

Министерство образования Красноярского Края  
Филиал АНО ДТ «Красноярский «Кванториум» в г. Норильске  
«Центр цифрового образования детей ИТ-Куб г. Норильск»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методического совета  
 Н. В. Грицюк  
протокол № 14  
от «5» июня 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала  
 Е. А. Дыптан  
Приказ № 02-02-75  
от «5» июня 2025 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА НА 2025– 2026 уч. год**  
технической направленности  
«Основы Unity»

Форма реализации программы –очная  
Срок реализации – 1 год  
Возраст обучающихся – 12-14 лет

Составитель программы:  
**Александров Михаил Максимович,**  
педагог дополнительного  
образования

г. Норильск, 2025 г.

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы Unity» имеет техническую направленность и разработана в соответствии с основными нормативно-правовыми документами: Федеральным Законом «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам от 09.11.2018 г. № 196; Целевой моделью развития региональных систем дополнительного образования детей от 03.09.2019 г. № 467; Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 №678-р; Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи от 28.09.2020 г. № 28.

Уровень программы – стартовый.

С каждым годом разработка игр становится популярнее, доступнее и привлекательнее для подрастающих специалистов. В связи с этим, появилась необходимость профориентации и более доступной информации для учащихся школ. Освоив навыки, применяемые при разработке игр и разобравшись в среде программирования Unity, слушатели смогут решить хотят ли они дальше развиваться в этой области и в какой роли.

Программа нацелена на слушателей, умеющих пользоваться компьютером и сетью интернет, владение навыками и знаниями в программировании, алгоритмике, разработке игр не обязательны. Программа позволит расширить компетенции слушателей, проводя их через увлекательную и многогранную сферу разработки компьютерных игр. Сферу, в которой они найдут применении множеству различных навыков и знаний из жизненного опыта, науки и творчества, поскольку множество вещей вокруг могут быть игрой или быть представлены в ней.

Обучение основам Unity способствуют формированию современного научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов обучающихся, развивает способности к самообразованию, умению ставить задачи, планировать их выполнение, умению разбивать решение задачи на подзадачи, способность работать с информацией: находить, оценивать и использовать информацию из различных источников. Обучение по данной программе дает обучающимся возможность попробовать силы в реализации собственных идей и желаний. Создание игр— это не просто знание какого-то языка, инструмента или технологии, это способность оживить свои идеи, или найти решения какой-то проблеме создав необходимую для этого симуляцию. После прохождения данной программы слушателю будет проще определиться с дальнейшим направлением профессионального роста и набору компетенций.

## **1.1 НОВИЗНА ПРОГРАММЫ**

Новизна программы заключается в том, что данный курс не только обучает детей программированию и созданию собственных компьютерных игр, а также формирует у обучающихся представления о многогранности компьютерных игр. Таких как технико-педагогические (обучающие и управляющие, диагностирующие, моделирующие, экспертные, диалоговые, консультирующие, расчетно-логические), стратегии, аркады, квесты и др.

Предполагается большое количество практики создания игр в среде Unity.

Программа рассчитана на следующие этапы обучения:

1. Знакомство с разработкой игр.
2. Освоение методов разработки игр в среде Unity.
3. Освоение базовых принципов разработки, алгоритики и геймдизайна.
4. Практика создания игр по примерам и собственным идеям слушателей при помощи наставника.

## **1.2 АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОГРАММЫ**

Актуальность программы обусловлена большим запросом со стороны юный любителей компьютерных игр. Геймдев считается одним из самых перспективных направлений в области информационных технологий. Изучение данной программы не только расширит кругозор. Она поможет ребенку понять, кем он хочет стать – профессиональным геймером, или все-таки тем, кто будет разрабатывать компьютерные игры.

Unity – среда разработки кроссплатформенных интерактивных приложений и игр. Создаваемая на движке Unity3D игра уже сама по себе призвана стать шедевром, так как она будет удивлять игроков своими непревзойденными технологическими возможностями. В использовании Unity 3D нет сложностей написания кода, так как он поддерживает скриптовые языки разработки, нет необходимости пользоваться большим количеством сторонних инструментов, в связи с тем, что в среде Unity 3D интегрировано большое количество мощных вспомогательных средств, связанных с проектированием и дизайном. Работать в среде Unity просто и удобно, элементы интерфейса наглядны и интуитивно понятны. Перечисленное и определяет актуальность данной дополнительной общеразвивающей образовательной программы.

## **1.3 ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ**

Педагогическая целесообразность программы заключается в ее метапредметности. Знания, умения и навыки, полученные в ходе освоения программы, помогут обучающемуся оптимально использовать информационные технологии и навыки

проектной деятельности для решения различных задач. Практическая направленность программы может способствовать профессиональному самоопределению обучающихся.

Разработка игр — это не тривиальная задача и поэтому курс построен таким образом, чтобы помочь учащимся заняться разработкой, найти ответы на вопросы, с которыми им приходится сталкиваться в повседневной жизни и понять в каком направлении им хотелось бы развиваться дальше. Многие люди желают стать разработчиками игр, не зная о многообразии сфер приложения и огромном количестве направлений в этой области. Применение слушателями на практике теоретических знаний, полученных в школе на математике и физике, ведет к более глубокому пониманию основ, закрепляет полученные навыки, формируя понимание того, для чего в школе изучается теоретический материал на уроках, который не всегда очевидным образом применяется в реальной жизни и в реальных задачах.

