

Предмет	Домашнее задание																									
Технология девочки	Перечертить в тетрадь таблицу Фото работы отправить на почту <a href="mailto:sml72rus@mail.ru">sml72rus@mail.ru</a> Колонку величина мерки не переписывать <table border="1"><caption>Мерки для построения чертежа юбки</caption><thead><tr><th>Название измерений</th><th>Условные обозначения</th><th>Правила снятия измерения</th><th>Назначение</th><th>Примерная величина</th></tr></thead><tbody><tr><td>Полуобхват талии</td><td>Ст</td><td>Горизонтально вокруг туловища на уровне линии талии</td><td>Определение длины пояса и расчет ширины вытачек</td><td>33</td></tr><tr><td>Полуобхват бедер</td><td>Сб</td><td>Горизонтально вокруг туловища сзади по наиболее выступающим точкам ягодиц, спереди по пластине, приложенной к животу для учета выступа живота</td><td>Определение ширины юбки</td><td>43</td></tr><tr><td>Длина спины до талии</td><td>Дтс</td><td>От седьмого шейного позвонка до талии через линейку, положенную на выступающие точки лопаток</td><td>Определение положения линии бедер</td><td>35</td></tr><tr><td>Длина изделия</td><td>Ди</td><td>От линии талии до желаемой длины изделия</td><td>Определение длины юбки</td><td>50</td></tr></tbody></table>	Название измерений	Условные обозначения	Правила снятия измерения	Назначение	Примерная величина	Полуобхват талии	Ст	Горизонтально вокруг туловища на уровне линии талии	Определение длины пояса и расчет ширины вытачек	33	Полуобхват бедер	Сб	Горизонтально вокруг туловища сзади по наиболее выступающим точкам ягодиц, спереди по пластине, приложенной к животу для учета выступа живота	Определение ширины юбки	43	Длина спины до талии	Дтс	От седьмого шейного позвонка до талии через линейку, положенную на выступающие точки лопаток	Определение положения линии бедер	35	Длина изделия	Ди	От линии талии до желаемой длины изделия	Определение длины юбки	50
Название измерений	Условные обозначения	Правила снятия измерения	Назначение	Примерная величина																						
Полуобхват талии	Ст	Горизонтально вокруг туловища на уровне линии талии	Определение длины пояса и расчет ширины вытачек	33																						
Полуобхват бедер	Сб	Горизонтально вокруг туловища сзади по наиболее выступающим точкам ягодиц, спереди по пластине, приложенной к животу для учета выступа живота	Определение ширины юбки	43																						
Длина спины до талии	Дтс	От седьмого шейного позвонка до талии через линейку, положенную на выступающие точки лопаток	Определение положения линии бедер	35																						
Длина изделия	Ди	От линии талии до желаемой длины изделия	Определение длины юбки	50																						
Технология мальчики	Российская электронная школа урок 15. Производственные технологии обработки материалов резанием. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3413/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3413/start/</a> Скрин выполненного тренировочного задания отправить на почту <a href="mailto:Aleks5901@mail.ru">Aleks5901@mail.ru</a>																									
Англ.язык	Винокурова О.В.:  Браташова С.В.: упр.5 (а) стр.50, чтение текста со словарем (отправить на почту <a href="mailto:sbratashova@bk.ru">sbratashova@bk.ru</a> )																									
Музыка																										
География	Задание: на контурную карту "Африка" отметить и подписать: 1) крайние точки: м. Бен-Секка, м. Игольный, м. Альмади, м. Рас-Хафун и их географические координаты; 2) береговую линию: моря: Средиземное, Красное; заливы: Аденский, Гвинейский; проливы: Баб-эль-Мандебский, Мозамбикский, Гибралтарский; канал: Суэцкий; острова: Канарские, Мадагаскар; полуостров: Сомали, океаны: Индийский, Атлантический, течения: Бенгельское, Гвинейское, Канарское, Сомалийское, Мозамбикское. 3) рельеф: горы: Атлас (г.Тубкаль), Драконовы, Капские; влк.Килиманджаро (5895 м), влк. Камерун, влк. Кения, массив Рувензори, Восточно-Африканское																									

	<p>плоскогорье, Эфиопское нагорье, нагорье Ахаггар и Тибести, пустыни: Сахара, Намиб, Калахари, Нубийская, оз. Ассаль (-157 м)</p> <p>4) полезные ископаемые</p> <p>Фото работы выслать на почту <a href="mailto:degtyarevanataliaa@mail.ru">degtyarevanataliaa@mail.ru</a></p>
Геометрия	<p>Выполнить онлайн задание: <a href="https://urls.uchi.ru/l/e55359e10e1e8665">https://urls.uchi.ru/l/e55359e10e1e8665</a></p> <p>(Альтернатива: п.27-30, № 220, 221, 228 (а,б))</p> <p>При выполнении домашнего задания из учебника работу направить на почту <a href="mailto:Lena_romashka_lena@mail.ru">Lena_romashka_lena@mail.ru</a>, домашнее задание выполнить до 14:00</p>
Вероятность и статистика	<p>Выполнить онлайн задание: <a href="https://urls.uchi.ru/l/ea0bac48058f6c49">https://urls.uchi.ru/l/ea0bac48058f6c49</a></p> <p>(Альтернатива: п.11, № 89, 92)</p> <p>При выполнении домашнего задания из учебника работу направить на почту <a href="mailto:Lena_romashka_lena@mail.ru">Lena_romashka_lena@mail.ru</a>, домашнее задание выполнить до 14:00</p>