На 7 октября

|  |  |
| --- | --- |
| **7Б** |  |
| **з.инф** | Записи в тетради(учить). Посмотреть видео урок.Возможности программы Power Point.  <https://video-preview.s3.yandex.net/pFJH8wEAAAA.mp4> |
| **физик** | Посмотреть видео по ссылке. Записать число и тему урока в тетрадь: Агрегатные состояния вещества. Оформить в тетради рисунки и характеристики агрегатных состояний. Сделать фотографию работы и переслать учителю.  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/main/>  Д/з § 12 |
| **физ-ра** | Баскетбол. Прыжки на месте 3 мин.Отжимание 20раз. Посмотреть видео урок.Техника броска в баскетболе.  <https://video-preview.s3.yandex.net/u2fOQwIAAAA.mp4> |
| **анг.яз** | **Стр упр 8,9 и 10 (знать перевод слов** |
| **геог** | Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли 1.Прочитайте § 6 в учебнике2.Внимательно посмотрите видеоролик по теме «Климатические пояса Земли » перейдя по ссылке:  <https://yandex.ru/video/preview/10520612716701579032>  3. На контурной карте отметить и подписать климатические пояса  4.Заполнить таблицу (ниже) |
| **алгеб** | Тема Решение основных задач на дроби и проценты из реальной практики.  1)Запишите в тетради тему урока, число.  2)Решите самостоятельную работу на оценку(смотри ниже)   1. Найти:   а) 25% от числа 24; б)число, 25% которого равны 24; в)40% от числа 60; г) число, 40% которого равны 60.  2. Реши задачи: 1) Издательство выпустило 1500 наименований книг. Из них 45% составляют новинки. Сколько новинок выпустило издательство? 2)Все нормы ГТО выполнили 80 учащихся, что составляет 20% всех учеников, обучающихся в школе. Сколько учеников в школе? 3) В лесу 1600 деревьев. Из них елей 528.Какой процент елей в лесу? |
| Разговоры о важном | Легенды о России  <https://razgovor.edsoo.ru/video/6050/>  <https://razgovor.edsoo.ru/topic/108/grade/57/> |

*Задание 1 :* Заполните пропуски в таблице «Климатические пояса мира и их характеристика», используя атлас

Климатические пояса мира и их характеристика»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Климатический  пояс | Территория  распространения | Температура,°С | | ВМ | | Давление | Осадки,  сезон выпадения |
| Летом | Зимой | Летом | Зимой |
| Экваториальный |  |  | |  | |  |  |
| Субэкваториальный | Между экватор. и тропическим климатич.поясами | +30 |  | ЭВМ | ТВМ | Низкое(летом)  Высокое(зимой) | 2000мм, летом |
| Тропический |  |  | от +10до +15 |  | | Высокое | 100мм(в глубине материков в течение года), 500 мм( на восточн.побережьях, летом) |
| Субтропический | Между тропическим и умеренным климатич.поясами |  | От 0до +10 |  | УВМ |  | 400-600мм, в основном зимой |
| Умеренный | Огромные пространства Евразии, С.Америки;частьЮ.Америки и о-ва Южного полушария | От+15до +20 | От- 24до +5 |  | | Низкое |  |
| Субарктический/  субантарктический | Северные окраины Евразии, С.Америки, антарктический полуостров |  | От-5до-50 | УВМ |  |  | 300мм,  летом |
| Арктический/  антарктический | К северу от 70 °с.ш.и к югу от 65°ю.ш. | От-1до  -30 |  | АВМ | |  | 100-300  , в течение года |