Администрация города Кургана,

Департамент социальной политики города Кургана

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана

«Средняя общеобразовательная школа № 67»

«Рассмотрено»

На заседании МО

Протокол № <u>1</u>

от «30 » O8 201

«Согласовано»

Заместитель директора

по УВР Тарабаева М.А.

30° 08 2017r.

«Утверждаю»

Директор МБОУ «СОШ№67»

рлова 3.И. БРАЗОВ

TWEET STREET OF THE PROPERTY O

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике 9 класс

СОСТАВИТЕЛЬ: учитель физики

(предмет)

Петрова Т.К.

(Ф.И.О.)

Пояснительная записка

Программа по физике составлена на основе Федерального закона от 29.12.2012 N-273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по физике для основного общего образования и авторской программы Е.М. Гутника, А.В. Перышкина.

Программа выполняет две основные функции:

И<u>нформационно-методическая</u> функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета.

<u>Организационно-планирующая</u> функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения аттестации учащихся.

Общая характеристика учебного предмета

Данная программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю), проводятся лабораторные и проверочные работы, тесты для текущего контроля знаний учащихся. Физика — наука о наиболее общих законах природы. Именно поэтому, как учебный предмет, она вносит огромный вклад в систему знаний об окружающем мире, раскрывая роль науки в развитии общества, одновременно формируя научное мировоззрение. Физика как учебный предмет является основой естественно - научного образования, философии, естествознания и политехнической подготовки учащихся в условиях научно-технического прогресса.

Цели и задачи курса

Данный курс физики обеспечивает общекультурный уровень подготовки учащихся. Приоритетными целями на этом этапе обучения являются следующие

- создание условий для ознакомления учащихся с физикой как наукой, чтобы обеспечить им возможность осознанного выбора профиля дальнейшего обучения в старших классах;
- создание условий для формирования научного миропонимания и развитию мышления учащихся. Значение физики в школьном образовании определяется ролью физической науки в жизни современного общества, её влиянием на темпы развития научно-технического прогресса. В задачи обучения физики входит создание условий для:
 - ознакомления учащихся с основами физической науки, с её основными понятиями, законами, теориями, методами физической науки; с современной научной картиной мира; с широкими возможностями применения физических законов в технике и технологии;
 - усвоения школьниками идей единства строения материи и неисчерпаемости процесса её познания, для понимания роли практики в познании физических законов и явлений;
 - развития мышления учащихся, для развития у них умений самостоятельно приобретать и применять знания, наблюдать и объяснять физические явления;
 - формирования умений выдвигать гипотезы строить логические умозаключения, пользоваться дедукцией, индукцией, методами аналогий и идеализации;
- развития у учащихся функциональных механизмов психики: восприятия, мышления (электрического и теоретического, логического и интуитивного), памяти, речи, воображения;
 - формирования и развития типологических свойств личности: общих способностей, самостоятельности, коммуникативности, критичности,
 - развития способностей и интереса к физике; для развития мотивов учения.

Структура документа

Программа включает следующие разделы: пояснительную записку; основное содержание с примерным распределением учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов; требования к уровню подготовки выпускников, учебно-тематический план, календарно-тематический план, список литературы, КИМы.

Требования к уровню подготовки

В результате изучения курса физики ученик

должен: Знать / понимать:

Смысл понятий: физическое явление, физический закон, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, атом, атомное ядро, ионизирующее излучение

- Смысл физических величин: скорость, путь, ускорение, сила, импульс, период, частота, энергия связи, дефект масс.
- Смысл физических законов: Ньютона, всемирного тяготения. сохранения импульса,

Уметь:

- Описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, механические колебания и волны, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитную индукцию, дисперсию, свойства ЭМВ
- Использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, скорости, периода, частоты колебаний
- Представлять результаты измерений с помощью графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: пути от времени, периода колебаний маятника и его частоты от длины нити, периода колебаний груза на пружине от жесткости пружины и массы груза,
- Выражать результаты измерений и расчетов в единицах СИ
- Приводить примеры практического использования физических знаний о механических, электромагнитных и квантовых явлениях
- Решать задачи на применение изученных физических законов
- Осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников и ее обработку и представление в разных формах (словесно, графически, схематично)
- Использовать приобретенные знания и умения в повседневной жизни

Содержание образования по разделам физики 9 класса с указанием обязательного демонстрационного эксперимента и обязательных лабораторных работ. Законы взаимодействия и движения тел

Механическое движение. Материальная точка. Система отсчета. Относительность движения.

Путь. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения.

Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение.

Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира.

Инерциальная система отсчета. Первый, второй и третий законы Ньютона.

Свободное падение. Движение тела по окружности. Вес тела. Невесомость. Центр тяжести тел. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Обязательный демонстрационный эксперимент

- 1. Равномерное прямолинейное движение
- 2. Равноускоренное дв
- 3. Относительность движения
- 4. Явление инерции
- 5. Второй закон Ньютона
- 6. Третий закон Ньютона
- 7. Свободное падение тел в трубке Ньютона
- 8. Направление скорости при равномерном движении по окружности
- 9. ижение
- 10. Закон сохранения импульса
- 11. Реактивное движение

Лабораторные работы.

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости
- 2. Исследование свободного падения тел

Механические колебания. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний.

Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.

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

Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо. Звуковой резонанс.

Обязательный демонстрационный эксперимент

- 1. Механические колебания
- 2. Зависимость периода колебаний груза на пружине от массы груза
- 3. Зависимость периода колебаний нитяного маятника от длины нити
- 4. Превращение энергии при механических колебаниях
- 5. Механические волны
- 6. Звуковые колебания
- 7. Условия распространения звука

Лабораторная работа.

