7б класс (11.02.2025 г)

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | задания |
| анг яз | Present Perfect Progressive  <https://yandex.ru/video/touch/preview/460650919230621102>  Учебник  Стр.30 упр.10  ( письменно) |
| русс яз | .Тема: «Морфологический разбор наречия»  1.Смотреть видео <https://yandex.ru/video/preview/14990431575637421500>  2.Записать в тетрадь число и тему урока.  3. Записать предложения:  Сегодня на улице свежо и морозно. Кое-где на небе сквозь тучи видны звезды.  4.Выделить грамматические основы, обозначить наречия. Выполнить морфологический разбор наречий. |
| геом | <https://disk.yandex.ru/i/XJFkTQ643Jo5fA>  Запись урока геометрии для 7 класса |
| труд Д | Продолжить вязание платочной вязкой до квадрата.  <https://yandex.ru/video/touch/preview/12347600945419909209>  <https://drive.google.com/file/d/1ZuaFKS8axrlW9eRV7ViFem-jPNgF8cJr/view?usp=sharing> |
| труд М | Тема урока: Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: инженер по наноэлектронике и др.  ✅Технический прогресс можно почувствовать буквально на ощупь – мы не просто более эффективно используем привычные материалы, но и создаем новые, с заданными свойствами. Это позволяет значительно повысить качество изделий – в первую очередь, в аэрокосмической промышленности, машиностроении и строительстве.  ✅Настоящую революцию в материаловедении произвело распространение композитов, или сложных неоднородных материалов, состоящих из армирующего компонента и матрицы и обладающих (по сравнению с традиционными материалами, такими как, дерево, металл и камень) повышенной прочностью, легкостью и пластичностью.  ✅Другим важнейшим изобретением стала 3D-печать – возможность с помощью специальных составов воссоздавать любые объекты, будь то компьютерная плата, музыкальный инструмент, оружие или медицинский протез.  👉Предлагаю ознакомиться с некоторыми новыми профессиями:  СИСТЕМНЫЙ ИНЖЕНЕР КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ  Замещает традиционные материалы на композитные. Его работа актуальна в строительстве, машиностроении, робототехнике, медицине и др. Инженер будет проектировать новые материалы с параметрами морозостойкости, хрупкости, износоустойчивости, гипоаллергенности и т.д., в зависимости от требований отраслей-потребителей.    ИНЖЕНЕР ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ  Конструирует и встраивает системы диагностики в детали из композитных материалов, чтобы можно было своевременно обнаружить повреждения.    БИОМИМЕТИК  Разрабатывает искусственные материалы, вдохновляясь принципами, по которым функционирует живая природа.    ПРОЕКТИРОВЩИК УМНЫХ МАТЕРИАЛОВ  Разрабатывает композитные материалы в составе умных сред, меняющие свойства под задачи дома, офиса, промышленного предприятия.    ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ НАНОТЕХНОЛОГ  Ускоряет применение исследований в области нанотехнологий, адаптируя существующие производственные системы к использованию новых материалов, а также находя способы быстрее перейти от исследований и экспериментов к пилотным разработкам и производству (в том числе с помощью компьютерных моделей).  ❗Задания:  🗂1. Изучите материал о новых профессиях по Атласу: atlas100.ru/catalo  📲2. Посмотрите видео по ссылке: vkvideo.ru/video-154631231\_4562  📝3. Письменное дом.задание:  Выполните мини-сообщение о 2-3 профессиях, связанных с нанотехнологиями. |
| история | Тема: Освоение новых территорий. Народы России 17-18ых веков.  <https://yandex.by/video/touch/preview/5806858666336415603>  Домашнее задание: параграф 18, записи, карта. |
| информ | Посмотреть видео по ссылке.  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7331/main/250579/>  Выполнить практическое задание:  1. Набрать текст в текстовом редакторе (стр.159 учебника).  2. Форматировать текст:   * размер шрифта 14 пунктов * отступ первой строки 1,25 * межстрочный интервал 1,5 * выравнивание по ширине * интервал перед абзацем   Работу сохраните и перешли по почте учителю.  <natali.pestereva2016@yandex.ru>  Д/з §4.2, 4.3 |
|  |  |