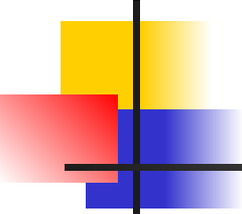


Дата. Классная работа. Наводнения



- 1. Посмотрите презентацию
- 2 Запишите определение « Наводнение»
- 3. Заполните таблицу.(работа на оценку)
- 4. Пройдите тест « Ураганы . Бури. Смерчи» (смотрите домашнее задание в электронном журнале.)
- 5. Фото таблицы и теста отправить на почту.
- ekaterina.polcka4ewa@yandex.ru

■



Виды наводнений	Причины возникновения
Половодье	
Паводок	
Затор	
Зажор	

Наводнения занимают первое место в ряду стихийных бедствий по повторяемости, площади распространения и суммарному среднему годовому материальному ущербу.



НАВОДНЕНИЕМ называют затопление водой значительной местности в результате подъема уровня воды





ПОЛОВОДЬЕ — периодически повторяющийся относительно продолжительный подъем уровня воды в реках, вызываемый обычно весенним таянием снега на равнинах или дождевыми осадками, а также весенне-летним таянием снега в горах; его следствием является затопление низких участков местности



ТАВОДОК — интенсивный периодический, сравнительно кратковременный подъем уровня воды в реке, вызываемый обильными дождями, ливнями, иногда быстрым таянием снега при зимних оттепелях.



ЗАТОР — нагромождение льдин во время весеннего ледохода в сужениях и излучинах русла реки, стесняющее течение и вызывающее подъем уровня воды в месте скопления льда и некоторых участках выше него.

ЗАЖОР — скопление рыхлого ледового материала во время ледостава (в конце осени, начале зимы) в сужениях и излучинах русла реки, вызывающее подъем уровня воды на некоторых участках выше него.





Основным поражающим фактором наводнения является поток воды, характеризующийся высокими уровнями, а при прорывах плотин и паводках — также значительными скоростями течения.



ХАРАКТЕРИСТИКИ НАВОДНЕНИЯ

Площадь затопления — размеры покрытой водой и прилегающей к реке местности.

Продолжительность затопления — время с момента выхода воды на пойму и до входа реки в русло.

Скорость подъема уровня воды — величина, характеризующая прирост уровня воды и процесса наводнения за определенное время по отношению к первоначальному уровню.