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

Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны

Магнитное поле тока. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник с током. электродвигатель.

Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция.

Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Электромагнит.

Переменный ток. Электрогенератор. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние.

Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Конденсатор. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения.

Элементы геометрической оптики. Закон прямолинейного распространения света. Отражение и преломление света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Линза. Фокусное расстояние линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Свет - электромагнитная волна. Дисперсия света. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы

Обязательный демонстрационный эксперимент

- 1. Электромагнитная индукция
- 2. Правило Ленца
- 3. Самоиндукция
- 4. Электромагнитные колебания
- 5. Получение переменного тока при вращении витка в магнитном поле
- 6. Устройство генератора переменного тока
- 7. Устройство трансформатора
- 8. Передача электрической энергии
- 9. Свойства электромагнитных волн
- 10. Принципы радиосвязи
- 11. Дисперсия белого света

Лабораторная работа

1. Изучение явления электромагнитной индукции

Строение атома и атомного ядра. Квантовые явления

Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Период полураспада. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Оптические спектры. Поглащение и испускание света атомами. Состав атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Ядерные реакции. Источники энергии солнца и звезд. Ядерная энергетика. Дозиметрия. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Экологические проблемы атомных электростанций.

Обязательный демонстрационный эксперимент

- 1. Модель опыта Резерфорда
- 2. Наблюдение линейчатых спектров излучения

- 3. Наблюдение треков в камере Вильсона
- 4. Устройство и действие счетчика ионизирующих частиц

Лабораторные работы.

1. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям

Тематическое планирование по разделам курса физики

Nº	Наименование раздела /темы	количество часов
1.	Законы взаимодействия тел	25
2.	Механические колебания и волны. Звук	8
3.	Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны	17
4.	Строение атома и атомного ядра. Квантовые явления.	18
	Итого:	68

Структура курса

предмет	класс	Час	Час	количество			автор		
		всего	/нед	к/р	зачетов	тестов	л/р	дем	
физика	9	68	2	5	4	10	6		А.В.Перышкин,
									Е.М.Гутник,
									М.:Просвещение
									2013

№	Программа	Учебно-методическое обеспечение программы
1	Физика. 7–9 классы.	1. Перышкин А. В. Физика. 7 класс: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. — М.: Дрофа.
	Гутник Е.М., Пёрышкин А.В. – М., Дрофа.	 Перышкин А. В. Физика. 8 класс: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. — М.: Дрофа. Перышкин А. В., Гутник Е. М. Физика. 9 класс: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. — М.: Дрофа. Гутник Е. М., Рыбакова Е. В. Тематическое и поурочное планирование к учебнику А. В. Перышкина "Физика. 7 класс". — М.: Дрофа. Гутник Е. М., Рыбакова Е. В., Шаронина Е. В. Тематическое и поурочное планирование к учебнику А. В. Перышкина "Физика 8 класс". — М.: Дрофа. Гутник Е. М., Шаронина Е. В., Доронина Э. И. Тематическое и поурочное планирование к учебнику А. В. Перышкина, Е. М. Гутник Физика. 9 класс". — М.: Дрофа. Ушаков М. А., Ушаков К. М. Физика. 7 класс: Дидактические карточки-задания. — М.: Дрофа. Ушаков М. А., Ушаков К. М. Физика. 8 класс: Дидактические карточки-задания. — М.: Дрофа.

Формы и средства контроля

В ходе изучения курса физики 9 класса предусмотрен тематический и итоговый контроль в форме тематических тестов, самостоятельных, контрольных работ.

Общее количество контрольных работ, проводимых после изучения различных тем равно 5:

- Контрольная работа №1 по теме « Равномерное и равноускоренное движение»
- Контрольная работа №2 по теме «Законы Ньютона. Закон сохранения импульса»
- Контрольная работа №3 по теме « Колебания и волны. Звук»
- Контрольная работа №4 по теме «Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны»
- Контрольная работа №5 по теме «Строение атома и атомного ядра»

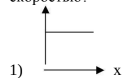
Кроме того, в ходе изучения данного курса физики проводятся тестовые и самостоятельные работы, занимающие небольшую часть урока (от 10 до 20 минут).

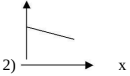
Контрольная работа № 1 по теме «Равномерное и равноускоренное движение ». Вариант 1 Уровень А

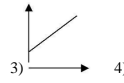
- 1. Исследуется перемещение слона и мухи. Модель материальной точки может использоваться для описания движения
- 1) только слона;
- 2) только мухи;
- 3) и слона и мухи в разных

исследованиях;

- 4) ни слона, ни мухи, поскольку это живые существа.
- 2.Вертолет МИ-8 достигает 250 км/ч. Какое время он затратит на перелет между двумя населенными пунктами, расположенными на расстоянии 100 км?
- 1) 0,25 c;
- 2) 0,4 c;
- 3) 2,5 c;
- 4) 1140 c.
- 3. На рисунках представлены графики зависимости координаты от времени для четырех тел, движущихся вдоль оси ОХ. Какое из тел движется с наибольшей по модулю скоростью?









