

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного образования  
«Бокситогорский центр дополнительного образования»

ПРИНЯТ  
Педагогическим советом  
протокол от 29.08.2025 №1

УТВЕРЖДЕН  
Приказом МБОУ ДО «БЦДО»  
29.09.2025 №101

Календарный учебный график  
дополнительной общеразвивающей программы  
«Проектируем роботов», 6 класс  
на 2025 – 2026 учебный год

г. Бокситогорск  
2025 г.

## **1.Дополнительная общеразвивающая программа «Проектируем роботов», 6 класс, группа 1.2**

1.1. Направленность программы - техническая.

1.2. Количество учебных недель: 10 недель.

1.3. Количество учащихся – 12 – 15 человек.

1.4. Возраст учащихся – 11 - 13 лет

1.5. Комплектование объединения – не позднее чем за 5 рабочих дней до начала реализации программы.

## **2. Адреса мест осуществления образовательного процесса.**

2.1 187650, РФ, Ленинградская область, город Пикалево, улица Советская, дом 21 - учебный корпус муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Бокситогорский центр дополнительного образования».

## **3. Продолжительность учебного года.**

3.1. Начало учебного года – 01.09.2025 г.

3.2. Начало учебных занятий – период обучения для каждой группы определяется договором о сетевой форме реализации образовательных программ.

3.3. Окончание учебного года:

- 31.05.2026 г или по факту завершения освоения программы в полном объеме.

## **4. Продолжительность каникул.**

4.1. Зимние каникулы: с 31.12.2025 по 09.01.2026;

4.2. Летние каникулы: с 01.06. 2026 по 31.08.2026.

## **5. Праздничные дни:**

4 ноября – День народного единства;

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 января - Новогодние каникулы;

7 января - Рождество Христово;

23 февраля - День защитника Отечества;

8 марта - Международный женский день;

1 мая - Праздник Весны и Труда;

9 мая - День Победы;

12 июня – День России.

## **6. Дополнительные выходные дни:**

Дополнительные выходные дни на основании постановлений Правительства РФ: 9 марта; 11 мая.

Дополнительные рабочие дни на основании постановлений Правительства РФ: 1 ноября.

В соответствии с постановлением Правительства РФ № от «О переносе выходных дней в 2025, 2026 году» перенесены следующие выходные дни:

\* с субботы 1 ноября на понедельник 3 ноября.

\* с субботы 3 января на пятницу 9 января;

\* с воскресенья 4 января на четверг 31 декабря.

### **7. Сроки проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация: по завершению освоения программы в полном объёме.

### **8. Регламент образовательного процесса**

Количество учебных дней и учебных часов в неделю – 1 день по 2 академических часа.

Продолжительность занятия - 45 минут.

Продолжительность перемен – 10 минут.

## 9. Календарный учебный график

№ п/п	Планируемая дата проведения занятия	Фактическая дата проведения занятия/ Приказ	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1.	06.10.2025		09.25-10.10 10.20-11.05	Комплексное	2	Мобильная робототехника <i>Практическая работа «Характеристика транспортного робота»</i>	МБОУ ДО «БЦДО», кабинет 7	Опрос, практическая работа
2.	13.10.2025		09.25-10.10 10.20-11.05	Комплексное	2	Роботы: конструирование и управление <i>Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота».</i>	МБОУ ДО «БЦДО», кабинет 7	Опрос, практическая работа
3.	20.10.2025		09.25-10.10 10.20-11.05	Комплексное	2	Роботы: конструирование и управление <i>Практическая работа «Сборка робота и</i>	МБОУ ДО «БЦДО», кабинет 7	Опрос, практическая работа

						<i>программирование нескольких светодиодов»</i>		
4.	27.10.2025		09.25-10.10 10.20-11.05	Комплексное	2	Датчики. Назначение и функции различных датчиков <i>Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния».</i>	МБОУ ДО «БЦДО», кабинет 7	Опрос, практическая работа
5.	10.11.2025		09.25-10.10 10.20-11.05	Комплексное	2	Датчики. Назначение и функции различных датчиков <i>Практическая работа «Программирование работы датчика линии»</i>	МБОУ ДО «БЦДО», кабинет 7	Опрос, практическая работа
6.	17.11.2025		09.25-10.10 10.20-11.05	Комплексное	2	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде <i>Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»</i>	МБОУ ДО «БЦДО», кабинет 7	Опрос, практическая работа

7.	24.11.2025		09.25-10.10 10.20-11.05	Комплексное	2	Программирование управления одним сервомотором <i>Практическая работа «Управление одним сервомотором».</i>	МБОУ ДО «БЦДО», кабинет 7	Опрос, практическая работа
8.	01.12.2025		09.25-10.10 10.20-11.05	Практическое	2	Программирование управления одним сервомотором <i>Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»</i>	МБОУ ДО «БЦДО», кабинет 7	Опрос, практическая работа
9.	08.12.2025		09.25-10.10 10.20-11.05	Практическое	2	Мир профессий. Основы проектной деятельности.	МБОУ ДО «БЦДО», кабинет 7	Тест, практическая работа
10	15.12.2025		09.25-10.10 10.20-11.05	Контрольное	2	Промежуточная аттестация	МБОУ ДО «БЦДО», кабинет 7	Защита проекта
ИТОГО: 20 часов								