Изучая основы Unity, слушатели получают глубокое понимание принципов работы компьютера, программ, процесса создания игр, организации ввода, вывода и хранения информации, познают азы направления разработки игр.

Все задачи, которые необходимо решить детям, будут даваться в игровой форме. В конце курса, в качестве итоговой аттестации, обучающиеся напишут свою игру, используя все знания, которые они получили во время прохождения курса.

## 1.4 ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

**Цель программы** — сформировать навыки работы с прикладным программным обеспечением Unity для создания собственных проектов.

**Задачи:**

- сформировать у обучающихся базовые представления о сфере разработки игр;
- сформировать представление о профессии разработчика игр;
- сформировать навыки составления основных алгоритмических конструкций (линейных, разветвляющихся и циклических);
- сформировать навык использования игровых движков для создания игр;
- познакомить с понятием проекта и алгоритмом его разработки;
- развивать самостоятельность и творческий подход к решению задач с использованием программного обеспечения Unity и прикладных программ по работе с графикой, звуком;
- приобрести навыки поиска информации в сети Интернет, научиться анализировать найденную информацию на соответствие запросу и использовать её при решении задач;
- расширить кругозор обучающихся в области разработки программных решений;

- приобрести навыки самостоятельной организации своей деятельности; сформировать основы для саморазвития и самовоспитания;
- развить готовность и способность к самостоятельной, творческой деятельности, к образованию, в том числе самообразованию; готовность к осознанному выбору будущей профессии.

## **1.5 ВОЗРАСТ ОБУЧАЮЩИХСЯ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОГРАММЕ**

Программа «Основы Unity» рассчитана на обучающихся 12-14 лет.

## **1.6 УСЛОВИЯ ВХОЖДЕНИЯ В ПРОГРАММУ:**

Набор на Программу осуществляется в соответствии с Положением о наборе в АНО ДТ «Красноярский «Кванториум».

## **1.7 СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ:**

Программа рассчитана на 1 год обучения. Годовая нагрузка на обучающегося составляет 144 часа.

## **1.8 РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ, ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учебные занятия проходят по очной форме обучения. Режим занятий – 2 раза в неделю по 2 академических часа (1 академический час — 40 минут) с обязательным перерывом.

Форма проведения занятий: фронтальная, групповая, индивидуальная.

Формы проведения учебных занятий соответствуют содержанию программы и предусматривают: лекции, консультации, практические занятия, круглые столы, мастер-классы, защита проектов, соревнования и конкурсы.

## **1.9 ОЖИДАЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТЫ, СПОСОБЫ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ И ОТСЛЕЖИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ**

По результатам обучения, слушатели овладевают основами работы в среде Unity, имеют представление о разработке игр.

**Учащиеся будут знать:**

- возможности разработки;
- основные отличия визуального программирования от традиционного;
- основные приемы создания программ-приложений;
- требования к написанию и оформлению программ-приложений;
- основные принципы работы компьютера и выполнения программы;
- основные алгоритмические конструкции.

**Учащиеся будут уметь:**

- работать с основными инструментами и пользоваться средой Unity для разработки игр;
- создавать дизайн уровня;
- создавать собственного персонажа;
- работать с физикой в Unity;
- создавать анимацию;
- разрабатывать законченные компьютерные игры;
- создавать и искать игровые ресурсы;
- разрабатывать алгоритм задачи;
- работать в сети интернет для поиска информации.

**Личностные результаты:**

- учащиеся приобретут навыки самостоятельной организации своей деятельности; будут сформированы основы для саморазвития и самовоспитания;
- у слушателей сформируется готовность и способность к самостоятельной, творческой деятельности, к образованию, в том числе самообразованию; готовность к осознанному выбору будущей профессии.

**Метапредметные результаты:**

- учащиеся приобретут навыки поиска информации в сети Интернет, научатся анализировать найденную информацию на соответствие запросу и использовать её при решении задач.

**Предметные результаты:**

- сформированы базовые представления о сфере разработки игр;
- сформировано представление о профессии разработчика игр;
- сформированы навыки составления основных алгоритмических конструкций (линейных, разветвляющихся и циклических);
- сформирован навык использования игровых движков для создания игр;
- усвоено понятие проекта и алгоритма его разработки;
- развиты самостоятельность и творческий подход к решению задач с использованием программного обеспечения Unity и прикладных программ по работе с графикой, звуком.

**Механизм оценки результативности**

Контроль качества образования осуществляется в форме опроса, выполнения практических и проектных работ.

По итогам каждого раздела программы проводится текущий контроль в форме небольшой проектной работы.

Итоговая аттестация осуществляется по результатам теоретического тестирования и успешно защищенном проекте (созданной компьютерной игры).

