|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.11 | Проектная деятельность | 8 класс | Асманова А.А. | [https://youtu.b [https://youtu.be/bMw4FgM1Q](https://youtu.be/bMw4FgMJd1Q)e/bMw4FgMJd1Q](https://youtu.be/bMw4FgMJd1Q) | Здравствуйте, ребята!  Запишите число 13.11.20  Тема: «Проекты и технологии выбираем сферы деятельности»  Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома» и «умные города»    Международная программа «Полдень: двадцать глобальных проблем, двадцать лет, чтобы их решить»  1. Планета – наш общий дом.  Проблемы нашей планеты: Глобальное потепление  Сокращение площади лесов  Снижение биоразнообразия и утрата экосистем  Дефицит пресной воды  Истощение рыбных запасов в Океане  Опасности, вызванные загрязнением Океана  2. Общие проблемы человечества  Борьба с бедностью  Борьба с глобальными инфекционными заболеваниями  Предотвращение конфликтов  Противостояние терроризму  Естественные катаклизмы  Образование для всех  3.Общие правила для человечества Новые подходы к налогообложению в 21 в.  Регулирование торговли, инвестиций и конкуренции  Регулирование в сфере биотехнологий  Защита интеллектуальной собственности  Глобальная финансовая архитектура  Международное регулирование трудового законодательства и миграций Регулирование онлайн-торговли  Задание: на основе проекта (вашего сверстника), который бы соответствовал приоритетным направлениям развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома» и «умные города» и проанализировать его ,  «опираясь» на слайды выше (почему именно этот проект соответствует приоритетным направлениям).  Жду от вас выполненной работы: ссылку на проект и его анализ. |
| 13.11 | География | 8 класс | Терентьева  Лариса  Аркадьевна | Закономерности распределения тепла и влаги на территории России. | Добрый день!  Продолжаем изучать тему «Климат России». Тема сегодняшнего урока «Закономерности распределения тепла и влаги на территории России».  Ваша задача изучить материал §15, карты представленные в тексте (рис.32, 36,37.38 и 39) и выполнить Практическую работу «Закономерности распределения основных элементов климата на территории России» - [практическая раздаточный.doc](практическая%20%20раздаточный.doc)  Домашнее задание. Изучите §15, закончить работу в тетрадях. |
| 13.11.20 | Литература | 8 | Андронова Л.В. | Разноплановость содер­жания сти­хотворения А.С. Пушки­на «Туча». P.P. Темы любви и дружбы в стихо­творениях А.С. Пушки­на «К\*\*\*» и «19 октя­бря» | 1. Посмотрите видеоурок: <https://www.youtube.com/watch?v=8jxsCzq1Eqg>  2.Прочитайте в учебнике стихотворения и историю создания этих стихотворений с. 218-223,с. 223-224  3.Ответить на вопросы с. 223 №1 и с. 225 №1  4. Прочитать в учебнике на с.225-226 о стихотворении «К\*\*\*»(«Я помню чудное мгновенье»), ответить на вопрос: кому посвятил поэт это стихотворение и на вопрос 2, с. 226  5. Прислать фото ответов до 19.00  6. Выучить наизусть стихотворение «К\*\*\*»(«Я помню чудное мгновенье») |
| 13.11.20 | Русский язык | 8 | Андронова Л.В. | Приложение. Знаки препинания при нём. | 1Прочитать в учебнике п.26 с.85-86  2. Посмотрите видеоурок: <https://www.youtube.com/watch?v=xK7WOYJYMog>  3.упр.140 (устно)  4. упр. 141-письменно  5. Прислать фото выполненных заданий |
| 13.11 | химия | 8 | Кравцова С.В. | Простые вещества - металлы | 1.Прочитать внимательно п.14  2. Подготовьте характеристику алюминия по плану:  Положение в периодической системе;  Строение атома  Свойства, значение, применение |
| 13.11 | химия | 8 | Кравцова С.В. | Простые вещества- неметаллы | 1.Изучить п.15  2. Подготовить презентацию по теме «Неметаллы»  3. Выполненные задания прислать на эл. почту: [s.vkravcova@mail.ru](mailto:s.vkravcova@mail.ru) или в л/с до 17.11 |