

# Муниципальное автономное нетиповое образовательное учреждение «Городской дворец творчества»

РАССМОТРЕНО педагогическим советом МАНОУ «ГДТ» протокол №1 от 29.08.2025

**УТВЕРЖДЕНО** 

приказом врио директора МАНОУ «ГДТ»

от 29.08 2025 № 233-од

Л.К. Габышева

# ИГРОстрой

дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа для детей от 10 до 14 лет, срок реализации – 2 года, техническая направленность

Автор-составитель: Белодед Александр Сергеевич педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории

# Содержание

Комплекс основных характеристик программы	3
Пояснительная записка	3
Содержание программы	10
Учебный (тематический) план 1 года обучения	10
Содержание учебного (тематического) плана 1 года обучения	11
Учебный (тематический) план 2 года обучения	15
Содержание учебного (тематического) плана 2 года обучения	16
Планируемые результаты освоения программы	20
Комплекс организационно-педагогических условий	21
Календарный учебный график	21
Материально-техническое обеспечение	21
Кадровое обеспечение	22
Учебно-методическое обеспечение	22
Список литературы	25
Аннотация	27
Сведения об авторе-составителе	27
Приложение 1	28
Методические рекомендации для педагогов к реализации проектной деятельности по конструированию видеоигры	28
Приложение 2	
Методические рекомендации по использованию эссе в качестве основной формы входного	
обучающихся дополнительной общеобразовательной программы «ИГРОстрой»	
Приложение 3	
Методические рекомендации к итоговому контролю освоения дополнительной общеобразопростраммы «ИГРОстрой» в форме защиты творческого проекта	

#### Комплекс основных характеристик программы

#### Пояснительная записка

#### Введение

Игра — это естественная среда развития ребёнка. В ней он моделирует ситуации из реальной жизни, делает это непринуждённо и с интересом. Компьютерные игры — это тот же инструмент познания мира, в них дети усваивают средства коммуникации, способы общения и выражения эмоций, а придумывание компьютерных игр — это мечта многих детей, которые с азартом возьмутся за её реализацию. Создание видеоигр настолько привлекательно, потому что является способом организации пространства, где дети могут свободно экспериментировать с его содержанием и формой.

Сегодня разработано большое количество платформ для создания игр и визуального программирования для детей, основанных на способе оперирования элементами интерфейса «drag-and-drop», который позволяет наглядно демонстрировать взаимосвязь и иерархию компонентов игры или программы, что способствует формированию у детей системного мышления.

Развитие системного мышления является основным направлением реализации данной программы, оно основано на понимании того, как все компоненты, разработанные детьми, будут взаимодействовать друг с другом в рамках фиксированной системы, что является важным для понимания природы различных систем из реального мира — технологических, экономических или биологических.

Направленность программы: техническая.

# Программа разработана с учётом следующих нормативно-правовых документов:

- 1. Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- 2. Федеральный закон РФ от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (с изменениями);
- 3. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена Распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р (с изменениями));
- 4. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 30.03.2018 № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года»;
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- 6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» (с изменениями);
- 9. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- 10. Федеральный закон от 13.07.2020 № 189 ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» (с изменениями);
- 11. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.06.2023 № 785-Д «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания государственной услуги в социальной сфере «Реализация дополнительных общеразвивающих программ» в соответствии с социальным сертификатом (с изменениями и дополнениями);
- 12. Постановление Правительства Свердловской области от 7 ноября 2019 г. N 761-ПП «Об утверждении Стратегии молодежной политики и патриотического воспитания граждан в Свердловской области на период до 2035 года»;
- 13. Устав и иные локальные нормативные акты МАНОУ «ГДТ».

**Актуальность.** Конструирование видеоигр способствует овладению обучающимися познавательными, коммуникативными, регулятивными навыками, которые так необходимы для современного и будущего мира.

Значительная часть сферы интересов детей направлена на продукты и процессы IT-индустрии. Компьютерные, консольные и мобильные игры стали частью жизни многих современных детей. Видеоигры позволяют испытать весь спектр эмоций: от восторга, счастья и радости до раздражения и страха. Тем не менее, насколько бы интересной не была игра, её сюжет и возможности всегда ограничены, что зарождает у детей мечты о создании собственной

компьютерной игры. Данная мотивация служит отличным поводом для построения процесса обучения вокруг видеоигр.

В 2014 году Министерство связи и массовых коммуникаций РФ внесло медиаобразование в число приоритетных направлений развития медиаотрасли. Являясь мультимедиатекстом, компьютерные и консольные игры открывают большие возможности для развития медиаграмотности у детей. Во время работы над видеоиграми, обучающиеся выполняют операции над разными формами медиатекста: учатся собирать необходимую информацию, анализировать её, в соответствии с задачами преобразовывать из одной формы в другую — все эти умения способствуют развитию критического мышления у обучающихся, которое является основой для формирования информационной грамотности.

В рамках комплексной программы «Уральская инженерная школа» были предложены перспективные направления развития естественнонаучного образования в Свердловской области на 2015-2034 год. В данном документе была подчёркнута необходимость в создании условий для преемственности инженерного образования на разных ступенях обучения и высокая значимость технического творчества в школьном образовании.

Программа ПО конструированию видеоигр может стать для непрерывного технического подготовительным этапом образования. Средствами семиотики видеоигр, у детей формируется интерес к изучению дисциплин естественнонаучного и технического цикла, таких как: физика, математика, начало анализа и прикладная информатика. Знания, полученные в процессе конструирования видеоигр, могут быть полезными в таких перспективных направлениях, как: автоматизированные системы обработки информации, защита персональных данных, стандартизация и унификация производства и др. Программа «ИГРОстрой» в состоянии полноценно реализовать задачу по формированию инженерного мышления и развитию детского технического творчества.

#### Отличительные особенности программы

- 1. Программа составлена с учетом тенденций развития современных информационных технологий, что позволяет сохранять актуальность реализации данной программы.
- 2. Структура учебно-тематического плана полностью повторяет этапы производства видеоигр в различных компаниях и фирмах, что позволяет обучающемуся пройти все стадии разработки игры и выбрать для себя тот вид деятельности, в котором он будет чувствовать себя наиболее комфортно.
- 3. Проектная деятельность по конструированию видеоигр (Приложение 1) позволяет получить полноценные и конкурентоспособные продукты творчества, а также даёт возможность обучающимся независимо и самостоятельно выбирать пути решения поставленных перед собой целей и задач, что отличается от типичных лабораторных заданий, где присутствует готовые указания, требующие лишь повторения заранее предписанных действий.

- 4. Программное обеспечение, которое используется в процессе обучения, обладает полностью визуальным интерфейсом, что позволяется обучающимся приступить к разработке видеоигр без специальных знаний, умений и навыков в области программирования.
- 5. Творческая деятельность по разработке видеоигр строится на единстве утилитарных и эстетических принципов. Под утилитарным понимается полезность для целевой аудитории, функциональность, удобство геймплея, конструктивность, технологичность и экономичность в использовании ресурсов, а под эстетическим красота, проработанность игрового дизайна, выразительность и образность.

#### Педагогическая целесообразность

Обучение с использованием проектного метода обучения (Приложение 1) позволяет детям продвигаться вперёд в собственном темпе, стимулирует желание учиться и ставить перед собой новые, более сложные задачи, развивает способности к решению проблемных ситуаций через исследование проблемы, анализ имеющиеся ресурсов, планирование решения и его реализацию.

Процесс создания видеоигр формируется в опоре на алгоритм художественного творчества «замысел – воплощение замысла – воздействие на целевую аудиторию» и включают в себя умения конструировать обобщенный образ медиапродукта, моделировать особенности восприятия медиапродукта целевой аудиторией, воплощать творческий замысел.