## 2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

<b>№</b>	<b>Наименование разделов</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Теория</b>	<b>Практика</b>	<b>Форма контроля</b>
<b>1</b>	<b>Знакомство с направлением обучения</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
1.1	Вводный урок. Правила работы и техника безопасности при работе на компьютере	2	1	1	
1.2	Содержание курса. Разработка игр	2	2	0	
<b>2</b>	<b>Геймдизайн</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	
2.1	Что такое игры	4	2	2	
2.2	Разработка игр. Геймплей	4	2	2	
2.3	Повествование в играх. Сюжеты. Диалоги	4	2	2	
2.4	Инструменты разработки. Дополнительное ПО	2	1	1	
2.5	Создание собственных миров	4	2	2	
2.6	Логика и алгоритмы	4	2	2	
2.7	Текущий контроль по разделу «Геймдизайн». Закрепление материала	2	0	2	Опрос по разделу, небольшой проект
<b>3</b>	<b>Unity</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	
3.1	Введение в Unity	2	1	1	
3.2	Рабочее поле. Инструменты. Дополнительные модули	4	2	2	
3.3	Прототипирование. Игровые объекты	8	2	6	
3.4	Создание сцен. Скрипты. Переходы	4	2	2	
3.5	Игровые ресурсы. Материалы. Шейдеры	8	2	6	
3.6	Физика	6	2	4	

3.7	Текущий контроль по разделу «Unity». Закрепление материала	2	0	2	Опрос по разделу, небольшой проект
4	<b>Практика</b>	<b>82</b>	<b>22</b>	<b>60</b>	
4.1	Скриптинг. Ввод. Вывод. Игра «Викторина»	4	2	2	
4.2	Условия. Генерация. UI. Игра «Рефлекс»	6	2	4	
4.3	Передвижение. Столкновения. Игра «Платформер»	10	2	8	
4.4	Игра «Тир»	4	2	2	
4.5	Роботы. Взаимодействие объектов. Игра «Гонки»	6	2	4	
4.6	Работа со звуком. Машины состояний. Алгоритмы. Игра «Прятки»	8	2	6	
4.7	Обучение. Взаимодействие с игроком. Сохранение. Конец игры. Игра «Подземелье»	10	2	8	
4.8	Постобработка. Эффекты. Трехмерное пространство	4	2	2	
4.9	Итоговая аттестация. Создание собственной игры	30	6	24	Защита проекта, теоретическое тестирование
<b>ИТОГ</b>		<b>144</b>	<b>47</b>	<b>97</b>	

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

*Раздел 1. Знакомство с направлением обучения (4 часа).*

**Тема 1.1.** Вводный урок. Правила работы и техника безопасности при работе на компьютере (2 часа).

**Теоретическая работа:** вводная лекция, включающая в себя правила техники безопасности и общего распорядка.

**Тема 1.2.** Содержание курса. Разработка игр (2 часа).

**Теоретическая работа:** Пояснение по содержанию программы. Планируемые результаты и компетенции.

*Раздел 2. Геймдизайн (24 часа).*

**Тема 2.1.** Что такое игры? (4 часа)

**Теоретическая работа:** Игры как средство выразительности. Развлекательная составляющая. История компьютерных игр.

**Практическая работа:** Высказывание своего мнения по поводу игр. Обсуждение любимых проектов.

**Тема 2.2.** Разработка игр. Геймплей (4 часа).

**Теоретическая работа:** Основы разработки игр. Механики. Понятие геймплея.

**Практическая работа:** Придумывание собственных игр и продумывание механик.

**Тема 2.3.** Повествование в играх. Сюжеты. Диалоги (4 часа).

**Теоретическая работа:** Виды повествования в играх. Сюжет и его влияние. Варианты диалогов и взаимодействия с игроком и внутри игры.

**Практическая работа:** Создание собственных историй, сюжетов и диалогов.

**Тема 2.4.** Инструменты разработки. Дополнительное ПО (2 часа).

**Теоретическая работа:** Существующие инструменты для разработки игр. Используемое программное обеспечение.

**Практическая работа:** Сравнение программного обеспечения. Скачивание, установка, настройка.

**Тема 2.5.** Создание собственных миров (4 часа).

**Теоретическая работа:** как создавать собственные миры. Логика. Правила.

**Практическая работа:** Создание собственных миров на бумаге

**Тема 2.6.** Логика и алгоритмы (4 часа).

**Теоретическая работа:** Основные понятия логики и алгоритмизации.

**Практическая работа:** Составление простых алгоритмов.

**Тема 2.7.** Текущий контроль (2 часа).

**Практическая работа:** Опрос по разделу. Закрепление материала.

### *Раздел 3. Unity (34 часа).*

#### **Тема 3.1.** Введение в Unity (2 часа).

**Теоретическая работа:** Что такое Unity. Применение. Возможности. Примеры проектов.

**Практическая работа:** Оценка существующих проектов. Мозговой штурм по идеям для проектов.

#### **Тема 3.2.** Рабочее поле. Инструменты. Дополнительные модули (4 часа).

**Теоретическая работа:** Настройка рабочего поля. Встроенные инструменты редактора Unity. Горячие клавиши. Загружаемые модули.

