

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 км<sup>2</sup>) 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. км<sup>2</sup>, Амур занимает четвёртое место среди рек России после Оби, Енисея и Лены. Амур – многоводная река, годовой сток составляет 403,7 км<sup>3</sup>. 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»**

<b>План характеристики реки</b>	<b>Амур</b>	<b>Обь</b>
Океан, к бассейну которого относится река		
Исток		
Устье		
Площадь водосборного бассейна, тыс. км <sup>2</sup>		
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.**

**2) РУССКИЙ ЯЗЫК**

П.26

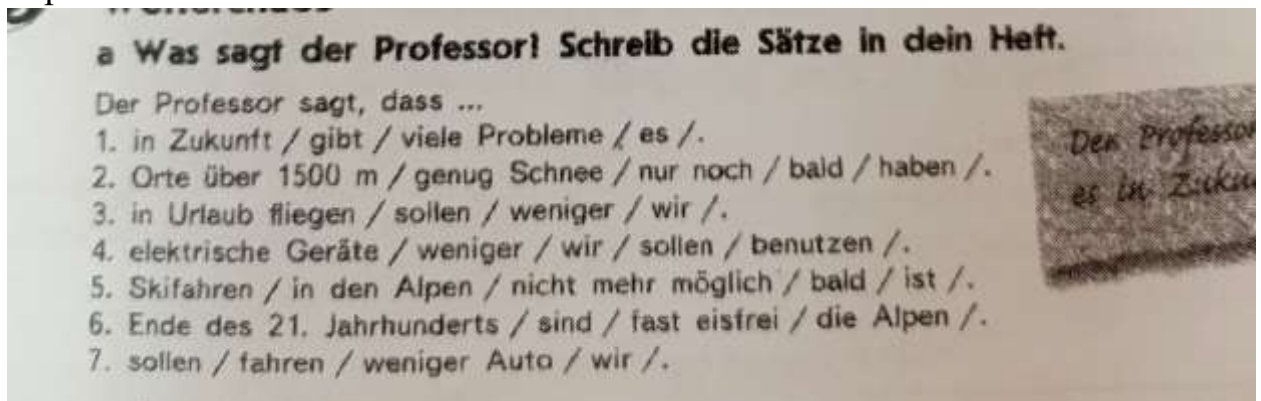
РЭШ, изучить урок 27 «Неопределенно – личные предложения»

Выполнить задание по данной теме на учи.ру (23.01-25.01)

**3) НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК**

Антропова О.В.

Составить предложения, полностью записать получившиеся + письменно перевести их.



Отправить фото письменной работы на почту: [Wagner\\_olga\\_was@mail.ru](mailto:Wagner_olga_was@mail.ru)

**4) АЛГЕБРА**

Выполнить в тетради. Отправить на почту: [cheremnyhmarina@bk.ru](mailto:cheremnyhmarina@bk.ru)

