

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего  
контроля  
по ПОД.11 Физика  
(1 курс, 2 семестр 2017-2018 уч. г.)**

**Текущий контроль №1**

**Форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** Мониторинг приобретенных навыков и умений по выполнению, оформлению и защите лабораторный работ.

**Задание №1**

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 5

вопрос	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
ответ					

№	Вопросы	Варианты ответов
1	Назвать параметры реального источника ЭДС	а) E; б) R, U; в) E, U; г) R0, E.
2	Как включают вольтметр в электрическую цепь?	а) последовательно; б) параллельно;
3	Что измеряет вольтметр на зажимах аккумулятора, в режиме холостого хода?	а) напряжение; б) ЭДС;
4	Как включают амперметр в электрическую цепь?	а) последовательно; б) параллельно;
5	Вольтметр, подключенный к зажимам аккумулятора, измеряет напряжение в режиме ...	а) холостого хода; б) короткого замыкания; в) в рабочем режиме; г) в любом.

Оценка	Показатели оценки
3	

	Набрано - 3 балла
4	Набрано - 4 балла
5	Набрано - 5 балла

## Задание №2

Записать условие задачи по данному тексту с помощью необходимых символов:

В электрической цепи при разомкнутом ключе вольтметр на зажимах источника показал 4,5 В; при замкнутом ключе показания вольтметра - 4 В, миллиамперметра 450 мА. Найти параметры источника ЭДС, сопротивление потребителя.

Оценка	Показатели оценки
3	Условие задачи с помощью символов записано - с одной ошибкой. Записаны основные формулы, в расчете допущена ошибка. Не указаны параметры реального источника ЭДС.
4	Условие задачи с помощью символов записано - верно. Электрические величины рассчитаны, но не указаны параметры реального источника. Единицы измерения соответствуют системе СИ.
5	Условие задачи с помощью символов записано - верно. Закон Ома для всей цепи записан - верно. Параметры источника указаны и рассчитаны - верно. Формула для расчета сопротивления потребителя записана - верно. Соблюдены единицы измерения. Записан ответ.

### Задание №3

**Задание.** Записать условие задачи по данному тексту с помощью необходимых символов:

В электрической цепи при разомкнутом ключе вольтметр на зажимах источника показал 4,5 В; при замкнутом ключе показания вольтметра - 4 В, миллиамперметра 450 мА.

Измерить внутреннее сопротивление источника косвенным путем. Записать закон Ома для всей цепи. Выполнить необходимые расчеты. Записать формулы расчета абсолютной и относительной погрешности. Записать выводы по результатам косвенного измерения

Оценка	Показатели оценки
3	Краткое условие задачи записано с одной ошибкой. Записана формула закона Ома - верно. Выведена формула расчета внутреннего сопротивления источника. Внутреннее сопротивление источника рассчитано - верно.
4	Краткое условие задачи записано - верно. Закон Ома записан - верно. Выведена формула расчета внутреннего сопротивления источника. Внутреннее напряжение рассчитано – верно, внутреннее сопротивление источника рассчитано - верно. Записаны формулы погрешностей
5	Краткое условие записано - верно. Закон Ома для всей цепи записан - верно. Записаны формулы расчета внутреннего напряжения и внутреннего сопротивления источника. Внутреннее напряжение и сопротивление источника рассчитаны - верно. Дано объяснение понятию косвенное измерение. Записаны формулы погрешностей и записаны выводы по результатам косвенного измерения

**Форма контроля:** Контрольная работа (Опрос)

**Описательная часть:** Письменная работа.

**Задание №1**

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает **1** балл. Максимальное количество баллов **13**

вопро 1      2      3      4      5      6      7      8      9      10      11      12      13  
с  
ответ

№	Вопросы	Варианты ответов
1	Физическая величина, характеризующая способность проводника проводить электрический ток, называется ...	а) сопротивлением; б) проводимостью; в) плотностью.
2	Как изменится сопротивление проводника, если диаметр увеличится в два раза?	а) увеличится в 2 раза; б) уменьшится в 4 раза; в) уменьшится в 2 раза; г) увеличится в 4 раза;
3	В сеть с напряжением 220 В включены параллельно две лампы сопротивлением 200 Ом каждая. Определить общий ток цепи.	а) 0,5 А; б) 1,1 А; в) 2,2 А
4	Единица измерения напряжения в системе СИ...	а) А; б) Ом; в) А/м <sup>2</sup> ; г) В
5	Определить сопротивление лампы накаливания мощностью 100 Вт, при напряжении 220 В.	а) 1210 Ом; б) 807 Ом; в) 484 Ом.
6	Обозначение электрической проводимости ...	а) R; б) G; в) U; г) S
7	Вольтметр, подключенный к зажимам источника, в рабочем режиме измеряет ...	а) напряжение; б) ЭДС, в) внутреннее напряжение источника.
8	Физическая величина, равная отношению работы сторонних	а) напряжение; б) ЭДС; в) энергия