**Цель:** сформировать у обучающихся системное мышление средствами проектной деятельности по созданию видеоигр.

#### Задачи:

#### Воспитательные:

- 1. Формирование навыков коллективного общения в процессе проектной деятельности.
- 2. Формирование профессиональной самоидентификации.
- 3. Мотивация к самостоятельной творческой и познавательной деятельности. Развивающие:
- 1. Повышение мотивации к техническому образованию и изучению предметов естественнонаучного цикла.
- 2. Развитие восприятия визуального семиотического материала.
- 3. Развитие творческого и критического мышления.
- 4. Формирование навыков системного анализа, в основе которого лежит рассмотрение объекта как системы: целостного комплекса взаимосвязанных элементов.

#### Образовательные:

- 1. Изучение теоретических основ создания интерактивного продукта.
- 2. Освоение этапов создания компьютерных видеоигр.
- 3. Изучение функциональных компонентов видеоигр.
- 4. Приобретение навыков работы в приложениях для конструирования видеоигр.
- 5. Освоение основ трёхмерного моделирования.

#### Условия приёма

На обучение по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе принимаются все желающие дети.

#### Возраст детей и формирование групп

Программа рассчитана на участие детей в возрасте 10-14 Психологические особенности детей в данный период перехода от младшего школьного возраста к подростковому характеризуются существенными изменениями в психике. Усвоение новых знаний, новых представлений об окружающем мире перестраивает сложившиеся ранее у детей житейские понятия, а обучение способствует развитию теоретического мышления (мышления в понятиях) в доступных учащимся этого возраста формах. К концу младшего школьного возраста у учащихся должны быть сформированы такие новообразования, как произвольность, способность к саморегуляции, рефлексия (обращенность на себя). Развитие рефлексии меняет взгляд детей на окружающий мир, заставляет, может быть, впервые не просто принимать на веру все то, что они в готовом виде получают от взрослых, но и вырабатывать собственные взгляды, мнения. В подростковом возрасте возникает новый тип взаимоотношений между детьми и взрослыми. Подросток претендует на самостоятельность, на уважение к себе. Меняется в этот период и отношение детей к дружбе, товариществу, возрастает потребность в общении со сверстниками.

Ведущим видом деятельности становится не только общение, но и учебно-познавательная деятельность. Именно проектная технология способствует повышению мотивации к познавательной деятельности, развитию навыков взаимодействия, рациональности, системности мышления, самостоятельному овладению способами учебной деятельности. Позволяет формировать навыки самооценки, рефлексивность.

Группы формируются по 10 - 15 человек

**Режим занятий:** занятия проводятся два раза в неделю по 2 академических часа с перерывом 10 минут.

## Объем программы.

Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения, необходимых для освоения программы — 288 часов. Продолжительность одного учебного года — 144 часа.

Срок освоения программы – 2 года обучения.

# Уровневость программы.

Программа «ИГРОтсрой» соответствует базовому уровню освоения. Обучение в большей степени направлено на формирование личностных качеств и установление метапредметных связей. Обучение происходит через постановку проблемных задач, которые направлены на поиск и освоение новой информации, принятие нестандартных решений.

**Форма обучения.** Программа предполагает очную форму обучения. Также программа, в зависимости от темы занятия, включает такие формы работы обучающихся, как:

- Индивидуально- групповая;
- Групповая.

#### Методы обучения

<u>Проектный метод обучения.</u> Метод позволяет получать знания из практической деятельности учащихся, позволяет самостоятельно конструировать свои знания, развивает навыки ориентации в информационном пространстве и способствует формированию критического мышления. Форма группового творческого задания позволяет развивать коммуникативные навыки учеников.

<u>Метод проблемного обучения.</u> Метод позволяет самостоятельно найти пути решения возникших в результате практической деятельности проблем, формирует познавательный интерес и личностную мотивацию учащихся.

<u>Дискуссия.</u> Метод позволяет найти кратчайший и наиболее лёгкий в исполнении способ решения задач.

<u>Беседа.</u> Метод способен как подводить к новому материалу, так и проверять усвоение уже изученного.

<u>Дидактическая игра.</u> В основе метода лежит коллективное решение обучающимися проблемной задачи. Задача может требовать нахождения конкретного решения или определения совокупности действий, которые приведут к выходу из критической ситуации.

<u>Анализ продуктов творческой деятельности</u>. Продукты творческой деятельности других авторов дают возможность увидеть в них самые разнообразные художественные и идейные качества, а также обратить внимание на ошибки, которые следует избегать.

<u>Объяснительно-иллюстративный метод.</u> Демонстрирование конкретных примеров решения учебных задач, готовых работ позволит сделать процесс обучения максимально эффективным.

<u>Упражнения.</u> Выполнение упражнений закрепляет изученный материал и формирует практические навыки.

#### Виды занятий

Для преподавания нового материала:

- лекция с фронтальными формами обучения;
- семинар в игровой или интерактивной форме
- мастер-класс

Для усвоения новых знаний:

- самостоятельная работа;
- консультация.

#### Формы подведения результатов.

Для оценки уровня знаний, представлений и личностных качеств обучающихся, а также построения индивидуальных траекторий усвоения программы проводится входящая диагностика форме эссе на первом и втором

занятиях. После завершения каждого этапа программы осуществляется мониторинг результативности освоения предметной составляющей. В систему мониторинга входит анализ продуктов творческой деятельности, анализ лексики обучающихся, опрос обучающихся оудовлетворенности своим творческим продуктом, а также взаимооценка работ. Итоговая аттестация проводится в форме защиты проекта с целью выявления показателей развития способностей и личностных качеств обучающихся, а также их соответствия прогнозируемым результатам программы.

#### Работа с родителями

Для реализации воспитательных задач родители (законные представители) принимают активное участие в культурно-досуговой деятельности объединения. Родители оказывают посильную помощь в процессе подготовки к различным фестивалям и конкурсам.

# Содержание программы

# Учебный (тематический) план 1 года обучения

			іичес часов			Формы
№ п/п	Тема	Всего	Теория	Практика	Форма контроля	промеж уточной аттеста ции
	1. Организационн	ый эт	ian			
1.1	Организационное занятие.	2	2	-	Эссе, дискуссия,	
1.2	Обзор технологий создания интерактивных приложений и областей их применения	4	1	3	индивидуальный опрос	
	2. Ознакомительн	<u>ый эт</u>	an			-
2.1	Основные этапы создания видеоигр и их основные элементы	2	1	1	Устная аналитическая	
2.2	Основы разработки сценария компьютерных игр	2	1	1	работа, фронтальный опрос, дискуссия,	
2.3	Структура интерактивного приложения	6	1	5	сочинение, практическая работа, педагогический мониторинг	
3.1	Знакомство с интерфейсом и возможностями платформ для разработки компьютерных игр	6	1	5	Анализ продуктов творческой деятельности,	
	Работа с 2D графикой и анимацией	6	1	5	письменная	
3.3	Разработка первой 2D игры	8	2	6	аналитическая работа, фронтальный опрос, дискуссия, практическая работа, педагогический мониторинг	
	3. Этап усвоения новых форм и м	іетод	ов дея	ятели	ности	
4.1	Жанры и механики компьютерных игр	2	1	1	Анализ продуктов	
4.2	Разработка игр в различных жанрах	14	2	12	творческой	ma
	Основы проектной деятельности	2	1	1	деятельности,	0ek
4.3	Разработка игры по собственному сценарию	10	1	9	письменная аналитическая работа, фронтальный	ди ог
4.4	Тестирование, фиксирование и исправление ошибок	2	-	2	раоота, фронтальный опрос, дискуссия, практическая работа,	ческо
4.5	Публикация игры и оформление для публичного представления (участия в конкурсе)	4	1	3	практическая расота, анализ лексикона обучающихся, педагогический	Защита творческого проекта
4.9	Подведение итогов	2	-	2	мониторинг, анализ результатов участия в	Защи

				конкурсе	
ИТОГО	72	16	99		

#### Содержание учебного (тематического) плана 1 года обучения

#### 1. Организационный этап

Цель: подготовить обучающихся к дальнейшей учебной деятельности.

