

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

ПРИНЯТА

Педагогическим советом

Протокол от «31» 08.2023 г. № 1

УТВЕРЖДЕНА

Приказом МБОУ ДО «БЦДО»

«31» 08.2023 г. № 82

Календарный учебный график
дополнительной общеразвивающей программы
«3D-КОМПАС»,
группа 1.1

на 2023 – 2024 учебный год

г.Бокситогорск
2023 г.

1. Дополнительная общеразвивающая программа «3D-КОМПАС», группа 1.1

1.1. Направленность программы –техническая.

1.2. Год обучения – 1 год.

1.3. Количество учащихся – 16 человек.

1.4. Возраст учащихся – 10-14лет.

Комплектование объединения – с 20 мая по 7 сентября и в течение всего календарного года на основе результатов входящей аттестации.

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 – 01.09.2023 г.

3.2. Начало учебных занятий - 08.09.2023 г.

3.3. Окончание учебного года:

- 31.05.2024 г.- для выполненных в полном объеме дополнительных общеразвивающих программ;

- для программ, невыполненных в полном объеме до 31.05.2024 г. - по факту выполнения дополнительных общеразвивающих программ.

3.3. Количество учебных недель: 35 недель.

4. Продолжительность каникул.

4.1. Зимние каникулы: 28.12.2023 - 08.01.2024;

4.2. Летние каникулы: с 01.06. 2024 г. по 31.08.2024.

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:

На основании постановления Правительства РФ от 10.08.2023 №1314 «О переносе выходных дней в 2024 году» объявляются следующие выходные дни:

6 ноября, 29-30 апреля, 10 мая.

7. Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация:

с 02.05.2024 по 17.05.2024.

8. Регламент образовательного процесса

Количество учебных дней и учебных часов в неделю – 2 дня по 2 часа.

Продолжительность занятия в объединениях - 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.	14.09		15.30-16.15; 16.25-17.10	Вводное занятие, теоретическое занятие	2	Инструктаж по ОТ, ТБ и ППБ в компьютерном классе и в учреждении. Основные понятия 3D моделирования и прототипирования.	«БЦДО», каб.4	Опрос
2.	21.09		15.30-16.15; 16.25-17.10	Теоретическое занятие	2	Основные понятия 3D моделирования и прототипирования.	«БЦДО», каб.4	Тест
3.	28.09		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основные работы в графической системе КОМПАС-3D	«БЦДО», каб.4	Опрос, практическое задание
4.	05.10		15.30-16.15; 16.25-17.10	Практическое занятие	2	Основные работы в графической системе КОМПАС-3D	«БЦДО», каб.4	Практическое задание

5.	12.10		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основные работы в графической системе КОМПАС-3D	«БЦДО», каб.4	Опрос, практическое задание
6.	19.10		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основные работы в графической системе КОМПАС-3D	«БЦДО», каб.4	Опрос, практическое задание
7.	26.10		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основные работы в графической системе КОМПАС-3D	«БЦДО», каб.4	Опрос, практическое задание
8.	02.11		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основные работы в графической системе КОМПАС-3D	«БЦДО», каб.4	Опрос, практическое задание
9.	09.11		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основные работы в графической системе КОМПАС-3D	«БЦДО», каб.4	Опрос, практическое задание
10.	16.11		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основные работы в графической системе КОМПАС-3D	«БЦДО», каб.4	Опрос, практическое задание
11.	21.11		15.30-16.15; 16.25-17.10	Практическое занятие	2	Основные работы в графической системе КОМПАС-3D	«БЦДО», каб.4	Практическое задание

