

БАНК ЗАДАНИЙ_ ГЕОГРАФИЯ_8 класс (база)

МОДУЛЬ 2

Заселение и освоение территории России.

Особенности рельефа как результат геологической истории формирования территории

№ задания	Блок содержания	Проверяемые элементы содержания и виды деятельности	Задания
1	Накопление первоначальных сведений в летописях, описаниях походов и путешествий до 18 в., полученных на основе летописных источников, монастырских книг	Знание первичных названий на географической карте	<p>1.1. С.У Ремезов составил первый в России атлас под названием: Россия. Полное описание нашего отечества Исследование пределов Российского государства Чертёжная книга Сибири Цветущее состояние Всероссийского государства Подробная книга Российской империи</p> <p>1.2. Результатом Великой северной экспедиции 1745 г стало создание: Чертёжной книги Сибири Атласа Российской империи Первого географического описания России</p> <p>1.3. Какие моря в русских летописях носили названия Русское, Варяжское, Студёное, Хвалынское (Хазарское), Сурожское?</p> <p>1.4.</p> <p>1.5. Каменным поясом называли Горы Карпаты Горы Урал Горы Алтай</p> <p>1.6. Как называлось до XIX в. Баренцево море Норвежским</p>

			<p>Мурманским (Русским) Морем братьев Лаптевых</p> <p>1.7. Как называлось Охотское море до прихода русских Ламским Северное море Южным морем</p>
2	Начальный период научных исследований территории России: от эпохи Петра I до середины 19 в.	Сформированность представлений об основных этапах географического освоения России, открытиях великих путешественников и землепроходцев	<p>Выберите правильное высказывание:</p> <p>А) Русское географическое общество создано в 1745г. Б) Главной задачей <i>первой камчатской экспедиции</i> было изучение и составление карт Северного Ледовитого океана. В) Эрик Нордельшельд впервые в истории прошёл Северным морским путём от Архангельска до Берингова пролива</p> <p>2. Выберите правильное высказывание:</p> <p>А) М. В. Ломоносов первым сформулировал закон географической зональности Б) Восточную оконечность Евразии мысом Дежнева назвал Фритъоф Нансен. В) М. Ломоносов возглавлял Географический департамент академии наук</p> <p>3. Выберите правильное высказывание:</p> <p>А) Главной задачей первой камчатской экспедиции было изучение и составление карт Северного Ледовитого океана. Б) Экспедиция Бориса Вилькицкого, обнаружила архипелаг Северная Земля. В) Восточную оконечность Евразии мысом Дежнева назвал Фритъоф Нансен.</p> <p>4. Выберите правильное высказывание:</p>

- А) Новгородцы и поморы жители побережья Белого и Карского морей
 Б) Русское географическое общество создано в 1745г.
 В) Тобольск – столица Сибири.

II. Установите соответствие между путешественником и районом, в котором проходила экспедиция:

1.

Иван Москвитин	А. побережье Тихого океана (Охотское море, о. Сахалин)
Семен Дежнев	Г. Река Амур
Ерофей Хабаров	Д. Берингов пролив

2. Установите соответствие между путешественником и районом, в котором проходила экспедиция:

Владимир Атласов	А. архипелаг Северная Земля
Борис Вилькицкий	Б. п-в Камчатка
Василий Поярков	Д. о. Сахалин

3. Установите соответствие между путешественником и районом, в котором проходила экспедиция:

Ерофей Хабаров	В. Кольский п-ов и Новую Землю
Пянда Пантелей	Г. Река Амур
Поморы и новгородцы	Б. река Лена (Восточная Сибирь)

4. Установите соответствие между путешественником и районом, в котором проходила экспедиция:

Василий Поярков	В. река Иртыш
Ермак Тимофеевич	Г. Река Колыма
Михаил Стадухин	Д. о. Сахалин

III.

Установите соответствие между событием и личностью:

1.

Назвал восточную оконечность Евразии мысом Дежнева	А. Владимир Атласов
Первым из русских увидел вулканы на п-ве Камчатка	Е. Витус Беринг
Командовал первой и второй Камчатской экспедицией	В. Эрик Норденшельд

2.

Ему принадлежит идея использования Северного морского пути	Г. Федор Литке
Один из учредителей Русского географического общества	Д. Михаил Ломоносов
Составил первое географическое описание России	Б. Василий Татищев

3.