#### Образовательные задачи этапа:

- 1. Познакомить с режимом обучения и правилами поведения на занятиях.
- 2. Обеспечить мотивацию и эмоциональную подготовка к дальнейшей учебной деятельности.
- 3. Способствовать знакомству и бесконфликтным коммуникациям между участниками учебного коллектива.
- 4. Провести входную диагностику знаний, умений и навыков, необходимых для освоения программы.

Формы контроля: эссе, дискуссия, индивидуальный опрос.

#### 1.1. Организационное занятие.

<u>Теория.</u> Постановка целей и основных задач, знакомство с тематикой и расписанием занятий. Техника безопасности. Знакомство обучающихся друг с другом и с преподавателем.

Практика. Эссе «Видеоигры в моей жизни».

# 1.2. Обзор технологий создания интерактивных приложений и областей их применения.

<u>Теория.</u> Понятие компьютерной видеоигры и интерактивного приложения. Виды компьютерных приложений. Сферы использования видеоигр.

<u>Практика.</u> Дискуссия «Игры будущего».

#### 2. Ознакомительный этап

**Цель:** сформировать навыки использования первичных знаний в самостоятельной творческой деятельности.

#### Образовательные задачи этапа:

- 1. Познакомить с разработкой игр в различных жанрах и с использованием различных механик.
- 2. Познакомить с этапами проектной деятельности по созданию видеоигр.
- 3. Подготовить базу для осознанного выбора Маршрута дальнейшей деятельности.
- 4. Подать информацию в виде логично завершённых частей, блоков Сформировать у учащихся целостное представление о процессе создания игры.
- 5. Обеспечить восприятие, осмысление и первичное запоминание учащимися изучаемого материала.
- 6. Развитие умения устанавливать причинно-следственные связи на примере написания игрового сценария.

- 7. Развитие умения организовывать и планировать свою деятельность.
- 8. Способствовать развитию унитарного отношения к творческой деятельности.
- 9. Обеспечить формирование умений самостоятельно применять знания в разнообразных ситуациях.

**Формы контроля:** анализ продуктов творческой деятельности, письменная аналитическая работа, фронтальный опрос, дискуссия, практическая работа, педагогический мониторинг

#### 2.1. Основные этапы создания видеоигр.

<u>Теория.</u> Целевая аудитория. Идея. Сценарий. Подготовительный этап. Разработка дизайна. Анимация. Программирование. Компиляция.

Практика. Определение целевой аудитории. Составление плана игры.

#### 2.2. Основы разработки сценария компьютерных игр.

<u>Теория.</u> Геймплей. Понятие игрового сценария. Герои и локации. Логика в сценарии. Сюжет. Этапы развития конфликта.

<u>Практика.</u> Анализ героев любимой игры. Анализ сюжетов популярных игр. Дискуссия «Если бы я мог изменить игру, то...». Написание игровой истории.

#### 2.3. Структура интерактивного приложения.

<u>Теория.</u> Логическая структура видеоигр. Функциональные элементы видеоигр. Игровые комнаты.

Практика. Анализ структуры любимой игры. Построение макета игры

# 2.4. Знакомство с интерфейсом и возможностями платформ для разработки компьютерных игр.

<u>Теория.</u> Основные элементы интерфейса и базовые принципы работы в Construct 2

<u>Практика.</u> Работа с интерфейсом Construct 2. Настройка типичных взаимодействий объектов

# 2.5. Работа с 2D графикой и анимацией.

<u>Теория.</u> Виды графики. Интерфейс графических приложений. Принципы разработки графических элементов.

Практика. Разработка графических элементов. Анимация персонажей игры.

# 2.6. Разработка первой 2D игры

<u>Теория.</u> Программирование механик игры.

<u>Практика.</u> Разработка игры в жанре «Платформер».

# 3. Этап усвоения новых форм и методов деятельности

**Цель:** проработать литературную составляющую игры как будущий план выполнения проекта.

# Образовательные задачи этапа:

- 1. Познакомить с жанровыми характеристиками видеоигр.
- 2. Познакомить учащихся с общей структурой сценария и приёмами его написания.

- 3. Познакомить учащихся с общей структурой сценария и приёмами его написания.
- 4. Оказывать содействие во время написания игрового сценария обучающимися.
- 1. Способствовать развитию эстетического отношения к продукту технического творчества.
- 2. Оказывать содействие во время разработки игры обучающимися.
- 3. Продолжить знакомство с интерфейсом и возможностями Construct 2.
- 4. Формирование отношения к игре как к системе, развитие умений системного анализа.
- 5. Формирование навыков в поиске необходимого контента для творческой деятельности.
- 6. Развитие навыков проведения логических операций средствами элементов булевой алгебры.
- 7. Развитие умения устанавливать причинно-следственные связи на примере логики «действие событие».
- 8. Развитие умения организовывать и планировать свою деятельность.
- 9. Развитие критического мышления на основе анализа продуктов творческой деятельности.
- 10. Способствовать развитию унитарного отношения к творческой деятельности.
- 11. Обеспечить формирование умений самостоятельно применять знания в разнообразных ситуациях.
- 12. Способствовать продуктивной коммуникации между участниками творческой группы и между членами учебного коллектива в общем.
- 13. Обеспечить формирование умений самостоятельно применять знания в разнообразных ситуациях.

Формы контроля: продуктов творческой анализ деятельности, фронтальный письменная аналитическая работа, опрос, дискуссия, работа, обучающихся, практическая анализ лексикона педагогический мониторинг, анализ результатов участия в конкурсе.

## 3.1. Жанры и механики компьютерных игр

Теория. Определение жанров и механик компьютерных игр.

Практика. Сравнение жанров и механик игр.

# 3.2. Разработка игр в различных жанрах

<u>Теория.</u> Дифференциация процесса разработки в зависимости от выбранного жанра.

<u>Практика.</u> Разработка игр в жанре скроллер (раннер), TDS, стелс-экшен, песочница, роуглайк.

#### 3.3. Основы проектной деятельности

Теория. Цель, задачи, этапы проекта.

<u>Практика.</u> Определения маршрута разработки игры по собственному сценарию, временных рамок, целей и задач.

# 3.4. Разработка игры по собственному сценарию

<u>Теория.</u> Предоставление ранее неизученной информации, необходимой для разработки собственной игры.

<u>Практика.</u> Написание сценария игры. Разработки игры в соответствии со сценарием. Самостоятельный поиск и усвоение новой информации.

## 3.5. Тестирование, фиксирование и исправление ошибок.

<u>Практика.</u> Поиск конфликтов, ошибок и их исправление. Создание фокус-групп для тестирования игр.

# 3.6. Публикация игры и оформление для публичного представления (участия в конкурсе)

<u>Практика.</u> Подготовка игры к публичному представлению, написание аннотации. Открытый показ и защита игры.

#### 3.7. Подведение итогов.

<u>Практика.</u> Определение достижений во время освоения программы и областей, в которых нужны дополнительные знания. Оценка собственной работы в течение года и цели на будущее.

