

Задания на 25.01.24 для 8Д

Английский язык	Браташова С.В. Сербун А.В. Упр.2 с.4(2 часть учебника) выписать слова в словарь, перевести, выучить; упр.4 с.5 письменно с переводом	sbratashova@bk.ru serbun1982@mail.ru
Русский язык	Решить тест https://rus-oge.sdangia.ru/test?id=12337194 Доступен 25.01.24 с 09.00 до 17.00 (время решения 60 минут)	
Литература	С. 46-54 прочитать	
География	Практическая работа №11 см.Приложение 1)	lady.nata0574@mail.ru

Приложение 1 (география)

Практическая работа №11

«Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России»

Цели: научиться сравнивать особенности режима и характера течения двух рек России

Оборудование - физическая карта России, тематические карты атласа, тексты с описаниями рек Обь и Амур (из вариантов ВПР)

Ход работы

1.Прочитайте текст и выполните задания.

Обь.

Обь – река в Западной Сибири, одна из крупнейших рек в мире. Берёт начало при слиянии рек Бии и Катунь на высоте 160 м. В устье образует Обскую губу и впадает в Карское море. Протяжённость Оби – 3650 км, по площади водосборного бассейна (2 990 000 км²) река занимает первое место в России, опережая Енисей. Бассейн реки Оби располагается в разных физико-географических условиях: от полупустынь на юге до тундры на севере страны. Обь пересекает всю Западно-Сибирскую равнину, и её течение имеет равнинный характер. Питание реки преимущественно снеговое. За период весенне-летнего половодья река приносит основную часть годового стока. Весной вследствие ледовых заторов во время вскрытия реки и обильных осенних дождей для Оби характерны паводки. Главным притоком Оби является Иртыш, который по длине превосходит Обь на 595 км. Обь – основная транспортная магистраль Западной Сибири, судоходна на всём протяжении. Транспортная роль реки и её притоков существенно выросла с начала 1960-х гг. в связи с открытием и разработкой многочисленных месторождений нефти и природного газа. Основные города и главные речные порты – Барнаул, Новосибирск, Нижневартовск, Сургут, Нефтеюганск, Салехард.

Амур.

Амур – самая крупная река Дальнего Востока. Бассейн реки расположен на территории трёх стран: России (более половины площади бассейна), Китая и Монголии. По площади бассейна, равного 1855 тыс. км², Амур занимает четвёртое место среди рек России после Оби, Енисея и Лены. Амур – многоводная река, годовой сток составляет 403,7 км³. Амур входит в десятку самых длинных рек мира, его протяжённость – 2824 км. Началом реки считают слияние Шилки и Аргуни на высоте 304 м над уровнем моря. Амур течёт с запада на восток и, по данным Международной гидрографической организации, впадает в Охотское море. Климат территории определяет особенности гидрологического режима Амура, для которого характерно значительное колебание уровня воды в течение года. Половодье на Амуре и его притоках длится с мая по

октябрь, что обусловлено муссонными дождями. В период муссонных дождей проходит более 75 % годового стока реки. Часто дожди служат причиной паводков и сильных наводнений. На реке расположены города Благовещенск, Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Николаевск-на-Амуре. Амур судоходен на всём протяжении и имеет важное транспортное значение для дальневосточных регионов.

2. На основе данных, приведённых в тексте, сделайте необходимые расчёты и заполните таблицу. (Для расчётов воспользуйтесь калькулятором.)

Таблица «Гидрографические характеристики рек Обь и Амур»

План характеристики реки	Амур	Обь
Океан, к бассейну которого относится река		
Исток		
Устье		
Площадь водосборного бассейна, тыс. км ²		
Высота истока, м		
Высота устья, м		
Длина, км		
Падение, м		
Уклон, см/км (Результат округлите до десятых.)		
Тип реки по характеру течения		
Тип питания реки		
Режим реки		
Возможность её хозяйственного использования		

3. Объясните причины выявленных в ходе сравнения различий в режиме и характере течения рек.