- 4.Велосипедист съезжает с горки, двигаясь прямолинейно и равноускоренно. За время спуска скорость велосипедиста увеличилась на 10 м/c. Ускорение велосипедиста $0,5 \text{ м/c}^2$. Сколько времени длился спуск?
- 1) 0,05 c;
- 2) 2 c;
- 3) 5 c;
- 4) 20 c.
- 5. Лыжник съехал с горки за 6 с, двигаясь с постоянным ускорением $0.5~{\rm m/c^2}$. Определите длину горки, если известно, что в начале спуска скорость лыжника была равна $18~{\rm km/v}$.
- 1) 39 м;
- 2) 108 m;
- 3) 117 m;
- 4) 300 м.
- 6. Моторная лодка движется по течению реки со скоростью 5 м/с относительно берега, а в стоячей воде со скоростью 3 м/с. Чему равна скорость течения реки?
- 1) 1 m/c;
- 2) 1,5 m/c;
- 3) 2 m/c;
- 4) 3.5 m/c.

7. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым эти величины определяются.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ФОРМУЛА

А) Ускорение

1) $v_{0x} + a_x t$;

Б) Скорость при равномерном

2) $\frac{s}{t}$;

прямолинейном движении

3) υ·t;

В) Проекция перемещения при

4) <u>v-v_0</u>

равноускоренном прямолинейном

5) $v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$

движении.

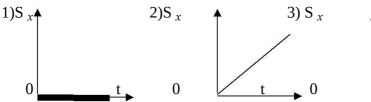
A	Б	В

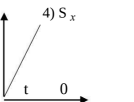
Уровень С

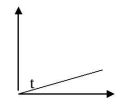
- 8. На пути 60 м скорость тела уменьшилась в 3 раза за 20 с. Определите скорость тела в конце пути, считая ускорение постоянным.
- 9. Из населенных пунктов A и B, расположенных вдоль шоссе на расстоянии 3 км друг от друга, в одном направлении одновременно начали движение велосипедист и пешеход. Велосипедист движется из пункта A со скоростью 15 км/ч, а пешеход со скоростью 5 км/ч. Определите, на каком расстоянии от пункта A велосипедист догонит пешехода.

Вариант 2 Уровень А

- 1. Два тела, брошенные с поверхности вертикально вверх, достигли высот 10 м и 20 м и упали на землю. Пути, пройденные этими телами, отличаются на
 - 1) 5 m;
- 2) 20 m;
- 3) 10 м;
- 4) 30 м.
- 2. За 6 минут равномерного движения мотоциклист проехал 3,6 км. Скорость мотоциклиста равна
 - 1) 0.6 m/c;
- 2) 10 m/c;
- 3) 15 m/c;
- 4) 600 m/c
- 3. На рисунках представлены графики зависимости проекции перемещения от времени для четырех тел. Какое их тел движется с наибольшей по модулю скоростью?







- 4.Во время подъема в гору скорость велосипедиста, движущегося прямолинейно и равноускоренно, изменилась за 8~c от 18~km/ч до 10,8~km/ч. При этом ускорение велосипедиста было равно
- 1) -0.25 m/c^2 ;
- 2) 0.25 m/c^2 ;
- 3) -0.9 m/c^2 ;
- 4) 0.9 m/c^2 ;
- 5. Аварийное торможение автомобиля происходило в течение 4 с. Определите, каким был тормозной путь, если начальная скорость автомобиля 90 км/ч.
- 1) 22,5 m;
- 2) 45 m;
- 3) 50 m;
- 4) 360 m.
- 6.Пловец плывет по течению реки. Определите скорость пловца относительно берега, если скорость пловца относительно воды 0,4 м/с, а скорость течения реки 0,3 м/с.
 - 1)0.5 m/c;
- 2) 0.1 m/c;
- 3) 0.5 m/c;
- 4) 0.7 m/c.

Уровень В

7. Установите соответствие между физическими величинами и их единицами измерения в СИ.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

СИ

А) скорость

Б) ускорение

В) время

1) мин

2) км/ч

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ В

3) m/c

4) c

5) M/c^2 .

A	Б	В

Уровень С

- 8.Поезд начинает равноускоренное движение из состояния покоя и проходит за четвертую секунду 7 м. Какой путь пройдет тело за первые 10 с?
- 9. Катер, переправляясь через реку шириной 800 м, двигался перпендикулярно течению реки со скоростью 4 м/с в системе отсчета, связанной с водой. На сколько будет снесен катер течением, если скорость течения реки 1,5 м/с?

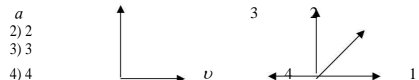
Контрольная работа №2 по теме «Законы Ньютона. Закон сохранения импульса»

Вариант 1

Уровень А

- 1. Утверждение, что материальная точка покоится или движется равномерно и прямолинейно, если на нее не действуют другие тела или воздействие на нее других тел взаимно уравновешено,
 - 1) верно при любых условиях;
 - 2) верно в инерциальных системах отсчета
 - 3) верно для неинерциальных систем отсчета
 - 4) неверно ни в каких системах отсчета
- 2.Спустившись с горки, санки с мальчиком тормозят с ускорением 2 м/c^2 Определите величину тормозящей силы, если общая масса мальчика и санок равна 45 кг.

- 3.Земля притягивает к себе подброшенный мяч силой 3 Н. С какой силой этот мяч притягивает к себе Землю? 1) 0,3 Н 2) 3 Н 3) 6 Н 4) 0 Н
- 4.Сила тяготения между двумя телами увеличится в 2 раза, если массу
 - 1) каждого из тел увеличить в 2 раза
 - 2)каждого из тел уменьшить в 2 раза
 - 3) одного из тел увеличить в 2 раза
 - 4) одного из тел уменьшить в 2 раза
- 5. На левом рисунке представлены векторы скорости и ускорения тела. Какой из четырех векторов на правом рисунке указывает направление импульса тела?



