

Задание 76 22.01.26г.

Геометрия	<p>Повторить п.27, 30, выполнить онлайн задание: https://urls.uchi.ru/l/418e7a978896e867 (Альтернатива: п.27-30, № 218, 225)</p> <p>При выполнении домашнего задания из учебника работу направить на почту Lena_romashka_lena@mail.ru, домашнее задание выполнить до 14:00</p>	lena_romashka_lena@mail.ru
Русский язык	<p>https://edu.skysmart.ru/student/zoparemude</p> <p>Кто не сможет зайти, выполняют упр. 329</p>	yulya.shanturova@mail.ru
Биология		tarasenkoo.p.73@mail.ru
Английский Антропова	<p><u>1. Complete the conditional sentences(Раскройте скобки, чтобы образовать условные предложения 0 и I типа)</u></p> <p>Например: 1) If he ... (practice) every day, he ... (become) a champion.- If he practices every day, he will become a champion.</p> <p>2) She ... (help) us if we ... (ask)</p> <p>3) If they ... (have) enough money, they ... (open) a restaurant next year.</p> <p>4) If we (to be) late for school, our teacher (to get) angry.</p> <p>5) If Bob ... (not keep) his word, Anna ... (be angry) with him.</p> <p>6) I _____ (wear) my old boots when I _____ (to work).</p> <p>7) If you _____ (eat) bad food, your health _____(become) worse.</p>	wagner.olga.was@mail.ru
Английский Морозова	<p>1. Повторить тему «Способы выражения событий в будущем»</p> <p>2. Выполнить задания (предложения записывать полностью):</p> <p>1) Fill in the gaps with the correct future forms of the verbs in brackets.</p> <p>My bedroom is a mess! I (tidy) it up.</p> <p>I promise I (look) after my baby sister.</p> <p>She thinks Lynn (not/give) her a present for her birthday.</p> <p>..... (we/have) dinner with Uma tonight?</p> <p>Look! The blind man (trip) over that box on the pavement!</p> <p>verbs in brackets.</p> <p>2. Match the sentences</p>	Отправить на почту morozowa.79@mail.ru

	<p><input type="checkbox"/> 1 I will call you <input type="checkbox"/> 2 You will miss the bus <input type="checkbox"/> 3 If you put ice in water, <input type="checkbox"/> 4 If you don't study,</p> <p>a you will fail the exam. b it floats. c if you don't hurry. d if there is any news.</p>	
Труд Третьяков	<p>Российская электронная школа урок 16. Производственные технологии пластичного формирования материалов.</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/3298/start/</p> <p>Скрин выполнения тренировочного задания отправить на почту Aleks5901@mail.ru</p>	<p>Скрин выполненного тренировочного задания отправить на почту Aleks5901@mail.ru</p>
Труд Латынцева	<p>Выписать из текста правила подготовки ткани к раскрою.</p> <p>Подготовка ткани к раскрою</p> <p>Все ткани, кроме ворсовых (бархат, вельвет и др.), при уложении дают усадку по длине и немногим по ширине. Чтобы этого не произошло, ткань перед раскроем декатируют (с этой операцией ты познакомилась в 5 классе).</p> <p>Приступая к раскрою, тщательно просмотрите свой отрез ткани, чтобы выявить возможные ткацкие дефекты или дефекты печати. Они не должны попасть на детали изделия.</p> <p>Перед тем, как разложить ткань, определи ее лицевую сторону.</p> <p>Итак, ткань на столе. Проверь характер и направление рисунка или ворса.</p> <p>На однотонных тканях и тканях с неопределенным рисунком лекала деталей юбки можно раскладывать верхними срезами в разных направлениях. Но если рисунок направлен в одну сторону, то лекала располагают верхними срезами в одном направлении. При раскрое тканей в полоску или клетку следят за тем, чтобы они совпадали по цвету, ширине, рисунку и проходили строго посередине переднего и заднего полотнищ юбки.</p> <p>На ворсовых тканях лекала располагают в одном направлении. Например, в юбке из вельвета или бархата ворс должен идти сверху вниз.</p> <p>Существуют два способа настила ткани: в сгиб и в разворот.</p> <p>При <i>настое в сгиб</i> ткань складывают вдоль пополам, лицевой стороной внутрь, совмещая при этом кромки. Такой способ применяют при раскрое широких тканей.</p> <p>При <i>настое в разворот</i> ткань раскладывают развернутой во всю ширину, лицевой стороной вниз, или в два слоя, лицевой стороной внутрь. Этот способ применяют при раскрое тканей разной ширины.</p>	<p>Фото работы отправить на почту sml72rus@mail.ru</p>