**Задания для 9А класса на 07.04.2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Задание** | **Форма контроля** |
| **География** | **«**Урал - район древнего горообразования»  В тетради записать краткий конспект по теме: «История образования Уральских гор». | задания выполнить в тетради, фотографии выполненных заданий прислать учителю на электронную почту 9211515854@mail.ru  **до 10 часов 08.04.2020 года** |
| Видеоурок  <https://interneturok.ru/lesson/geografy/9-klass/prirodno-hozjajstvennye-regiony-rossii/uralskiy-region-geograficheskoe-polozhenie-osnovnye-cherty-prirody> |  |
| **Физика** | §30,  видеоурок (<https://youtu.be/5a-Lq2WNrsY> )  §31,  видеоурок(<https://youtu.be/qB8NzivXhfs> )  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 12 часов 08.04.2020 года** |
| **Биология** | **«**Человеческие расы, их родство и происхождение»  В тетрадь выписать термины:  1. Полиморфный вид.  2. Расоведение. 3.Эволюция.  Заполнить таблицу (см. ниже) | Задания выполнить в тетради, фотографии выполненных заданий прислать учителю на электронную почту [9211515854@mail.ru](mailto:9211515854@mail.ru)  **до 10 часов 08.04.2020 года** |
| **Физическая культура** | Сайт «Российская электронная школа» <https://resh.edu.ru/> | Ответы записать в тетрадь, сфотографировать и отправить учителю личным сообщением на электронную почту [fizruki3shkola@yandex.ru](mailto:fizruki3shkola@yandex.ru) не забываем подписывать работы  **до 12 часов 08.04.2020 года** |
| **Русский язык** | образовательный портал «Решу ОГЭ»  Работа №5051594 | Выполнить работу и отправить ответы учителю на портале **до 10 часов 08.04.2020 года** |
| **Английский язык** | группа Дворяжкиной Е.Ю.  образовательный портал «Решу ОГЭ»  Работа №720816 | Выполнить работу и отправить ответы учителю на портале **до 10 часов 08.04.2020 года** |
| группа Гапоненко И.Ф.  Module 7, стр.106-107  сайт «Российская электронная школа»  английский язык. 9 класс.  Урок 38. Fears and Phobias  ( смотрим урок, выполняем тренировочные упражнения)  Стр.106-107  работа со словами, выписать,  работа с текстом: читаем, выписать все формы фобий из текста;  упр. 5 /в тетради/  Appendix 3 : упр.7 выписать фразеологизмы с переводом; выполнить упражнение в тетради.  Упр.8 /в тетради с использование слов упр.7в/ |  |
| **Технология (девочки)** | **Теория:** Выполнение чертежа изделиявнеобходимом количестве изображений  **Практика:** Выполнить чертеж молотка или стамески (с натуры) в масштабе 1:3 (3 вида) с нанесением размеров на листе формата А4 | Фотографии выполненного задания прислать на электронную почту [IZO3new@yandex.ru](mailto:IZO3new@yandex.ru)  **до 10 часов 09.04.2020 года**  (при отправке фотографий убедитесь, что вы написали свою фамилию и класс). |
| **Информатика (мальчики)** | образовательный портал «Решу ОГЭ»  вариант №9631131 (доступен с 07.04.2020 по 09.04.2020) | Выполнить работу и отправить ответы учителю на портале **до 09.04.2020 года** |

**БИОЛОГИЯ**

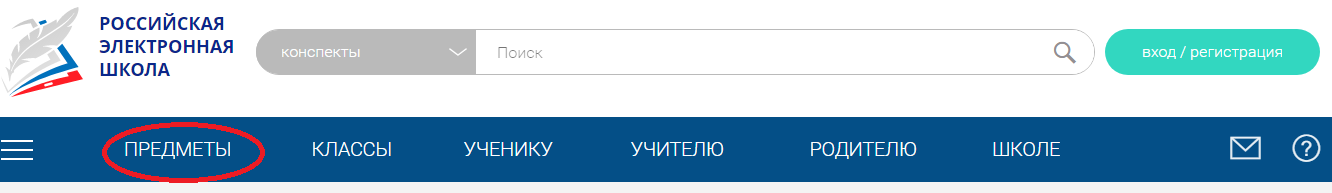
Таблица для заполнения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Человеческие расы | Коренное население | Признаки |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