12.	30.11		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основные работы в графической системе КОМПАС-3D	«БЦДО», каб.4	Опрос, практическое задание
13.	07.12		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основные работы в графической системе КОМПАС-3D	«БЦДО», каб.4	Опрос, практическое задание
14.	14.12		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основные работы в графической системе КОМПАС-3D	«БЦДО», каб.4	Опрос, практическое задание
15.	21.12		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основные работы в графической системе КОМПАС-3D	«БЦДО», каб.4	Опрос, практическое задание
16.	11.01		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основные работы в графической системе КОМПАС-3D	«БЦДО», каб.4	Тест, практическая работа
17.	18.01		15.30-16.15; 16.25-17.10	Практическое занятие	2	Создание 3D-модели для печати	«БЦДО», каб.4	Практическое задание
18.	25.01		15.30-16.15; 16.25-17.10	Практическое занятие	2	Инструктаж по ОТ, ТБ и ППБ в компьютерном классе и в учреждении.	«БЦДО», каб.4	Практическое задание

						Создание 3D-модели для печати		
19.	01.02		15.30-16.15; 16.25-17.10	Практическое занятие	2	Создание 3D-модели для печати	«БЦДО», каб.4	Практическое задание
20.	08.02		15.30-16.15; 16.25-17.10	Практическое занятие	2	Создание 3D-модели для печати	«БЦДО», каб.4	Тест, практическая работа
21.	15.02		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основы трёхмерного сканирования и 3D-печати	«БЦДО», каб.4	Тест, практическое задание
22.	22.02		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основы трёхмерного сканирования и 3D-печати	«БЦДО», каб.4	Опрос, практическое задание
23.	29.02		15.30-16.15; 16.25-17.10	Практическое занятие	2	Основы трёхмерного сканирования и 3D-печати	«БЦДО», каб.4	Практическое задание
24.	07.03		15.30-16.15; 16.25-17.10	Практическое занятие	2	Основы трёхмерного сканирования и 3D-печати	«БЦДО», каб.4	Практическое задание

25.	14.03		15.30-16.15; 16.25-17.10	Практическое занятие	2	Основы трёхмерного сканирования и 3D-печати	«БЦДО», каб.4	Практическое задание
26.	21.03		15.30-16.15; 16.25-17.10	Практическое занятие	2	Основы трёхмерного сканирования и 3D-печати	«БЦДО», каб.4	Практическое задание
27.	28.03		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основы трёхмерного сканирования и 3D-печати	«БЦДО», каб.4	Практическое задание
28.	04.04		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основы трёхмерного сканирования и 3D-печати	«БЦДО», каб.4	Практическое задание
29.	11.04		15.30-16.15; 16.25-17.10	Практическое занятие	2	Основы трёхмерного сканирования и 3D-печати	«БЦДО», каб.4	Практическое задание
30.	18.04		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основы трёхмерного сканирования и 3D-печати	«БЦДО», каб.4	Защита проекта
31.	25.04		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основы трёхмерного сканирования и 3D-печати	«БЦДО», каб.4	Опрос, практическое задание

32.	02.05		15.30-16.15; 16.25-17.10	Практическое занятие	2	Основы трёхмерного сканирования и 3D-печати	«БЦДО», каб.4	Практическое задание
33.	16.05		15.30-16.15; 16.25-17.10	Контрольное занятие	2	Промежуточная аттестация	«БЦДО», каб.4	Тест, практическая работа
34.	23.05		15.30-16.15; 16.25-17.10	Практическое занятие	2	Основы трёхмерного сканирования и 3D-печати	«БЦДО», каб.4	Практическое задание
35.	30.05		15.30-16.15; 16.25-17.10	Комбинированное занятие	2	Основы трёхмерного сканирования и 3D-печати	«БЦДО», каб.4	Практическая работа
Итого								70 часов

10. Перечень проводимых мероприятий для учащихся

Воспитательные мероприятия в объединении*

№ п/п	Мероприятие	Дата
1	Конкурсно-игровая программа «День народного единства»	ноябрь
2	Мероприятие, посвящённое детям войны.	апрель

*- сроки проведения мероприятий являются ориентировочными и могут изменяться по объективным причинам