**Практическая работа:** Поломка рабочего поля. Эксперименты с инструментами. Загрузка и настройка модулей.

#### **Тема 3.3.** Прототипирование. Игровые объекты (8 часов).

**Теоретическая работа:** Возможные игровые объекты в Unity. Взаимодействие с ними. Как создавать прототип игр.

**Практическая работа:** Эксперименты с игровыми объектами. Начало прототипа игры.

#### **Тема 3.4.** Создание сцен. Скрипты. Переходы (4 часа).

**Теоретическая работа:** Сцены в Unity. Создание скриптов. Переходы между сценами.

**Практическая работа:** Создание первой сцены. Осмотр скриптов. Переходы между уровнями.

#### **Тема 3.5.** Игровые ресурсы. Материалы. Шейдеры (8 часов).

**Теоретическая работа:** Создание и загрузка игровых ресурсов. Обработка. Настройка материалов и шейдеров.

**Практическая работа:** Настройка игровых ресурсов. Размещение и настройка материалов.

#### **Тема 3.6.** Физика (6 часов).

**Теоретическая работа:** Физическая симуляция в Unity. Работа с физикой. Проверка столкновений.

**Практическая работа:** Взаимодействие с физическими объектами в Unity.

#### **Тема 3.7.** Текущий контроль (2 часа)

**Практическая работа:** Опрос по разделу. Закрепление материала

## *Раздел 4. Практика (82 часа).*

**Тема 4.1.** Скриптинг. Ввод. Вывод. Игра «Викторина» (4 часа).

**Теоретическая работа:** Методы ввода и вывода информации. Управление. Принцип игры в викторину. Создание скриптов.

**Практическая работа:** Закрепление материала во время создания игрового проекта.

**Тема 4.2.** Условия. Генерация. UI. Игра «Рефлекс» (6 часов).

**Теоретическая работа:** Изменение условий игры. Генерация объектов.

**Практическая работа:** Закрепление материала во время создания игрового проекта.

**Тема 4.3.** Передвижение. Столкновения. Игра «Платформер» (10 часов).

**Теоретическая работа:** Понимание передвижение в игровом пространстве. Автоматическая обработка столкновений.

**Практическая работа:** Закрепление материала во время создания игрового проекта.

**Тема 4.4.** Игра «Тир» (4 часа).

**Теоретическая работа:** Pooling объектов. Raycast.

**Практическая работа:** Закрепление материала во время создания игрового проекта.

**Тема 4.5.** Роботы. Взаимодействие объектов. Игра «Гонки» (6 часов).

**Теоретическая работа:** Создание простого ИИ. Навигационные агенты.

**Практическая работа:** Закрепление материала во время создания игрового проекта.

**Тема 4.6.** Работа со звуком. Машины состояний. Алгоритмы. Игра «Прятки» (8 часов).

**Теоретическая работа:** Звук в Unity. Производство звуков и музыки своими руками. Обработка состояний игровых объектов. Внедрение алгоритмов.

**Практическая работа:** Закрепление материала во время создания игрового проекта.

**Тема 4.7.** Обучение. Взаимодействие с игроком. Сохранение. Конец игры. Игра «Подземелье» (10 часов).

**Теоретическая работа:** Обучение в играх. Диалог с игроком. Варианты сохранения информации. Условия окончания игры. Поощрение игроков. Внедрение элемента случайности. Создание RPG элементов и их внедрение в игру.

**Практическая работа:** Закрепление материала во время создания игрового проекта.

**Тема 4.8.** Постобработка. Эффекты. Трехмерное пространство (4 часа).

**Теоретическая работа:** Применение визуальных эффектов. Настройка визуальных эффектов и системы частиц. Использование трехмерного пространства.

**Практическая работа:** Добавление эффектов и улучшения визуальной составляющей своих проектов.

**Тема 4.9.** Итоговая аттестация (30 часов).

**Практическая работа:** Создание собственной игры. Защита творческого проекта.

#### **4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММЕ**

Помещения для занятий и самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены персональными компьютерами с установленными программными пакетами актуальных версий Unity, Microsoft Office, с возможностью подключения к сети Интернет, доской с маркером или интерактивной доской, мультимедийным проектором.

#### **5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

##### **Основная литература:**

1. Джозеф Хокинг, Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на C# / Питер, 2019
2. Джереми Гибсон Бонд, Unity и C#. Геймдев от идеи до реализации / Питер, 2020.
3. Джесси Шелл, Геймдизайн / Альпина Паблишер, 2019.
4. Рэф Костер, Разработка игр и теория развлечений / ДМК, 2018.
5. Джайсон Шреер, Кровь, пот и пиксели / Эксмо, 2018.

##### **Электронные ресурсы:**

1. [google.com/](http://google.com/)
2. [habr.com/](http://habr.com/)
3. [unity3d.com/](http://unity3d.com/)

## **Перечень программного обеспечения:**

1. notion.so/
2. unity3d.com/

## **6. СВЕДЕНИЯ О СОСТАВИТЕЛЯХ ДООП**

**A. M. Петров** – доцент кафедры информационных систем и технологий, педагог высшей категории, педагог дополнительного образования по направлению «Unity» и «VR/AR». Образование высшее. Ученая степень кандидата технических наук. Магистр психологии.

## **ТЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ:**

1. Платформер.
2. Симулятор шахтера.
3. Гоночный симулятор.
4. Игра в прятки.
5. Выживание.
6. Рыбалка.
7. Тир.
8. Постройка города.