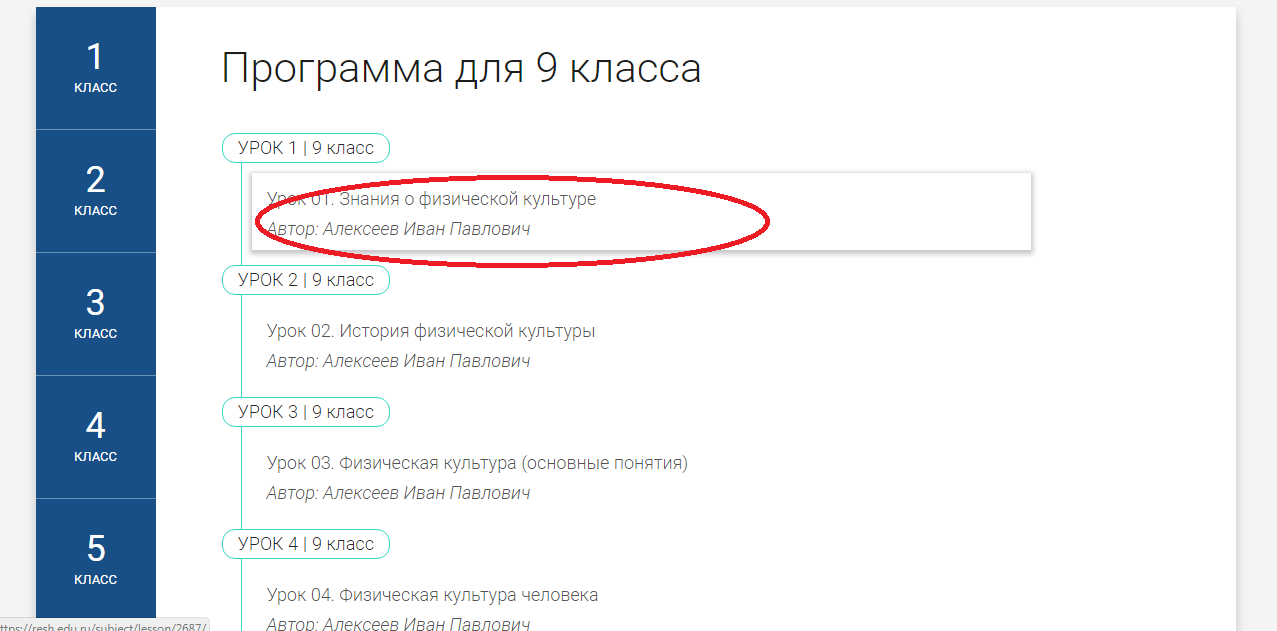
**ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

Сайт «Российская электронная школа» <https://resh.edu.ru/>

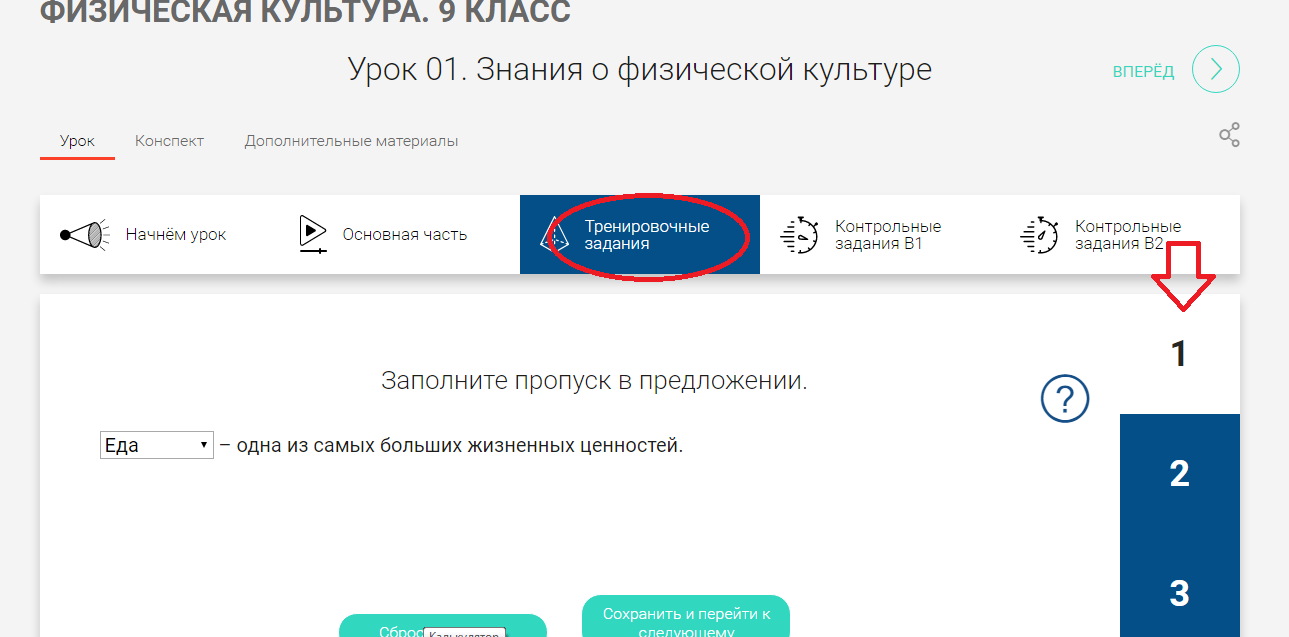
Вкладка «Предметы» Физическая культура 9 класс



