



Ассоциация
победителей
олимпиад



Программа дистанционного курса «ЧС природного характера»

Предмет: ОБЖ

№ занятия	Тема занятия	Содержание занятия
1	ЧС понятие	Основные характеристики чрезвычайных ситуаций, виды (природные, техногенные, социальные).
2	Виды ЧС природного характера	Виды ЧС природного характера, первичные и вторичные поражающие факторы.
3	Геофизические ЧС	Извержения вулканов и землетрясения, шкала Рихтера.
4	Геологические ЧС	Оползни, сели, обвалы и снежные лавины. Характеристики и виды.
5	Метеорологические ЧС	Буря, ураган, смерч, торнадо, шквал. Характеристики и виды.
6	Гидрологические ЧС	Наводнение и его определение: половодье, паводок, затор, зажор, ветровой нагон.
7	Морские гидрологические ЧС	Тайфун, цунами, шторм. Характеристики и виды.
8	Природные пожары	Причины возникновения пожаров. Верховые, низовые, степные, торфяные пожары.
9	Биологические ЧС	Эпидемии, пандемии, эпизоотии, эпифитотии. Примеры и способы защиты.
10	Космические ЧС	Астероиды, кометы, излучение. Примеры.
11	Системы оповещения	Виды систем оповещения. РСЧС и ее задачи.



Ассоциация
победителей
олимпиад



12	Правила поведения. Часть 1	Правила поведения при наводнениях, землетрясениях и сходе лавин.
13	Правила поведения. Часть 2	Правила поведения при пожаре в лесу, буре, шторме.
14	Профилактика ЧС природного характера	Виды укрытий (коллективные и индивидуальные) и способы защиты.
15	Разбор олимпиадных заданий	Разбор олимпиадных заданий по теме ЧС природного характера.