6.Мальчик массой 30 кг, бегущий со скоростью 3 м/с, вскакивает сзади на платформу массой 15 кг. Чему равна скорость платформы с мальчиком?

7. Установите соответствие между физическими законами и их формулами.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ

1 m/c

ФОРМУЛЫ

А) Закон всемирного тяготения

Б) Второй закон Ньютона

1) F = ma2) F=kx

•

,

В) Третий закон Ньютона

3) $F_1 = -F_2$

$4) F = \frac{Gm_1}{r^2}$	<u>m</u> 2
$5) \sum_{i=0}^{r} = 0$	

	3) 🔁 : 0		
A	Б	В	

Уровень С

8.К неподвижному телу массой 20~кг приложили постоянную силу 60~ Н. Какой путь пройдет это тело за 12~с?

9. Радиус планеты Марс составляет 0,5 радиуса Земли, а масса - 0,12 массы Земли. Зная ускорение свободного падения на Земле, найдите ускорение свободного падения на Марсе. 'Ускорение свободного падения на поверхности Земли 10 м/с².

Вариант 2

Уровень А

- 1.Система отсчета связана с автомобилем. Она является инерциальной, если автомобиль
 - 1) движется равномерно по прямолинейному участку шоссе
 - 2) разгоняется по прямолинейному участку шоссе
 - 3) движется равномерно по извилистой дороге
 - 4)по инерции вкатывается на гору
- 2. Какие из величин (скорость, сила, ускорение, перемещение) при механическом движении всегда совпадают по направлению?
 - 1)Сила и ускорение
 - 2)Сила и скорость 3)Сила и перемещение
- 4) Ускорение и перемещение
- 3. Масса Луны в 81 раз меньше массы Земли. Найдите отношение силы тяготения, действующей на Луну со стороны Земли, и силы тяготения, действующей на Землю со стороны Луны.
 - 1) 81 2) 9 3) 3 4) 1
- 4.При увеличении в 3 раза расстояния между центрами шарообразных тел сила гравитационного притяжения
 - 1) увеличивается в 3 раза

3) увеличивается в 9 раз

2)уменьшается в 3 раза

- 4) уменьшается в 9 раз
- 5. Найдите импульс легкового автомобиля массой 1,5 т, движущегося со скоростью 36 км/ч.
 - 1)15 KT . M/C 2)54 KT . M/C 3) 15000 KT.M/C 4) 54000 KT.M/C
- 6.Два неупругих шара массами 6 кг и 4 кг движутся навстречу друг другу со скоростями 8 м/с и 3 м/с соответственно, направленными вдоль одной прямой. С какой скоростью они будут двигаться после абсолютно неупругого соударения?
 - 1) 3,6 м/с 2) 5 м/с 3) 6 м/с 4) 0 м/с Уровень В
- 7.Установите соответствие между видами движения и их основными свойствами. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

виды движения

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- А) Свободное падение
- Б) Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью
- В) Реактивное движение
- 1) Происходит за счет отделения от тела с некоторой какой-либо его части
- 2) Движение под действием только силы тяжести
- 3) Движение, при котором ускорение в любой момент направлено к центру окружности.
- 4) Движение происходит в двух взаимно противоположных направлениях.
- 5) Движение с постоянной скоростью.

A	Б	В

8. Автомобиль массой 3 т, двигаясь из состояния покоя по горизонтальному пути, через 10 с достигает скорости 30 м/с. Определите силу тяги двигателя. Сопротивлением движению пренебречь.

9.Масса Луны в 80 раз меньше массы Земли, а радиус ее в 3,6 раза меньше радиуса Земли. Определите ускорение свободного падения на Луне. Ускорение свободного падения на Земле считайте 10 м/c^2 .

Контрольная работа № 3 по теме«Механические колебания и волны. Звук». Вариант 1 Уровень А

1. При измерении пульса человека было зафиксировав 75 пульсаций крови за 1 минуту. Определите период сокращения сердечной мышцы.

1) 0,8 c

2) 1,25 c

3) 60 c

4) 75 c

2. Амплитуда свободных колебаний тела равна 3 см. Какой путь прошло это тело за 1/2 периода колебаний?

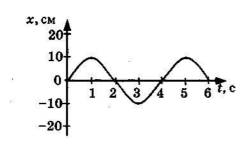
1) 3 см

3) 9 см

2) 6 cm

4) 12 cm

3. На рисунке представлена зависимость координаты центра шара, подвешенного на пружине, от времени. Определите амплитуду колебаний.



1) 2,5 cm

3) 10 см

2) 5 cm

4) 20 cm

4. Волна с частотой 4 Гц распространяется по шнуру со скоростью 8 м/с. Длина волны равна

1) 0,5 м 2) 2 м 3) 32 м 4) для решения не хватает данных

5. Какие изменения отмечает человек в звуке при увеличении амплитуды колебаний в звуковой волне?

1) повышение высоты тона

2) понижение высоты тона

2) повышение громкости

4) уменьшение громкости

6. Охотник выстрелил, находясь на расстоянии 170 м от лесного массива. Через сколько времени после выстрела охотник услышит эхо? Скорость звука в воздухе 340 м/с.

1) 0.5 c 2) 1 c 3) 2 c 4) 4 c

Уровень В

7. Установите соответствие между физическими явлениями и их названиями. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

названия

А) Сложение волн в пространстве

1) Преломление

Б) Отражение звуковых волн от преград

2) Резонанс

В) Резкое возрастание

3) 3xo

- **4**) Гром
- 5) Интерференция звука

A	Б	В

Уровень С

- 8. Тело массой 600 г подвешено к цепочке из двух параллельных пружин с коэффициентами жесткости 500 Н/м и 250 Н/м. Определите период собственных колебаний системы.
- 9.С какой скоростью проходит груз пружинного маятника положение равновесия, если жесткость пружины 400 Н/м, а амплитуда колебаний 2 см? Масса груза 1 кг.