	сил по переносу заряда вдоль замкнутой цепи, к величине этого заряда, называется ...	
9	При каком соединении резисторов общее напряжение равно сумме напряжений.	а) последовательном; б) параллельном; в) при любом соединении.
10	Как изменится сопротивление проводника, если площадь поперечного сечения уменьшится?	а) увеличится; б) уменьшится; в) не изменится.
11	От чего не зависит сопротивление проводника?	а) от длины провода; б) материала провода; в) сечения провода; г) приложенного напряжения.
12	Как изменится ток, если заряд, проходящий через поперечное сечение проводника, уменьшить в три раза?	а) не изменится; б) увеличится в 3 раза в) уменьшится в 3 раза
13	Два резистора с сопротивлениями 60 Ом и 30 Ом включили параллельно. Общее сопротивление равно....	а) 30 Ом б) 20 Ом; в) 90 Ом г) 15 Ом

Оценка	Показатели оценки
3	Набрано <b>5 - 7</b> баллов
4	Набрано <b>8 - 10</b> баллов
5	Набрано <b>11</b> баллов <b>и выше</b>

## Задание №2

Привести примеры практического использования электрического тока в средах. Результат занести в таблицу.

Примерный ответ: Электролиз (гальваностегия, гальванопластика)

Вакуумный диод, триод, электронно-лучевая трубка;

Разряды в газах: тлеющий, коронный, дуговой, искровой...

Полупроводниковые приборы- диод, транзистор.

Сверхпроводимость.

Оценка	Показатели оценки
3	Приведены два-три примера использования тока в средах.
4	Приведены примеры использования тока во всех средах (металлы, газы, жидкости, вакуум, полупроводники) но в примерах есть неточности
5	Приведенные примеры использования тока в средах исчерпывающе полны и актуальны.

## Задание №3

Для заполнения таблицы использовать различные источники информации.

Оценка	Показатели оценки
3	

	Использованы только данные интернета. Информация неполная или неактуальная.
4	Использованы данные различных источников (интернет, научно-популярная литература, учебник). Информация достаточно полная и актуальная.
5	Данные из различных источников не только собраны, но и обобщены и проанализированы. Информация полная, исчерпывающая, актуальная.

#### Задание №4

Приведите основные положения электронной теории проводимости и их опытные обоснования.

(Пример ответа:

1. Хорошая проводимость металлов объясняется наличием в них большого числа электронов.
2. Под действием внешнего электрического поля на беспорядочное движение электронов накладывается упорядоченное движение, т.е. возникает ток. Опыты: Рикке, Толмена и Стюарта, Мандельштама и Папалекси)

Оценка	Показатели оценки
3	Приведены положения теории, нет примеров.
4	Приведены положения теории и примеры, в ответе содержатся недочеты.
5	Приведены положения теории и их опытные обоснования. Ответ полный, аргументированный.

### Текущий контроль №3

Форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Описательная часть: Письменная контрольная работа по теме Электрическое поле.

#### Задание №1

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 13

вопро 1      2      3      4      5      6      7      8      9      10      11      12      13  
с  
ответ

1	Сила взаимодействия двух точечных зарядов прямо пропорциональна произведению этих зарядов, обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними и зависит от среды – это...	а) закон Ома; б) закон Кулона; в) напряженность электрического поля
2	Силовая характеристика электрического поля это...	а) напряженность; б) напряжение; в) потенциал.
3	Расстояние от точки поля до заряда увеличили в три раза. Как изменится напряженность электрического поля этого заряда...	а) уменьшится в 3 раза; б) увеличится в 3 раза в) не изменится; г) увеличится в 9 раз; д) уменьшится в 9 раз; е) увеличится в 6 раз; ж) уменьшится в 6 раз.
4	Заряженный шарик, подвешенный на нити, поднесли к такому же шарiku, заряженному противоположным по знаку зарядом. При этом шарики ....	а) притягиваются; б) отталкиваются; в) не взаимодействуют



