

Предмет	Домашнее задание
Технология девочки	<p>Выписать из текста правила подготовки ткани к раскрою. Фото работы отправить на почту sml72rus@mail.ru</p> <p style="text-align: center;">Подготовка ткани к раскрою</p> <p>Все ткани, кроме ворсовых (бархат, вельвет и др.), при уважении дают усадку по длине и немного 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, определите ее лицевую сторону.</p> <p>Итак, ткань на столе. Проверьте 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 style="background-color: #e0e0e0; padding: 10px;"> 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 style="background-color: #e0e0e0; padding: 10px;"> 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>
Технология мальчики	Российская электронная школа урок 16. Производственные технологии пластичного формирования материалов. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3298/start/ Скрин выполнения тренировочного задания отправить на почту Alexs5901@mail.ru
Англ.язык	Упр. 5(а), стр.50 чтение текста со словарём. Стр.51 Чтение со словарём (два текста). Для обеих групп. (отправить на почту sbratashova@bk.ru)
Музыка	РЭШ урок №5 выполнить тренировочные задания, фото отправить на эл. почту nadya_806@mail.ru

География	Задание: используя дополнительную информацию, заполнить таблицу «Природные зоны Африки»				
	Природная зона	Тип климата	Тип почвы	Типичные растения	Виды животных
	Влажные экваториальные леса				
	Саванны				
	Пустыни и полупустыни				
	Жестколистные вечнозеленые леса				
<p>Влажные экваториальные леса</p> <p>Влажные экваториальные леса развились в экваториальном климатическом поясе в условиях высоких температур и огромного количества осадков. Они располагаются в бассейне реки Конго и на побережье Гвинейского залива. Здесь климат не менялся много десятков миллионов лет, поэтому леса очень древние, густые и отличаются многообразием видов растений и животных.</p> <p>Для влажных экваториальных лесов характерны красно-желтые ферраллитные почвы. Они бедны на органические вещества.</p> <p>Экваториальные леса отличаются своей многоярусностью (до 5 ярусов). В нижних ярусах растут кофейные деревья, бананы. В верхних (достигают высоты около 70 м) — масличные пальмы, сейба (хлопковое дерево), фикусы, деревья с очень ценной древесиной: эбеновое, красное, сейба (хлебное дерево) и др.</p> <p>В джунглях можно встретить самое длинное растение — пальма-лиана ротанг. Его длина может достигать 300 м.</p> <p>В лесах много эпифитов: орхидей, мхов и древовидных папоротников. В устьях рек и на побережьях растут мангровые леса.</p> <p>Среди животных экваториальных лесов очень много эндемиков, т. е. таких, которые водятся только здесь.</p> <p>В джунглях водятся окапи, карликовые бегемоты, леопарды, шакалы. В водоемах можно увидеть крокодилов. На деревьях живут мартышки, шимпанзе, павианы, гориллы. Птицы представлены цесарками, павлинами, попугаями и китоглавами.</p> <p>Переменно-влажные субэкваториальные леса являются переходной зоной между влажными экваториальными лесами и саваннами. Здесь встречаются листопадные деревья. Это связано с тем, что летом наступает сухой сезон и растениям не хватает влаги.</p> <p>Саванны и редколесья</p> <p>Саванны в Африке занимают около 40 % территории континента. Они располагаются на Восточно-Африканском плоскогорье, на равнинах южнее пустыни Сахары, опоясывают котловину Конго.</p> <p>Сформировались саванны благодаря субэкваториальному муссонному климату, для которого характерна смена сухого и влажного периодов.</p> <p>Среди почв преобладают красные, коричнево-красные и красно-бурые.</p> <p>Травянистый покров представлен злаковыми растениями, которые могут достигать высоты до 3 м. Это бородачи, аристиды, слоновая трава.</p> <p>Из деревьев в саванне можно увидеть баобабы (диаметр ствола до 8 м), зонтичные акации (похожи на огромные зонты) и пальмы дум.</p> <p>По увлажнению саванны бывают: сухими (сухой период 8–9 месяцев, до 500 мм осадков в год), типичными (5–6 месяцев, до 1000 мм) и влажными (3–4 месяца, 1500 мм).</p> <p>Животные саванны</p> <p>В саваннах много копытных животных. Их насчитывается свыше 40 видов. Больше всего видов антилоп (канна, гну, куду, ньяла, орикс, импала и т. д.).</p>					

Эндемиками Африки являются жирафы, африканские слоны, буйволы, зебры, бородавочники. К сожалению, на грани исчезновения находятся белые и черные носороги. Они находятся под охраной в различных [национальных парках и заповедниках](#). За травоядными животными пристально наблюдают и в любой момент могут напасть африканские хищники: львы, леопарды, шакалы, гепарды и гиены. В саванне очень много птиц. Самой крупной птицей в мире является африканский страус. Также водятся марабу, птица-секретарь, гриф и др.

Пустыни и полупустыни

Тропические пустыни и полупустыни располагаются в Африке на север и юг от саванн. Они занимают около 30 % площади континента. К ним относятся Сахара, Калахари, Намиб и др. Почвы в пустынях бывают: пустынные песчаные, каменистые или глинистые. Пустыни и полупустыни формируются в условиях сухого тропического климата и климата гаруя. Для них характерна очень бедная растительность. В северных пустынях встречаются злаки и колючие кустарники (тамариск, сахарский дрок, пустынная акация). На засоленных почвах можно увидеть полынь. Пышная растительность характерна только для оазисов. Местные жители в оазисах возделывают финиковую пальму, гранат, виноград, пшеницу, просо и др. Крупнейший оазис в Сахаре образовался по берегам реки Нил. Пустыни в южной части Африки более увлажненные. Здесь растет много **суккулентов** (молочай, дикие арбузы, алоэ и др.) и **эфемеров** (лилии, гладиолусы, ирисы и др.).

Животные пустынь научились переносить жару и проходить огромные расстояния в поисках воды и еды. Здесь встречаются грызуны (песчанки, тушканчики), хищники (каракал, шакал, лисичка фенёк), членистоногие паукообразные (скorpion) и пресмыкающиеся (рогатая гадюка). Самым крупным животным является верблюд, которого еще называют «кораблем пустыни».

Влажные тропические леса

Влажные тропические леса сохранились в некоторых местах Драконовых гор и острова Мадагаскар. Здесь произрастают баобабы и равеналы («дерево путешественников»). Название «дерево путешественников» растение получило из-за того, что оболочки стебля содержат воду, которую можно употреблять в случае жажды, чем и пользовались путешественники.

Из животных на Мадагаскаре водятся удивительные лемуры.

Вечнозеленые жестколистные леса и кустарники

Для средиземноморского типа климата характерны вечнозеленые жестколистные леса и кустарники. Они произрастают в горах Атласа и на запад от Капских гор. Среди деревьев распространены ливанский кедр, алеппская сосна, пробковый и каменный дубы. В Капских горах растут серебряное дерево, канская маслина, африканский орех.

Выполненное задание отправить на почту: lady.nata0574@mail.ru

Геометрия	Повторить п.27, 30, выполнить онлайн задание: https://urls.uchi.ru/l/418e7a978896e867 (Альтернатива: п.27-30, № 218, 225)
Вероятность и статистика	Просмотреть видеоурок: https://rutube.ru/video/86287cffd52c89f5b1500a49c490b34b/ п.12, записать теоретический материал и выучить, выполнить онлайн задание: https://urls.uchi.ru/l/4b241d2ba3420d3c или № 93, 95