## Маршрутный лист занятий кружка

## «Школа безопасности»

в рамках дополнительного образования. с 04.05.2020 года по 08.05.2020 года.

## Педагог – Меркотан Эдуард Иванович

## 7-е взвода.

Тема занятия	Дата	Краткая информация занятия	Интернет ссылки	Обратная связь
	проведения			
Наводнения.	O5.05	Наводнение - Это значительное	Источник:	merkotan.edik@yandex.ru
Виды	7-2- взвод.	затопление местности в результате	https://yandex.ru/video/preview/?aut	
наводнений и	06.05	подъёма уровня воды в реке, озере,	oplay=1&filmId=1358615306914701	
их причины.	7-1 взвод.	водохранилище или море, наносящее	<u>2912&amp;parent-</u>	
		материальный ущерб экономике,	reqid=1588183803233850-	
		социальной сфере и природной среде.	<u>181167970681133825700239-</u>	
		Возникают наводнения вследствие	production-app-host-man-web-yp-	
		обильного и сосредоточенного притока	88&path=wizard&text=наводнение	
		воды при таянии снега и ледников,		
		длительного выпадения интенсивных		
		дождей в бассейнах рек, загромождения		
		русел рек тающим льдом или		
		закупоривания русел рек внутренним,		
		вновь образующимся льдом, нагона		
		воды ветром в морских устьях рек.		
		Затопление водой местности, которое не		
		сопровождается ущербом для окружа-		
		ющей среды, называется разливом реки,		
		озера или водохранилища.		
		Наводнения могут быть вызваны		
		различными причинами, связанными		
		особенностями речного стока воды и его		
		изменениями в различное время года. На		
		сток воды в реках оказывают влияние		
		таяние снега и льда, ливневые осадки и		
		нагонный ветер в устьях рек. В		

зависимости от этих причин различают несколько видов наводнений.

- Половодье
- Паводок
- Затор
- Зажор

По данным МЧС России, наводнения по повторяемости, площади распространения, суммарному среднегодовому ущербу занимают первое место в России среди стихийных бедствий. По числу человеческих жертв они занимают второе место после землетрясений. На территории России наводнения угрожают почти 40 городам и нескольким тысячам других населённых пунктов. Есть города, где наводнения наблюдаются один раз в 2-3 года.

Масштабы последствий наводнения зависят от высоты и продолжительности стояния опасных уровней воды, скорости водяного потока, площади затопления, времени года и плотности проживания населения на затопленной местности.