5	При недостатке электронов, тело заряжено ...	а) положительно; б) отрицательно; в) не имеет заряда
6	Между двумя заряженными частицами убрали разделяющий их диэлектрик. Как изменится сила взаимодействия этих частиц ...	а) уменьшится; б) увеличится; в) не изменится
7	Энергетическая характеристика электрического поля в данной точке, это...	а) напряженность; б) напряжение; в) потенциал
8	Если нейтральному шару передать электрический заряд $+6q$ , а затем передать ему еще заряд $-4q$ и снять заряд $+q$ , то заряд шара станет равным...	а) $+q$ ; б) $-q$ ; в) $+3q$
9	Сила взаимодействия между точечными зарядами равна $F$ . Определить силу взаимодействия между зарядами, если один из них увеличить в два раза, а второй уменьшить в 4 раза...	а) $8F$ ; б) $4F$ ; в) $2F$ ; г) $F/2$ ; д) $F/4$
10	Положительный заряд, собственным электрическим полем которого можно пренебречь, называется ...	а) точечным; б) пробным; в) элементарным.
11	Заряды, способные перемещаться по всему заряженному телу, под действием электрического поля, называются ...	а) свободными; б) пробными; в) связанными.
12	Отношение потенциальной энергии взаимодействия заряда с полем к величине этого заряда, в данной точке пространства, называется...	а) напряжением; б) потенциалом; в) напряженностью.
13	Минимальный заряд, которым обладают все заряженные частицы, называется ...	а) точечным; б) пробным; в) элементарным.

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

3	Набрано <b>6 - 8</b> баллов
4	Набрано <b>9 - 11</b> баллов
5	Набрано <b>12 - 13</b> баллов

### Задание №2

Три конденсатора одинаковой емкости зарядили до напряжений 30 В, 70 В, 80 В, отключили от источника и соединили параллельно между собой одинаковыми полюсами. Определить: 1) Какое напряжение установится на батарее конденсаторов. 2) Какое установится напряжение, если бы при соединении перепутали полюса первого конденсатора. Изобразить необходимые схемы соединения конденсаторов.

Оценка	Показатели оценки
3	Изображена одна схема, не указана полярность конденсаторов. Записаны два свойства параллельного соединения конденсаторов. Допущена ошибка в расчете общего напряжения в одной из схем.
4	Изображена одна схема, с указанием полярности. Записаны свойства параллельного соединения конденсаторов. Допущена ошибка в расчете общего напряжения в одной из схем.
5	Изображены две схемы, с указанием полярности. Записаны свойства параллельного соединения конденсаторов. Вычислено общее напряжение.

### Задание №3

Плоский воздушный конденсатор отключили от источника тока, а затем увеличили расстояние между его пластинами. Определить что произойдет при этом с зарядом на его обкладках, с емкостью конденсатора и напряжением между обкладками. Занести в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

А) Заряд конденсатора; Б) Емкость; В) Напряжение;

1) увеличится; 2) уменьшится; 3) не изменится

Оценка	Показатели оценки
3	Допущена две ошибки. записана формула емкости плоского конденсатора - верно.
4	Допущена одна ошибка. Записаны формулы: емкости плоского конденсатора и напряжения на его обкладках - верно.
5	Работа выполнена правильно, даны пояснения по каждому случаю. Записаны формулы: емкости плоского конденсатора, напряжения на его обкладках - верно.

### Задание №4

Какую площадь должны иметь пластины плоского конденсатора для того чтобы его емкость была равна 2 мкФ, если между пластинами помещается слой слюды толщиной 0,2 мм? ( $\epsilon = 7$ ).

Оценка	Показатели оценки
3	Записаны необходимые и достаточные для решения задачи формулы (электроемкость плоского конденсатора). Выполнены необходимые математические преобразования. В расчетах есть ошибка (не переведены единицы измерения в СИ) или не более двух недочетов. Не выполнена проверка размерности.
4	Записаны необходимые и достаточные для решения задачи формулы.(электроемкость плоского конденсатора). Выполнены необходимые математические преобразования. Сделан расчет .В расчете допущен недочет или арифметическая ошибка. или: Не выполнена проверка размерности.
5	Записаны необходимые и достаточные для решения задачи формулы. (электроемкость плоского конденсатора). Выполнены необходимые математические преобразования.Сделан верный расчет. Выполнена проверка размерности.

