

Задание на 23.01.2026 г

	Предмет	Задание
1	Алгебра	П. 28 (изучить), № 671 (а-в), 672 (а-г). <a href="mailto:tmaumchenko7219@mail.ru">tmaumchenko7219@mail.ru</a>
2	Английский	Английский язык Антропова ОВ Выполнить тест по ссылке: <a href="https://edu.skysmart.ru/student/sehotihete">https://edu.skysmart.ru/student/sehotihete</a>
3	Биология	Тема: Класс Однодольные. Семейства однодольных: лилейные и злаки (мятликовые). Внимательно прочитать параграф 14, обратить внимание на признаки каждого из семейств, ответить на вопросы (устно), выполнить задание от учителя на Учи.ру
4	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 Влажные экваториальные леса 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. Для влажных экваториальных лесов характерны красно-желтые ферраллитные почвы. Они бедны на органические вещества. 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. В джунглях можно встретить самое длинное растение — пальмалиана ротанг. Его длина может достигать 300 м. В лесах много эпифитов: орхидей, мхов и древовидных папоротников. В устьях рек и на побережьях растут мангровые леса. Среди животных экваториальных лесов очень много эндемиков, т. е. таких, которые водятся только здесь. 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. 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.

#### Саванны и редколесья

Саванны в Африке занимают около 40 % территории континента. Они располагаются на Восточно-Африканском плоскогорье, на равнинах южнее пустыни Сахары, опоясывают котловину Конго. Сформировались саванны благодаря субэкваториальному муссонному климату, для которого характерна смена сухого и влажного периодов.

Среди почв преобладают красные, коричнево-красные и красно-бурые.

Травянистый покров представлен злаковыми растениями, которые могут достигать высоты до 3 м. Это бородачи, аристиды, слоновая трава.

Из деревьев в саванне можно увидеть баобабы (диаметр ствола до 8 м), зонтичные акации (похожи на огромные зонты) и пальмы дум.

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).

#### Животные саванны

В саваннах много копытных животных. Их насчитывается свыше 40 видов. Больше всего видов антилоп (канна, гну, куду, ньяла, орикс, импала и т. д.).

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 расположены 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 гаруа. 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.

		<p>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».</p> <p><b>Влажные тропические леса</b></p> <p>Влажные тропические леса сохранились в некоторых местах Драконовых гор и острова Мадагаскар. Здесь произрастают баобабы и равенаплы («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.</p> <p>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.</p> <p>Среди деревьев распространены ливанский кедр, алеппская сосна, пробковый и каменный дубы. В Капских горах растут серебряное дерево, капская маслина, африканский орех.</p>
5	Технология	<p>Девушки</p> <p>Выписать из текста правила подготовки ткани к раскрою. Фото работы отправить на почту <a href="mailto:sml72rus@mail.ru">sml72rus@mail.ru</a></p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> <p><b>Подготовка ткани к раскрою</b></p> <p>Все ткани, кроме ворсовых (бархат, вельвет и др.), при увлажнении 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 тканевые дефекты или дефекты печати. Они не должны попасть на детали изделия.</p> <p>Перед тем как разложить ткань, определи ее лицевую сторону.</p> <p>Итак, ткань на столе. Проверь 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 подотниц 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> </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>При <b>настиле в сгиб</b> ткань складывают вдоль пополам, лицевой стороной внутрь, совмещая при этом кромки. Такой способ применяют при раскрое широких тканей.</p> <p>При <b>настиле в разворот</b> 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> </div>

		<p>Мальчики: Российская электронная школа урок 16. Производственные технологии пластичного формирования материалов. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3298/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3298/start/</a></p> <p>Скрин выполнения тренировочного задания отправить на почту <a href="mailto:Aleks5901@mail.ru">Aleks5901@mail.ru</a></p>
--	--	--