# Учебный (тематический) план 2 года обучения

		Коли ча	чест	во		Формы
<b>№</b> п/п	Тема	Всего	Теория	Практика	Форма контроля	промежут очной аттестаци и
	1. Орга	тнизацио	нны	й эта	n	
1.1	Организационное занятие	2	2	-	Дискуссия,	
1.2	Обзор и анализ 3D игр, определение базовых понятий	4	2	2	дискуссия, индивидуальный опрос	
	2. Подготов	ительнь	ай эп	nan		
2.1	Основы 3D моделирования	22	6	16	Устная аналитическая	
2.2	Введение в архитектуру 3D игр	10	2	8	работа, фронтальный опрос, дискуссия, практическая работа	
	3. Поис	ковый эп	nan			
3.2	Определение темы, персонажей, идеи будущей игры	2	-	2	Анализ продуктов творческой деятельности, письменная аналитическая	
3.3	Написание игрового сценария	4	_	4	работа, фронтальный опрос, дискуссия, практическая работа	
	4. Осно	рвной эт	an			
4.1	Разработка персонажей и окружения	6	-	6		
4.2	Моделирование персонажей	16	2	14	Анализ продуктов	
4.3	Тестовое построение игровых комнат	4	2	2	творческой деятельности, письменная аналитическая	
4.4	Моделирование окружения	12	2	10	работа, фронтальный	
4.5	Построение игровых комнат	20	4	16	опрос, дискуссия,	
4.6	Программирование игры	14	4	10	практическая работа, анализ лексикона	
4.7	Компиляция в приложение	4	2	2	обучающихся,	ma
4.8	Тестирование, фиксирование и исправление ошибок	8	-	8	наблюдении.	проек
4.9	Работа со звуком	6	2	4		020
	5. Ито	говый эт	ian			CK
5.1	Итоговая компиляция приложения	4	-	4	Анализ продуктов творческой деятельности,	Защита творческого проекта
5.2	Представление и защита проекта	4	-	4	защита творческого проекта, индивидуальный	ıma m
5.3	Обсуждение результатов обучения	2	-	2	опрос, дискуссия	3aut

# 

#### Содержание учебного (тематического) плана 2 года обучения

#### 1. Организационный этап

Цель: подготовить обучающихся к дальнейшей учебной деятельности.

#### Образовательные задачи этапа:

- 1. Познакомить с режимом обучения и правилами поведения на занятиях.
- 2. Обеспечить мотивацию и эмоциональную подготовка к дальнейшей учебной деятельности.
- 3. Способствовать знакомству и бесконфликтным коммуникациям между участниками учебного коллектива.
- 4. Провести входную диагностику знаний, умений и навыков, необходимых для освоения программы.

Формы контроля: дискуссия, индивидуальный опрос.

## 1.1. Организационное занятие.

<u>Теория.</u> Постановка целей и основных задач, знакомство с тематикой и расписанием занятий. Техника безопасности. Знакомство обучающихся друг с другом и с преподавателем.

<u>Практика.</u> Эссе «Видеоигры в моей жизни».

# 1.2. Обзор и анализ 3D игр, определение базовых понятий.

<u>Теория.</u> Виды компьютерных 3D игр и их отличия. Определение базовых понятий: движок, платформа, модель, текстура, компиляция.

Практика. Анализ и обсуждение игр, выбранных учениками.

# 2. Подготовительный этап

**Цель:** приобрести предварительные навыки, необходимые для создания 3D игр

# Образовательные задачи этапа:

- 1. Познакомить с теоретической основой создания 3D видеоигр, их элементами и терминологией.
- 2. Познакомить с интерфейсом программной среды Blender 3D.
- 3. Обучить основам 3D моделирования.
- 4. Познакомить обучающихся с архитектурой 3D игр.
- 5. Обеспечить восприятие, осмысление и первичное запоминание учащимися изучаемого материала.

Формы контроля: устная аналитическая работа, фронтальный опрос, дискуссия, практическая работа.

# 2.1. Основы 3D моделирования.

<u>Теория.</u> Интерфейс Blender 3D. Полигон и полигональное моделирование. Представление анимации. Свет. Текстурирование. Рендер.

Практика. Моделирование робота.

# 2.2. Введение в архитектуру 3D игр.

<u>Теория.</u> Движок. Логика взаимодействия объектов. Физика в играх Наследование. Иерархии. Деревья поведения. Характеристики объектов в игре. <u>Практика.</u> Создание игры в Unity с примитивами.

#### 3. Поисковый этап

**Цель:** проработать литературную составляющую игры как будущий план выполнения проекта.

#### Образовательные задачи этапа:

- 1. Познакомить с жанровыми характеристиками 3D игр.
- 2. Сформулировать цели и задачи проектной деятельности по созданию видеоигр.
- 3. Оказывать содействие во время написания игрового сценария обучающимися.
- 4. Развитие умения устанавливать причинно-следственные связи на примере написания игрового сценария.
- 5. Развитие умения организовывать и планировать свою деятельность.
- 6. Способствовать развитию унитарного отношения к творческой деятельности.
- 7. Обеспечить формирование умений самостоятельно применять знания в разнообразных ситуациях.

**Формы контроля:** анализ продуктов творческой деятельности, письменная аналитическая работа, фронтальный опрос, дискуссия, практическая работа.

### 3.1. Определение темы, персонажей, идеи будущей игры.

Практика. Формулировка темы. Разработка персонажей и идеи.

#### 3.2. Написание игрового сценария.

<u>Практика.</u> Разработка литературного сценария. Создание раскадровки игровых комнат. Создание графика проектной деятельности на основе сценария.

#### 4. Основной этап

**Цель:** способствовать развитию системного мышления средствами конструирования видеоигр.

# Образовательные задачи этапа:

- 1. Познакомить с основами 3D дизайна, и развить умение применять эти знания на практике.
- 2. Познакомить с практическими основами создания 3D игр.
- 3. Способствовать развитию эстетического отношения к продукту технического творчества.
- 4. Оказывать содействие во время разработки игры обучающимися.
- 5. Продолжить знакомство с интерфейсом и возможностями Blender 3D, Unity.
- 6. Развитие отношения к игре как к системе, развитие умений системного анализа.
- 7. Развитие навыков в поиске необходимого контента для творческой деятельности.

- 8. Развитие навыков проведения логических операций средствами элементов булевой алгебры.
- 9. Развитие умения устанавливать причинно-следственные связи на примере логики «действие событие».
- 10. Развитие умения организовывать и планировать свою деятельность.
- 11. Развитие критического мышления на основе анализа продуктов творческой деятельности.
- 12. Способствовать развитию унитарного отношения к творческой деятельности.
- 13. Обеспечить формирование умений самостоятельно применять знания в разнообразных ситуациях.
- 14. Способствовать продуктивной коммуникации между участниками творческой группы и между членами учебного коллектива в общем.

**Формы контроля:** анализ продуктов творческой деятельности, письменная аналитическая работа, фронтальный опрос, дискуссия, практическая работа, анализ лексикона обучающихся, наблюдение.

#### 4.1. Разработка персонажей и окружения.

<u>Практика.</u> Стилистические особенности изображения героев и их связь с окружением. Представление своих персонажей в графическом виде.

#### 4.2. Моделирование персонажей.

<u>Теория.</u> Топология игровых персонажей.

<u>Практика.</u> Моделирование персонажей в программе Blender 3D с использованием знаний, полученных ранее.

# 4.3. Тестовое построение игровых комнат.

Теория. Взаимодействие элементов игры.

Практика. Расположение объектов в сцене и разработка игровых комнат.

# 4.4. Моделирование окружения.

Теория. Создание текстур в Photoshop. VFX и окружение в видеоиграх.

Практика. Создание текстур. Разработка элементов сцены и спецэффектов.

# 4.5. Построение игровых комнат.

<u>Теория.</u> Настройка параметров игровых комнат. Проектирование иерархии игровых комнат.

<u>Практика.</u> Моделирование игрового пространства и расположение в нём элементов игры. Создание интерфейса. Объединение игровых комнат в соответствии со сценарием игры.

# 4.6. Программирование игры.

<u>Теория.</u> Настройки физики. Осуществление взаимосвязи между элементами игры.

Практика. Осуществление взаимодействия между элементами игры.