Вариант 2

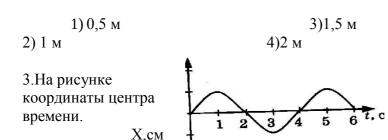
Уровень А

1. При измерении пульса человека было зафиксировано 75 пульсаций крови за 1 минуту. Определите частоту сокращения сердечной мышцы.

1)0,8 Гц

2)1,25 Гц 3)60 Гц 4)75 Гц

2. Амплитуда свободных колебаний тела равна 50 см. Какой путь прошло это тело за 1/4 периода колебаний?



представлена зависимость шара, подвешенного на пружине, от

Период колебаний равен

1) 2 c 2)4 c 3) 6 c 4) 10 c

20 10 0 -10 -20

4. Обязательными условиями возбуждения механической волны являются А: наличие источника колебаний Б: наличие упругой среды

В: наличие газовой среды

1)А и В

3) А и Б

2)БиВ

- 4) А,БиВ
- 5.Камертон излучает звуковую волну длиной 0,5 м. Скорость звука 340 м/с. Какова частота колебаний камертона?

1) 680 Гц 2) 170 Гц 3) 17 Гц 4) 3400 Гц

6. Эхо, вызванное оружейным выстрелом, дошло до стрелка через 2 с после выстрела. Определите расстояние до преграды, от которой произошло отражение, если ско-рость звука в воздухе 340 м/с.

1) 85 м 2) 340 м 3) 680 м 4) 1360 м Уровень В

7. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым эти величины определяются.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ ФОРМУЛЫ

		1
А) Период колебаний		1) \overline{T}
Б) Длина волны		$2)\upsilon \cdot T$
В) Скорость распространения	І ВОЛНЫ	3) $\frac{N}{t}$
		4) $\frac{t}{N}$
		5) <i>λν</i>
	В	С

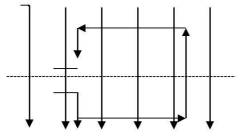
Уровень С

- 8. На не которой планете период колебаний секундного земного математического маятника оказался равным 2 с. Определите ускорение свободного падения на этой планете.
- 9. На рисунке представлен график изменения со временем кинетической энергии ребенка, качающегося на качелях. Определите потенциальную энергию качелей в момент, соответствующий точке А на графике.

Контрольная работа № 4 по теме «Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны»

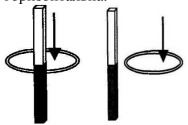
Вариант 1 Уровень А.

1. Квадратная рамка расположена в однородном магнитном поле, как показано на рисунке. Направление тока в рамке указано стрелками.



Сила, действующая на нижнюю сторону рамки, направлена

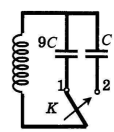
- 1) вниз ↓ 2) BBepx ↑
- 3) из плоскости листа на нас
- 4) в плоскость листа от нас
- 2. В однородное магнитное поле перпендикулярно линиям магнитной индукции поместили прямолинейный проводник, по которому протекает ток силой 8 А. Определите индукцию этого поля, если оно действует с силой 0,02 Н на каждые 5 см длины проводника.
 - 1) 0,05 Тл 2) 0,0005 Тл 3) 80 Тл 4) 0,0125 Тл
- 3. Один раз кольцо падает на стоящий вертикально полосовой магнит так, что надевается на него; второй раз так, что пролетает мимо него. Плоскость кольца в обоих случаях горизонтальна.



Ток в кольце возникает

- 1) в обоих случаях
- 2)ни в одном из случаев
- 1) только в первом случае
- 4)только во втором случае
- 4. Радиостанция работает на частоте 60 МГц. Найдите длину электромагнитных волн, излучаемых антенной радиостанции. Скорость распространения электромагнитных волн с

- 5. Как изменится электрическая емкость плоского конденсатора, если площадь пластин увеличить в 3 раза?
 - 1) Не изменится
 - 2) Увеличится в 3 раза
 - 3) Уменьшится в 3 раза
 - 4) Среди ответов 1-3 нет правильного.
- 6. Как изменится период собственных электромагнитных колебаний в контуре (см. рисунок), если ключ К перевести из положения 1 в положение 2?
 - 1) Уменьшится в 9 раз
 - 2) Увеличится в 9 раз
 - 3) Уменьшится в 3 раза
 - 4) Увеличится в 3 раза



Уровень В

7. У становите соответствие между научными открытиями и учеными, которым эти открытия принадлежат.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ

УЧЕНЫЕ

 А)Создал теорию электромагнитного поля
 1)Т. Юнг

 Б)Зарегистрировал электромагнитные волны
 2)М. Фарадей

 В) Получил интерференцию света
 3)Д. Максвелл

4)Б. Якоби 5)Г. Герц

A	Б	В

Уровень С

8. Если на дно тонкостенного сосуда, заполненного жидкостью и имеющего форму, приведенную на рисунке, пустить луч света так, что он, пройдя через жидкость, попадет в центр сосуда, то луч выходит из жидкости под углом 30° относительно поверхности воды. Каков показатель прело мления n жидкости, если луч AO составляет 45° с вертикалью?

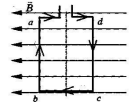


9. Детектор полностью поглощает падающий на него свет частотой $v = 6 \cdot 10^{14}$ Гц. За время t = 5 с на детектор падает $N = 3 \cdot 10^5$ фотонов Какова поглощаемая детектором мощность? Постоянная Планка $6,6 \cdot 10^{-34}$ Дж. с.

