**Задания для 9А класса на 06.04.2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Задание** | **Форма контроля** |
| **Геометрия** | Решить на образовательном портале «РЕШУ ОГЭ» вариант №24782121 (**время выполнения 20 минут**, доступен с 06.04.2020 08:00 по 07.04.2020 09:00) | Выполнить задания (постараться устно) и отправить ответы на портале учителю  **до 9 часов 07.04.2020 года** |
| §109 – 111 прочитать  №1081, №1083, №1084 | задания выполнить в тетради, фотографии выполненных заданий прислать учителю на электронную почту[moiseevaludmila2020@yandex.ru](mailto:moiseevaludmila2020@yandex.ru)  **до 9 часов 07.04.2020 года** |
| **Физика** | §27,  видеоурок (<https://youtu.be/zrPs4ID1fDc>)  §28,  видеоурок(<https://youtu.be/Wpt4A1VS4EA>)  Выполнить задания (см. ниже) | задания выполнить в тетради или в текстовом редакторе, фотографии выполненных заданий или текстовый документ прислать учителю на электронную почту[moiseevaludmila2020@yandex.ru](mailto:moiseevaludmila2020@yandex.ru)  **до 11 часов 07.04.2020 года** |
| **Химия** | Тема: «Предельные углеводороды»  Прочитать § 33 и выполнить задания.   1. Какие причины обусловливают многообразие углеводородов? 2. Какие нефтепродукты применяют на городском и сельскохозяйственном транспорте? Какие правила техники безопасности и охраны окружающей среды следует выполнять, используя их? 3. Запишите уравнения реакций дегидрирования пропана и бутана, попробуйте дать названия продуктам по аналогии с этиленом. 4. Какова общая формула предельных углеводородов? Сколько атомов углерода в молекуле пентана? 5. Как по-другому называют предельные углеводороды? Почему их называют парафинами? насыщенными? 6. Что называется гомологическим рядом? Гомологами? |  |
| **ОБЖ** | Тема: «Правила поведения при угрозе террористического акта»  Написать ответы на три любые вопроса   1. Правила поведения при возможной опасности взрыва 2. Если вдруг произошел взрыв 3. Правила поведения в случае захвата вас в заложники 4. Правила поведения, если вы подверглись нападению с целью похищения. 5. Обеспечение безопасности при перестрелке | Фотографии выполненного задания прислать на электронную почту [desyatovsckaya@yandex.ru](mailto:desyatovsckaya@yandex.ru)  **до 10 часов 07.04.2020 года**  (при отправке фотографий убедитесь, что вы написали свою фамилию и класс). |
| **История** | Доклад «Художественная культура народов России во второй половине XIX» | Фотографию выполненного задания присылать на почту [ltava08@mail.ru](mailto:ltava08@mail.ru) **до 10 часов 07.04.2020 года**  (при отправке своих фотографий убедитесь, что вы написали свою фамилию и класс) |

**ФИЗИКА**

1. Запишите определения:

механические колебания, свободные колебания, колебательная система, маятник, амплитуда колебаний, период колебаний, частота колебаний, собственная частота колебательной системы.

1. Допишите предложения:

Время, через которое движение повторяется, называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общее свойство всех колебательных систем – возникновение силы, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Период колебаний вычисляется по формуле: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, где \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Частота колебаний вычисляется по формуле: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Чем длиннее нить маятника, тем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ период колебаний

Чем длиннее нить маятника, тем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ частота колебаний.

Колебательное движение характеризуется следующими величинами:

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

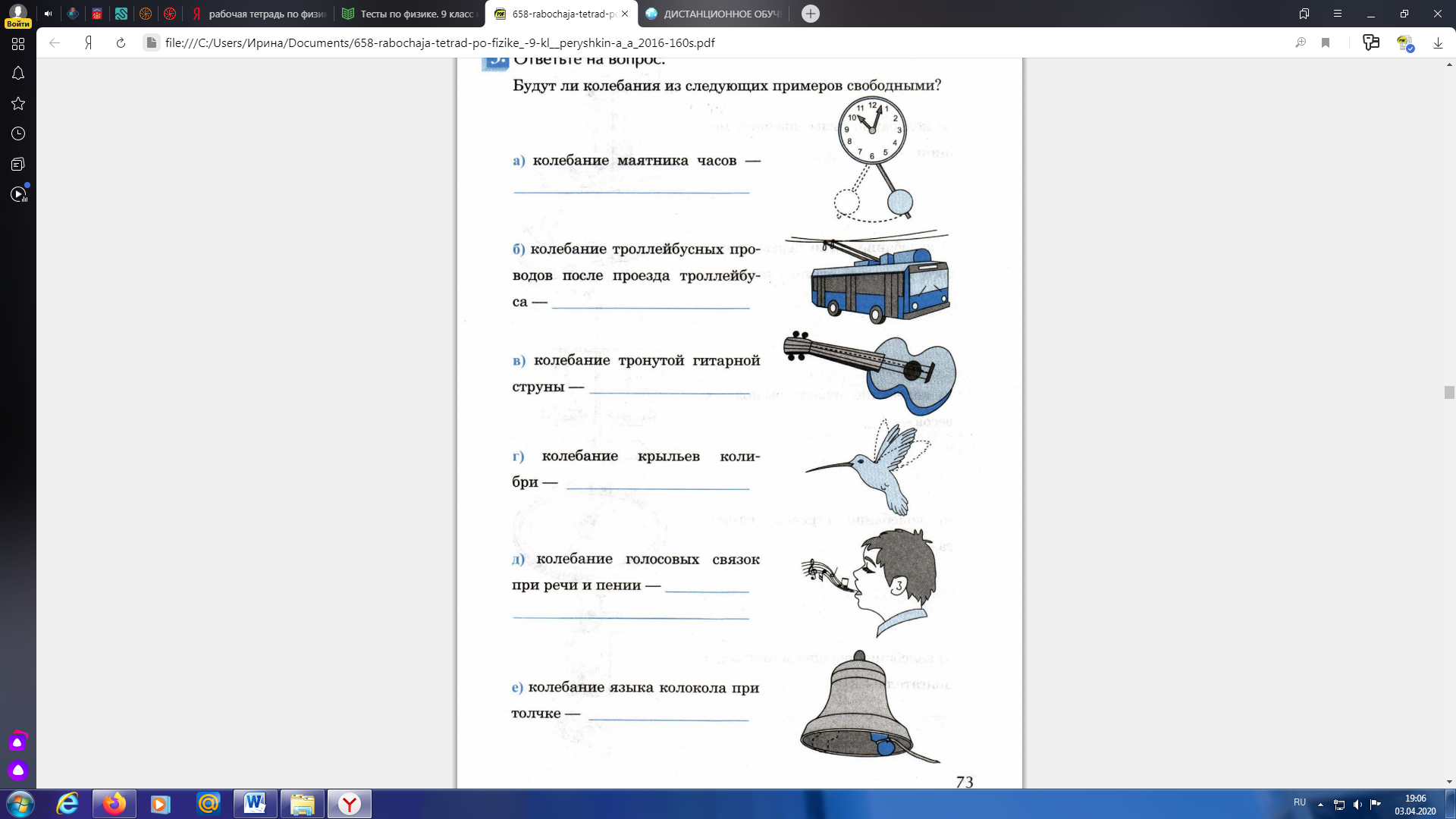
- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

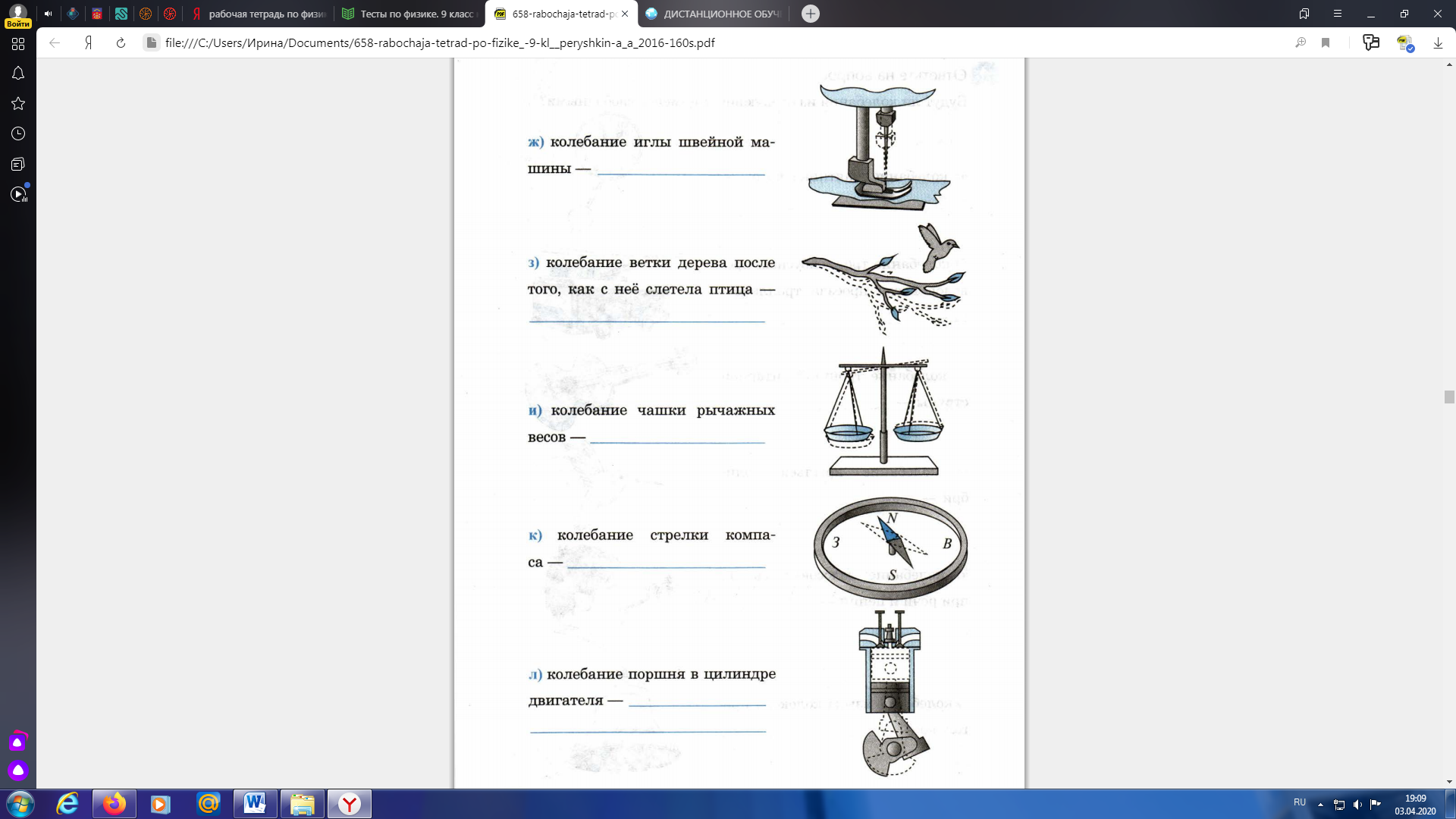
- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Выпишите буквы тех рисунков, на которых изображены свободные колебания

Форма для записи ответа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Буквы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





1. Выполнить тест

Форма для записи ответа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Вариант ответа |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