### **Тест №1.**

1. Какие объекты добавляются по умолчанию? (имеется в виду — какие объекты добавлены сразу же на сцену при создании пустого 3D проекта)
  - лишь объект Directional light
  - лишь объект Main Camera
  - объекты по умолчанию не добавляются
  - объекты Main Camera, Directional light и один пустой объект
  - объекты Main Camera и Directional light
2. За что отвечает вкладка Hierarchy?
  - В ней находятся все материалы к проекту
  - В ней располагаются свойства к объектам
  - В ней располагаются объекты на сцене
  - В нее выводятся различные ошибки и надписи в ходе игры
  - В ней отображается игровая сцена
3. Какой компонент есть у каждого объекта?

- Rigidbody
- Mesh Renderer
- Collider
- Transform
- Light

4. Какая вкладка отвечает за отображение сообщений?

- вкладке Hierarchy
- вкладка Project
- вкладке Console
- вкладка Inspector

5. Как называется официальный магазин от Unity?

- Packages Store
- Projects Store
- Unity Store
- Asset Store
- Plugins Stor

6. Можно ли работать в бесплатной версии Unity?

- Да, можно без ограничений
- Можно, но лишь до того, как ваш годовой доход не превысил 100 000 \$ за год
- Нет, всегда необходимо докупать платную версию

7. Что отображается на вкладке Project?

- В ней располагаются все объекты на сцене
- В нее выводятся различные ошибки и надписи в ходе игры
- В ней находятся все материалы к проекту
- В ней располагаются свойства к объектам
- В ней отображается игровая сцена

8. Для чего нужна вкладка Navigator?

- вкладка позволяет создать агентов
- она позволяет указать объекты, по которым можно ходить
- вкладка позволяет создать агента и поверхность, по которой сможет передвигаться агент
- она служит для создания игровых объектов на сцене
- в ней создается искусственный интеллект для игры

9. Можно ли вращать и передвигать камеру?

- Нет, нельзя
- Можно, только если камера не основная
- Можно всегда

10. За что отвечает вкладка Lighting?

- она используется для настройки лишь света в игре
- она позволяет указать лишь skybox для основной камеры
- в ней можно настроить свойства Direction Light
- вкладка отвечает за работу со светом на сцене, а также позволяет установить туман

### Тест №2

<https://wordwall.net/ru/resource/56779419/%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82-%D0%BF%D0%BE-unity> по ссылке

### Тест №3 (итоговый)

1. Unity — это...

- название компьютерной игры
- название компании, занимающейся разработкой игр
- среда разработки приложений и компьютерных игр
- логотип, которым отмечают качественные игры

2. Чтобы начать работать с Unity необходимо:

- быть опытным программистом со стажем
- скачать и установить программу на свой компьютер и пользоваться предоставленными методическими пособиями
- получить официальное разрешение на разработку
- купить лицензию от Unity Technologies

3. Чтобы установить Unity на компьютер необходимо:

- около 10 ГБ свободного места на диске С
- не менее 25 ГБ свободного места на любом диске
- не менее 50 ГБ свободного места на диске D
- на всех дисках - по 10 ГБ свободного места

4. Чтобы создавать приложения и игры на Unity обязательно нужно:

- уметь создавать графику для приложений и компьютерных игр
- уметь писать скрипты на языке C#
- просто придумать идею хорошей программы или игры
- освоить интерфейс программы и можно приступать к разработке

## 5. Unity позволяет создавать:

- любые игры разного уровня сложности
- любые приложения, игры, а также графику для кинематографических и анимационных проектов
- игры для запуска на iOS и Android
- игры для телефонов, ПК и серверные игры

## 6. Графику для приложений и игр на Unity...

- рекомендуется всегда рисовать самостоятельно
- рекомендуется всегда добавлять из библиотеки Unity Asset Store, чтобы не было ошибок
- можно использовать собственную или из наборов Asset Store, но с других сторонних сайтов брать ассеты с графикой запрещено
- можно использовать любую: собственную, из наборов Asset Store или с других сайтов, содержащих ассеты с графикой

## 7. Освоить разработку на Unity...

- очень сложная задача, особенно для начинающих
- очень простая задача, особенно для начинающих
- простая задача, если обучатся систематически, с помощью книг, уроков или видеокурсов
- можно только с помощью персонального преподавателя

## 8. Зачем нужна вкладка Project?

- С помощью вкладки Project можно управлять файлами проекта.
- С помощью вкладки Project можно передвигать объекты на сцене.
- С помощью вкладки Project можно менять параметры компонентов.
- С помощью вкладки Project можно запустить игру.

## 9. Зачем нужна вкладка Hierarchy?

- Вкладка Hierarchy содержит список всех компонентов выбранного GameObject'a.
- Вкладка Hierarchy содержит список всех файлов выбранного проекта.
- Вкладка Hierarchy содержит список всех GameObject'ов на сцене.

- Вкладка Hierarchy содержит список всех параметров выбранного материала.

10. В чем разница между Scene View и Game View? Выберите наиболее верный вариант.