#### 4.7. Компиляция в приложение.

Теория. Обзор форматов экспорта. Настройки экспорта.

Практика. Компиляция проекта в приложение.

# 4.8. Тестирование, фиксирование и исправление ошибок.

Теория. Цели и задачи тестирования игры.

<u>Практика.</u> Поиск конфликтов, ошибок и их исправление. Создание фокус-групп для тестирования игр.

#### 4.9. Работа со звуковыми эффектами.

<u>Теория.</u> Работа с программой Audacity. Использование шумотеки.

Практика. Поиск и внедрение фоновой музыки. Запись звуковых эффектов.

#### 5. Итоговый этап

**Цель:** оценка обучающимися усвоения дополнительной общеобразовательной программы.

#### Образовательные задачи этапа:

- 1. Способствовать развитию умений публичных выступлений и презентации результатов собственной деятельности обучающихся.
- 2. Развитие умения анализировать и оценивать собственную деятельность.
- 3. Развитие критического мышления средствами анализа собственной творческой деятельности.
- 4. Инициировать рефлексию учащихся по поводу своего психоэмоционального состояния, мотивации, своей деятельности и взаимодействия с педагогом и одноклассниками.
- 5. Обеспечить усвоение учащихся принципов саморегуляции и сотрудничества.
- 6. Итоговая оценка освоения обучающимися дополнительной общеобразовательной программы.

**Формы контроля:** анализ продуктов творческой деятельности, защита творческого проекта, индивидуальный опрос, дискуссия, практическая работа, письменная работа.

#### 5.1. Итоговая компиляция приложения.

Теория. Варианты публикации игр в интернете.

Практика. Последнее тестирование игры. Итоговая компиляция в приложение.

# 5.2. Представление и защита проекта.

<u>Практика.</u> Подготовка игры к публичному представлению, написание аннотации. Открытый показ и защита игры.

# 5.3. Обсуждение результатов обучения.

<u>Практика.</u> Определение достижений во время освоения программы и областей, в которых нужны дополнительные знания. Оценка собственной работы в течение года и цели на будущее.

#### Планируемые результаты освоения программы

#### Ожидаемые результаты 1 года обучения

#### Личностные результаты:

- навыки командной работы;
- первичное формирование профессиональной позиции и мотивационной сферы личности обучающегося;

#### Метапредметые результаты:

- заинтересованность обучающихся в развитии системного мышления через техническое творчество и изучение предметов естественнонаучного цикла;
- осознанное восприятие визуального материала;
- навыки творческой деятельности и критического мышления;

#### Предметные результаты:

- знание современных способов, принципов и технологий конструирования видеоигр;
- применение знаний основных стадий создания интерактивного продукта в планировании деятельности по его созданию; знание структуры и физики компьютерных видеоигр, основ игрового дизайна, а также умение эффективно применять на практике эти знания.

#### Ожидаемые результаты 2 года обучения

#### Личностные результаты:

- формирование профессиональной позиции и мотивационной сферы личности обучающегося;
- стремление к самостоятельной познавательной и творческой деятельности.
  Метапредметые результаты:

#### формирование у обучающихся системного мышления через техническое творчество и изучение предметов естественнонаучного цикла;

- отношение к восприятию визуального материала, как к активному и целенаправленному процессу, ориентированному на предмет и его опознание, выделение, осмысление;
- умение при решении проблемных ситуаций учитывать все актуальные влияющие на нее факторы: прошлое и будущее, окружение, задачи близкие и дальние.

# Предметные результаты:

- умение выбора и использования программного обеспечения для решения определённых задач в процессе создания видеоигры;
- навыки в сфере трёхмерного моделирования

# Комплекс организационно-педагогических условий

# Календарный учебный график

№ п/ п	Основные характеристики образовательного процесса	1 год обучения	2 год обучения
1	Количество учебных недель	36 недель	36 недель
2	Количество часов в неделю	4	4
3	Количество часов	144	144
4	Недель I полугодия	15	15
5	Недель II полугодия	21	21
6	Дата начала обучения	15 сентября	15 сентября
7	Каникулы	31 декабря - 8 января	31 декабря - 8 января
8	Праздничные нерабочие дни	4.11, 23.02., 08.03.,01.05., 09.05.	4.11, 23.02., 08.03.,01.05., 09.05.
9	Окончание учебного года	31 мая	31 мая

## Материально-техническое обеспечение

Для проведения занятий необходима аудитория, оборудованная компьютерами, столами и стульями. Учебный кабинет должен быть оформлен в соответствии с профилем проводимых занятий и санитарными правилами СП 2.4. 3648-20.

No	Наименование	Кол-во
	Техническое сопровождение	
1	Графический планшет	5 шт.
2	Персональный компьютер Intel Core 2Duo 214, HDD 160Gb, O3У 1Gb	11 шт.
3	Ноутбук RayBook Si1512	11 шт.
4	Ноутбук учительский	1 шт.
5	Ноутбук обучающихся	10 шт.
6	Шлем виртуальной реальности, тип 1	1 шт.
7	Шлем виртуальной реальности, тип 2	1 шт.
8	Квадрокоптер «Геоскан Пионер Мини»	1 шт.
9	Машина портативная персональная электронно-вычислительная (ноутбук) Aquarius CMP	1 шт.
10	Монитор со встроенными колонками Acer AL1717FS 17'	11 шт.
11	Мышка Logitech M-90	11 шт.
12	Клавиатура Genius KB-060x	11 шт.
13	Ноутбук Toshiba Satellite L40-14В	1 шт.
14	Лазерный станок	1 шт.
15	Проектор Benq MP620P	1 шт.
16	Мультимедийная доска Smart technologies SB680	1 шт.
17	Фотоаппарат Panasonic LUMIX DMC-FX100	1 шт.
18	Штатив 130 см.	1 шт.
19	Конденсаторный USB микрофон Forse UM300	1 шт.
20	Сеть и доступ к интернету	_
	Канцелярские товары	

1	Белая бумага	1000 шт.
2	Шариковые ручки	11 шт.
3	Простые карандаши НВ	11 шт.
4	Набор цветных фломастеров	3 шт.
5	Белый мел	5 шт.
	Материальное сопровождение	•
1	Компьютерный стол	11 шт.
2	Компьютерный стул	11 шт.
3	Парта	12 шт.
4	Стулья	16 шт.
6	Флипчат А2	1 шт.
7	Меловая доска А1	1 шт.
	Программное обеспечение	
Лип	ензионное программное обеспечение	
1	OS Microsoft Windows 7	12 шт.
2	OS Astra Linux	12 шт
2	Adobe Photoshop	12 шт.
3	Microsoft Office	12 шт.
Бесі	платное и условно-бесплатное программное обеспечение	
1	Construct 2	12 шт.
2	Synfig Studio	12 шт.
3	Audacity	12 шт.
4	Blender	12 шт.
5	Unity	12 шт.
6	Piskel	12 шт.
7	MagicVoxel	12 шт.
Бесі	платное мобильное программное обеспечение	
1	PhonoPaper	В завис. от
2	QR Code Reader	кол-ва
3	Photo Grid	детей с
4	OfficeSuite	моб. уст.

## Кадровое обеспечение

Программу реализует педагог дополнительного образования, удовлетворяющий квалификационным требованиям.

#### Учебно-методическое обеспечение

При реализации программы используется дидактический и лекционный материалы: разработки теоретических и практических занятий. А также рекомендации (раздаточный материал) по разработке проектов и компьютерных видеоигр, схемы взаимодействия объектов, списки клавиатурных сокращений для используемых программ, примеры проектов видеоигр.

Автором программы было разработано следующее учебно-методическое обеспечение:

# Методические рекомендации:

1. Методические рекомендации к реализации проектной деятельности по конструированию видеоигры.