## Текущий контроль №4

**Форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** Тестирование и решение задач. Один из вариантов.

### Задание №1

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 8

вопрос	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
ответ								

1. Ученый, широко известный по своим исследованиям в области электричества и магнетизма, открыл закон взаимодействия заряженных тел, исследовал взаимодействие полюсов длинных магнитов – это французский ученый...

а) Ньютон; б) Кулон; в) Максвелл; г) Эйнштейн; д) Фарадей.

2. Творец общего учения об электромагнитных явлениях, рассмотренных с единой точки зрения; впервые ввел представление об электрических и магнитных полях - это английский ученый...

а) Ньютон; б) Кулон; в) Максвелл; г) Эйнштейн; д) Фарадей.

3. Создатель теории электромагнитного поля; его уравнения - основа всей электродинамики; один из основателей молекулярно-кинетической теории строения вещества; он впервые ввел в физику представления о статистических законах, используя теорию вероятности - это великий английский ученый...

а) Ньютон; б) Кулон; в) Максвелл; г) Ом; д) Фарадей.

4. Школьный учитель, открывший закон зависимости тока от напряжения на участке цепи и силы тока в замкнутой цепи; нашел зависимость сопротивления проводника от его длины и площади поперечного сечения – это немецкий физик...

а) Эйнштейн; б) Кулон; в) Максвелл; г) Ом; д) Фарадей.

5. Закон электролиза: масса вещества, выделившегося на электроде за время  $\Delta t$  при прохождении электрического тока, пропорциональна силе тока и времени, экспериментально установил....

а) Ампер; б) Кулон; в) Максвелл; г) Ом; д) Фарадей.

6. Ученый, который ввел в физику понятие электрический ток, разработал первую теорию магнетизма, основанную на гипотезе молекулярных токов, открыл механическое взаимодействие электрических токов и установил количественные соотношения для силы этого взаимодействия - это французский физик...

а) Ампер; б) Кулон; в) Максвелл; г) Ом; д) Фарадей.

7. Ученый, который впервые экспериментально доказал существование электромагнитных волн. Исследуя электромагнитные волны, установил тождественность основных свойств электромагнитных и световых волн; впервые наблюдал фотоэффект - это немецкий физик...

а) Ампер; б) Кулон; в) Максвелл; г) Ом; д) Герц; е) Попов

8. Изобретатель радио; убежденный в возможности связи без проводов при помощи электромагнитных волн. Построил первый в мире радиоприемник. Во время опытов по радиосвязи с помощью приборов, созданных этим ученым, было впервые обнаружено отражение радиоволн от кораблей - это русский физик...

а) Ампер; б) Кулон; в) Максвелл; г) Ом; д) Герц; е) Попов

Оценка	Показатели оценки
3	Набрано 4 - 5 баллов
4	Набрано 6 - 7 баллов
5	Набрано 8 баллов

## Задание №2

**Задание.** К концам длинного однородного проводника приложено напряжение  $U$ . Провод укоротили втрое и приложили к нему прежнее напряжение. Как изменится при этом величина тока, мощность и сопротивление проводника?

А. Величина тока; Б. Мощность В. Сопротивление;

1) увеличится; 2) уменьшится; 3) не изменится.

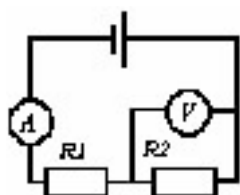
Записать в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Ответ обосновать.

А	Б	В

Оценка	Показатели оценки
3	Дан один правильный ответ. Записаны не менее двух формул. Объяснена причина изменения хотя бы одной величины.
4	Даны два правильных ответа. Записаны не менее трех формул. Объяснена причина изменения двух величин.
5	Даны три правильных ответа. Записаны все необходимые формулы, объяснены причины изменения всех величин.

### Задание №3

**Задание 1.** Каковы показания амперметра и вольтметра в цепи, изображенной на рисунке, если  $E = 6 \text{ В}$ ,  $r = 0,2 \text{ Ом}$ ,



$R_1 = 1,8 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 10 \text{ Ом}$ .

**Задание 2.** Напряжение в сети изменяется по закону:  $u = 310,2 \sin 314 t \text{ В}$ . Определить действующие значения тока и напряжения, и какое количество теплоты выделится за одну минуту в электрической плитке с активным сопротивлением  $60 \text{ Ом}$ , включенной в эту сеть.

