***АЗБУКА БЕЗОПАСНОСТИ***

**Безопасность на воде**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| В целях предупреждения несчастных случаев необходимо обеспечить неукоснительное соблюдение нормативных требований охраны труда и правил безопасности.Пляжи следует размещать в защищенных от ветра местах, обращенных на юг, юго-восток или юго-запад.Берег у места купания должен быть отлогим без обрывов и ям. Минимальная площадь пляжа на одно место должно быть 4 кв.м.На территории пляжа (места для купания) должны быть условия для переодевания. На берегу необходимо оборудовать навесы от солнца (предусмотреть места в тени). Необходимо наличие питьевой воды.Вода в водоеме должна исследоваться по химическим и бактериологическим показателям перед началом купального сезона и в период купального сезона не реже одного раза в месяц. Для купания детей отводятся места водоема, глубиной от 0,7 м до 1,3 м, в которых отсутствуют выход грунтовых вод с низкой температурой, резко выраженные водовороты, воронки, большие волны и скорость течения воды не превышает 0,5 м/с.Дно водоема должно быть песчаным, свободным от тины, водорослей, коряг, острых камней. Часть водоема, предназначенная для купания, обозначается яркими плавающими сигналами.Купание разрешается не ранее, чем спустя 1,5 часа после еды. С наступлением темноты купание запрещается.Купание в открытом водоеме можно начинать в солнечные и безветренные дни при температуре воды не ниже 20°С, воздуха — не ниже 23°С.В дальнейшем, после недели регулярного купания — при температуре не ниже 16°С для основной группы и 18°С — для детей подготовительной группы по физическому воспитанию.Время пребывания в воде в первый день составляет 7-10 минут, ежедневно увеличивается и может достигать 25 минут. Запрещается входить в воду в разгоряченном виде. Купание следует прекращать при появлении первых признаков переохлаждения. Одновременно можно обучать плаванию не более 10 человек.Во время купания детей один взрослый должен находиться в воде у линии наибольшего удаления от берега, второй на берегу. Максимальное количество одновременного пребывания детей в воде — 12 человек. |