2 класс

Рус. яз: стр стр. 104-105, упр1-4

Окр. мир: стр. 72-73 прочитать. Стр72 пересказ. Задание в тетради.

Технология: поделки из бумаги. <https://vk.com/wall-105949153_198655>

3 класс

Родная литература: стихи Некрасова

Информатика: № 12-16 стр. 36-37 в рабочей тетради

Франц. язык: с.73 упр.3, выполнить задания к тексту

4 класс

Информатика: № 11-16 стр. 39-43 в рабочей тетради

Франц.яз: с.71 упр.1 переписать, упр.3 перевод

Рус. язык

6 кл: § 52 Употребление числительных в речи стр.257, упр. 635,637 (устно), 640

7 кл: onlinetestpad.com/ru/tests Итоговый тест

8 кл: (родной р/яз) М. Пришвин. Мир природы и мир человека. «Предательская колбаса», «Таинственный ящик»,

 «Лесная капель» Прочитать.

9 кл: (родн. р/я) Мир природы и мир человека. С. Георгиев «Собаки не ошибаются» Прочитать.

Лит-ра

5 кл: Д.Дефо. «Робинзон Крузо» прочитать, нарисовать жилище Робинзона и его остров

7 кл: В.В. Маяковский «Необычайное приключение, бывшее с Владимиром Маяковским летом на даче».

 Прочитать, потом просмотреть видеоурок по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=34tudhGizZ0>

10 кл: Образы Наташи Ростовой и Марьи Болконской. Конспект

11 кл: А.И. Солженицын. Один день Ивана Денисовича. Конспект.

Биология

8 кл:  Внутреннее строение млекопитающих стр.170-178 выполните тест

 <https://obrazovaka.ru/test/vnutrennee-stroenie-mlekopitayuschih-tablica-osobennosti-7-klass.html>

10 кл: Дигибридное скрещивание изучить материал §26 решить задачи 1-5 <https://bio-ege.sdamgia.ru/test?theme=180>

Химия

9 кл: Выполнить задание <https://chem-oge.sdamgia.ru/test?theme=20>

11 кл: Выполнить задания <https://chem11-vpr.sdamgia.ru/test?id=55351>

Физика

10 кл: профиль Повторение и обобщение темы «Основы термодинамики» 10 кл

 1а) Определите по ТАБ 5 (в задачнике) давление насыщенного пара при температуре а) 4 0С, б) 14 0С.

 б) Какова относительная влажность воздуха при 19 0С, если парциальное давление водяного пара равно 0,55 кПа.

 2а) Газ, находящийся под давлением 300 КПа, увеличил объем на 6 м3. Найдите работу газа, работу внешних сил.

 Ответ выразите в мегаджоулях (МДж). Чем отличаются эти ответы?

 б) При неизменном давлении 400 КПа газ сжали на 3 м3. Какова работа газа и работа внешних сил (в МДж)?

 3а) Внешние силы совершили над термодинамической системой работу 50 кДж. Найдите изменение (в кДж)

 внутренней энергии системы, если при этом ей было передано количество теплоты 0,02 МДж.

 б) Газу передали количество теплоты 80 кДж. При этом он совершил работу 120 кДж. Найти изменение его

 внутренней энергии.

 в) Внешние силы совершили над системой работу 40 КДж. Найдите изменение (в кДж) ее внутренней энергии,

 если при этом она отдала количество теплоты 0,07 МДж.

 4) Вычислите КПД теплового двигателя (в %), которому за один цикл было передано от нагревателя количество

 теплоты 50 Дж, если при этом он отдал холодильнику 45 Дж теплоты.

 5) Какой должна быть температура холодильника, для того чтобы стало возможным достижение значения КПД тепловой машины 20 %, если температура нагревателя 400 К?

 6) Какое количество теплоты отдаст стальная ложка (см. таб 2) массой 100 г при остывании на 10 0С?

Информатика

8 кл: §3.4 читать №3,12 с.133-135

9 кл: §4.3 читать, №5, 8, 13 с.189-190

Астрономия

11 кл: **§**31,32 читать, вопрос 2 с. 121

Франц. язык

5 кл: стр.3 упр.1 читать

6 кл: с.73-74 упр.1 выр.чит , перевод

7 кл: с.74 упр.1 перевод, выучить слова в рамочке

10 кл:

История

Задания по истории России с 13.04 по 18.04.2020г. На всю неделю!

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | параграф | задание |  |  |
| 6 | 20,21 | конспект |  |  |
| 7 | 18,19 | конспект |  |  |
| 8 | 22,23 | конспект |  |  |
| 9 | 27,28 | конспект |  |  |
| 10 | 39,40 | конспект |  |  |
| 11 | Эпоха Брежнева «застой» | реферат |  |  |

Всем прислать письменные ответы на вопросы Галине Васильевне.

География

7 кл: §50 письменно ответить на вопросы, выполнить тест

1. Самыми молодыми являются горы:
а) Скандинавские; б) Уральские; в) Тянь-Шань; г) Пиренеи.
2. На полуострове Индостан находится плоскогорье Декан, т.к. в его основании лежит:
а) область древнейшей складчатости; б) область древней складчатости;
в) область новой складчатости; г) древняя платформа.
З. Общей чертой Южно-Китайской, Китайско-Корейской, Восточно-Европейской и Сибирской платформ является то, чтоони:
а) в рельефе выражены низменностями; б) граничат с областями новой складчатости;
в) являются древними платформами; г) были покрыты ледниками.
4. Вставьте нужное:
Самый высокий действующий вулкан Евразии ...... .

Он расположен на полуострове …..., который относится к областям складчатости и входит в ….... сейсмический пояс.
5. Самая высокая гора Европы ….. .

Она расположена в горах…...

Самая высокая гора Азии ….., она расположена в горах .......
6. Наименьшую высоту от уровня моря в Евразии имеет:
а) Прикаспийская низменность; б) Индо-Гангская низменность;
в) Месопотамская низменность; г) Мертвое море.
7. В Италии, Турции, Греции возможны землетрясения, т.к. территории этих стран расположены в пределах областей:
а) древнейшей складчатости; б) древней складчатости;
в) новой складчатости; г) распространения чехла платформ.
8. В Китае есть полезные ископаемые: а) только осадочного происхождения;

 б) только рудного происхождения; в) и осадочного, и рудного происхождения.

9. Месторождения угля есть в странах:
а) Франция;

б) Германия;

в) Катай;

г) Россия;

д) Великобритания.
10. Равнины и горы Евразии имеют самую различную высоту.
Установите правильную последовательность, пронумеровав данные территории по мере возрастания высот.
- Западно-Сибирская равнина;
- Средне-Сибирское плоскогорье;
- Восточно-Европейская равнина;
- Прикаспийская низменность;
- Урал;
- Тибет;
- Иранское нагорье.

 Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=NkPe7fDt-Gs

9 кл: §45 повторить, выучить термины на с280 учебника

Экология

8 кл: §28письменно ответить на вопросы, выполнить проект на тему: «Санитарно – гигиенические требования,

 предъявляемые к сну человека»

ОЗОЖ

8 кл: с 35-38 ответить на вопросы письменно

Математика

5 кл: п.17 сравнение дробей учить правила, № 547-549

6 кл: п. 18 решение задач с помощью уравнений, примеры разобрать № 560-563

10 кл: алгебра: §23, примеры разобрать № 429-432

 геометрия: глава 4 векторы в пространстве , № 355-359.

11 кл: разбор вариантов ЕГЭ