Выбираем 1 урок «Знания о физической культуре»



Посмотреть видео, ответить на вопросы «Тренировочного задания»



**ФИЗИКА**

1. Дайте определение: затухающие колебания, вынужденные колебания, резонанс.
2. Допишите предложения:

Внешняя периодическая сила, вызывающая вынужденные колебания, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Частота вынужденных колебаний равна частоте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Выберите правильный ответ:

Свободные колебания всегда

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | вынужденные |  | незатухающие |  | затухающие |

Вынужденные колебания всегда

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | собственные |  | незатухающие |  | затухающие |

Резонанс может возникнуть только в системе, совершающей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | свободные колебания |  | вынужденные колебания |  | затухающие колебания |

1. Ответьте на вопросы:

* Чтобы помочь шоферу вытащить автомобиль, застрявший в грязи, несколько человек «раскачивают» автомобиль, причем толчки производят по команде. Безразлично ли, через какие интервалы времени подавать команду?
* Каждый спортсмен раскачивается при прыжках на батуте со строго определённой частотой. От чего зависит эта частота?

**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:

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

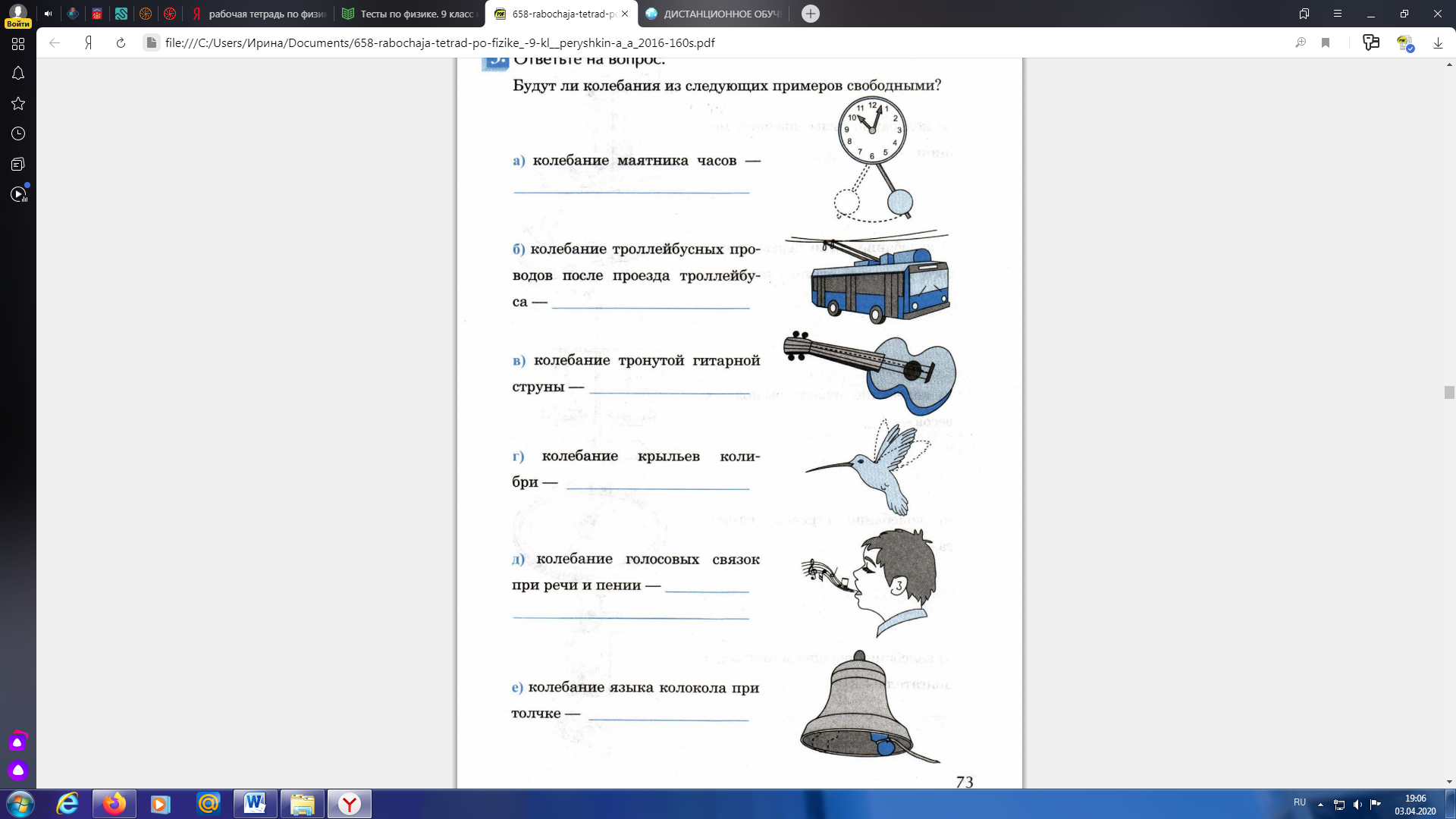
- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