- В Game View интерактивный вид на сцену, которую вы создаете и позволяет выделять, передвигать объекты и т.д. В Scene View отображается вид одной из камер, установленных на вашей сцене.
- В Scene View интерактивный вид на сцену, которую вы создаете и позволяет выделять, передвигать объекты и т.д. В Game View отображается вид одной из камер, установленных на вашей сцене.
- В Scene View вы можете менять параметры компонентов. В Game View вы можете поменять иерархию объектов.
- В Game View вы можете добавить новые файлы в проект. В Scene View вы можете поменять название GameObject'a.

11. Что отображается в панеле Inspector'a?

- В Inspector'e отображается список файлов, добавленных в проект.
- В Inspector'e отображается список префабов.
- В Inspector'e отображается список GameObject'ов на сцене.
- В Inspector'e отображается информация о выбранном GameObject'e, включая все прикрепленные компоненты и их параметры.

12. Что такое GameObject? Выберите наиболее верный вариант.

- GameObject это базовый объект на всех сценах Unity, позволяющий менять цвет материала.
- GameObject это второстепенный объект на всех сценах Unity, содержит название выбранного объекта.
- GameObject это базовый объект на всех сценах Unity, является контейнером для компонентов.
- GameObject это второстепенный объект на всех сценах Unity, содержит координаты и поворот объекта.

13.Что такое компонент?

- Компонент — это базовый геометрический объект Unity. Куб, сфера и т.д.
- Компонент это — базовый класс для всего, что прикрепляется к GameObject'y. Содержит элементы функционала Unity или скрипт.
- Компонент — это совокупность всех GameObject'ов, расположенных на сцене.

- Компонент — это базовый класс для всех спец. эффектов в Unity. Освещение, материал и т.д.

#### 14. Что такое Transform?

- Компонент Transform определяет Mass (массу), Velocity (скорость), Drag (сопротивление) объектов в сцене. У каждого GameObject'а есть Transform.
- Компонент Transform определяет Position (положение), Rotation (вращение), и Scale (масштаб) каждого объекта в сцене. У каждого GameObject'а есть Transform.
- Компонент Transform определяет Color (цвет), Texture (текстуру), Shader (шейдер) объектов в сцене. Не у всех GameObject'ов есть Transform.
- Компонент Transform определяет Color (цвет), Mode (режим), Intencity (интенсивность) освещения объектов в сцене. У каждого GameObject'а есть Transform.

#### 15. Из чего состоят 3D модели?

- 3D модели состоят из точек в пространстве и треугольников, соединяющие эти точки.
- 3D модели состоят из файла текстуры и поверхности.
- 3D модели состоят из набора параметров, определяющих физическое взаимодействие с физическим движком.
- 3D модели состоят из точек в пространстве и линий, соединяющих их.

#### 16. Что такое Mesh в Unity3D?

- Mesh это координатная сетка в Scene View, позволяющая точно расположить объекты на сцене.
- Mesh это файл изображения или фильма, который "натягивается" на 3D модель или отображается плоским на экране.
- Mesh это любой GameObject, отображающийся в Game View.
- Mesh это внутренний класс Unity, позволяющий создавать и изменять 3D модели с помощью скриптов.

#### 17. Что такое Collider?

- Collider это компонент, определяющий массу GameObject'a.
- Collider это файл изображения или фильма, который "натягивается" на 3D модель или отображается плоским на экране.
- Collider это компонент, определяющий физическую форму объекта, для взаимодействия с физикой игры.

- Collider это компонент, определяющий визуальную форму объекта, для взаимодействия с Renderer'ом игры.

18. Что такое Текстура?

- Текстура — это любая 3D модель, имеющая цвет.
- Текстура — это файл изображения или фильма, который "натягивается" на 3D модель или отображается плоским на экране.
- Текстура — это невидимые границы сцены, не позволяющие игроку покинуть сцену.
- Текстура — это параметры координат, поворота, масштаба GameObject'a.

19. Что такое Material?

- Material это элемент Unity, определяет, как расположен GameObject. Совокупность параметров координат, поворота, масштаба.
- Material это элемент Unity, определяет, как GameObject взаимодействует с физикой. Совокупность параметров массы, скорости, сопротивления.
- Material это элемент Unity, определяет, как отображается поверхность. Совокупность параметров, текстур и Shader'a.
- Material это элемент Unity, определяет, как работает GameObject. Совокупность компонентов.

20. Что такое Prefab?

- Prefab это любой GameObject, сохраненный в файлах проекта.
- Prefab это любой файл, сохраненный в файлах проекта.
- Prefab это любой компонент, в котором заранее прописаны параметры.
- Prefab это любой объект, отображаемый на сцене.

21. Что такое Родительский объект (Parent)?

- Родительским объектом является GameObject, который подсоединен к другому GameObject.
- Родительским объектом является компонент, подсоединеный к GameObject'у.
- Родительским объектом является GameObject, к которому подсоединен хотя бы один компонент.
- Родительским объектом является GameObject, к которому подсоединен другой GameObject.

22. В чем разница между локальными (Local) и глобальными (World) координатами?

- Глобальные координаты отсчитываются относительно родительского GameObject'a, а локальные координаты отсчитываются относительно центра сцены.
- Локальные координаты отсчитываются относительно родительского GameObject'a, а глобальные координаты отсчитываются относительно центра сцены.
- Глобальные координаты одинаковы для всех сцен, а локальные уникальны для конкретной сцены.
- Глобальные координаты сохраняются в Prefab'e, а локальные нет.

