


Задание на 16.01.2026 г

№	Предмет	Задание																														
1	Технология	<p>Девушки: Перечертить в тетрадь таблицу. Фото работы отправить на почту sml72rus@mail.ru Колонку величина мерки не переписывать</p> <table><tr><th colspan="5">Мерки для построения чертежа юбки</th></tr><tr><th>Название измерений</th><th>Условные обозначения</th><th>Правила снятия измерения</th><th>Назначение</th><th>Примерная величина</th></tr><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></table> 	Мерки для построения чертежа юбки					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
Мерки для построения чертежа юбки																																
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																												
2	Английский	<p>Антропова О.В. и Гляйм Н.В. (задание для всего класса) Отправить фото работы на почту: wagner_olga_was@mail.ru Стр.51 прочитать текст: <u>HIGH TECH TEENS</u>, выполнить к тексту задание стр.51 упр.2(а)- письменно ответить на вопросы.</p>																														
3	География	<p>Задание: на контурную карту "Африка" отметить и подписать:</p> <p>1) крайние точки: м. Бен-Секка, м. Игольный, м. Альмади, м. Рас-Хафун и их географические координаты;</p> <p>2) береговую линию: моря: Средиземное, Красное;</p> <p style="padding-left: 40px;">заливы: Аденский, Гвинейский;</p> <p style="padding-left: 40px;">проливы: Баб-эль-Мандебский, Мозамбикский, Гибралтарский;</p> <p style="padding-left: 40px;">канал: Суэцкий;</p> <p style="padding-left: 40px;">острова: Канарские, Мадагаскар;</p> <p style="padding-left: 40px;">полуостров: Сомали,</p> <p style="padding-left: 40px;">океаны: Индийский, Атлантический,</p> <p style="padding-left: 40px;">течения: Бенгельское, Гвинейское, Канарское, Сомалийское, Мозамбикское.</p> <p>3) рельеф: горы: Атлас (г.Тубкаль), Драконовы, Капские; влк. Килиманджаро (5895 м), влк. Камерун, влк.</p>																														

		<p>Кения, массив Рувензори, Восточно-Африканское плоскогорье, Эфиопское нагорье, нагорье Ахаггар и Тибести, пустыни: Сахара, Намиб, Калахари, Нубийская, оз. Ассаль (-157 м)</p> <p>4) полезные ископаемые</p>
4	Алгебра	<p>№ 619, № 621 .</p> <p>Все выполненные, в том числе 14-15 января 2026 года задания направить на почту учителя Наумченко М.В. сегодня!!!</p> <p>mnaumchenko7219@mail.ru</p>
5	Биология	<p>Тема: Класс Двудольные. Семейства двудольных: крестоцветные, розоцветные, бобовые, пасленовые, сложноцветные.</p> <p>Внимательно прочитать параграфы 12 и 13, обратить внимание на признаки каждого из семейств, ответить на вопросы (устно), выполнить задание от учителя на Учи.ру</p>