

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
муниципального автономного учреждения дополнительного образования
«Детско-юношеская спортивная школа «Хелхем»
Аликовского района Чувашской Республики
на 2020/2021 учебный год

1. Продолжительность учебного периода.

Учебные планы по видам спорта, действующих в МАУДО «ДЮСШ «Хелхем» (далее - ДЮСШ) разработаны на 52 учебные недели, 46 недель учебно-тренировочных занятий в условиях ДЮСШ и 6 недель участия в спортивно-оздоровительных лагерях, учебно-тренировочных сборах и индивидуальной подготовки.

2. Начало учебного года с 01 сентября 2020 года

3. Режим работы и продолжительность занятий:

- учреждение работает по плану 6-ти дневной недели;
- занятия проводятся во второй половине дня;
- начало занятий с 12.00 часов, окончание 20.00 часов;

- в летний оздоровительный период и в каникулярное время учреждение работает по особому плану утвержденному директором, и организует разнообразную спортивно – массовую и оздоровительную работу;

Этап подготовки	Максимальный состав в группах по положению	Объем подготовки			Количество тренировок очных занятий в неделю	Продолжительность 1 занятия Академические часы
		В неделю	В год	Часы в год		
Н-1 (начальный до одного года)	25	6 часов	52 недели (46 + 6)	312	3-6	1-2
Н-2 (начальный свыше одного года)	25	9 часов	52 недели (46 + 6)	416	3-4	2-3

Т-1,2 (тренировочный начальный специализации)	20	12 часов	52 недели (46 + 6)	624	4-6	3
--	----	----------	--------------------------	-----	-----	---

Праздничные и выходные дни: 4 ноября – День Народного Единства, 1-8 января - Новогодние каникулы, 23 февраля – День Защитника Отечества, 8 марта – Международный Женский день, с 1 по 3 мая – праздник Весны и Труда, 9 мая – День Победы, 12 -13 июня- День России, 24 июня – День Республики.

4. Проведение соревнований (районные, республиканские, всероссийские) по календарному плану спортивно-массовых мероприятий с обучающимися на 2020-2021 учебный год.

5. Годовой календарный учебный график утверждается приказом директора ДЮСШ с учетом мнения педагогического совета.