Специализированное структурное образовательное подразделение Посольства России в Египте средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением иностранного (английского) языка.

 **Семейная форма получения образования**

**Тест по физике 9 класс (I полугодие)**

**(Время выполнения работы 40 минут.)**

 Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**САЙТ**

**Часть А**

 Задания Части А считаются выполненными верно в том случае, если в бланке обведена буква, соответствующая правильному ответу(в заданиях с вариантами ответов), либо выписан правильный ответ (в заданиях с кратким ответом), либо правильным образом соотнесены объекты верхнего ряда с объектами нижнего ряда (в заданиях на соотнесение объектов).

**Части В и С**

Задание Части **В** и **С** считается выполненным верно, если приведено верное решение, в итоге которого получен верный ответ или если в бланке обведена буква, соответствующая правильному ответу(в заданиях с вариантами ответов), либо выписан правильный ответ (в заданиях с кратким ответом), либо правильным образом соотнесены объекты верхнего ряда с объектами нижнего ряда (в заданиях на соотнесение объектов).

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый балл | Школьная оценка |
| **1 – 4****5 - 7** **8 - 10** **11 - 12** | **«2»****«3»****«4»****«5»** |

 **Критерии оценки**

Задания части А оцениваются в 1 балл,

Задания части В оцениваются в 2 балла,

Задания части С оцениваются в 3 балла.

**Часть А.**

**1**.Какие из перечисленных ниже величин являются векторными величинами?

 1) Перемещение.

 2) Импульс.

 3) Путь.

 А.Только 1. Б. Только 2. В. Только 3. Г**.** 1 и 2.

 **2.**Камень брошен из окна второго этажа с высоты 3 м . На какое расстояние от стены дома падает тело, если модуль перемещения равен 5м?

А. 3 м. Б. 4 м. В. 5 м. Г. 6 м.

 **3.**На рисунке 5 представлены три графика движения. Какие из этих графиков соответствует движению с равной скоростью ?

А. 1. Б. 2. В. 3. Г. Нет правильного ответа.

**4.** Векторная сумма всех сил, действующая на движущийся мяч относительно инерциальной системы отсчета, не равна нулю. Как движется тел?

А. Покоится. Б. Равномерно прямолинейно. В.Равноускоренно.

Г. Криволинейно.

 **5.** Как будет двигаться тело массой 6 кг под действием силы 6 Н?

A. Равномерно со скоростью 1 м/с.

Б. Равноускоренно с ускорением 1 м/с2.

B. Будет покоиться

Г. Равноускоренно, с ускорением 4 м/с2.

 **Бланк ответов.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |
|  |  |  |  |  |

**Часть В.**

**1.** Тележка массой 5 кг, движущаяся со скоростью 2 м/с, сталкивается с неподвижной тележкой той же массы и сцепляется с ней. Чему равна скорость обеих тележек после взаимодействия?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.**Чему равна скорость свободно падающего тела через 5 секунд? v0 = 0 м/с, ускорение свободного падения примите равным 10 м/с2.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Часть С.**

1. Скорость поезда за 20с уменьшилась с 72 до 54км/ч. Написать формулу зависимости скорости от времени и построить график этой зависимости.

Решение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Ответы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| вопросы |  **Часть А** |  **Часть В** |  **Часть С** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |  **1** |  **2** |
| ответы | Г | Б | Г | В | Б |  1 м/с | 50 м/с |  V=20-0,25t |