать** природу альфа-, бета-, гамма-лучей. | Лекция, беседа по вопросам. |  |  |
|  | 79 | 1 | Модели атомов. Опыт Резерфорда. | **Знать** строение атома по Резерфорду, показать на моделях. | Самостоятельная работа или тест. |  |  |
|  | 80 | 1 | Радиоактивные превращения атомных ядер. | **Знать** природу радиоактивного распада и его закономерности. | Физический диктант. |  |  |
|  | 81 | 1 | Экспериментальные методы исследования частиц. | **Знать** современные методы обнаружения и исследования заряженных частиц и ядерных превращений. | Тест или задания на соответствия. |  |  |
|  | 82 | 1 | Открытие протона и нейтрона | **Знать** историю открытия протона и нейтрона. | Беседа по вопросам. |  |  |
|  | 83 | 1 | Состав атомного ядра. Массовое число. Зарядовое число.  Изотопы. Решение задач «Состав атомного ядра. Массовое число. Зарядовое число» | **Знать** строение ядра атома, модели. | Физический диктант или тест. |  |  |
|  |  |  | **Уметь** решать задачи «Состав атомного ядра. Массовое число. Зарядовое число».  **Знать** понятие «прочность атомных ядер». |  |  |  |
|  | 84 | 1 | Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции. **Лабораторная работа № 6. «**Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям**».** | **Понимать** механизм деления ядер урана. | Физический диктант |
|  | 85 | 1 | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии ядер в электрическую энергию. | **Знать** устройство ядерного реактора. | Самостоятель |
|  |  |  |
| ная работа. |  |  |
|  | 86 | 1 | Атомная энергетика | **Знать** преимущества и недостатки атомных электростанций | Индивидуальная работа. |  |  |
|  | 87 | 1 | Биологическое действие радиации. | **Знать** правила защиты от радиоактивных излучений | Комбинированный урок |  |  |
|  | 88 | 1 | Термоядерная реакция. | **Знать** условия протекания, применение термоядерной реакции. | Индивидуальная работа. |  |  |
|  | 89 | 1 | **Контрольная работа № 5 «Строение атома и атомного ядра».** | **Уметь** применять полученные знания и умения при решении задач. | Контрольная работа. |  |  |
|  | 90 | 1 | Состав, строение и происхождение Солнечной системы. | . |  |  |  |
|  | 91 | 1 | Большие планеты Солнечной системы. |  |  |  |  |
|  | 92 | 1 | Малые тела Солнечной системы. |  |  |  |  |
|  | 93 | 1 | Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной. Обобщающий урок по теме "Строение и эволюция Вселенной" |  |  |  |  |
|  |  |  | Повторение. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Оборудование кабинета физики, необходимое для реализации рабочей программы

**Средства обучения.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование** | Кол-во, шт. |
|  | ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ |  |
| 1 | Таблица «Шкала электромагнитных излучений» | 1 |
| 2 | Таблица «Международная система единиц (СИ)» | 1 |
| 3 | Таблица «Приставки и множители единиц физических величин» | 1 |
| 4 | Таблица «Фундаментальные физические постоянные» | 1 |
| 5 | Комплект таблиц по физике | 1 |
| 6 | Комплект методических рекомендаций | 2 |
|  | ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ |  |
| 7 | Комплект электронных пособий по физике | 1 |
| 8 | Комплект дисков с видеозаписями демонстрационных опытов | 1 |
|  | ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ |  |
| 9 | Комплект электроснабжения | 1 |
| 10 | Термометр электронный | 1 |
| 12 | Стол-подъемник | 1 |
|  | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИЙ |  |
| 13 | Барометр - анероид | 1 |
| 14 | Ванна волновая | 1 |
| 15 | Ведерко Архимеда | 1 |
| 16 | Высоковольтный источник напряжения | 1 |
| 17 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 |
| 18 | Желоб Галилея | 1 |
| 19 | Источник постоянного и переменного напряжения В-24 | 1 |
| 20 | Камертоны на резонирующих ящиках | 1 |
| 21 | Комплект для демонстраций по электростатике | 1 |
| 22 | Магдебургские полушария | 1 |
| 23 | Манометр жидкостной | 1 |
| 24 | Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) | 1 |
| 25 | Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" | 1 |
| 26 | Набор капилляров | 1 |
| 27 | Насос вакуумный электрический | 1 |
| 28 | Плитка электрическая малогабаритная | 1 |
| 29 | Прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости» | 1 |
| 30 | Прибор для демонстрации давления в жидкости | 1 |
| 31 | Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры | 1 |
| 32 | Прибор для демонстрации правила Ленца | 1 |
| 33 | Прибор для демонстрации теплопроводности | 1 |
| 34 | Прибор для изучения плавания тел | 1 |
| 35 | Прибор для наблюдения равномерного движения» | 1 |
| 36 | Стрелки магнитные на поставках | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 37 | Теплоприемник (пара) | 1 |
| 38 | Трансформатор универсальный учебный | 1 |
| 39 | Трубка Ньютона универсальная | 1 |
| 40 | Трубка с двумя электродами | 1 |
| 41 | Устройство для записи колебаний маятника | 1 |
| 42 | Цилиндр с отпадающим дном | 1 |
| 43 | Цилиндры свинцовые со стругом | 1 |
| 44 | Шар для взвешивания воздуха | 1 |
| 45 | Шар Паскаля | 1 |
|  | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ  РАБОТ |  |
| 46 | Лабораторный комплект по механике | 6 |
| 47 | Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике | 6 |
| 48 | Лабораторный комплект по электродинамике | 6 |
| 49 | Лабораторный комплект по оптике | 6 |
| 50 | Лабораторный комплект по квантовым явлениям | 6 |
| 51 | Набор по электролизу | 6 |
| 52 | Лабораторный комплект по электростатике | 1 |
| 53 | Радиоконструктор | 1 |
| 54 | Модель электродвигателя | 1 |
| 55 | Весы учебные лабораторные электронные | 1 |
| 56 | Секундомер электронный | 1 |
| 57 | Прибор для изучения зависимости сопротивления металлов от температуры | 1 |
| 58 | Прибор для исследования зависимости сопротивления полупроводников от  температуры | 1 |
| 59 | Прибор для исследования зависимости сопротивления проводников от длины,  сечения и материала | 1 |
| 60 | Прибор для исследования звуковых волн | 1 |
| 61 | Набор для изучения закона Бойля-Мариотта с манометром | 1 |
| 62 | Трибометр лабораторный | 1 |