Вариант 2

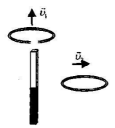
Уровень А

1. Квадратная рамка расположена в однородном магнитном поле, как показано на рисунке. Направление тока в рамке указано стрелками. Как направлена сила, действующая на стороны *аб* рамки со стороны магнитного поля?



- 1) Перпендикулярно плоскости чертежа, от нас
- 2) Перпендикулярно плоскости чертежа, к нам
- 3) Вертикально вверх, в плоскости чертежа

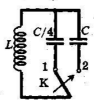
- 4) Вертикально вниз, в плоскости чертежа
- 2. Прямолинейный проводник длиной 20 см, по которому течет электрический ток силой 3 А, находится в однородном магнитном поле с индукцией 4 Тл и расположен под углом 90° к вектору магнитной индукции. Чему равна сила, действующая на проводник со стороны магнитного поля?
 - 1) 240 H 2) 0,15 H 3) 60 H 2,4 H
- 3. Проводящее кольцо с разрезом поднимают над полосовым магнитом, а сплошное проводящее кольцо смещают вправо (см. рисунок).



При этом индукционный ток

- 1) течет только в первом кольце
- 2) течет только во втором кольце
- 3) течет и в первом, и во втором кольце
- 4) не течет ни в первом, ни во втором кольце
- 4. Длина электромагнитной волны в воздухе равна 0,6 мкм. Чему равна частота колебаний вектора напряженности электрического поля в этой волне? Скорость распространения электромагнитных волн $c = 3 \cdot 10^8$ м/с.
 - 1) 10^{14} Гц

- 3) 10¹³Гц
- 2) 5 10¹³Ги
- 4) 5 10¹⁴Гц
- 5. Как изменится электрическая емкость плоского конденсатора, если расстояние между пластинами увеличить в 2 раза?
- 1) Не изменится
- 2) Увеличится в 2 раза
- 3) Уменьшится в 2 раза
- 4) Среди ответов 1-3 нет правильного.
- 6. Как изменится период собственных электромагнитных колебаний в контуре (см. рисунок), если ключ К перевести из положения 1 в положение 2?



- 1) Уменьшится в 4 раза3) Уменьшится в 2 раза
- 2) Увеличится в 4 раза
- 4) Увеличится в 2 раза

Уровень В

7. Установите соответствие между особенностями электромагнитных волн и их диапазонами.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ОСОБЕННОСТИ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ

ВОЛН

- A) Волны с минимальной частотой

- 1) Радиоволны
- 2) Инфракрасное
- Б) Волны, идущие от излучение
- 3) Видимое излучение

нагретых тел Волны, обладающие проникающей способностью

4) Ультрафиолетовое излучение

5) Рентгеновское Излучение

A	Б	В

Уровень С

8.Ученик решил использовать лазерную указку для определения показателя преломления неизвестной жидкости. Он взял прямоугольную пластмассовую коро-бочку с прозрачными стенками, налил в нее жидкость и насыпал детскую присыпку, итобы луч стал видимым. Для измерения угла падения и угла преломления он воспользовался двумя одинаковыми транспортирами (см. рисунок) и определил, что угол п $(\sin 75^\circ = 0.97)$. Чему равен показатель преломления n?

9.В таблице показано, как изменялся заряд конденсатора

в колебательном контуре с течением времени.

t, 10 ⁻⁰ c	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
q, 10 ⁻⁰ Кл	2	1,42	0	-1,42	-2	-1,42	0	1,42	2	1,42

Вычислите емкость конденсатора в контуре, если индуктивность катушки равна 32 мГн.

Контрольная работа № 5 по теме «Строение атома и атомного ядра» Вариант 1

Уровень А.

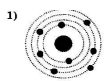
1. В-излучение - это

- 1) вторичное радиоактивное излучение при начале цепной реакции
- 2) поток нейтронов, образующихся в цепной реакции
- 3) электромагнитные волны
- 4) поток электронов
- 2. При изучении строения атома в рамках модели Резерфорда моделью ядра служит
- 1) электрически нейтральный шар
- 2) положительно заряженный шар с вкраплениями электронов
- 3) отрицательно заряженное тело малых по сравнению с атомом размеров
- 4) положительно заряженное тело малых по сравнению с атомом размеров
- 3. В ядре элемента содержится

- 1) 92 протона, 238 нейтронов
- 2) 146 протонов, 92 нейтрона
- 3) 92 протона, 146 нейтронов
- 238 протонов, 92 нейтрона
- 4. На рисунке изображены схемы четырех атомов. Черными точками обозначены

электроны. Атому

5 *В* соответствует схема









A

5. Элемент ZX испытал α -распад. Какой заряд и массовое число будет у нового элемента **Y**?

1)
$$A Y$$
 2) $A - 4 Y$ 3) $A Y$ 4) $A + 4 Y$ Z $Z - 2$ $Z - 1$ $Z - 1$

6. Укажите второй продукт ядерной реакции

$$9Be + 4He \rightarrow 12C +$$
4 2 6
1 4 0 2
1) $0n$ 2) $2He$ 3) -1 4) $1H$
Уровень В

7. установите соответствие между научными открытиями и учеными, которым эти открытия принадлежат.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ

А) Явление радиоактивности

Б) Открытие протона

В) Открытие нейтрона

УЧЕНЫЕ

1) Д. Чедвик

2) Д. Менделеев

3) А. Беккерель

4)Э.Резерфорд5)Д. Томсон

A	Б	В

Уровень С

8.Определите энергию связи ядра изотопа дейтерия 1 $_{1}$ (тяжелого водорода). Масса протона приблизительно равна 1,0073 а.е.м., нейтрона 1,0087 а.е.м., ядра дейтерия 2,0141 а.е.м., 1 а.е.м. = 1,66 . 10 $^{-27}$ кг, а скорость света c = 3 10 8 м/с.