Оценка	Показатели оценки
3	

	Выполнена краткая запись условия задач. Записаны необходимые и достаточные формулы: (закон Ома для полной цепи, формулы для расчета сопротивлений и напряжения участка, закон Джоуля-Ленца). В расчетах есть ошибка или не более двух недочетов.
4	Выполнена краткая запись условия задач. Записаны необходимые и достаточные для решения задачи формулы (закон Ома для полной цепи, формулы для расчета сопротивления участка, закон Джоуля-Ленца, найдены действующие значения напряжения). Одна из задач решена верно. В расчете другой допущен недочет или негрубая ошибка. Соблюдены единицы измерения.
5	Выполнена краткая запись условия задач. Записаны необходимые и достаточные для решения задачи формулы (закон Ома для полной цепи, для участка цепи, формулы для расчета сопротивления и напряжения участка, закон Джоуля-Ленца, действующие значения напряжения и тока). Сделан верный расчет. Соблюдены единицы измерения.

## Текущий контроль №5

**Форма контроля:** Контрольная работа (Опрос)

**Описательная часть:** Письменная контрольная работа по теме

**Задание №1**

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 9

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ответ									

№	Вопросы	Варианты ответов
1	Колебания, которые распространяются в	а) напряжение; б) ток; в) волны; г) свет.



	пространстве с течением времени, называются...	
2	Расстояние между ближайшими точками волны, колеблющимися в одинаковых фазах, называется ...	а) период; б) путь; в) длина волны; г) скорость волны.
3	Идеализированная система, представляющая собой материальную точку массой $m$ , подвешенную на тонкой, невесомой и нерастяжимой нити длиной $l$ , называется ...	а) математический маятник; б) маятник; в) пружинный маятник;
4	Время одного полного колебания точек волны, называется ...	а) период; б) частота; в) длина волны.
5	Для определения длины световой волны применяется...	а) дифракционная решетка; б) дифракция; в) оптический прибор;
6	Поперечный характер световых волн доказывает...	а) явление поляризации; б) дифракция; в) интерференция.
7	Явление, возникающее при наложении двух (или нескольких) световых волн одинакового периода в однородной изотропной среде, в результате чего происходит перераспределение энергии волн в пространстве, называется ...	а) явление поляризации; б) дифракция; в) интерференция.
8	Раздел физики, изучающий звуковые явления, называется ...	а) инфразвук; б) ультразвук; в) акустика.
9	Звук, состоящий из большого числа гармонических колебаний с разными частотами, называется ...	а) звуковой удар; б) шум; в) тон.

Оценка	Показатели оценки
3	Набрано 4 - 5 баллов

4	Набрано 6 - 7 баллов
5	Набрано 8 - 9 баллов

### Задание №2

**Задание.** Определить наибольшую дальность обнаружения цели, если радиолокатор работает на длине волны 15 см и испускает импульсы с частотой  $n = 4$  кГц. Длительность каждого импульса  $t = 2$  мкс. Ответ записать в километрах.

Оценка	Показатели оценки
3	Записаны необходимые формулы: частоты излучения электромагнитных волн $f$ , период $T$ , число колебаний в одном импульсе. Соблюдены единицы измерения. Допущены ошибки в математическом расчете. Полученный ответ переведен в километры.
4	Записаны необходимые формулы: частоты излучения электромагнитных волн $f$ , период $T$ , число колебаний в одном импульсе, период следования импульсов $T_i$ . Соблюдены единицы измерения. Математический расчет выполнен с небольшими недочетами. Записан ответ, в указанных единицах.
5	Записаны необходимые формулы: частоты излучения электромагнитных волн $f$ , период $T$ , число колебаний в одном импульсе, период следования импульсов $T_i$ . Отмечено, что электромагнитный импульс должен вернуться на радиолокатор до начала следующего импульса. Соблюдены единицы измерения. Математический расчет выполнен - верно. Записан ответ, в указанных единицах.

### Задание №3

**Задание.** Перед двояковыпуклой линзой с фокусным расстоянием 1 м находится предмет высотой 2 м на расстоянии 3 м. 1. Кратко записать условие задачи с помощью символов

2. Определить: на каком расстоянии от линзы находится оптическое изображение предмета; линейное увеличение линзы; высоту изображения предмета; оптическую силу линзы.