Первое географическое описание России	А. Василий Докучаев
Высказывание	Е. Василий Татищев

«Могущество Российское прирастать будет Сибирью»	
Закон географической зональности	Д. Михаил Ломоносов

4.

Составил чертеж всей Сибири	Г. Фердинанд Врангель
Один из учредителей Русского географического общества	В. Отто Шмидт
На ледоколе «Сибиряков» прошёл за одну навигацию от Архангельска до Берингова пролива	Б. Семен Ремезов

IV.

1. Из предложенного списка, выберите кто участвовал в Великой Северной экспедиции:

- А) Перт Паллас
- Б) Семен Гмелин
- Г) Харитон и Дмитрий Лаптевы
- Д) Поярков Василий
- Е) Николай Озерцовский
- Ё) Дмитрий Овцын

2. Назовите участников Первой Академической экспедиции во время Великой Северной экспедиции (1733—1743).

- С. П. Крашенинников
- Г. Ф. Миллер
- И. Г. Гмелин

			Е. Хабаров				
3	Период крупных экспедиционных исследований, в том числе и отраслевых с середины 19 в. до 20в.	Сформированность представлений об основных этапах географического освоения России, открытиях великих путешественников и землепроходцев	<p>4. Из предложенного списка, выберите тех, кто участвовал в Великой Северной экспедиции:</p> <p>А) В.К. Арсеньев Б) Семен Гмелин В) Василий и Мария Прончищева Д) Семен Челюскин Е) Николай Озерцовский Ё) Дмитрий Овцын У.</p> <p>1. Приведите примеры географических объектов, названных в честь следующих исследователей:</p> <p>А) Яков Санников _____ Б) Борис Вилькицкий _____ Иван Камчатой _____ Г) Дмитрия Лаптева _____ Д) Витус Беринг _____ Е) Ерофей Хабаров _____</p> <p>2. Приведите примеры географических объектов, названных в честь следующих исследователей:</p> <p>А) Семен Дежнёв _____ Б) Федор Литке _____ В) Семен Челюскин _____ Г) Дмитрия и Харитона Лаптевых _____ Д) Борис Вилькицкий _____ Е) Иван Камчатой _____</p> <p>Критерии:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Количество баллов</td> </tr> <tr> <td>Перечислены все объекты, названные в</td> <td>3</td> </tr> </table>		Количество баллов	Перечислены все объекты, названные в	3
	Количество баллов						
Перечислены все объекты, названные в	3						

			<p>честь данных исследователей (не менее 8 в первом задании и не менее 7 во втором)</p> <p>Перечислены 6 объектов</p> <p>Перечислены не менее 3 объектов</p>	<p>2</p> <p>1</p>
4	Современный период планомерных, отраслевых и комплексных исследований.		<p>К современным методам географического исследования относят:</p> <p>Описательный</p> <p>Картографический</p> <p>Космический</p> <p>Математический</p> <p>Камеральный</p> <p>ГИС</p> <p>Моделирования</p>	
5.	письменно		<ol style="list-style-type: none"> 1. Выделите этапы территориальных изменений в России. Укажите факторы, определяющие основные направления заселения территории России и её хозяйственного освоения на разных исторических этапах. 2. Почему XVI-XVII вв. называют эпохой «Великих географических открытий» в России? С чем связан тот факт, что первоначально русские землепроходцы осваивали северные территории Сибири? 3. Какие важнейшие географические открытия были сделаны на территории России в XX в? В чем состояло их значение для развития хозяйства России? 	
6.	Формы рельефа	Закрепить понятия (основные формы рельефа)	<p>Горы –это положительные формы рельефа, с высотой более _____</p> <p>0-200м</p> <p>Более 200м</p> <p>Более 2000м</p> <p>Высочайшие горы-это</p> <p>Более 200м</p> <p>Более 2000м</p> <p>Более 3000м</p> <p>Более 5000м</p> <p>Низменности– это участки равнин с высотами</p>	

			<p>От 0-200м От 200—500м От 500-1000м Плоскогорья – это участки равнин с высотами От 0-200м От 200—500м От 500-1000м</p>
7.	Формы рельефа	Определение форм рельефа по их описанию	<p>Заполните пропуск. <i>северу, югу, западу</i> Основная часть территории России имеет общий наклон к _____ северу и его можно определить по течению рек, протекающих по стране. От центральной части к югу Восточно-Европейская равнина имеет наклон к _____ югу 2.3.Общий наклон Среднесибирского плоскогорья на _____ север можно определить по течению рек, протекающих по плоскогорью. Западная часть Русской равнины имеет наклон к _____ западу.</p> <p>Установите соответствие <i>Среднесибирское плоскогорье -</i> <i>Восточно- Европейская равнина</i> <i>Западно-Сибирская равнина</i></p> <p>Установите соответствие <i>Уральские горы</i> <i>Кавказ</i> <i>Казахский мелкосопочник</i></p>

А.высокие, с глубокими ущельями
Б. Средние, сглаженные вершины, пологие склоны
В. Низкие, округлые вершины

А.высокие, с глубокими ущельями
Б. Средние, сглаженные вершины, пологие склоны
В. Низкие, округлые вершины

			<p><i>Установите соответствие</i> <i>Горы Сихотэ-Алинь</i> <i>Прибайкальский хребет</i> <i>Алтай</i></p>	<p>А. высокие, с глубокими ущельями Б. Средние, сглаженные вершины, пологие склоны В. Низкие, округлые вершины</p>
8	Рельеф России	Знание об основных формах рельефа	<p>1.1. Заполните пропуск <i>Ледник, моря, ветра, текучих вод</i> Эрозионный рельеф- это рельеф, созданный разрушительной работой ___ текучих вод.</p> <p>1.2. Заполните пропуск <i>щиты, сейсмические пояса, складчатые области</i></p> <p>Устойчивые участки земной коры называются _____ платформой</p> <p>1.3. Заполните пропуск <i>Щиты, сейсмические пояса, складчатые области</i> Выходы кристаллического фундамента на поверхность называются _____ щитом</p> <p>1.4. Заполните пропуск Платформы, щиты, сейсмические пояса, складчатые области</p> <p>1.5. Зоны, приуроченные к границам литосферных плит, где наиболее часто бывают землетрясения, называются _____ складчатые области</p>	
9	Географическая карта	Нахождение основных форм рельефа на		

физической карте
(номенклатура)

1. Укажите район, в котором проявляется современный вулканизм



1.2 Горы Урал обозначены цифрой _____

1.3. горы Кавказ обозначены цифрой _____

1.4. Горы Алтай обозначены цифрой _____

2. Впишите слово и цифры

2.1. Высшая точка гор Южной Сибири – гора _____, высотой _____ м.

2.2. Высшая точка самых высоких гор в России _____, высотой _____ м

2.3 Самый высокий действующий вулкан России _____
_____, высотой _____ м

2.4. Высшая точка гор, разделяющих Восточно-Европейскую равнину и Западно-сибирскую равнину, гора _____, высотой _____ м.

3.1. Установи соответствие

Горы Бырранга

Сихотэ-Алинь

Хребет Джугджур

1. Протянулись вдоль побережья Японского моря
2. Протянулись вдоль побережья Охотского моря
3. Находятся на п-ове Таймыр

3.2. Установи соответствие

Хребет Черского

Хребет Сунтар-Хаята

Восточный Саян

1. На северо-востоке страны
2. На севере Хабаровского края
3. на юге Восточной Сибири

3.3. Установи соответствие

Горы Хибинны

1. Кольский п-ов
2. Юг Восточной Сибири
3. Забайкалье

ПИСЬМЕННО

Яблоне́вый хребет
Западный Саян

Используя физическую карту, СДЕЛАЙТЕ СРАВНЕНИЕ ПО КРИТЕРИЯМ:

3.1

Характеристики	Восточно-Европейская равнина	Западно-Сибирская равнина
Площадь	свыше 4 млн км ²	около 3 млн км ²
Преобладающая высота		
Максимальная высота		
Характер поверхности		





3.2.

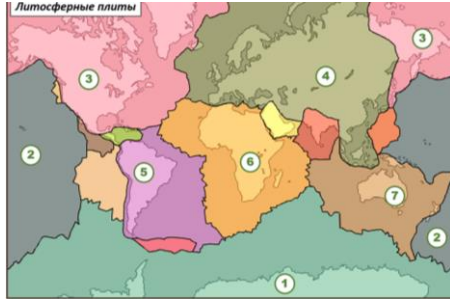
Характеристики	Восточно-Европейская равнина	Среднесибирское плоскогорье
Площадь	свыше 4 млн км ²	Около 1,5 млн км ²
Преобладающая высота		

			<table border="1"> <tr> <td>Максимальная высота</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Характер поверхности</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>3.3.</p> <table border="1"> <tr> <td>Характеристики</td> <td>Западно-Сибирская равнина</td> <td>Среднесибирское плоскогорье</td> </tr> <tr> <td>Площадь</td> <td>около 3 млн км²</td> <td>Около 1,5 млн км²</td> </tr> <tr> <td>Преобладающая высота</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Максимальная высота</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Характер поверхности</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Максимальная высота			Характер поверхности			Характеристики	Западно-Сибирская равнина	Среднесибирское плоскогорье	Площадь	около 3 млн км ²	Около 1,5 млн км ²	Преобладающая высота			Максимальная высота			Характер поверхности		
Максимальная высота																								
Характер поверхности																								
Характеристики	Западно-Сибирская равнина	Среднесибирское плоскогорье																						
Площадь	около 3 млн км ²	Около 1,5 млн км ²																						
Преобладающая высота																								
Максимальная высота																								
Характер поверхности																								
10	Географическая карта	Умение ориентироваться в географических картах	<p>1.1. Укажите, на какой территории покровное оледенение было наиболее значительным</p> <p>Западно-Сибирская равнина Восточно-Европейская равнина Средне-Сибирское плоскогорье Северо-Восток Сибири</p> <p>1.2. Укажите, на какой территории покровное оледенение было наименее значительным</p> <p>Юг Дальнего Востока Восточно-Европейская равнина Средне-Сибирское плоскогорье Северо-Восток Сибири</p>																					

			<p>1.3. Укажите, на какой территории покровное оледенение было наиболее значительным</p> <p>Юг Дальнего Востока Западно-Сибирская равнина Северо-Восток Сибири Европейский Юг</p> <p>1.4. Укажите, на какой территории покровное оледенение было наименее значительным</p> <p>Восточно-Европейская равнина Западно-Сибирская равнина Северо-Восток Сибири Европейский Юг</p>
11	Летоисчисление	Умение работать с геохронологической таблицей	<p>1. Установите соответствие между геологической эрой и ее продолжительностью</p> <p>Палеозойская А. 170 млн лет Кайнозойская Б. 65 млн лет мезозойская В. 350 млн лет</p> <p>1.2. Установите соответствие между геологической эрой и ее периодом</p> <p>Палеозойская А. Юрский Кайнозойская Б. Каменноугольный Мезозойская В. Четвертичный</p> <p>1.3. Установите соответствие между названием эпох складчатости и геологических эр, в которых они происходили</p> <p>Палеозойская А. каледонская Кайнозойская Б. Байкальская Мезозойская В. Мезозойская Протерозой Г. Кайнозойская (альпийская)</p>

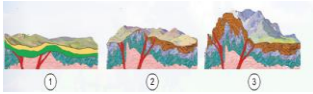
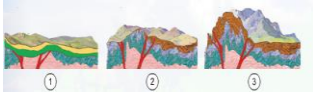
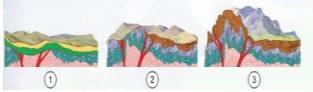
			<p>2.1. Укажите, на какой карте показаны участки земной коры, сформированные в различные эпохи складчатости</p> <p>На физической На геологической На тектонической На гипсометрической</p> <p>2.2. Укажите, на какой карте показан рельеф</p> <p>На карте природных зон На политической На тектонической На физической</p> <p>2.3. Укажите, на какой карте показаны выходы кристаллического фундамента на поверхность (Щиты)</p> <p>На топографической На политической На тектонической На физической</p> <p>3.1 Укажите, какая из перечисленных эр имеет наибольшую продолжительность</p> <p>Палеозой Мезозой Кайнозой</p> <p>3.2. Укажите, какая из перечисленных эр имеет наименьшую продолжительность</p> <p>Палеозой Мезозой Кайнозой</p> <p>3.3. Укажите, какая из перечисленных эр имеет наибольшую продолжительность</p> <p>Палеозой Мезозой Кайнозой Протерозой</p>
--	--	--	--

12	Развитие земной коры	Знание типов земной коры	<p>1.1. Укажите, на каком рисунке показано образование континентальной земной коры</p>  <p>На рис.1 На рис.1 и 2 На рис.2</p> <p>1.2. Укажите, на каком рисунке показано образование океанической земной коры</p>  <p>На рис.1 На рис.1 и 2 На рис.2</p> <p>1.3. Укажите, на каком рисунке показано образование рифтовой зоны</p>  <p>На рис.1 На рис.1 и 2 На рис.2</p> <p>1.4. Укажите, на каком рисунке показано образование океанической впадины (желоба)</p>  <p>На рис.1 На рис.1 и 2 На рис.2</p>
----	----------------------	--------------------------	--

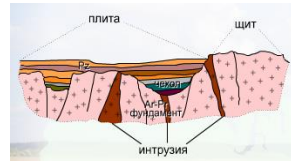
13	Литосферные плиты	<p>Определить местоположение литосферных плит на карте мира и России.</p>	<p>1.1. Укажите правильную последовательность стадий формирования континентальной земной коры</p> <p>2 Образование горно-складчатой области 1 Столкновение литосферных плит 4 Образование платформы 3 Разрушение горно-складчатой области</p> <p>1.2. Укажите правильную последовательность стадий формирования континентальной земной коры</p> <p>3 Разрушение горно-складчатой области 1 Столкновение литосферных плит 2 Образование горно-складчатой области 4 Образование платформы</p> <p>1.3. Укажите правильную последовательность стадий формирования континентальной земной коры</p> <p>4 Образование платформы 1 Столкновение литосферных плит 2 Образование горно-складчатой области 3 Разрушение горно-складчатой области</p> <p>2. Изучи картосхему и ответь на вопросы</p> <p>2.1 Какая литосферная плита на карте обозначена цифрой 4?</p>  <p>Южноамериканская Антарктическая</p>
----	-------------------	---	--

			<p>Евразийская Австралийская</p> <p>2.2. Какая литосферная плита находится к востоку от Евразийской Антарктическая Евразийская Северо-Американская</p> <p>2.3. Какая литосферная плита находится к югу от Евразийской Антарктическая Африканская Северо-Американская</p> <p>2.4. На какой литосферной плите находится территория России Антарктическая Евразийская Австралийская</p>
14	Эпохи складчатости	Определить соответствие между геологическими эрами и эпохами складчатости	<p>1.1. Какой геологической эре соответствует Герцинская эпоха складчатости?</p> <p>Протерозойской эре Палеозойской эре Архейской эре Кайнозойской эре</p> <p>1.2. Какой геологической эре соответствует каледонская эпоха складчатости?</p> <p>Протерозойской эре Палеозойской эре Архейской эре Кайнозойской эре</p> <p>1.3. Какой геологической эре соответствует альпийская эпоха</p>

			<p>складчатости? Протерозойской эре Палеозойской эре Архейской эре Кайнозойской эре</p> <p>1.4. Какой геологической эре соответствуют Древнейшие эпохи складчатости?</p> <p>Протерозойской эре Кайнозойской эре Палеозойской эре Архейской эре</p> <p>2. Письменно 2.1. В 1915 г. немецкий геофизик А. Вегенер в своей книге «Происхождение континентов и океанов» обосновал гипотезу дрейфа материков, на основе которой в 1960 -х гг. была создана теория литосферных плит. Какие наблюдения натолкнули учёного на такое предположение?</p> <p>2.2. В 1915 г. немецкий геофизик А. Вегенер в своей книге «Происхождение континентов и океанов» обосновал гипотезу дрейфа материков, на основе которой в 1960 -х гг. была создана теория литосферных плит. На какие вопросы не сумел ответить А.Вегенер?</p>
15	Тектонические структуры	Определить, соответствие форм рельефа тектоническим структурам	<p>1.1. Равнины расположены</p> <ul style="list-style-type: none"> а) на границах литосферных плит б) на платформах в) в складчатых областях г) на щитах

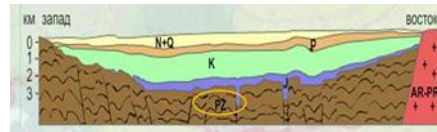
			<p>1.2. Горы расположены</p> <ul style="list-style-type: none"> а) на плитах б) на платформах в) в складчатых областях <p>1.3. Складчатые области, как правило, расположены</p> <ul style="list-style-type: none"> а) на границах литосферных плит б) на платформах в) в складчатых областях г) на щитах
16	Тектонические структуры: платформы, складчатые области	Умение читать схемы	<p>7.1. Установите соответствие между рисунками и изображенными на них стадиями образования платформы</p>  <p>Разрушение горно-складчатой области А. рис.1 Образование платформ Б. рис.2 Молодая горно-складчатая область В. рис.3</p> <p>7.2. Установите какому рисунку соответствует стадия образование гор</p>  <p style="text-align: right;">рис.3</p> <p>7.3. Установите какому рисунку соответствует стадия разрушения гор</p>  <p style="text-align: right;">рис.2</p>

8. 1. Укажите, какая платформа изображена на рисунке



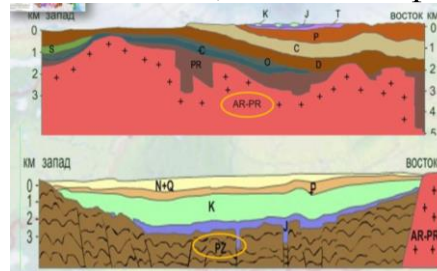
Древняя
Молодая

8. 2. Укажите, какая платформа изображена на рисунке



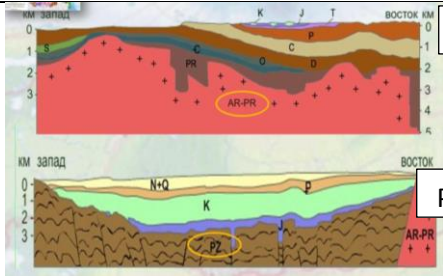
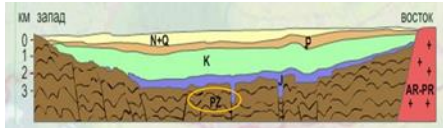
Древняя
Молодая

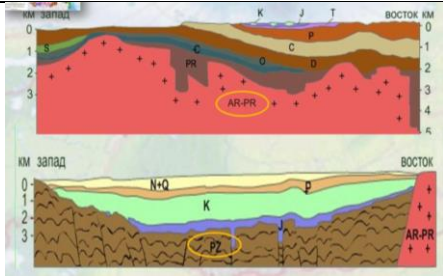
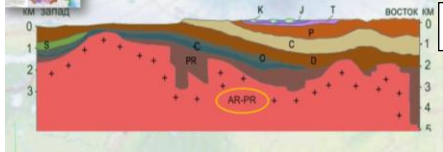
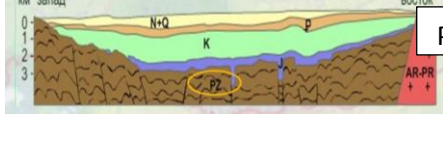

8. 3. Укажите, какие платформы изображены на рисунках

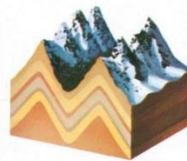


Одна молодая другая древняя
Обе молодые
Обе древние

8.4. Укажите, какие платформы изображены на рисунках

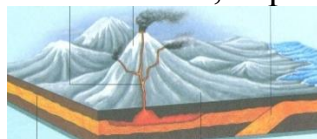
			 <p>Рис.1</p> <p>Рис.2</p> <p>Рис.1 Б А. молодая Рис.2 А Б. древняя</p>
17	Тектонические структуры: платформа	Умение определять время образования	<p>1. Заполните пропуск, выбрав вариант ответа из выпадающего списка</p> <p>1.1.-Восточно_Европейская равнина расположена на древней/молодой Восточно-Европейской платформе</p> <p>1.2.-Западно-Сибирская равнина расположена на древней/молодой Западно-Сибирской платформе</p> <p>1.3.-Среднесибирское плоскогорье расположена на древней/молодой Сибирской платформе</p> <p>2. 1 Укажите, какая платформа изображена на рисунке</p>  <p>Древняя Молодая</p> <p>2.2. Укажите, какие платформы изображены на рисунках</p>

			 <p> Одна молодая другая древняя Обе молодые Обе древние </p> <p>2.3. Укажите, какие платформы изображена на рисунках</p>   <p>Рис.1 Б А. молодая</p> <p>Рис.2 А Б. древняя</p>
18	ТИПЫ СКЛАДЧАТОСТИ		<p>1.1. Укажите, образование каких гор изображено на рисунке</p>  <p> Складчатых Вулканических Складчато-глыбовых </p> <p>1.2. Укажите, образование каких гор изображено на рисунке</p>



Складчатых
Вулканических
Складчато-глыбовых

1.3. Укажите, образование каких гор изображено на рисунке



Складчатых
Вулканических
Складчато-глыбовых

19

СКЛАДЧАТЫЕ
ОБЛАСТИ

1.1. Соотнесите цифру на карте со складчатостью, приведите пример. заполните тб.

кладчатостью, приведите пример. заполните т



Цифра	Складчатость	Форма рельефа
1		

Цифра	Складчатость	Форма рельефа
2		

1.3.

Цифра	Складчатость	Форма рельефа
3		



1.2.

20

Тектоническая карта

Умение читать тектоническую карту

1.1. Установите соответствие

- 1. Западно-Сибирская платформа
- 2. Восточно-Европейская платформа
- 3. Сибирская платформа

- А. древняя платформа
- Б. молодая платформа
- В. имеет осадочный чехол
- Г. Имеет щиты

Д. Имеет фундамент архейско-протерозойского возраста

Е. Имеет фундамент палеозойского возраста

1.2. Установите соответствие

- 1. Сибирская платформа
- 2. Западно-Сибирская платформа
- 3. Восточно-Европейская платформа

- А. древняя платформа
- Б. молодая платформа
- В. имеет осадочный чехол
- Г. Имеет щиты

Д. Имеет фундамент архейско-протерозойского возраста

Е. Имеет фундамент палеозойского возраста

21	Тектоническая и физическая карта	Умение сопоставлять несколько источников информации	<p>1.1.Используя физическую и тектоническую карты, заполните пропуски <i>1.Скольжение, 2.столкновение, 3.расхождение</i></p> <p>12.1. Континентальная земная кора образовывалась на границах _____ литосферных плит</p> <p>12.2. Океаническая земная кора образовывалась на границах _____ литосферных плит</p> <p>12.3. Горные системы образуются на границе _____ литосферных плит</p>
22	Географическая карта	Определить местоположение крупнейших форм рельефа на карте на карте.	<p>10. 1. Укажите, где на территории России расположены пояса горообразования</p> <p>На юге На севере На юго-западе На востоке На западе</p> <p>10. 2. Укажите, где на территории России расположены новейший пояс горообразования (Тихоокеанский)</p> <p>На юге На севере На юго-западе На востоке На западе</p> <p>10. 3. Укажите, где на территории России расположен мезозойский пояс горообразования</p> <p>На севере На востоке На юге На западе</p>

23	Формирование рельефа под действием внешних сил	Знать основные типы процессов формирования рельефа под действием внешних сил	<p>Заполните пропуск</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эрозионный рельеф- это рельеф, созданный разрушительной работой _____. 2. _____рельеф- это рельеф, созданный разрушительной работой текучих вод. 3. Эрозионный рельеф- это рельеф, созданный _____ работой текучих вод. <p>2.1. Установите соответствие между видами эрозии и их особенностями</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Глубинная эрозия</td> <td style="width: 50%;">А. преобладает у равнинных рек</td> </tr> <tr> <td>Боковая эрозия</td> <td>Б. Направленна на размыв берега</td> </tr> <tr> <td></td> <td>В. направлена на врезание потока в глубину</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Г. преобладает у горных рек и рек плоскогорий</td> </tr> </table> <p>2.2. Установите соответствие между видами выветривания и формами рельефа</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Разрушающая работа текущей воды</td> <td style="width: 50%;">А) овраги</td> </tr> <tr> <td>Разрушающая работа ветра</td> <td>Б) барханы</td> </tr> <tr> <td></td> <td>В) балки</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Г) дюны</td> </tr> </table> <p>2.3. Установите соответствие между видами выветривания и формами рельефа</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Физическое выветривание</td> <td style="width: 50%;">А. пещеры</td> </tr> <tr> <td>Химическое выветривание</td> <td>Б. Промоины</td> </tr> <tr> <td>Биологическое выветривание</td> <td>В. Отложение солей</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Г. кротовьи норы</td> </tr> </table>	Глубинная эрозия	А. преобладает у равнинных рек	Боковая эрозия	Б. Направленна на размыв берега		В. направлена на врезание потока в глубину		Г. преобладает у горных рек и рек плоскогорий	Разрушающая работа текущей воды	А) овраги	Разрушающая работа ветра	Б) барханы		В) балки		Г) дюны	Физическое выветривание	А. пещеры	Химическое выветривание	Б. Промоины	Биологическое выветривание	В. Отложение солей		Г. кротовьи норы
Глубинная эрозия	А. преобладает у равнинных рек																										
Боковая эрозия	Б. Направленна на размыв берега																										
	В. направлена на врезание потока в глубину																										
	Г. преобладает у горных рек и рек плоскогорий																										
Разрушающая работа текущей воды	А) овраги																										
Разрушающая работа ветра	Б) барханы																										
	В) балки																										
	Г) дюны																										
Физическое выветривание	А. пещеры																										
Химическое выветривание	Б. Промоины																										
Биологическое выветривание	В. Отложение солей																										
	Г. кротовьи норы																										

3. 1. Установите соответствие между термином и его определением

Озы

Зандровые долины

«бараньи лбы»

1. Узкие гряды, длиной до нескольких км, образованные в результате наносов рек, протекающих по поверхности ледника

2. плоские песчаные равнины, возникающие возле окраин ледника

3. выступы твердых горных пород с одним крутым и одним пологим склоном, обращенным на встречу движения ледника

3.2. Установите соответствие между термином и его определением

Овраг

Дюна

Цирк

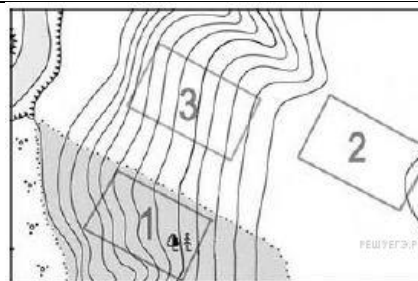
1. форма рельефа в виде относительно глубоких и крутосклонных незадернованных ложбин, образованных временными водотоками.

2 форма рельефа, естественное чашеобразное углубление в привершинной части склонов гор..

3. форма рельефа; песчаный холм, образовавшийся под воздействием ветра.

4.1. Письменно

Определите, в пределах какого из участков, обозначенных на фрагменте карты цифрами, существует наибольшая опасность развития водной эрозии почвенного слоя.



Для обоснования вашего ответа приведите два довода.

4.2 Определите, в пределах какого из участков, обозначенных на фрагменте карты цифрами, существует наибольшая опасность развития водной эрозии почвенного слоя.





24

Минеральные природные ресурсы

Понятия
Определение понятий "минеральные ресурсы", "горные породы", "минералы" и "полезные ископаемые"

1. Заполните пропуски
 - 1.1.МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ- _____ ископаемые в недрах Земли, запасы которых оценены по геологическим данным.
 - 1.2.Горная порода — любая масса, состоящая из одного или нескольких ____
 - 1.3.Полезные ископаемые — горные породы и _____, которые используются или могут быть применены в народном

			<p>хозяйстве</p> <p>1.4. Минерал — _____ однородная по составу и строению часть горных пород, руд, метеоритов, являющаяся естественным продуктом геологических процессов и представляющая собой химическое соединение или химический элемент</p>
25	Происхождение минеральных ресурсов	Классифицировать горные породы по происхождению	<p>1.1. По происхождению осадочные горные породы делятся на:</p> <p style="text-align: center;">Горные породы</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="метаморфические"/> </p> <p>1.2. <input type="text" value="Осадочные"/></p> <p style="text-align: center;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="биологические"/> </p> <p>1.3. <input type="text" value="магматические"/></p> <p style="text-align: center;"> <input type="text"/> <input type="text"/> </p>
26	Классификация полезных ископаемых	Классификация полезных ископаемых	<p>1.1. К каким ресурсам относится уголь по происхождению</p> <p style="text-align: center;">к рудным, к нерудным к топливным</p> <p>1.2. К каким ресурсам относится железные руды по происхождению</p>

			<p>к рудным, к нерудным к топливным</p> <p>1.3. К каким ресурсам относится нефть по происхождению к рудным, к нерудным к топливным</p>
27	Полезные ископаемые	Соответствие полезных ископаемых и тектонических структур	<p>1.1. Месторождения угля приурочено к Платформам Складчатым областям</p> <p>1.2. Месторождение нефти приурочено к Платформам Складчатым областям</p> <p>1.3. Месторождение серебра приурочено к Платформам Складчатым областям</p> <p>1.4. Месторождение железных руд приурочено к Платформам Складчатым областям</p>
28	Полезные ископаемые	Знание условных обозначений	<p>1.1. условным знаком обозначено месторождение</p> <p> Полиметаллические руды</p> <p>Нефти Золота Полиметаллических руд Апатиты</p> <p>1.2. условным знаком обозначено месторождение</p> <p>Угля </p> <p>Олова Алюминевых руд</p>

			<p>Апатиты</p> <p>1.3. условным знаком обозначено месторождение</p> <p>▼ Никелевые руды</p> <p>Никеля Газа Угля Калийные соли</p>
--	--	--	---