Класс -8 «а», «б», «в».

Предмет - география.

Учитель - Останина С.С.

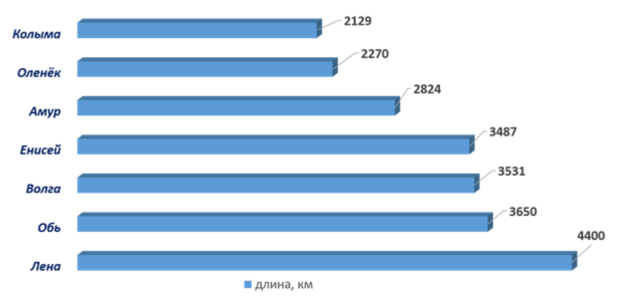
Электронная почта - <u>lana.ostanina.7676@mail.ru</u>

Дата - 29.01.2025 г.

Тема урока – Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов

Цель: познакомиться с особенностями рек России.

Если посмотреть на физическую карту нашей страны, то можно увидеть огромное количество синих линий, которые тянутся преимущественно в меридиональном направлении. По территории Российской Федерации протекает свыше 2,8 млн различных по длине рек. 7 из них обладают протяжённостью более 2 тыс. км (в мире таковых насчитывается 34).



 $Puc.\ 1.\ Cамые протяжённые реки <math>P\Phi$

Лена — самая протяжённая река нашей страны (у неё также самая большая дельта), **Волга** — самая длинная река в Европе.

Реки Российской Федерации несут свои воды во все океаны, кроме Индийского. Наибольший бассейн — у Северного Ледовитого океана, в него впадают практически все сибирские реки и водные артерии севера европейской части нашей страны.

Рельеф оказывает влияние на многие особенности рек: направление течения, скорость течения, характер склонов и берегов, рельеф речной долины.

Территория России в основном имеет уклон к северу. Поэтому многие крупные реки несут свои воды в Северный Ледовитый океан. Только реки западной и восточной частей России принадлежат к бассейнам других океанов и Каспийского моря (внутренний сток).

В связи с особенностями течения реки бывают равнинные и горные.

Параметры	Реки на равнинах	Реки в горах
Особенности течения	Медленное, плавное	Быстрое, бурное
Падение, уклон	Небольшие	Большие
Долина реки	Широкая	Узкая
Речное русло	Извилистое, петляющее	В основном прямое
Половодье	Весной	Летом
Склон, берега	Пологие	Крутые

Преобладающая часть территории Российской Федерации расположена на равнинах, поэтому большинство рек относится к равнинным с медленным, плавным течением, с широкими долинами.

Поступление воды в реки России обеспечивают атмосферные осадки, талые снега и льды, подземные воды. Но так как наша страна расположена большей частью в умеренном и субарктическом климатических поясах, огромное количество воды поступает в реки весной с таянием снега. Многие реки нашей страны принимают свои воды из разных источников.



Рис. 1. Питание рек

Для самых больших рек Российской Федерации характерно питание талыми снегами. Такими реками являются Обь, Волга, Енисей. Питание дождевыми осадками преобладает у рек южной части Дальнего Востока и сибирских гор (зимой мало снега, а летом идут затяжные дожди, в дальневосточном районе —

муссонные). Для кавказских и алтайских рек, истоки которых расположены высоко в горах, характерно питание талыми ледниками, особенно летом. Это реки Кубань, Терек (Кавказ) и Катунь (Алтай).



 $Puc. \ 2$. Питание рек $P\Phi$

Грунтовое питание имеют практически все реки Российской Федерации. Подземные воды оберегают реки от пересыхания в жаркие и засушливые сезоны, а также в период замерзания (ледостав). Грунтовые воды — дополнительный источник питания для большинства рек.

Задание: выполните задание на ЯКлассе.