

Задание 76 11.12.25г.

Геометрия	<p>Выполнить онлайн задание: https://urls.uchi.ru/l/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><u>Выполнить задание по ссылке:</u> https://edu.skysmart.ru/student/taxusisisagu</p>	wagner.olga.was@mail.ru
Английский Морозова	<p>Выполнить задание по ссылке https://onlinetestpad.com/osp274f4kmr7y</p>	Обязательно указывать фамилию и имя. Работы без подписи не проверяются.
Труд Третьяков	<p><u>Технология (мальчики) - Российская электронная школа</u> Урок 3. Технологическая документация в проекте.</p>	Скрин выполненного тренировочного задания отправить на почту Aleks5901@mail.ru
Труд Латынцева	<p>Записать в тетрадь терминологию машинных швов</p> <p><u>1. Соединительные швы (соединяют детали):</u> 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).</p> <p><u>2. Краевые швы (обрабатывают срезы):</u> 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).</p> <p><u>3. Отделочные швы (декоративные строчки):</u> 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>	Фото работы отправить на почту sml72rus@mail.ru