9. Записана ядерная реакция, в скобках указаны атомные массы (в а.е.м.) участвующих в

13 1 14 ней частиц. 16
$$C+1$$
 $H \rightarrow 7$ N (13,003354 (1,00783) (14,00307)

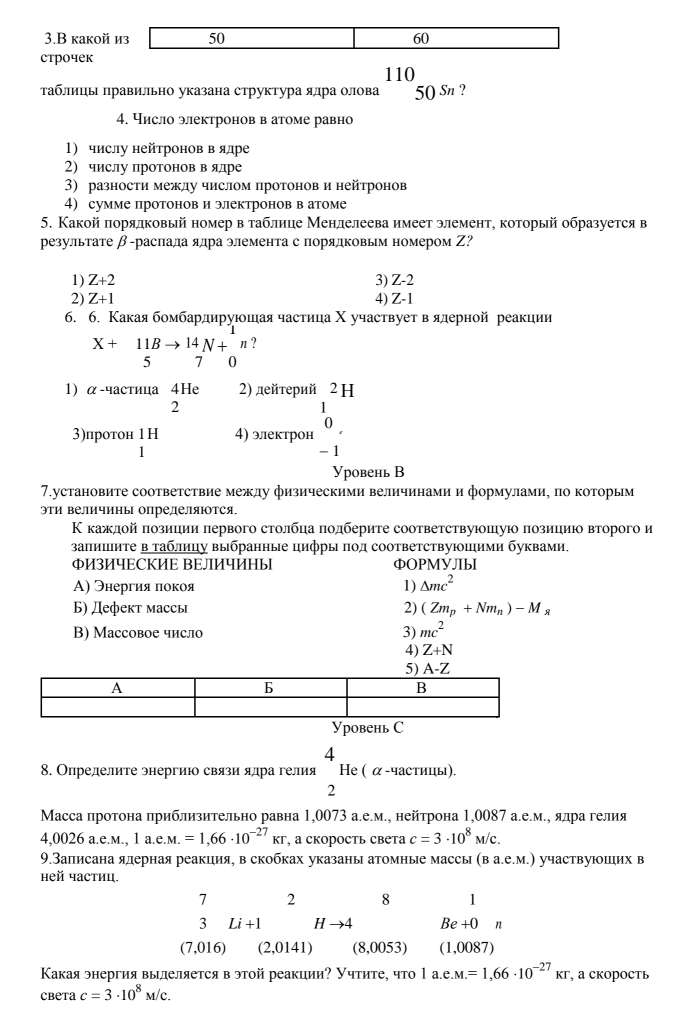
Вычислите энергетический выход ядерной реакции.

Учтите, что 1 а.е.м. = $1,66 \cdot 10^{-27}$ кг, а скорость света $c = 3 \cdot 10^8$ м/с.

Вариант 2 Уровень А

- 1. γ -излучение это
 - 1) поток ядер гелия
- 2) поток протонов
- 3)поток электронов
- 4) электромагнитные волны большой частоты
- 2. Планетарная модель атома обоснована
 - 1) расчетами движения небесных тел
 - 2) опытами по электризации
 - 3) опытами по рассеянию α частиц
 - 4) фотографиями атомов в микроскопе

р- число протонов	n- число нейтронов
110	50
60	50
50	110



Критерии оценивания устного ответа

Оценка 5 ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка 4 ставится, если ответ ученика, удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку 5, но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка 3 ставится, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в его ответе, имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала. Учащийся умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется, если требуются преобразования некоторых формул. Ученик может допустить не более одной грубой ошибки и двух недочетов; или не более одной грубой ошибки и не более двух-трех негрубых ошибок; или одной негрубой ошибки и трех недочетов; или четырёх или пяти недочетов.

<u>Оценка</u> <u>2</u> ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3.

Критерии оценивания расчетной задачи.

Решение каждой задачи оценивается, исходя из критериев, приведенных в таблице

Качество решения	Оценка
Правильное решение задачи: получен верный ответ в общем виде и правильный численный ответ с указанием его размерности, при наличии исходных уравнений в «общем» виде – в «буквенных» обозначениях;	5
отсутствует численный ответ, или арифметическая ошибка при его получении, или неверная запись размерности полученной величины; задача решена по действиям, без получения общей формулы вычисляемой величины.	4

Записаны ВСЕ необходимые уравнения в общем виде и из них можно получить правильный ответ (ученик не успел решить задачу до конца или не справился с математическими трудностями) Записаны отдельные уравнения в общем виде, необходимые для решения задачи.	3
Грубые ошибки в исходных уравнениях.	2

Критерии оценивания лабораторной работы.

<u>Оценка</u> <u>5</u> ставится, если учащийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил техники безопасности; правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки. Чертежи, графики, вычисления.

<u>Оценка</u> <u>4</u> ставится, если выполнены требования к оценке 5, но было допущено два-три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

<u>Оценка</u> <u>3</u> ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной её части позволяет получить правильный результат и вывод; или если в ходе проведения опыта и измерения были допущены ошибки.

<u>Оценка</u> 2 ставится, если работа выполнена не полностью или объем выполненной части работ не позволяет сделать правильных выводов; или если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

Критерии оценивания контрольных работ.