- 2. Методические рекомендации по использованию эссе в качестве основной формы входного контроля освоения дополнительной общеобразовательной программы «ИГРОстрой».
- 3. Методические рекомендации к итоговому контролю освоения дополнительной общеобразовательной программы «ИГРОстрой» в форме защиты творческого проекта.

#### Учебные ситуации:

- 1. Учебная ситуация с применением QR кодов.
- 2. Учебная ситуация с применением мобильного офиса.
- 3. Учебная ситуация с применением приложения для создания коллажей.
- 4. Учебная ситуация с применением коллективного создания ментальных карт.
- 5. Учебная ситуация с применением QR кодов и распознавания аудио сигнала, представленного в графическом виде.

#### Планы-конспекты занятий:

1. Основы разработки сценария.

#### Видео-пособия и презентации:

- 1. Видео-пособие «Основы колористики».
- 2. Презентация «Как придумать интересную историю».

#### Формы подведения результатов

<u>Входящая диагностика</u> проводится на первом и втором занятиях в форме эссе (Приложение 2). Цель — выявление первоначальных знаний и представлений о конструировании видеоигр, установить уровень сформированности личностных качеств обучающихся, построение индивидуальных траекторий усвоения программы.

Мониторинг результативности освоения предметной составляющей производится после завершения каждого этапа программы. В систему мониторинга входит:

- анализ продуктов творческой деятельности обучающихся, позволяющий определить степень освоения каждого этапа разработки видеоигры, выявить проблемные моменты и скорректировать индивидуальную траекторию обучающегося;
- анализ лексики обучающегося на предмет использования специальных терминов во время общения с преподавателем и другими детьми;
- опрос обучающихся на предмет удовлетворённости собственным продуктом творчества;
  - взаимооценка работ.

**Промежуточная аттестация** обучающихся проводится по окончанию каждого года обучения с целью выявления показателей развития способностей и личностных качеств ребенка и их соответствия прогнозируемым результатам дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме защиты творческого проекта (Приложение 3).

**Оценочными материалами** для отслеживания результатов освоения программы служат:

- 1. Критерии оценивания и интерпретации эссе. (Приложение 2) 2. Критерии оценивания творческого проекта. (Приложение 3)

#### Список литературы

- 1. Unity для начинающих: полное руководство. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.unity3d.com/Manual/index.html Заглавие с экрана. (Дата обращения: 26.07.2023).
- 2. Бек К. Рефакторинг. Улучшение существующего кода. Санкт-Петербург: Питер, 2019.-464 с.
- 3. Белоконь Е. Ю. Программирование на С# в Unity и не только. Москва: ДМК Пресс, 2020. 425 с.
- 4. Болотов Ю. Жизнь играет играешь ли ты? / Болотов Ю., Бут Л. Москва: Эксмо, 2019. 288 с.
- 5. Бондаренко Д. Создание игр на Unity: с нуля до первой игры с тактической стрельбой. Москва: ДМК Пресс, 2021. 416 с.
- 6. Васильев А. Unity: игры и кроссплатформенное программирование. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2020. 464 с.
- 7. Голубов А. В. Разработка компьютерных игр на движке Unity3D. Москва: HT Пресс, 2018. 496 с.
- 8. Журов В. А. Разработка игр на Android. Москва: СОЛО, 2020. 304 с.
- 9. Макконнелл С. Совершенный код. Мастер-класс. Москва: Вильямс, 2018. 896 с.
- 10. Мейерс C. Scott Meyers on Moving from C++ to Java [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=82tZAPMHfT4 Название ролика с экрана. (Дата обращения: 26.07.2023).
- 11. Симдянов И. Unity 2020: создание платформеров и вариантов игры в стиле RPG. Москва: ДМК Пресс, 2021. 464 с.
- 12. Шоваров М. Unity инструкция. Москва: ООО «Бывший Колхоз», 2018.-608 с.
- 13. Якобсопулос В. Unity 2019 Game Development: выпуск 2: создание игр 2-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2020. 720 с.

# Литература для обучающихся и родителей:

- 1. Аулов А. Unity. Книга для ученика. Основные элементы разработки компьютерных игр / Аулов А. Санкт-Петербург: Питер, 2019. 248 с.
- 2. Ворошилов П. Unity 3D для начинающих. Изучаем Unity 3D на игровом примере / Ворошилов П. Москва: Диалектика Вильямс, 2018. 304 с.
- 3. Голубов А. В. Разработка игр на Unity. Книга 1. Руководство курса по созданию компьютерных игр / Голубов А. В., Степаненко А. М., Храмов А. А. Москва: ДМК Пресс, 2021. 366 с.
- 4. Ковалев С. Unity 3D для самых маленьких. Создание игр без программирования / Ковалев С. Москва: БХВ-Петербург, 2020. 192 с.
- 5. Кучин П. Unity 3D для школьников. Разработка 3D-игр для Android и Windows / Кучин П. Москва: Эксмо, 2020. 240 с.
- 6. Малинин В. Unity 2020 для самых маленьких. Суперприключение в виртуальном мире / Малинин В. Москва: ДМК Пресс, 2022. 128 с.

- 7. Петров М. Unity 3D для начинающих. Как создать компьютерную игру с нуля / Петров М. Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2019. 144 с.
- 8. Попов А. Unity 3D для детей. Учимся создавать компьютерные игры / Попов А. В. Москва: Издательский дом «Питер», 2020. 368 с.
- 9. Теджер Р. Изощренное мышление и креативный творческий потенциал / Теджер Р. Москва: ЛитРес, 2019. 256 с.

#### Аннотация

Создание компьютерный игр — увлекательный процесс, который способствует формированию метапредметных знаний, умений и навыков, стимулирует интерес к точным наукам и предметам естественнонаучного цикла, развивает творческий потенциал детей и стремление к профессиональной самоидентификации.

Основной целью данной программы является — формирование у учащихся системного мышление средствами проектной деятельности по созданию видеоигр. Программа составлена для детей 10-12 лет. Учитывая особенности данной возрастной группы, были подобранны индивидуальные формы обучения и программное обеспечение.

#### Сведения об авторе-составителе

Ф.И.О.: Белодед Александр Сергеевич.

**Место работы:** МАНОУ «ГДТ»

Должность: Педагог дополнительного образования

Образование: высшее – УрГПУ, художественное образование, профиль

«Экранные искусства», 2014 г.

**Контактный телефон:** 8 (343) 383-07-23

# Методические рекомендации для педагогов к реализации проектной деятельности по конструированию видеоигры

#### 1. Общие положения

Метод проектов — это способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (технологию), которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом (проф. Е. С. Полат); это совокупность приёмов, действий учащихся в их определённой последовательности для достижения поставленной задачи — решения проблемы, лично значимой для учащихся и оформленной в виде некоего конечного продукта.

Основное предназначение метода проектов состоит в предоставлении учащимся возможности самостоятельного приобретения знаний в процессе решения практических задач или проблем, требующего интеграции знаний из различных предметных областей. Если говорить о методе проектов как о педагогической технологии, то эта технология предполагает совокупность исследовательских, поисковых, проблемных методов, творческих по своей сути. Педагогу в рамках проекта отводится роль разработчика, координатора, эксперта, консультанта.

То есть, в основе метода проектов лежит развитие познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления.

#### Преимущества метода проектов:

- 1. Метод проектов способствует успешной социализации обучающихся благодаря адекватной информационной среде, в которой они учатся самостоятельно ориентироваться, что приводит к формированию личности, обладающей информационной культурой в целом.
- 2. На всех этапах выполнения проекта есть возможность внедрить системно деятельностный подход к обучению, что приводит к развитию творческо-технических способностей учащихся.
- 3. Выбирая проблему исследования и решая конкретные задачи, обучающиеся исходят из своих интересов и степени подготовленности. Это обеспечивает каждому собственную траекторию обучения и самообучения, позволяет дифференцировать и индивидуализировать образовательный процесс.
- 4. Работа в группе формирует личность, способную осуществлять коллективное целеполагание и планирование, распределять задачи и роли между участниками группы, действовать в роли лидера и исполнителя, координировать свои действия с действиями других участников проекта, коллективно подводить итоги, разделяя ответственность.

