

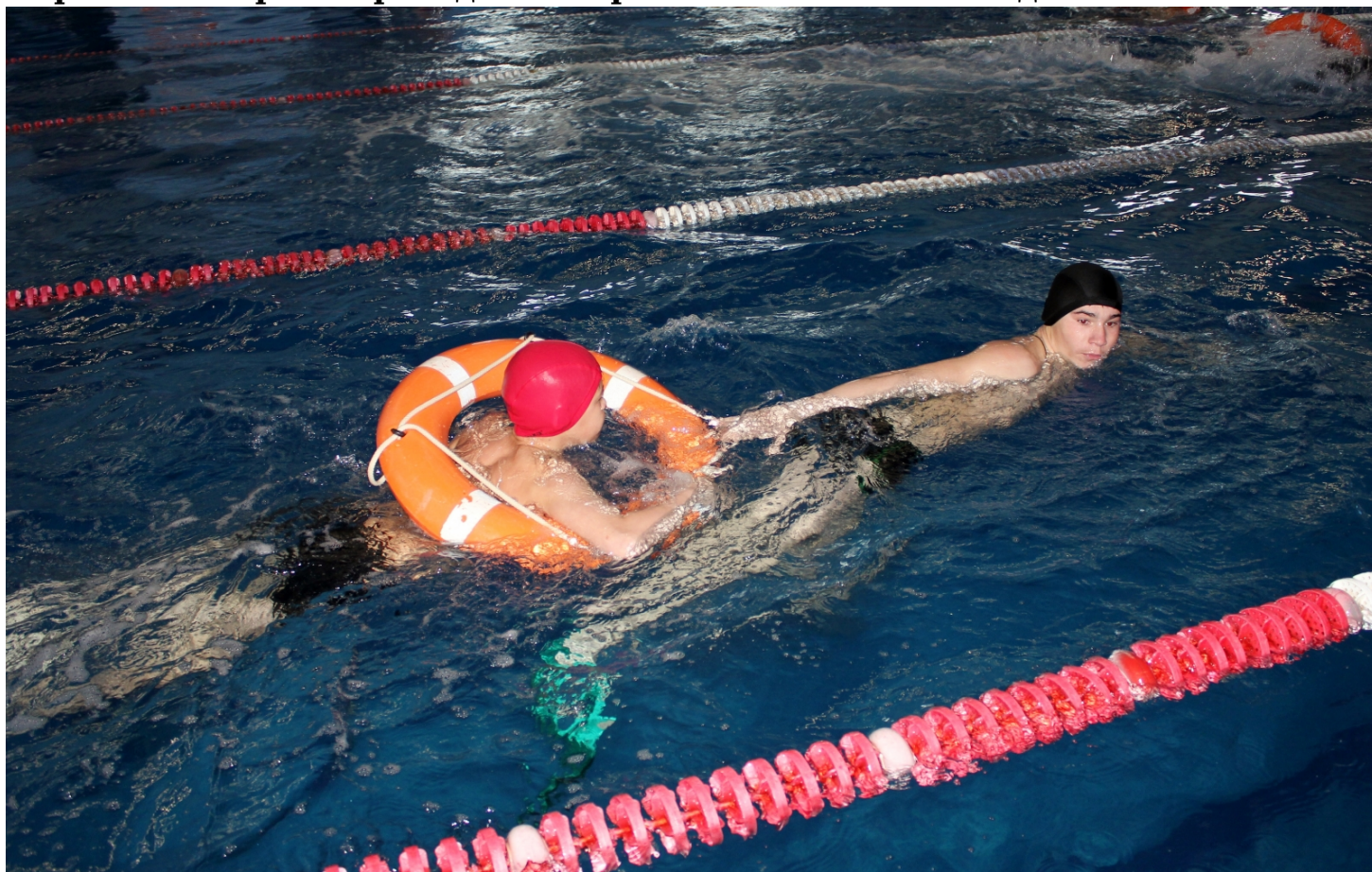


Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

---

19.04.2021 18:04

**Перенесены сроки проведения соревнований «Юный водник»**



30 апреля 2021 года в плавательном бассейне города Горно-Алтайска Республики Алтай в шестой раз пройдут городские соревнования по водно-спасательному многоборью «Юный водник», посвященные 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Подробнее о проведении соревнований изложено в положении о соревнованиях.

Общее руководство подготовкой и проведением мероприятия осуществляет Главное управление МЧС России по Республике Алтай, совместно с Управлением образования администрации г. Горно-Алтайска и Спортивно-оздоровительным комплексом «Атлант».

Соревнования проводятся с целью популяризации и развития водных видов спорта среди молодежи города Горно-Алтайска и Республики Алтай, формирования здорового образа жизни и позитивного отношения подростков к занятиям физической культурой, вовлечения учащихся в активную досуговую деятельность.

Участники соревнований – учащиеся общеобразовательных школ, лицеев, средних специальных учебных заведений, кадетских классов, военно-патриотических клубов, представители других организаций. Состав команды – 5 человек, 3 юноши и 2 девушки. Возраст 14-17 лет. Каждый должен иметь необходимую спортивную подготовку и допуск по медицинским показателям.

29 апреля с 15 часов в учебном классе центра ГИМС по адресу: г. Горно-Алтайск, ул. Павла Кучияк 11, кабинет №9 пройдет тестирование по основам безопасного поведения на воде. Основные темы: знаки безопасности на водных объектах, правила безопасного поведения на водных объектах в летний и зимний периоды, основы медицинских знаний и правила оказания первой медицинской помощи.

30 апреля с 12 до 14 часов в плавательном бассейне г. Горно-Алтайска участникам предстоит пройти шесть зрелищных видов состязаний водно-спасательного многоборья:

- подача спасательного линя «конец Александрова»;
- подача на дальность, точность и правильность спасательного круга;
- имитация спасения пострадавшего и транспортировка;
- оказание доврачебной помощи пострадавшему при утоплении;
- доставание предмета со дна;

