6 кл.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | предмет | тема | Интернет ресурс | Практическое задание | контроль | комментарии |
| 22.04. | изо |  |  |  |  |  |
|  | Русский яз | Определительные местоимения |  | П.68 стр.171 упр.875 | Фото на контроль |  |
|  | история | Батыево нашествие на  Русь | zoo  m | https://infourok.ru/prezentaciy  a-po-obshestvoznaniyu-na-  temu-bvtyevo-nashestvie-na-  rus-4021963.html  посмотреть презентацию и  ответить на вопросы в ней  Учебник: Учебник  Торкунова 2 часть Параграф  16 Вопросы 1-2. | Вопросы 1-2 письменно в  тетради, ответ присылать  на почту (для тех, кого не  будет на уроке) | Во время урока будет  произведен опрос, кто  не сможет  присутствовать на  уроке, те готовят  письменно вопросы  1-2). Те, кто будут  присутствовать на  уроке, только читают  параграф и смотрят  презентацию |
|  | Ин.яз.(второй) | Англ. Простое  настоящее  время.  Вопросы  Нем.яз. |  | Сфотографировано в  группе  нем.яз. задание в группе | Англ. Прислать на Напишите вопросы,  почту  GolovaMS@  yandex.ru | Англ.Напишите вопросы,  используя  вспомогательный  глаголы do/does .  Do используется c  I,we,you,they.  Does используется c  he,she,it. |
|  | литература | Повесть-сказка  Антуана де Сент-  Экзюпери  «Маленький  принц» |  | Повесть-сказка  Антуана де Сент-  Экзюпери  «Маленький  принц» | Прислать на  проверку ФОТО  ПЛАНА (одно из  заданий)  моя почта:  t . podobedova @ mail . r  u  телефон (чтобы  задать вопросы): 8  (910)961-83-96  (Татьяна  Александровна) | Продолжаем работу!  Прочитать главы 6-12, письменно  выполнить задание (одно на выбор!):  1.К каждой главе подбери эпиграф  (пословицы, поговорки, строчки  стихов).  2.В каждой главе найди главные слова и  предложения, в которых выражена идея  (главная мысль) каждой части, выпиши  их в тетрадь (у тебя получится  цитатный план (цитаты заключаем в  кавычки!): 7 глав – 7 пунктов.  3 Составь план, формулируя пункты  своими словами (7 пунктов).  4 Составь план в виде мини-рисунков к  каждой главе. |
|  | математика | Сравнение  рациональных  чисел.  Свойства  модуля числа |  | 889, 892, 905 |  |  |