#### Типы проектов

	Информационные проекты направлены на сбор информации о
	каком-то объекте или явлении, могут выступать модулем
	исследовательских проектов.
	Прикладной (практико-ориентированный) проект отличает
По доминирующей	четко обозначенный с самого начала результат деятельности его
деятельности	участников. Причем результат обязательно ориентирован на
деятельности	социальные интересы самих учащихся.
	Творческие проекты, как правило, не имеют детально
	проработанной структуры, она только намечается и далее
	развивается, подчиняясь принятой логике и интересам участников
	проекта. В лучшем случае
	Монопредметный проект – проект в рамках одного учебного
	предмета (учебной дисциплины), вполне укладывается в классно-
	урочную систему.
По предметно-	Межпредметный проект – проект, предполагающий
содержательной	использование знаний по двум и более предметам, чаще
области	используется в качестве дополнения к урочной деятельности.
Области	Надпредметный проект – проект, выполняется на стыках
	областей знаний, выходит за рамки школьных предметов,
	используется в качестве дополнения к учебной деятельности, носит
	характер исследования.
По количеству	Личностные (индивидуальные) – один участник
	Парные – два участника
участников	Групповые (коллективные) – более двух участников
По настанувания	Краткосрочные – до недели
По продолжительности	Средней продолжительности – от недели до месяца
выполнения	Долгосрочные – от одного до нескольких месяцев

#### Требования к применению метода проектов в практике обучения:

- наличие значимой исследовательской или творческой проблемы;
- практическая (теоретическая) значимость предполагаемых результатов;
- ориентация на индивидуальную (парную, групповую) самостоятельную деятельность учащихся;
- структурирование содержательной части проекта;
- использование исследовательских методов.

## Этапы проектной деятельности в образовании:

- определение проблемы и вытекающих из неё задач исследования;
- выдвижение гипотезы их решения;
- обсуждение методов исследования;
- обсуждение способов оформления результатов проекта;
- сбор, систематизация и анализ полученных данных;
- подведение итогов, оформление результатов и их презентация;
- формулирование выводов и выдвижение новых проблем.

#### При разработке проекта нужно:

- не пропускать процедуру прогнозирования;

- соизмерять желания и возможности;
- подумать над тем, чего вы действительно хотите добиться;
- интересоваться мнениями участников проекта;
- честно планировать своё время;
- делать всё в свое время;
- помнить, что не существует объективного анализа.

#### 2. Проектная деятельность по конструированию видеоигры

**Тип проекта:** познавательно-творческий, долгосрочный (1учебный год), групповой или индивидуальный.

Участники проекта: педагог, обучающиеся.

**Актуальность проекта:** создание видеоигры с детьми среднего школьного возраста — современный вид проектной деятельности, очень привлекательный для детей. Осуществляя такой вид проектной деятельности, мы поддерживаем любое стремление детей к творчеству, оказываем максимально возможное влияние на формирование в каждом из них свободной творческой личности, человека креативного.

Анализ психолого-педагогических подходов к процессу организации воспитания и обучения в свете реализации ФГОС выявил необходимость применения в педагогическом процессе новых интегративных технологий, ориентированных на личность ребёнка, на развитие его творческих способностей. Одной из таких технологий является создание видеоигр с детьми.

**Цель метода проектов:** создание оптимальных условий для формирования системного мышления в процессе создания видеоигры.

#### Задачи метода проектов:

#### Воспитательные:

- 1. Стимулировать навыки коллективного общения в процессе творческо-исследовательской деятельности.
- 2. Мотивировать на самостоятельную творческую и познавательную деятельность.

#### Развивающие:

- 1. Развить процессы восприятия семиотического медиаконтента.
- 2. Способствовать развитию системного подхода к решению проблемных ситуаций.
- 3. Создать условия для развития критического мышления в творческой деятельности.

#### Образовательные:

- 1. Изучить основы создания видеоигр.
- 2. Освоить этапы создания видеоигры.
- 3. Приобрести умения и навыки работы в компьютерных приложениях для конструирования игр.

# Ожидаемые результаты:

#### Личностные результаты:

- навыки командной работы;

стремление к самостоятельной познавательной и творческой деятельности.

#### Метапредметые результаты:

- отношение к восприятию медиаконтента, как к активному и целенаправленному процессу, ориентированному на предмет и его опознание, выделение, осмысление;
- навыки решения проблем путём творческого использования универсальных учебных действий;
- оправданное и корректное использование результатов анализа продуктов других авторов, их интерпретация и оценка.

#### Предметные результаты:

- знание современных способов и принципов конструирования видеоигр, а также умение самостоятельно создавать видеоигру с использованием различных технологий;
- освоение всех стадий создания продукта в рамках проектной деятельности по конструированию видеоигр;
- формирование навыков выбора и использования программного обеспечения для решения определённых задач в процессе конструирования видеоигр.

#### 3. Ход проекта

#### 1 этап. Организационно-подготовительный (сентябрь).

- В ходе общения с обучающимися уточняются их предпочтения в сфере видеоигр.
- Определение первичных знаний в области разработки компьютерных игр.
- Постановка целей, задач и планируемых результатов проектной деятельности.
- Начальное овладение терминологией.
- Разделение на микрогруппы.

# 2 этап. Подготовительный (сентябрь – октябрь).

- Сбор необходимой информации, теоретическое изучение проблемы.
- Реализация проекта меньшего масштаба в качестве эксперимента.

# 3 этап. Поисковый (ноябрь).

- Изучение и анализ других игр.
- Разработка сценария.

# 4 этап. Основной (декабрь - апрель).

- Выбор необходимых инструментов для реализации проекта и их освоение.
- Разработка элементов игры.
- Разработка окружения.
- Разработка взаимодействия всех элементов игры.
- Тестирование и исправление ошибок.
- Озвучивание игры

# 5 этап. Завершающий (апрель).

- Итоговая компиляция игры.
- Представление и защита проекта.
- Определение достижений во время проектной деятельности и областей, в которых нужны дополнительные знания. Оценка собственной работы в рамках проекта и определение цели на будущее.

#### 4. Результативность

См. «Методические рекомендации к итоговому контролю освоения дополнительной общеобразовательной программы «ИГРОстрой» в форме защиты творческого проекта» (Приложение 3).

# Методические рекомендации по использованию эссе в качестве основной формы входного контроля обучающихся дополнительной общеобразовательной программы «ИГРОстрой»

#### 1. Общие сведения

Эссе в переводе с французского обозначает «попытка», «проба», «очерк». Это сочинение-рассуждение небольшого объема со свободной композицией, выражающее индивидуальные впечатления, соображения по конкретному вопросу, проблеме и заведомо не претендующее на полноту и исчерпывающую трактовку предмета.

В отличие от других методов контроля и проверки знаний, **целью** эссе является диагностика продуктивной, творческой составляющей познавательной деятельности обучающихся, которая предполагает анализ информации, его интерпретацию, построение рассуждений, сравнение фактов, подходов и альтернатив, формулировку выводов, личную оценку автора и т.п.

# 2. Эссе как форма входного контроля обучающихся дополнительной общеобразовательной программы «ИГРОстрой»

**Цель в контексте мониторинга успеваемости:** проведение входного контроля освоения дополнительной общеобразовательной программы в форме эссе.

