|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.11.  2020г. | Физическая культура | 7 | Кобякова В.В. | Координационные упражнения с опорой. Подвижная игра «Салки с кисточками». | 1.Ознакомиться с планом урока в группе Родители 7 класса мессенджереа Viber  2. Просмотр предложенного ролика you tube «Упражнения на развитие координационных способностей»  3. Разминка «Лучшая утренняя зарядка /Best mominq exercises  4.Напишите в тетрадь правила игры «Салки с кисточками».  7. Отправить фото выполненного задания в группу: 7 ккласс ) мессенджереа Viber или личным сообщеием до 12.10  (ФИ учащегося, класс) |
| 10.11 | Русский язык | 7 | Пляскина Т.В. | Проверочный диктант | 1.Спишите текст, вставьте пропущенные буквы и знаки препинания;  2.Выполните разборы, предложенные в тексте.  3. Фото работы сдать сегодня до 20.00 |
| 10.11 | Геометрия | 7 | Асманова А.А. | Второй признак равенства треугольников | Здравствуйте, ребята!  Запишите число: 10.11.20.  Второй признак равенства треугольников.    Запишите в тетради второй признак равенства треугольников (УСУ)  Обратите внимание: в каждой теореме есть слова **«если»** и **«то».** Поэтому всё, что написано после слова «если» до слова «то» - записываем в ДАНО. После **«то»-** что нужно ДОКАЗАТЬ!  Слева чертим чертеж     |  |  | | --- | --- | |  | Дано: |   Попробуйте из теоремы записать дано самостоятельно.  Доказательство перепишите в тетрадь  Домашнее задание: а) Выучить 2 признак равенства треугольников (теорему и доказательство)-срок сдачи до конца 2 четверти. Рассказать можно будет прислав видео или очно после дистанта.  б) решить задачи новой темы по готовым чертежам , оформив правильно!  Выполненные работы прислать до 14.11 |
| 10.11 | География | 7 класс | Терентьева  Лариса  Аркадьевна | Внутренние воды Африки. | День добрый!   1. Продолжаем знакомиться с природой Африки. Начнём с небольшого повторения - проведём тест «ДА-НЕТ»,   если «ДА» - ставим 1, если «НЕТ» - ставим – 0  **Получившийся код – высылаем сообщением. Время на работу 10 минут.**   1. Африка лежит во всех четырёх полушариях. 2. Большая часть Африки лежит в южном и западном полушариях. 3. Крайняя северная точка Африки мыс Игольный. 4. Крайняя западная точка Африки мыс Альмади. 5. Красное море относится к Атлантическому океану. 6. На материке преобладает горный рельеф. 7. Восточная часть материка наиболее приподнята над уровнем моря. 8. Самая высокая гора Африки – это вулкан Килиманджаро. 9. Африка очень богата полезными ископаемыми. 10. В северной части Африки расположены крупнейшие месторождения золота и алмазов. 11. Последний материал по изучению Африки был «Климат Африки». Переходя к следующей теме «Внутренние вод Африки», приведу следующее выражение «РЕКИ – ЗЕРКАЛО КЛИМАТА», т.е. изучая внутренние воды (реки и озёра материка) мы ещё раз проговариваем особенности климата. Для этого, познакомьтесь с материалом в учебнике стр. 117-119, найдите на карте реки и озёра о которых идёт речь в тесте учебника. Используйте физическую карту Африки и карту климатические пояса Земли. Ответьте на следующие вопросы (в тетради): 12. В каких климатических поясах  наиболее густая речная сеть, а в каких наименее? 13. Какие реки Африки полноводны круглый год? 14. Какие реки Африки разливаются только летом? 15. В каких климатических поясах реки Африки разливаются зимой? 16. Какое питание имеют реки Африки?     Помимо климата большое значение в формировании рек имеет рельеф.   1. Почему на раках Африки много порогов и водопадов? 2. В какой части Африки расположено больше озер? 3. Какое происхождение имеют озера Ньяса и Танганьика?   **Ответы на эти восемь вопросов сфотографировать и отправить учителю до 12 ноября.**  Домашнее задание: изучите §20, выучить реки и озёра Африки, уметь показывать на контурной карте. |
| 10.11 | физика | 7 | Коровякова Л.Т. | Сила. Измерение силы. | Знать, что такое сила, чем она измеряется, записать формулу силы, единицы силы в справочник.Читать п.19,20. Решать: Рабочая тетрадь, стр.53-55, № 108,109,110,113. Д/З. В.1-4, стр.67-70. Дорешать номера в Р.Т. |
| 10.11 | Биология | 7 | Панова Т.А.. | Тип Моллюски. Классы моллюсков. | Изучаем новый тип животных – Моллюски, узнаем о них: где они обитают, образ жизни, особенности строения (незамкнутая кровеносная система, трёхкамерное сердце, мантийная полость, мантия, почки – органы выделения, дыхательная система, нервная система, половая). Работаем в тетрадях, выписываем особенности строения, сделаем рисунок 31, стр.46 учебника. В помощь вам материал параграфа 11 и 12, просмотр видеоуроков. |