



## 2.Количество учебных групп по направлениям деятельности:

№	Объединения	Кол-во групп
1.	«Образовательная робототехника»	26
2.	«Информатика и программирование»	7
3.	«Авиамоделирование»	5
4.	«Радиоэлектроника»	2
5.	«Швейное конструирование и моделирование»	5
6.	«Художественная обработка дерева»	3
7.	Дизайн-студия «4 сезона»	6
7.	Инженерный клуб	2

Итого: 56 групп.

## 3.Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 6 дней. Школа открыта для доступа в течение 6 дней в неделю с понедельника по субботу, выходным днем является воскресенье.

В выходные и праздничные дни (установленные законодательством РФ) в Школе могут проводиться внеурочные мероприятия.

Для первого года обучения не более 4 часов в неделю в одном объединении:

2 раза в неделю по 2 часа (для учащихся 1-7 класс);

Для второго года обучения и последующих не более 6 часов в неделю.

## 4.Продолжительность занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором МАУДО «ПЦДОД «Школа технического резерва».

Продолжительность занятий в группах, согласно СанПиН 2.4.4.1251 -03 (санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей):

1,5 часа (в группах с детьми 1-7 классов) с перерывом на 10 минут.

## 5.Режим работы учреждения в период школьных каникул:

В каникулярные дни общий режим работы школы регламентируется Графиком работы на каникулах, составленным зам. директора по УВР и утвержденным директором.

**6. Родительские собрания** в объединениях и общешкольное родительское собрание проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

Педагогический совет - согласно утвержденной циклограмме проведения заседаний педагогического совета.

Совещание при директоре – 1 раз в неделю (понедельник).

Совещание с педагогами при зам. директора по УВР 1 раз в неделю (вторник).

Общее собрание работников учреждения – по мере необходимости не реже одного раза в год.

**7. Перечень традиционных мероприятий** МАУДО «ПЦДОД «Школа технического резерва:

- день открытых дверей;
- постоянно действующие выставки детских работ;
- соревнования по робототехнике и авиамоделированию различного уровня;
- Конкурс творческих проектов учащихся два раза в год (декабрь, май).