3. Построить ход лучей от предмета до изображения, и указать какое изображение дает линза.

Оценка	Показатели оценки
3	Записано условие задачи с помощью символов с недочетами. Записаны необходимые формулы для расчета величин. Нет формулы линзы. Допущены ошибки в расчетах. Не указан ход лучей в линзе. Рассчитаны верно не менее двух значений (из четырех)
4	Условие задачи записано недочетами; нет формулы линзы, но записаны производные формулы для указанных величин. Допущены не грубые ошибки в математических расчетах. Построение выполнено без соблюдения масштаба, но указан ход лучей в линзе, записан вывод по полученному изображению
5	Условие задачи записано полностью; записана формула линзы и производные формулы для расчета всех необходимых величин. Математические расчеты выполнены - верно. Построение лучей выполнено с соблюдением масштаба, указан ход лучей в линзе, записан вывод по изображению.

### Задание №4

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 3

1. Радиосвязь можно осуществлять на очень больших расстояниях (между материками) . Назовите

явление благодаря которому это возможно:

- а) Поляризация радиоволн; б) Дифракция радиоволн; в) Модуляция радиоволн;  
г) Отражение радиоволн от ионосферы.

2. Даны три случая движения электрона: А) электрон покоится; Б) электрон движется прямолинейно и равномерно; В) электрон движется прямолинейно и равноускоренно.

Определить в каких случаях происходит излучение электромагнитных волн.

- а) А; б) Б; в) В; г) А и Б.

3. Определить какие из излучений используют для исследования структуры и внутренних дефектов твердых тел и конструкций: А) Ультрафиолетовое излучение; Б) Гамма-излучение; В) Видимое излучение; Г) Радиоволны Д) Рентгеновское излучение.

- а) А; б) А и Б; в) А, В, Д; г) Б и Д.

Оценка	Показатели оценки
3	Даны два правильных ответа, но нет обоснования.
4	Даны три правильных ответа, но нет обоснования.
5	Даны три правильных ответа с обоснованием.

## Текущий контроль №6

Форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Описательная часть: Письменная контрольная работа

Задание №1

Задание.

1. Перечислить опыты, проводимые учеными в разное время по определению скорости света;
2. Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 3

вопрос ответ №	1	2	3
1		<b>Вопросы</b> Первая попытка определить скорость света в 1607 году принадлежит...	<b>Варианты ответов</b> а) Архимеду; б) Галилею; в) Ньютону; г) Ремеру.
2		Скорость света величина конечная - такой вывод сделан по наблюдению затмения спутников Юпитера датским астрономом ...	а) Ремер; б) Галилей; в) Майкельсон; г) Физо
3		Первый измерил скорость света в земных условиях ...	а) Физо; б) Майкельсон; в) Ремер

Оценка	Показатели оценки
3	Приведены два любых примера или опыта; и набран один балл по тесту.
4	Названы не менее двух методов определения скорости света. Набрано 2 балла по тесту.
5	Названы ученые, занимавшиеся определением скорости света, не менее двух методов определения скорости света. Набрано 3 балла по тесту

## Задание №2

**Задание.** Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 7

вопрос	1	2	3	4	5	6	7
ответ							

1. Какое из перечисленных веществ, при равной толщине, дает наилучшую защиту от  $\gamma$ -излучения?

а) чугун; б) сталь; в) олово; г) свинец.

2. Предельно допустимая доза облучения человеческого организма  $D$ , не причиняющая ему вреда...

а)  $D = 7-8$  Гр; б)  $D = 2$  Гр; в)  $D=0,05$  Гр.

3. Превращение истинно элементарных частиц друг в друга определяет...

а) слабое взаимодействие; б) сильное взаимодействие; в) электромагнитное взаимодействие.

4. Стекланный цилиндр, заполненный нейтральным газом, насыщенный парами воды или спирта, с плотно прилегающим поршнем, называется...

а) камера Вильсона; б) счетчик Гейгера; в) пузырьковая камера.

5. Отклонение  $\alpha$ -излучения в магнитном поле определяет...

а) слабое взаимодействие; б) сильное взаимодействие; в) электромагнитное взаимодействие.

6. Устойчивость ядер атомов определяет...

а) слабое взаимодействие; б) сильное взаимодействие; в) электромагнитное взаимодействие.

7. Доза облучения человеческого организма  $D$ , при которой начинается лучевая болезнь...

