

## Аннотация

к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе  
«Робототехника»

Рабочая программа является приложением к дополнительной образовательной общеразвивающей программе «Робототехника» МАОУ Черновской СОШ.

Рабочая программа разработана на основе следующих документов:

- Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам”;

- Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р;

- Приказ министерства просвещения российской федерации от 2 февраля 2021 г. № 38 о внесении изменений в целевую модель развития региональных систем дополнительного образования детей, утвержденную приказом министерства просвещения российской федерации от 3 сентября 2019 г. № 467

- Устав муниципального автономного общеобразовательного учреждения Черновской средней общеобразовательной школы (новая редакция) (утвержден Постановлением администрации Ирбитского МО от 03.05.2017 г. № 335-ПА).

**Программа адресована** для обучающихся 2-7 классов.

**Объем и срок освоения программы:** занятия проводятся 1 раз в неделю с нагрузкой 2 часа. Продолжительность учебного занятия 45 минут. Перерыв между занятиями 10 минут.

**Форма обучения:** очная с применением дистанционных форм обучения.

**Особенности организации образовательного процесса:** - совместно обучаться в рамках одной команды;

распределять обязанности в своей команде;

проявлять повышенное внимание культуре и этике общения;

проявлять творческий подход к решению поставленной задачи;

создавать модели реальных объектов и процессов;

видеть реальный результат своей работы.

В процессе обучения возможно увеличение или сокращение часов, по какой-либо теме, в зависимости от корректировки задач.

Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.