

Домашнее задание на 12.11.21

1	Химия	Прочитать параграф о пластмассах и каучуках. Написать классификацию пластмасс и каучуков (с примерами). Уметь рассказать о природном происхождении каучука. (Высылать задание НЕ НАДО, ПОЖАЛУЙСТА. Проверю по выходу на занятия.)
2	Литература	1 урок:
3	Литература	Посмотреть видеоурок, составить конспект и прислать на почту kiyayeva@mail.ru https://www.youtube.com/watch?v=l7zYOiO-krI 2 урок: Тема: Борьба двух начал в Обломове. Попытки героя проснуться Посмотреть видеоурок по ссылке, письменно ответить на вопрос: Каким вы представляете себе Обломова? https://www.youtube.com/watch?v=FBY2wsuPGGw
4	информатика	Тема: «Основополагающие принципы устройства компьютеров». Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=liIS3ZVR7TM . Ответить на вопросы теста. Тест по информатике Основополагающие принципы устройства ЭВМ для 10 класса Тест по информатике Основополагающие принципы устройства ЭВМ для 10 класса с ответами. Тест включает 10 заданий с выбором ответа. 1. Какой престижной награды удостоен С.А. Лебедев? 1) Нобелевской премии по физике 2) Медали «Пионер компьютерной техники» 3) Медали ордена «За заслуги перед Отечеством» 2. Из каких частей состоит процессор компьютера? 1) ОЗУ и ПЗУ 2) АЛУ и УУ 3) из арифметической и логической 3. Какую кодировку используют все современные компьютеры для хранения и обработки информации? 1) двоичную 2) десятичную 3) шестнадцатеричную 4. В чем состоит принцип однородности памяти? 1) ни одна область памяти не имеет преимуществ перед другой 2) команды программ и данные хранятся в одной и той же памяти и внешне неразличимы 3) внутренняя и внешняя память выполняют одни и те же функции 5. Что такое разрядность ячеек памяти? 1) используемая в них система счисления 2) скорость доступа к содержащейся в них информации 3) количество битов в ячейке 6. Какое из этих требований предъявляется к памяти компьютера? 1) ее объем должен быть как можно больше 2) время доступа к ней должно быть как можно меньше 3) оба этих требования 7. В чем состоит принцип иерархической организации памяти? 1) в использовании нескольких различных видов памяти, связанных друг с другом 2) в разделении памяти на разные классы производительности 3) в создании разных уровней прав доступа к памяти 8. Каково главное отличие компьютеров от всех других технических устройств? 1) многозадачность 2) программное управление их работой 3) широкий спектр применения 9. Что такое контроллер? 1) центральный процессор компьютера

		<p>2) специальный микропроцессор, предназначенный для управления внешними устройствами</p> <p>3) специальная программа, предназначенная для управления внешними устройствами</p> <p>10. В чем состоит главное достоинство магистрально-модульной архитектуры компьютера?</p> <p>1) в высокой скорости работы</p> <p>2) в компактных размерах</p> <p>3) в возможности легко изменять конфигурацию компьютера</p> <p>Ключ теста отправить на электронную почту.</p>
5	Английский Браташова	Упр, Упр, 6 стр, 67 словарь по тексту. (Первый абзац, чтение на аудио).
6	Английский Завьялова	<p>The 12th of November. Classwork. Scottish National Character.</p> <p>Упр. 3 с. 73 – записать слова в словарь с переводом.</p> <p>Упр. 6 с. 74 – прочитать текст, выписать 15 незнакомых слов.</p> <p>Упр. 7 с. 75 – краткий пересказ текста из упр. 6 с. 74</p> <p>Эл. почта english.zev@yandex.ru</p>
7	Физкультура	<ol style="list-style-type: none"> ур. Правила спортивных соревнований и их назначение (на примере одного из видов спорта). ур. Техника безопасности на уроках акробатики и гимнастики.