а)  $D = 7-8$  Гр; б)  $D = 2$  Гр; в)  $D=0,05$  Гр.

Оценка	Показатели оценки
3	Набрано <b>3 - 4</b> балла
4	Набрано <b>5 - 6</b> баллов
5	Набрано <b>7</b> баллов

### Задание №3

#### Задание.

- Объяснить, что такое квантовый генератор.
- Рассказать о применении лазеров.
- Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает **1** балл. Максимальное количество баллов - **7**

вопрос	1	2	3	4	5	6	7
ответ							
№			Вопросы			Ответы	
1			Ядро атома, содержащее 9 нейтронов и 8 протонов, имеет ...			а) массовое число 9, зарядовое число 8;  б) массовое число 8, зарядовое число 9;	

		в) массовое число 17, зарядовое число 9;
		z массовое число 17, зарядовое число 8.
2	Единицы измерения энергии атомного ядра...	а) МэВ; б) Дж; в) эВ z) кВт;
3	Самые мощные силы природы...	а) гравитационные; б) ядерные; в) электромагнитные.
4	Способность ядер одних элементов превращаться в ядра других элементов с испусканием элементарных частиц, называется...	а) активностью; б) радиоактивностью; в) излучением; z) поглощением
5	При прохождении узкого пучка смеси альфа-, бета- и гамма-излучений через сильное магнитное поле перпендикулярно магнитным линиям, альфа -излучение от прямолинейного направления ...	а) отклоняется больше, чем бета-излучение; б) отклоняется меньше чем гамма-излучение; в) отклоняется меньше, чем бета-излучение; z) не отклоняется;
6	Какой вид радиоактивного излучения представляет собой электромагнитные волны ...	а) альфа-излучение; б) бета-излучение; в) гамма-излучение; z) все три вида.
7	Какая вторая частица образуется в ходе реакции термоядерного синтеза	а) нейтрон; б) протон; в) нейтрино; z) электрон



Оценка	Показатели оценки
3	Дан ответ на один из двух первых вопросов и набрано <b>3 - 4</b> балла по тесту.
4	Даны краткие ответы на два первых вопроса; набрано <b>5 - 6</b> баллов по тесту.
5	Даны развернутые ответы на два первых вопроса; набрано <b>6 - 7</b> баллов по тесту.

## Задание №4

### Задание.

1. Объяснить к чему привела квантовая гипотеза Планка.

2. Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 7

вопрос      1                      2                      3                      4                      5                      6                      7  
ответ

№	Вопросы	Ответы
1	На сколько единиц уменьшится массовое число ядра при альфа-распаде (α-распад)...	а) 4; б) 2; в) 1; г) 0.
2	Опыты, какого ученого, позволили сформировать планетарную модель атома...	а) Эйнштейна; б) Бора; в) Планка; г) Резерфорда.
3	Какой порядковый номер в таблице Менделеева имеет элемент, который получен в результате бета  $\beta$ -распада ядра элемент с порядковым номером 92	а) 94; б) 92; в) 93; г) 91; д) 90.
4	$\gamma$ -излучение представляет собой поток...	а) нейтронов; б) ядер водорода; в) быстрых электронов; г) квантов электромагнитного излучения.
5	Максимальная кинетическая энергия электронов, вылетевших с поверхности металлической пластины при ее освещении светом лампы, зависит от...  А. интенсивности падающего света;  Б. частоты падающего света;  В. работы выхода электронов из	а) только А; б) Только Б; в) А и Б; г) Б и В; д) А, Б, В.

	металла.	
6	Как изменится скорость фотона при переходе света из воздуха в стекло, если $n$ - показатель преломления стекла?	а) увеличится в $n$ раз; б) уменьшится в $n$ раз; в) не изменится.
7	Какой вид взаимодействия имеет место при превращении элементарных частиц друг в друга?	а) гравитационное; б) слабое; в) ядерное; г) электромагнитное.

Оценка	Показатели оценки
3	Немного написано о развитии квантовой физики. Набрано не менее трех баллов по тесту.
4	Указано, что развитие гипотезы Планка привело к созданию представлений о квантовых свойствах света. Дано понятие фотона. Набрано 4 - 5 баллов по тесту.
5	Указано, что развитие гипотезы Планка привело к созданию представлений о квантовых свойствах света. Названы законы фотоэффекта, полученные Столетовым опытным путем, и записано уравнение Эйнштейна. Набрано 5 - 7 баллов по тесту.