Оценка 5 ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

<u>Оценка</u> <u>4</u> ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

<u>Оценка</u> <u>3</u> ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

<u>Оценка</u> <u>2</u> ставится, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Перечень ошибок Грубые ошибки

- 1. Незнание определений основных понятий, законов, правил, основных положений теории, формул, общепринятых символов обозначения физических величии, единиц их измерения.
- 2. Неумение выделить в ответе главное.
- 3. Неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы задачи или неверные объяснения хода ее

решения; незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенных в классе, ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения.

- 4. Неумение читать и строить графики и принципиальные схемы.
- 5. Неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты, или использовать полученные данные для выводов.
- 6. Небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным приборам.
- 7. Неумение определить показание измерительного прибора.
- 8. Нарушение требований правил безопасного труда при выполнении эксперимента.

Негрубые ошибки

- 1. Неточности формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия, ошибки, вызванные несоблюдением условий проведении опыта или измерений.
- 2. Ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточности чертежей, графиков, схем.
- 3. Пропуск или неточное написание наименований единиц физических величин.
- 4. Нерациональный выбор хода решения.

<u>Недочеты</u>

- 1. Нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислении, преобразований и решений задач.
- 2. Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата.
- 3. Отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа.
- 4. Небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков. Орфографические и пунктуационные ошибки

. Перечень учебно – метолического обеспечения

	Перечень учебно – методического обеспечения
	Наименование
1.	ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ
2.	Комплект электронных пособий по физике
3.	Комплект дисков с видеозаписями демонстрационных опытов
	ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
4.	Комплект электроснабжения
5.	Термометр электронный
6.	Штатив универсальный
7.	Стол-подъемник
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИЙ
8.	Барометр - анероид
9.	Ведерко Архимеда
10.	1
11.	Генератор звуковой частоты
12.	Динамометр демонстрационный 2Н с магнитным креплением
13.	Источник постоянного и переменного напряжения В-24
14.	Камертоны на резонирующих ящиках
15.	Катушка дроссельная
16.	Комплект для демонстраций по электростатике
17.	
18.	Магазин сопротивлений (демонстрационный)
	Магнит полосовой (пара)
20.	Манометр жидкостной
21.	Маятник Максвелла

22.	Модель "Кристаллическая решетка железа" (демонстрационная)
23.	
	Модель паровой турбины
25.	Набор грузов демонстрационный (2,0 кг)
26.	Набор демонстрационный "Геометрическая оптика"
27.	Набор демонстрационный "Электричество 1" ("Постоянный ток")
28.	Набор демонстрационный "Электричество 3" ("Электродинамика")
29.	Набор для демонстрации действия блоков
30.	Набор по электролизу (демонстрационный)
31.	Набор пружин с различной жесткостью
32.	Насос вакуумный электрический
33.	Переключатель однополюсный
34.	Прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости»
35.	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры
36.	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от длины, диаметра и
37	рода проводника Прибор для демонстрации инерции и инертности тела
	Прибор для демонстрации правила Ленца
	Прибор для демонстрации теплоемкости металлов
	Прибор для демонстрации теплопроводности
	Прибор для наблюдения линейчатых спектров
	Прибор для наблюдения равномерного движения»
	Стрелки магнитные на поставках
	Тарелка вакуумная со звонком
	Термометр демонстрационный
46.	
47.	Трубка с двумя электродами
48.	1
49.	Цилиндр с отпадающим дном
50.	Цифровой мультиметр
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ
51.	Лабораторный комплект по механике
52.	Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике
53.	Лабораторный комплект по электродинамике
54.	Лабораторный комплект по оптике
55.	Лабораторный комплект по квантовым явлениям
	Набор по электролизу
57.	Лабораторный комплект по электростатике
58.	Модель электродвигателя
59.	Весы учебные лабораторные электронные

Список литературы

- 1. Физика. 9 класс. Учебник (авторы А.В. Перышкин, Е.М. Гутник).
- 2. Физика. Тематическое планирование. 9 класс (автор Е.М. Гутник).
- 3. Физика. Тесты. 9 класс (авторы Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова).
- 4. Физика. Дидактические материалы. 9 класс (авторы А.Е. Марон, Е.А. Марон).
- 5. Физика. Сборник вопросов и задач. 7-9 классы (авторы А.Е. Марон, С.В. Позойский, Е.А. Марон).
- 6. Электронное приложение к учебнику.

Электронные учебные издания

- 1. Физика. Библиотека наглядных пособий. 7-11 классы (под редакцией Н.К. Ханнанова).
- 2. Лабораторные работы по физике. 7 класс (виртуальная физическая лаборатория)
- 3. Лабораторные работы по физике. 8 класс (виртуальная физическая лаборатория)
- 4. Лабораторные работы по физике. 9 класс (виртуальная физическая лаборатория)

Интернет-ресурсы

http://elschool45.ru/ - Система электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий школьников Курганской области;

http://fipi.ru Федеральное государственное бюджетное научное **учреждение** «Федеральный институт педагогических измерений» (Демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ 2015 год, открытый банк заданий ОГЭ);

http://inf.сдамгиа.pф/ - Материалы для подготовки к ГИА в форме ОГЭ; http://fcior.edu.ru -Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР);

http://sc.edu.ru/ - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов; http://window.edu.ru/ - Единое окно доступа к цифровым образовательным ресурсам; http://www.computer-museum.ru/index.php - Виртуальный компьютерный музей; http://videouroki.net/ - Видеоуроки по Физике;

http://interneturok.ru/ - Уроки школьной программы. Видео, конспекты, тесты, тренажеры.