23. Что такое шейдер (Shader)?

- Shader это маленький скрипт, который содержит математические формулы и алгоритмы для расчёта цвета поверхности или отдельного пикселя.
- Shader это компонент Unity, содержит геометрию 3D модели. Работает в соответствии с параметрами компонента Transform.
- Shader это набор параметров и настроек освещения, определяет конечный цвет поверхности.
- Shader это дополнительная система для обработки любого 3D изображения, позволяет улучшить качество графики. Unity может отображать низкокачественную графику без Shader'a.

24. Что такое карта нормалей (Normal Map)?

- Карта нормалей — это тип шейдера в Unity, позволяет отображать мелкие детали на поверхности 3D модели.
- Карта нормалей — это тип текстуры, позволяет отображать мелкие детали на поверхности 3D модели.
- Карта нормалей — это мелкие детали 3D модели.
- Карта нормалей — часть 3D модели, позволяет поверхности 3D модели взаимодействовать с освещением.

25. Что такое терэйн (Terrain)?

- Terrain это система, встроенная в редактор Unity, позволяющая создавать ландшафт.
- Terrain это любой ландшафт, созданный в редакторе Unity.
- Terrain это ландшафт, созданный в сторонней программе, а затем импортированный в Unity.
- Terrain это любой GameObject, на который присвоена текстура земли.

## 26. Что такое Asset Store?

- Это сайт, содержащий множество дополнительных ассетов, систем и компонентов, созданных разработчиками Unity.
- Это сайт с документацией для Unity. Содержит множество полезных справок и описание функционала Unity.
- Это сообщество пользователей Unity, которое бесплатно распространяет готовые компоненты и системы для Unity. Встроен в редактор Unity.
- Это магазин всевозможных дополнительных компонентов, систем и ассетов, созданных сторонними разработчиками и разработчиками Unity.  
Встроен в редактор Unity.

## 27. Как запустить приложение в редакторе Unity?

- На клавиатуре одновременно нажать Alt и F4.
- Сверху-слева нажать File -> Build Settings -> Build and Run
- На клавиатуре одновременно нажать Contol и английскую букву S.
- Нажать кнопку Play сверху-посередине интерфейса Unity.

## 28. Как собрать приложение или игру для Windows?

- File -> Build Settings -> Выбрать платформу WebGL -> Build
- File -> Build Settings -> Выбрать платформу Standalone -> Выбрать target platform Windows -> Build
- File -> Build Settings -> Build and Run
- File -> Build Settings -> Выбрать платформу Standalone -> Выбрать target platform Ubuntu -> Build

## 29. Что такое "компиляция"?

- Компиляция — это процесс, в котором компилятор переводит текст скрипта в машинные команды.
- Компиляция — это процесс сохранения сцены в Unity.
- Компиляция — это процесс сборки ассет пакаджа (Asset Package).
- Компиляция — это процесс добавления новых ассетов (Asset) в Unity.

## 30. Что такое ".exe файл"?

- .exe file это файл, который содержит геометрию 3D модели в Unity.
- .exe file это файл, который содержит исполняемый скрипт для оболочки Windows.
- .exe file это файл, который содержит двоичную информацию о текстуре.

- .exe file это файл, который содержит выполняемую программу для Windows.

31. Что такое Rigidbody?

- Компонент Rigidbody определяет Color (цвет), Texture (текстуру), Shader (шейдер) объектов в сцене. Не у всех GameObject'ов есть Transform.
- Компонент Rigidbody определяет Mass (массу), Velocity (скорость), Drag (сопротивление) и физическое взаимодействие между объектами.
- Компонент Rigidbody определяет Color (цвет), Mode (режим), Intencity (интенсивность) освещения объектов в сцене. У каждого GameObject'а есть Transform.
- Компонент Rigidbody определяет Position (положение), Rotation (вращение), и Scale (масштаб) каждого объекта в сцене. У каждого GameObject'а есть Transform.

32. Что такое альфа-канал (Alpha Channel)?

- Альфа-канал — это дополнительный параметр террэйна (Terrain). Определяет высоту поверхности террэйна.
- Альфа-канал — это дополнительный параметр материала (Material). Обычно определяет прозрачность цвета.
- Альфа-канал — это четвертый компонент цвета в цифровых изображениях. Обычно определяет прозрачность цвета.
- Альфа-канал — это канал связи, который используется Unity для связи с Asset Store.

33. Что такое скрипт (script)?

- Текст, состоящий из команд, которые может обработать и выполнить компьютер
- Последовательность выполнения команд, записанных в текстовых файлах.
- Команды, которые выполняет компьютер
- Запись в специальном текстовом редакторе

34. Как обнулить координаты, масштаб и поворот объекта на сцене?

- В инспекторе компонента Transform установить параметры Position на 0
- В инспекторе открыть контекстное меню компонента Transform нужного вам объекта
- Перетащить объект в Scene View на нулевые координаты
- Выделить объект, нажать Delete

35. Как импортировать 3D модель в Unity?