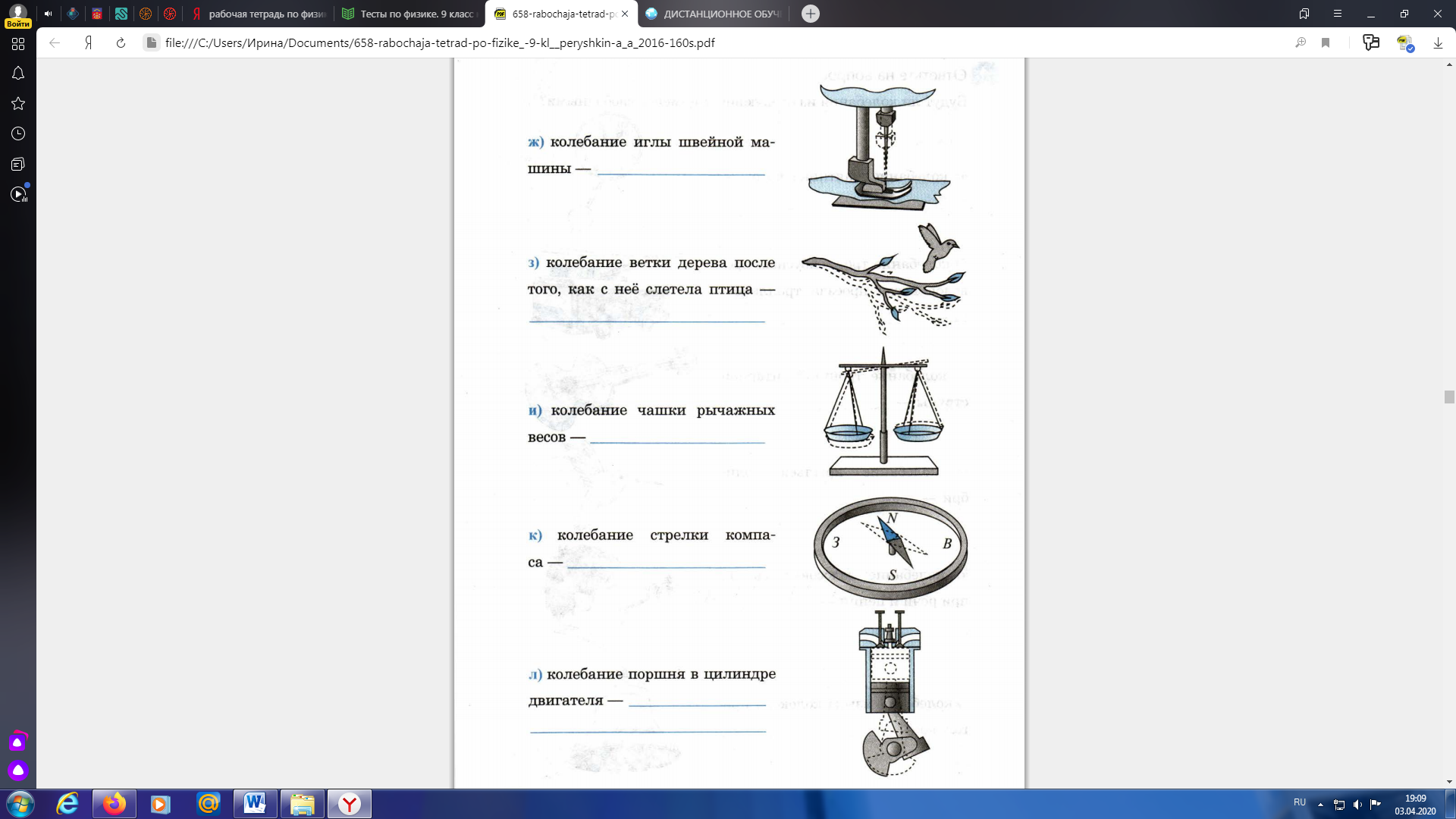
- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

