

На что обратить внимание при выборе секции по плаванию для детей?

Перед принятием решения о выборе спортивной секции необходимо обследовать состояние здоровья ребенка в целях выявления противопоказаний.

Чтобы определиться с конкретной организацией, следует учесть следующие требования

Плавательные бассейны могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, а также быть встроенными в здания общественного назначения, но не в жилые дома.

Содержание территории спортивного объекта должно обеспечивать свободный проезд спасательных служб.

С потребителями обязаны заключить договор.

Администрация бассейна должна предоставить полную информацию о:

- часах работы;
- наименовании объекта, перечне услуг, порядке их предоставления, стоимости, оплате;
- правила посещения и поведения в бассейне;
- общих правилах безопасного поведения на воде;
- нахождении ближайшего пункта медицинской помощи.

Персонал должен провести предварительное собеседование (консультацию, инструктаж, другое информирование) с потребителями о правилах личной безопасности, общих нормах поведения на воде, факторах риска для здоровья посетителей, а также о медицинских противопоказаниях.

Сотрудники бассейна должны:

- иметь профессиональную квалификацию, подтвержденную документально (диплом, удостоверение и т.п.), специальную подготовку необходимого уровня, соответствующую занимаемой должности и выполняемой работе;
- владеть основами оказания первой медицинской помощи.

При предоставлении спортивных услуг бассейнами они обязаны соблюдать требования противопожарных, санитарных норм, медицинского обеспечения, профилактики и предупреждения травматизма.

Плавательные бассейны должны быть укомплектованы спасательным оборудованием. В зале должен дежурить инструктор, место работы которого оборудуется монитором системы оповещения опасности утопления, которая фиксирует, отслеживает и оповещает об угрозе сигналом тревоги, а также средствами связи, позволяющими немедленно вызвать экстренные службы спасения и медицинской помощи.

В спортивном объекте должен осуществляться контроль за качеством воды, параметрами микроклимата, в том числе проводится бактериологические и паразитологические лабораторные анализы.

