



### Календарный учебный график<sup>1</sup>

№ п/п	Дата	Тема занятия	Кол-во часов	Форма занятий	Форма контроля
1.	02.06.2023	Тема 1.1. Общее знакомство	2	Учебное занятие	Опрос
		Тема 1.2. Знакомство с темой направления «Геймдев»	2	Учебное занятие	Опрос
2.	05.06.2023	Тема 1.2. Знакомство с темой направления «Геймдев»	3	Практическое занятие	Практическое задание
		Тема 1.2. Знакомство с темой направления «Геймдев»	1	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа
3.	07.06.2023	Тема 1.3. Знакомство с темой направления «СиШарп»	2	Учебное занятие	Опрос
		Тема 1.3. Знакомство с темой направления «СиШарп»	2	Практическое занятие	Практическое задание
4.	09.06.2023	Тема 1.3. Знакомство с темой направления «СиШарп»	1	Практическое занятие	Практическое задание
		Тема 1.3. Знакомство с темой направления «СиШарп»	1	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа
		Тема 1.4. Знакомство с темой веб-программирования	2	Учебное занятие	Опрос
5.	14.06.2023	Тема 1.4. Знакомство с темой веб-программирования	3	Практическое занятие	Практическое задание
		Тема 1.4. Знакомство с темой веб-программирования.	1	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа
6.	16.06.2023	Тема 1.5. Знакомство с LUA	2	Учебное занятие	Опрос
		Тема 1.5. Знакомство с LUA	2	Практическое занятие	Практическое задание
7.	19.06.2023	Тема 1.5. Знакомство с LUA	1	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа

<sup>1</sup> Приведён график обучения по одному из вариативных модулей. График обучения по другим вариативным модулям совпадает



		Тема 1.6. Знакомство с языком программирования Scratch	2	Учебное занятие	Опрос
8.	21.06.2023	Тема 1.6. Знакомство с языком программирования Scratch	2	Практическое занятие	Практическое задание
		Тема 1.6. Знакомство с языком программирования Scratch	1	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа
9.	23.06.2023	Тема 1.7. Создание и программирование метавселенной	2	Учебное занятие	Опрос
		Тема 1.7. Создание и программирование метавселенной	2	Практическое занятие	Практическое задание
10.	26.06.2023	Аттестация по итогам модуля	2	Практическое занятие	Практическая работа
11.	28.06.2023	Тема 2.1. Знакомство с C#	2	Учебное занятие	Опрос
		Тема 2.1. Знакомство с C#	2	Практическое занятие	Практическое задание
12.	30.06.2023	Тема 2.1. Знакомство с C#	2	Практическое занятие	Практическое задание
		Тема 2.2. Общезыковая спецификация CLS	2	Учебное занятие	Опрос
13.	03.07.2023	Тема 2.2. Общезыковая спецификация CLS	4	Практическое занятие	Практическое задание
14.	05.07.2023	Тема 2.3. Работа с Visual Studio Основы объектно-ориентированного программирования	2	Учебное занятие	Опрос
		Тема 2.3. Работа с Visual Studio Основы объектно-ориентированного программирования	2	Практическое занятие	Практическое задание
15.	07.07.2023	Тема 2.3. Работа с Visual Studio Основы объектно-ориентированного программирования	4	Практическое занятие	Практическое задание
16.	10.07.2023	Тема 2.4. Отладка кода	2	Учебное занятие	Опрос
		Тема 2.4. Отладка кода	2	Практическое занятие	Практическое задание



17.	12.07.2023	Тема 2.4. Отладка кода	4	Практическое занятие	Практическое задание
18.	14.07.2023	Тема 2.5.Операторы, Циклы.	2	Учебное занятие	Опрос
		Тема 2.5.Операторы, Циклы.	2	Практическое занятие	Практическое задание
19.	17.07.2023	Тема 2.5.Операторы, Циклы.	2	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа
20.	19.07.2023	Аттестация по итогам модуля	2	Практическое занятие	Практическая работа
21.	21.07.2023	Тема 3.1. Знакомство Unity	2	Учебное занятие	Опрос
		Тема 3.1. Знакомство Unity	2	Практическое занятие	Практическое задание
22.	24.07.2023	Тема 3.1. Знакомство Unity	2	Практическое занятие	Практическое задание
		Тема 3.2. Scene, hierarchy, inspector и project	1	Учебное занятие	Опрос
23.	26.07.2023	Тема 3.2. Scene, hierarchy, inspector и project	4	Практическое занятие	Практическое задание
24.	28.07.2023	Тема 3.2. Scene, hierarchy, inspector и project	2	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа
		Тема 3.3. Моделирование «Terrain»	1	Учебное занятие	Опрос
25.	31.07.2023	Тема 3.3. Моделирование «Terrain»	4	Практическое занятие	Практическое задание
26.	02.08.2023	Тема 3.4. Программирование на C# в Unity	1	Учебное занятие	Опрос
		Тема 3.4. Программирование на C# в Unity	2	Практическое занятие	Практическое задание
27.	04.08.2023	Тема 3.4. Программирование на C# в Unity	2	Практическое занятие	Практическое задание
		Тема 3.4. Программирование на C# в Unity	2	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа
28.	07.08.2023	Тема 3.5. Input	1	Учебное занятие	Опрос
		Тема 3.5. Input	2	Практическое	Практическое



				занятие	задание
29.	09.08.2023	Тема 3.5. Input	4	Практическое занятие	Практическое задание
30.	11.08.2023	Тема 3.4. Введение в нейронные сети, глубокие нейронные сети	2	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа
31.	14.08.2023	Аттестация по итогам модуля	2	Практическое занятие	Практическая работа
32.	04.09.2023	Тема 4.1. HideInInspector и SerializeField	1	Учебное занятие	Опрос
		Тема 4.1. HideInInspector и SerializeField	2	Практическое занятие	Практическое задание
33.	06.09.2023	Тема 4.1. HideInInspector и SerializeField	2	Практическое занятие	Практическое задание
		Тема 4.2. Создание подслоев	1	Учебное занятие	Опрос
34.	08.09.2023	Тема 4.2. Создание подслоев	3	Практическое занятие	Практическое задание
35.	11.09.2023	Тема 4.2. Создание подслоев	2	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа
		Тема 4.3. Мониторинг через график	1	Учебное занятие	Опрос
36.	13.09.2023	Тема 4.3. Мониторинг через график	4	Практическое занятие	Практическое задание
37.	15.09.2023	Тема 4.4. Система частиц Unity	4	Практическое занятие	Практическое задание
38.	18.09.2023	Тема 4.4. Система частиц Unity	2	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа
		Тема 4.5. Использование Git	2	Практическое занятие	Практическое задание
39.	20.09.2023	Тема 4.5. Использование Git	4	Практическое занятие	Практическое задание
40.	22.09.2023	Тема 4.6. Искусственный интеллект в Unity	4	Практическое занятие	Практическое задание
41.	25.09.2023	Тема 4.6. Искусственный интеллект в Unity	2	Практическое занятие	Практическая работа
42.	27.09.2023	Аттестация по итогам модуля	2	Практическое занятие	Практическая работа



**Общество с ограниченной ответственностью «Мобильное Электронное Образование»**

Россия, 127018, Москва, Сушевский вал, д.16, стр.4 | +7 (495) 249-90-11 | info@mob-edu.ru | mob-edu.ru

Юридический адрес: Россия, 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, 42, стр. 1 эт. 1 П 338 Раб. М1

43	30.09.2023	Итоговая аттестация	4	Практическое занятие	Итоговая практическая работа
----	------------	---------------------	---	----------------------	------------------------------