

ЧТО ТАКОЕ РЕКА ?

Работу выполнил учитель начальных
классов: Яковлева Алена
Владимировна



- Река — природный водный поток (водоток), текущий в постоянном естественном русле и питающийся за счёт поверхностного и подземного стока с его бассейна.

- РЕКА крупный естественный водоток, по которому избыток воды, попадающий на сушу в виде дождя или снега, возвращается в океан. Реки являются составной частью гидрологического цикла (круговорота воды в природе), в котором вода постоянно перераспределяется на суше и в атмосфере. Реки дренируют лишь ок. 60% площади всей суши. В сухих областях постоянные водотоки отсутствуют, поскольку выпадающие там скудные осадки быстро впитываются в грунт. В холодных областях влага аккумулируется в форме льда и очень медленно перемещается вместе с ледниками



- Пойма простирается по обе стороны от русла реки настолько, насколько распространяются наиболее высокие паводки. Большинство рек выходит из берегов один или два раза в год. Чем сильнее половодье, тем реже его повторяемость. Как полагают, речное русло меняет форму, когда поток достигает или почти достигает стадии максимальной емкости русла или уровня, от которого начинается затопление поймы. На этом этапе наиболее вероятно смещение берегов. Когда поток разливается, происходит аккумуляция большей части наносов вблизи русла. Иногда эти относительно грубозернистые наносы образуют несколько возвышающиеся над поверхностью поймы прирусловые валы с пологим склоном. Паводковые воды отлагают сравнительно мало материала в тыловой, наиболее низкой и заболоченной части поймы, вдали от прирусловых валов.

