

Задание 76 11.12.25г.

Геометрия	<p>Выполнить онлайн задание: https://urls.uchi.ru/1/b3ab263198338d2c (Альтернатива: п.24,25, № 191, 193) Онлайн урок 09:15 Тема: Геометрия 7 Время: 11 дек. 2025 09:15 AM Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/77901375536?pwd=oJ5ObHRHbcl7uCUUBwRohBY6o17Aed.1 Идентификатор конференции: 779 0137 5536 Код доступа: 3TisGA</p>	lena_romashka_lena@mail.ru
Русский язык	https://edu.skysmart.ru/student/xonuzotive	yulya.shanturova@mail.ru
Биология	Урок -онлайн	tarasenkoo.p.73@mail.ru
Английский Антропова	<p>Выполнить задание по ссылке: https://edu.skysmart.ru/student/taxusisagu</p>	wagner_olga_was@mail.ru
Английский Морозова	<p>Выполнить задание по ссылке https://onlinetestpad.com/osp274f4kmr7y</p>	<p>Обязательно указывать фамилию и имя. Работы без подписи не проверяются.</p>
Труд Третьяков	<p>Технология (мальчики) - Российская электронная школа Урок 3. Технологическая документация в проекте.</p>	<p>Скрин выполненного тренировочного задания отправить на почту Aleks5901@mail.ru</p>
Труд Латынцев а	<p>Записать в тетрадь терминологию машинных швов 1. Соединительные швы (соединяют детали): Стачать – соединить две равные детали постоянной строчкой (например, плечевые швы). Притачать – соединить детали разной величины (например, манжету к рукаву). Обтачать – соединить две детали по краю, а затем вывернуть (например, воротник). Втачать – вшить одну деталь в другую по фигурной линии (например, рукав в пройму). 2. Краевые швы (обрабатывают срезы): Застрочить – закрепить подогнутый край строчкой (например, низ юбки). Обметать – обработать срез зигзагообразной строчкой, чтобы он не осыпался. Окантовать – обработать срез полоской ткани или тесьмой (например, пройму). 3. Отделочные швы (декоративные строчки): Отстрочить – проложить строчку по лицевой стороне детали для отделки (например, по краю воротника). Расстрочить – проложить строчку по лицевой стороне, заутюженные припуски шва разложены в разные стороны.</p>	<p>Фото работы отправить на почту sml72rus@mail.ru</p>