- Окно Hierarchy -> правая клавиша -> Import Model -> выбрать файл модели
- Окно Project -> правая клавиша -> Import Package -> выбрать файл модели
- Перетащить файл 3D модели в окно Project, или скопировать модель напрямую в папку Assets проекта
- Меню сверху -> GameObject -> Import Model -> выбрать файл модели

36. Когда выполняется метод Start() ?

- Каждый фиксированный промежуток времени
- Каждый раз при запуске сцены
- Каждый раз при запуске сцены, при каждом включении скрипта, при создании объекта с этим скриптом
- Каждый видимый кадр

37. Что делает команда Debug.Log()?

- Выводит сообщение в центр экрана
- Записывает сообщение в отдельном лог-файле
- Выводит сообщение в консоль
- Выводит сообщение в консоль И записывает сообщение в отдельном лог-файле

38. Когда выполняется метод Update() ?

- Каждый раз при выходе из программы
- Каждый раз при запуске программы
- Один раз при запуске сцены
- Каждый видимый кадр

39. Где узнать об ошибках компиляции?

- В консоли, нижняя часть интерфейса Unity
- Нажать кнопку Play, ошибка появится в центре экрана
- Посмотреть лог-файл в корне папки проекта
- Посмотреть консоль и лог-файл в IDE, который использовался для создания скрипта

40. Что такое переменная?

- Это второстепенный элемент скрипта, используемый для выполнения арифметических операций
- Это тип данных, меняющийся с течением времени
- Это любая часть скрипта, хранящая информацию

- Это подписанная область оперативной памяти компьютера, хранящая значение всевозможных типов данных

41. Что такое Vector3?

- Это библиотека методов, необходимые для взаимодействия с физическим движком
- Это форма конкатенации 3х переменных типа float
- Это внутренняя структура данных Unity, созданная для комфорtnого манипулирования параметрами точек и векторов в 3x-мерном пространстве
- Это базовый тип переменной в C#, созданный чтобы комфортно манипулирования параметрами точек и векторов в 3x-мерном пространстве

42. Что такое float?

- Это базовый числовой тип переменной без плавающей запятой, содержит целое число
- Это базовый числовой тип переменной с плавающей запятой, содержит число с десятичной дробной частью
- Это специальный тип объекта, контейнер для компонентов Unity
- Это специальный тип объекта, содержит координаты, поворот и масштаб игровых объектов Unity

43. Для чего нужна команда Destroy()?

- Команда Destroy() удаляет GameObject
- Команда Destroy() удаляет GameObject, компонент или ассет
- Destroy() удаляет компонент
- Destroy() удаляет ассет

44. Каково условие выполнение конструкции "if"?

- Булево выражение в скобках должно равняться 0
- Булево выражение в скобках должно равняться false
- Булево выражение в скобках должно упрощаться до 0
- Булево выражение в скобках должно равняться true

45. Выберите типы переменных в порядке: строковый, целочисленный, дробный.

- string, int, float
- string, float, int
- float, integer, str
- string, integer, float

46. Что из перечисленного НЕ настраивается компонентом Rigidbody?

- Сила гравитации
- Масса объекта
- Сила импульсов при столкновении
- Метод обработки столкновений

47. Какой метод нужно вызывать, чтобы передвигать объект вправо со скоростью speed?

- transform.position = new Vector3.MoveTowards(Vector2.right \* speed \* Time.deltaTime);
- gameObject.Transform.Vector3 = Vector2.right \* speed \* Time.deltaTime;
- transform.position = new Vector3(Vector2.right \* speed \* Time.deltaTime);
- transform.Translate(Vector2.right \* speed \* Time.deltaTime);

48. Массив letters содержит "A" в первом элементе, "B" - во втором, "C" - в третьем. Что выведет letters[1]?

- А
- В
- Ничего
- Будет ошибка

49. Какой класс отвечает за ввод (с клавиатуры или иным способом)?

- Input
- PlayerInput
- KeyCode
- Keyboard

50. Что даст объекту физический материал, в котором Friction установлен равным 0?

- Объект не сможет двигаться, если касается другого объекта
- Объект будет "скользкий"
- Объект будет прилипать к другим объектам
- Объект будет прыгучим

51. Что даст объекту физический материал, в котором Bounciness установлен равным 1?

- При касании вся сила другого объекта будет поглощаться
- При касании другому объекту будет отдаваться такая же сила, которая была приложена

- При касании другому объекту будет отдаваться половина той силы, которая была приложена
- При касании половина силы другого объекта будет поглощаться

52. Без чего пользовательский интерфейс (UI) не будет корректно работать?

- Main
- Button
- Panel
- Canvas

53. Какой метод кнопки использовать, чтобы задать действие при её нажатии?

- OnClick()
- OnButtonClick()
- OnGetClick()
- OnButtonDown()

54. Когда вызывается метод Update()?

- Каждую 1/60 секунды
- Перед началом FixedUpdate()
- Каждый кадр
- После завершения FixedUpdate()

55. Чему равно время между кадрами?

- 1/60 секунды
- Time.deltaTime
- Time.time
- Time.timeBetweenFrames

56. В каком разрешении компилируется игра для Android-устройств?

- .cs
- .bin
- .apk
- .exe