**Задания для 9А класса на 10.04.2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Задание** | **Форма контроля** |
| **Геометрия** | Решить на образовательном портале «РЕШУ ОГЭ» вариант № 25200089 (время выполнения 20 минут, доступен с 10.04.2020 08:00 по 11.04.2020 09:00) | Выполнить задания (постараться устно) и отправить ответы на портале учителю  **до 9 часов 11.04.2020 года** |
| §112, прочитать, выписать формулы  №1087 (чертеж в тетрадь, таблицу в тетрадь, ответы записать в таблицу, решение в тетради) | задания выполнить в тетради, фотографии выполненных заданий прислать учителю на электронную почту[moiseevaludmila2020@yandex.ru](mailto:moiseevaludmila2020@yandex.ru)  **до 9 часов 12.04.2020 года** |
| **Физика** | §34,  видеоурок (<https://youtu.be/yXvhHnBITNI> )  §35,  видеоурок (<https://youtu.be/meDr2fhWmzI> )  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 12.04.2020 года** |
| **География** | Тема: «Население Урала»  В тетради письменно ответить на вопросы:   1. Перечислить языковые семь населения Урала (пример) 2. Перечислить крупнейшие по численности населения города Уральского экономического района. 3. Объясните, какие факторы вызывают отток населения. | Выполнить задания и отправить фото на почту учителю [9211515854@mail.ru](mailto:9211515854@mail.ru)  **до 10 часов 12.04.2020 года** |
| **История** | Проверочная работа по теме:  «Художественная культура народов России во второй половине XIX».  Заполнить таблицу опираясь на материал своего доклада. | Выполняем задание, фотографируем и отсылаем учителю на почту [9211515854@mail.ru](mailto:9211515854@mail.ru)  **до 11 часов 12.04.2020 года**.04.20 |
| **Литература** | Н. А. Заболоцкий. Тема любви и смерти в лирике поэта: «Где-то в поле возле Магадана…», «Можжевеловый куст», «О красоте человеческих лиц». Философская глубина обобщений поэта- мыслителя.  **Задание:** Подготовить выразительное чтение наизусть 1 стихотворения и письменно ответить на вопрос «В чём Заболоцкий видит красоту человека и признаки истинной любви?». | Фотографию выполненного задания присылать на почту [kru40@yandex.ru](mailto:kru40@yandex.ru)  **до 10 часов 12.04.2020 года**  (при отправке своих фотографий убедитесь, что вы написали свою фамилию и класс) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Отрасли культуры | Характерные черты | Творцы, Творения |
| 1 | Образование |  |  |
| 2 | Наука |  |  |
| 3 | Литература |  |  |
| 4 | Архитектура |  |  |
| 5 | Изобразительное искусство |  |  |
| 6 | Бытовой уклад |  |  |

**ИСТОРИЯ**

**ФИЗИКА**

Допишите предложения:

1. Источниками звука являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Звуковые колебания – это механические колебания в диапазоне частот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Ультразвук – это механические колебания в диапазоне \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Инфразвук – это механические колебания в диапазоне частот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Эхолокация определяет расстояние от объекта по формуле \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, где \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Чистый тон – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Основная частота – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Звук, соответствующий основной частоте, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тоном, остальные тоны сложного звука называются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Тембр звука – это совокупность его \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Чем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ частота основного тона, тем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ звук.
11. Чем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ амплитуда колебаний, тем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ звук.
12. Единица громкости звука - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
13. Уровень звукового давления измеряется в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Решите задачи:



