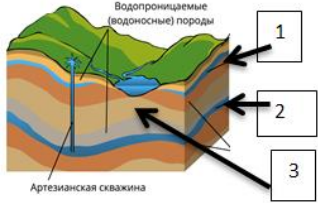





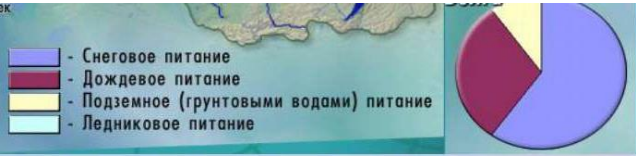
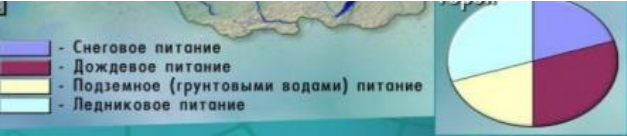
**ГЕОГРАФИЯ 8 класс**  
**МОДУЛЬ 4. Внутренние воды. Почвы.**  
**ПРИМЕРНЫЙ БАНК ЗАДАНИЙ**

1	Воды суши	Понятия	<p>1. Какие водные объекты относятся к поверхностным водам Земли? (Может быть несколько вариантов ответа):</p> <p>облака          грунтовые воды          озёра          каналы</p> <p>2. Воды, находящиеся на поверхности суши в составе различных водных объектов — это...</p> <p>грунтовые воды          поверхностные воды          воды суши          минеральные воды</p> <p>3. Воды, находящиеся на поверхности суши в составе различных водных объектов — это...</p> <p>подземные воды          грунтовые воды          поверхностные воды          воды суши</p> <p>4. Речной сток — это</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Объем воды, поступающий в рек с атмосферными осадками</li> <li>• Количество воды в реке в данный момент</li> <li>• Отношение объема воды к ее длине</li> <li>• Количество воды, проходящее через русло за определенный промежуток времени</li> </ul> <p>2.1. Цифрами на схеме обозначены:</p>  <p>2.1. грунтовые воды          2.2. межпластовые воды          2.3. водоупорный слой</p>
---	-----------	---------	--

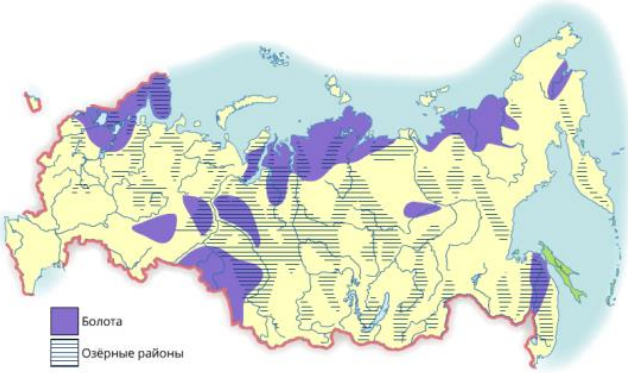
2	Река и ее части	Понятия	<p>1. Выбери верное высказывание</p> <p>Устье — это место, где река заканчивается  Устье в форме эстуария характерно для Енисея, Параны, Волги  Реки бассейна Северного Ледовитого океана: Волга, Урал</p> <p>2. Выбери верное высказывание</p> <p>Пойма — это пониженная часть долины реки, заливаемая во время половодья  Пойма — это понижение в рельефе, по дну которого течет постоянный водный поток  Пойма — это место впадения реки в озеро или море</p> <p>3. Выбери верное высказывание</p> <p>Речные террасы — это горизонтальные или слабонаклонные поверхности — площадки на склонах речных долин, ограниченные уступами, образованные размывающей и аккумулятивной деятельностью реки.  Речные террасы — это аллювиальные наносы рек  Речные террасы — это понижение в речной долине, заливаемое водой во время паводков</p>
3	Крупнейшие реки, озера	Умение составлять рейтинги	<p>1. Пронумеруйте озера по мере уменьшения их акватории</p> <p>Виктория  Верхнее  Ладожское  Каспийское море</p> <p>2. Пронумеруйте реки по мере уменьшения их длины</p> <p>Енисей  Обь  Лена  Волга  Амур</p> <p>3. Укажите, какие реки России входят в первую десятку самых полноводных рек мира</p> <p>Амур  Лена  Енисей  Обь  Волга</p>
4	Реки и бассейны рек	Соотнести реки с бассейнами океанов, в которые они несут свои воды.	<p>1. Какие реки относятся к бассейну Северного Ледовитого океана (несколько вариантов ответа)?</p> <p>Обь  Енисей  Амур  Волга</p>

			<p>2. Какие реки относятся к бассейну Атлантического океана (несколько вариантов ответа)? Лена Колыма Нева Северная Двина</p> <p>3. Какие реки относятся к бассейну Тихого океана (несколько вариантов ответа)? Амур Майя Волга Днепр</p>
5	Характер течения и свойства рек	Умение работать с текстом	<p>Выберите из предложенных слов нужные по смыслу и вставьте, меняя при необходимости окончания: <i>север, юг, восток, Атлантический, Тихий, Северный Ледовитый, бассейн внутреннего стока, рельеф, горы, равнины.</i></p> <p>1. Направление течения рек зависит от ___ рельефа _____ территории. Поскольку большая часть страны имеет уклон на _____, то около 2/3 рек относятся к бассейну _____ океана.</p> <p>2. Так как по всему восточному побережью протянулись _____, к бассейну _____ океана относится 19 % всего стока.</p> <p>3. Моря этого океана относятся к _____ . Поэтому только 10 % рек приходится на бассейн _____ океана. К бассейну _____ относится всего 5 % рек России.</p>
6	Питание рек	Умение сопоставлять различные источники	 <p>Соотнеси физическую карту Атласа и предложенную карту Типы рек.</p>

			<p>1. К рекам с дождевым питанием относятся Волга Амур Северная Двина Уссури</p> <p>2. К рекам с преимущественно снеговым питанием относятся  Обь Волга Уссури Зея</p> <p>3. К рекам со снеговым питанием относятся Лена Колыма Енисей Амур</p>
7	Режим рек	Умение работать с тематической картой	<p style="text-align: center;"><b>РЕЖИМ СТОКА РЕК</b></p>  <p>1. Укажите, какая из рек имеет половодье летом Амур Северная Двина Дон</p> <p>2. Укажите, какая из рек имеет половодье весной Днепр Уссури Кубань</p> <p>3. Укажите, какая из рек имеет паводочный режим Енисей Лена Терек</p>
8	Типы котловин	Закрепление знаний о происхождении озерных котловин	<p>1. Укажите среди перечисленных самое крупное озеро тектонического происхождения. Каспийское море Ладожское озеро Эльтон Кроноцкое озеро</p>

			<p>2. Укажите среди перечисленных озеро тектонического происхождения.</p> <p>Таймыр Телецкое Баскунчак Валдайское</p> <p>3. Какое из перечисленных озёр имеет котловину тектонического происхождения?</p> <p>Эльтон Байкал Селигер Онежское</p>
9	Питание рек	Умение анализировать диаграммы	<p>1. Определите, какой реке соответствует тип питания, изображенный на диаграмме</p>  <p>Волга Енисей Амур Колыма</p> <p>2. Определите, какой реке соответствует тип питания, изображенный на диаграмме</p>  <p>Амур Терек Кубань Волга</p> <p>3. Определите, какой реке соответствует тип питания, изображенный на диаграмме</p>  <p>Терек Лена Енисей Амур</p>
10	Озера на карте Определи	Закрепление знаний о местоположении	Укажите букву, которой на контурной карте обозначено

	<p>ть местоположение на карте крупнейших озёр на Земле</p>	<p>географических объектов</p>	 <p>1. Онежское озеро 2. Байкал 3. Каспийское море 4. Таймыр</p>
--	--	--------------------------------	--

<p>11</p>	<p>Факторы  Письменное</p>	<p>Умение работать с картами разного содержания.  Умение определять факторы</p>	<p>1. Используя физическую карту России и предложенную, назови не менее 2 районов для которых характерно наибольшее количество озёр. Свой ответ поясни.</p>  <p>Критерии:</p> <table border="1"> <tr> <td>Названы 2 района</td> <td></td> <td>1 балл</td> </tr> <tr> <td>Приведены факторы  Могут использоваться другие словосочетания (по смыслу) Н., Кувл. больше единицы или увл. избыточное</td> <td>Высокая влажность, Малая испаряемость, Многолетняя мерзлота, Наличие замкнутых котловин и др., если обосновано</td> <td>1 за каждый фактор</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td></td> <td>5 баллов</td> </tr> </table>	Названы 2 района		1 балл	Приведены факторы  Могут использоваться другие словосочетания (по смыслу) Н., Кувл. больше единицы или увл. избыточное	Высокая влажность, Малая испаряемость, Многолетняя мерзлота, Наличие замкнутых котловин и др., если обосновано	1 за каждый фактор	Всего		5 баллов
Названы 2 района		1 балл										
Приведены факторы  Могут использоваться другие словосочетания (по смыслу) Н., Кувл. больше единицы или увл. избыточное	Высокая влажность, Малая испаряемость, Многолетняя мерзлота, Наличие замкнутых котловин и др., если обосновано	1 за каждый фактор										
Всего		5 баллов										

2. Используя физическую карту России и предложенную, назови не менее 2 районов для которых характерно наибольшее количество болот. Свой ответ поясни.

Названы 2 района		1 балл
Приведены факторы  Могут использоваться другие словосочетания (по смыслу)	Высокая влажность, Малая испаряемость Многолетняя мерзлота, Выровненная поверхность	1 за каждый фактор
Всего		5 баллов

12 Реки на карте  
Закрепление номенклатуры



Определите, какие реки обозначены на карте цифрами:  
 1. 2 \_\_\_\_\_, 4 \_\_\_\_\_  
 2. 15 \_\_\_\_\_, 10 \_\_\_\_\_  
 3. 1 \_\_\_\_\_, 2 \_\_\_\_\_

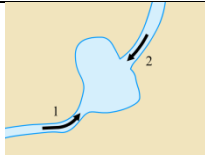
13 Озера. Свойства вод  
Закрепление знаний

1. Пресные озера (несколько ответов)  
 Бакал  
 Ладожское  
 Эльтон  
 Каспийское

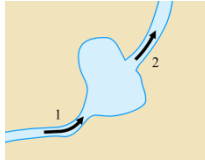
2. Соленые озера (несколько ответов)  
 Каспийское  
 Ханка  
 Баскунчак  
 Телецкое

3. Определи какая схема иллюстрирует сточные озера, а какая бессточные





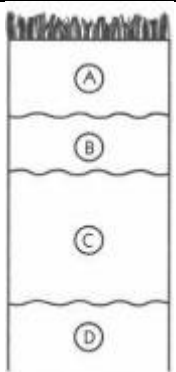
А \_\_\_\_\_.



Б \_\_\_\_\_

14	Свойства	Умение интерпретировать информацию	<p>1. Выбери правильный ответ</p> <p>Определите по карте России, используя условные знаки, как обозначены пресные и солёные озера. Найдите на карте озеро Чаны и озеро Ханка. Почему они обозначены разным цветом?</p> <p>Озеро Чаны пресное, а озеро Ханка солёное          Озеро Ханка пресное, а озеро Чаны солёное          В озеро Чаны втекают и вытекают реки, поэтому оно солёное          В озеро Ханка только впадают реки, поэтому оно пресное</p> <p>2. Выбери правильный ответ</p> <p>Определите по карте России, используя условные знаки, как обозначены пресные и солёные озера. Найдите на карте озеро Баскунчак и озеро Ладожское. Почему они обозначены разным цветом?</p> <p>Озеро Баскунчак пресное, а озеро Ладожское солёное          Озеро Ладожское пресное, а озеро Баскунчак солёное          В озеро Баскунчак втекают и вытекают реки, поэтому оно солёное          В озеро Ладожское только впадают реки, поэтому оно пресное</p> <p>3. Выбери правильный ответ</p> <p>Определите по карте России, используя условные знаки, как обозначены пресные и солёные озера. Найдите на карте озеро Баскунчак и озеро Байкал. Почему они обозначены разным цветом?</p> <p>Озеро Баскунчак пресное, а озеро Байкал солёное          Озеро Байкал пресное, а озеро Баскунчак солёное          В озеро Баскунчак втекают и вытекают реки, поэтому оно солёное          В озеро Байкал только впадают реки, поэтому оно пресное</p>
15	Факторы размещения поверхностных вод		<p>1. Опиши, какими факторами определяется распространение озёр на Земле и их величина.</p> <p><i>Влажность, сухость, котловин, возвышений, северной, южной.</i></p> <p>Главные факторы размещения озёр — это повышенная _____ климата и наличие в рельефе замкнутых _____ КОТЛОВИН</p>




			<p>. Эти условия характерны в основном для _____ части нашей страны.</p> <p>2. Вставь по смыслу:</p> <p><i>Грунтовые, межпластовые, пополняются за счет атмосферных осадков, пополняются за счет подземных рек, климата, избыточным, скудным, озер, болот, источников.</i></p> <p>Подземные воды, залегающие на первом водоупорном слое, называются _____. Они, _____ пополняются за счет _____ поэтому их распределение по территории страны зависит от _____. В районах с _____ увлажнением грунтовые воды выходят на поверхность в виде _____.</p>
16	Почва. Свойства почв	Закрепление знаний об основных свойствах почв	<p>Назовите основное качество почвы:</p> <p>рыхлость органичность плодородие сохранность</p> <p>2. Поставщиком основной массы органического вещества в почву служат:</p> <p>растения насекомые млекопитающие</p> <p>3. Какой механический состав имеют почвы, которые содержат 58% песка?</p> <p>супесь песок суглинок глина</p>
17	Почвы. Строение.	Закрепление знаний о строении почвенного горизонта	 <p>Рис. 29</p> <p>1. Какой горизонт обозначен буквой А 2. Какой горизонт обозначен буквой В 3. Какой горизонт обозначен буквой С</p>
1819	Почва. Главные типы почв и их	Умение работать с картами разного	<p>1. Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории.</p> <p>1) Архангельская область 2) Смоленская область</p>

	размещение.	содержания	<p>3) Воронежская область</p> <p>2. Расположите регионы России по степени увеличения естественного плодородия почв на их территории.</p> <p>1) Владимирская область 2) Тульская область 3) Белгородская область 3.</p> <p>4. Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории.</p> <p>1) Архангельская область 2) Ярославская область 3) Волгоградская область</p>
20	ПК и природные объекты	Умение устанавливать соответствие	<p>1. Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом.</p> <p>Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом.</p> <p><b>СЛОГАН</b></p> <p>А) Здесь можно увидеть дельту крупнейшей реки Русской равнины!</p> <p>Б) Мы предлагаем сплав по реке Катунь, которая берёт начало в ледниках высочайшей горы Сибири!</p> <p><b>РЕГИОН</b></p> <p>1) Астраханская область 2) Краснодарский край 3) Республика Алтай 4) Самарская область</p> <p>Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом.</p> <p><b>СЛОГАН</b></p> <p>А) Приглашаем в край голубых озёр и рек, в край белых ночей! Посетите памятники культуры Кижи и Валаам!</p> <p>Б) Посетите города-курорты нашего региона, по своему разнообразию и ценности минеральных вод и лечебной грязи не имеющие аналогов в Европе!</p> <p><b>РЕГИОН</b></p> <p>1) Республика Карелия 2) Ставропольский край 3) Тюменская область 4) Самарская область</p>

			<p>3. Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом.</p> <p>СЛОГАН</p> <p>А) В нашем регионе, в дельте самой протяжённой реки Европейской части России, круглый год возможны рыбалка и отдых!</p> <p>Б) Субтропический климат, морское побережье, горный ландшафт создали в нашем регионе идеальные условия для туризма, отдыха и санаторного лечения!</p> <p>РЕГИОН</p> <p>1) Ростовская область 2) Краснодарский край 3) Калининградская область 4) Астраханская область</p>
21	Охраняемые территории	Умение определять охраняемые территории по описанию	<p>1. Группа туристов из Австралии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу средней полосы Европейской части России. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?</p> <p>1) Окский 2) Усть-Ленский 3) Кандалакшский 4) Курильский</p> <p>2. Группа туристов из Австралии хочет своими глазами увидеть природу сибирской тайги и посмотреть окрестности уникального озера Байкал. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?</p> <p>1) Тунгусский 2) Баргузинский 3) Буреинский 4) Дагестанский</p> <p>3. Группа студентов из Волгограда занимается изучением малонарушенных горных экосистем во всем их многообразии на стыке природных зон, а также редких видов фауны: гималайского медведя и амурского тигра. Какой из перечисленных биосферных заповедников им необходимо посетить для проведения исследовательской работы?</p> <p>1) Магаданский 2) Уссурийский 3) Астраханский 4) Таймырский</p>
22	Использование знаний при решении	Умение интерпретировать информацию	<p>1. В нашей стране 15 городов имеют население более 1 000 000 человек. Это Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Нижний Новгород, Казань, Самара, Челябинск, Омск, Ростов-на-Дону, Уфа, Красноярск, Пермь, Волгоград, Воронеж. На какой реке расположено наибольшее число городов</p>

	практических задач		<p>миллионеров? _____</p> <p>2. Самая дешёвая электроэнергия вырабатывается на гидроэлектростанциях (ГЭС). На одной из рек по всему ее течению построен комплекс ГЭС, с суммарной действующей мощностью 12 014,4 МВт, вырабатывающий 6 % от общего потребления в стране. Каскад состоит из четырех введенных в строй и нескольких проектных станций. О какой реке идет речь? _____</p>
23	Географические процессы	Умение определять природный процесс по предложенным признакам	<p>1. В каком из высказываний содержится информация о режиме реки Северной Двины?</p> <p>1) Как правило, Северная Двина освобождается ото льда в середине апреля — начале мая. Начало ледостава — в октябре.</p> <p>2) Территория бассейна Северной Двины расположена в зоне тайги с преобладанием хвойных (еловых и сосновых) лесов.</p> <p>3) В дельте Северной Двины ежегодно образуются, а затем размываются острова.</p> <p>4) В среднем течении Северная Двина протекает в обширной долине.</p> <p>2. В каком из высказываний содержится информация о режиме реки Амур?</p> <p>1) В систему Амура входит до двухсот притоков. Крупнейшие из них: Зея, Буряя, Амгунь.</p> <p>2) Амур — пограничная река России, часть его водосборной площади находится на территории Китая.</p> <p>3) Важнейшая особенность Амура — значительные колебания уровня воды, обусловленные летне-осенними муссонными дождями.</p> <p>4) В нижнем течении Амур имеет широкую долину. Русло дробится на рукава, широкая пойма изобилует множеством озёр.</p> <p>3. В каком из высказываний содержится информация о режиме р. Обь?</p> <p>1) Площадь бассейна Оби составляет 2990 тыс. км<sup>2</sup>.</p> <p>2) На севере Обь впадает в Карское море, образуя залив (около 800 км длинной), который носит название Обская губа.</p> <p>3) В верхнем течении Оби половодье — с начала апреля, в среднем — со второй половины апреля, а нижнем — с конца апреля — начала мая.</p> <p>4) В Томской области Обь сливается с Томью, а затем с Чулымом, после чего сворачивает на запад и возле города Колпашево сливается с рекой Кеть.</p>
24	Применение знаний в практической деятельности	Умение решать задачи географического содержания	<p>1. Рассчитайте падение и уклон реки, определите к каким рекам (равнинным или горным) относится. Заполните пропуски в тексте.</p> <p>Река берет начало на высоте 500м над уровнем моря и впадает в другую реку на высоте 300м над уровнем моря. Ее длина составляет</p>

	<p>сти</p> <p><b>Письменн</b> <b>о</b></p>		<p>2000км. Запишите решение.</p> <p>Падение (в м)=</p> <p>Уклон в (см/км): _____ см/км Вывод: это река _____.</p> <p>2. Используя рисунок «Уклон и падение реки», Физическую карту России и «рисунок 1», рассчитайте: Уклон реки _____ Падение реки _____ см/км Вывод: это река _____.</p> <p>Вычислите, используя рисунок «Уклон и падение реки», падение и уклон Иртыша от Омска до Тобольска (длина реки — 1 200 км).</p> 
25	Задание Олимпиадного уровня		<p>1. На одной из олимпиад школьников было задание: назвать самую длинную реку, протекающую исключительно по территории России. Большинство ребят ответили, что это Обь с притоком Иртыш. Однако правильный ответ — река Лена. Объясните почему. Какие ещё реки, входящие в десятку самых длинных рек России, не подошли бы по условиям задания?</p> <p>2. Река Енисей, протекая в условиях резко континентального климата с малым количеством осадков, является самой полноводной рекой России. Объясните, как такое может быть?</p>