#### Задачи:

- 1. Создать условия для написание обучающимися эссе на заданную тему.
- 2. Провести анализ эссе, написанных обучающимися на предмет содержания в них информации о первоначальных знаниях, умениях и навыках, необходимых для освоения программы.
- 3. Использовать полученные результаты, как основу для заполнения педагогического мониторинга результативности освоения дополнительных образовательных программ в МАНОУ «ГДТ» на начало года.
- 4. Использовать полученные результаты для разработки индивидуальных траекторий обучения.

#### Педагогическая целесообразность:

- Эссе, в отличие от закрытых тестов, позволяет оценить особенности мышления обучающегося, его творческие способности, энтузиазм и потенциал.
- Эссе как форма контроля способствует развитию навыков четко и грамотно формулировать мысли, структурировать информацию, использовать основные понятия, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать опыт соответствующими примерами, аргументировать свои выводы.
- Эссе выражает индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета, что важно во входном мониторинге,

чья цель не столько оценить уровень знаний ребёнка в конкретной области, сколько познакомиться с ним как с личностью.

#### 3. План проведения входного контроля в форме эссе

#### 1. Инструктаж обучающихся

Преподаватель предлагает в качестве домашнего задания написать эссе на тему «Видеоигры в моей жизни» в объёме 1-1,5 печатных страниц или 3-4 рукописных.

Для того, чтобы обучающиеся лучше сориентировались, педагог предлагает дать в эссе ответы на следующие вопросы:

- 1. Что я знаю о видеоиграх?
- 2. Как мне представляется процесс создания видеоигр?
- 3. Как часто я играю?
- 4. Помогли ли мне игры в обычной жизни, или сделали её хуже?
- 5. Хотелось бы мне в будущем заниматься профессиональной разработкой видеоигр?
- 6. Почему игры так привлекают детей?
- 7. Почему я решил заниматься в творческом объединении «ИГРОстрой»? Представление эссе

В течение 25 минут следующего занятия обучающиеся представляют свои эссе педагогу и другим обучающимся. По результатам представления проводится дискуссия «Игры будущего».

#### Анализ эссе

Для анализа эссе, педагог заполняет предложенный ниже лист анализа эссе «Видеоигры в моей жизни» индивидуально для каждого обучающихся.

#### Использование результатов

Результаты анализа эссе используются В качестве основы формирования оценки результативности освоения дополнительной общеобразовательной программы «ИГРОстрой». Другие факторы, которые учитываются при формировании входного контроля представление своего эссе на занятии и участие в дискуссии «Игры будущего». Информация из листов анализа эссе может быть использована для построения индивидуальных траекторий обучения и формирования групп в проектной деятельности.

# 4. Лист анализа эссе «Видеоигры в моей жизни»

Ф.И.О. обучающегося					
1. Личностные качества					
В эссе прослеживается ярко-выраженная мотивация к обучению	1	2	3	4	5
В эссе прослеживается структурность мышления	1	2	3	4	5
В эссе отражена мотивация к профессиональному самоопределению	1	2	3	4	5
Тезисы, характеризующие личностные качест	ва об	буча	юще	гося	
1					
2					
3					
2. Метапредметные качеств	a				
В эссе прослеживается творческий подход к изложению мыслей	1	2	3	4	5
В эссе присутствуют сравнения и сопоставления	1	2	3	4	5
В эссе выражена личная позиция обучающегося в отношении определённых вопросов	1	2	3	4	5
Тезисы, характеризующие метапредметные каче	ства	обу	чаюі	цего	ся
1					
2					
3					
3. Предметные качества					
В эссе используются профессиональные термины из области медиатехнологий	1	2	3	4	5
В эссе отражена осведомлённость обучающегося в отношении современных медиатехнологий, видеоигр	1	2	3	4	5
в частности					
В эссе присутствует информация об опыте создания видеоигр обучающимся	1	2	3	4	5
Тезисы, характеризующие предметные качест	ва об	буча	юще	гося	
1					
2					
3					

# Методические рекомендации к итоговому контролю освоения дополнительной общеобразовательной программы «ИГРОстрой» в форме защиты творческого проекта

# 1. Защита творческого проекта как форма входного контроля освоения дополнительной общеобразовательной программы «ИГРОстрой»

**Цель в контексте мониторинга успеваемости:** проведение итогового контроля освоения дополнительной общеобразовательной программы в форме защиты творческих проектов.

#### Задачи:

- 1. Создать условия для презентации работ обучающихся.
- 2. Оценить проект и выступление обучающегося на предмет сформированности знаний, умений и навыков, обозначенных в пояснительной записке к дополнительной общеобразовательной программе «ИГРОстрой».
- 3. Использовать полученные результаты, как основу для заполнения педагогического мониторинга результативности освоения дополнительных образовательных программ в МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии» на конец года.
- 4. Использовать полученные результаты для коррекции дополнительной общеобразовательной программы «ИГРОстрой»

# 2. План проведения итогового контроля в форме защиты творческого проекта видеоигры

#### 1. Общие сведения

О дате и порядке проведения защиты творческого проекта обучающимся сообщают заранее.

Защита творческой работы проводится перед экспертной комиссией, состоящей из педагогов дополнительного образования.

В состав экспертной комиссии также могут входить выпускники объединения и представители администрации учебного заведения, в качестве зрителей могут быть приглашены обучающиеся из других объединений и родители.

Для выступления каждому дается 5-7 минут.

На защите творческого проекта после выступления учащегося присутствующие могут задавать вопросы, высказывать свое мнение. Вопросы и объяснения должны быть по существу проектной работы.

### 2. План защиты проекта

- сообщить названия игры;
- рассказать о задачах игры;
- аргументировать выбор темы игры;
- обосновать потребность в данной игре;

- рассказать о поставленных перед собой задачах: конструктивных, технологических, эстетических и регулятивных;
- дать краткую справку по теме игры (возникновение жанра, которому принадлежит игра, представители данного жанра в прошлом и в настоящее время);
- рассказать о ходе выполнения проекта:
  - вид и количество материала, использованного в изделии;
  - какие технологичные приемы применялись при изготовлении игры;
  - конструкторско-технологическое решение поставленных задач;
  - решение проблем, возникших в ходе практической работы);
  - художественные и технические особенности игры;
- сделать выводы по теме проекта (достижение поставленной цели, результаты решения поставленных задач, анализ тестирования игры, возможная модернизация игры, что узнал нового, чему научился);
- демонстрация геймплея игры.

#### 3. Публичная оценка творческого проекта

Итоговая публичная оценка творческого проекта не только подводит итог труда учащегося, но и имеет большое воспитательное значение.

#### Примерные критерии оценивания творческого проекта:

«Отлично» — игра выполнена технически грамотно и соответствует предъявляемым к ней эстетическим требованиям.

Тема игры должна быть интересна, ориентирована на определённую целевую аудиторию. В игре прослеживается индивидуальность, творческое начало. Работа планировалась учащимися самостоятельно, решались задачи творческого характера с элементами новизны. Работа имеет высокую техническую оценку, возможность широкого применения. Игру можно использовать как пособие на занятиях в других группах.

«Хорошо» — игра выполнена технически грамотно и соответствует предъявляемым к ней эстетическим требованиям.

Игра выполнена аккуратно, но не содержит в себе исключительной новизны.

Работа планировалась с несущественной помощью преподавателя, у учащегося наблюдается неустойчивое стремление решать задачи творческого и технического характера. Работа имеет высокую техническую оценку, возможность узкого применения.

«Удовлетворительно» — есть замечания по выполнению игры в плане её эстетического или технического содержания. Планирование работы с помощью преподавателя, ситуационный (неустойчивый) интерес ученика к технике.

**Более низкая** оценка за проект не выставляется. Он подлежит переделке или доработке.

Лучшие работы могут быть использованы как пособия на занятиях, направлены на выставку технического творчества.

Предложенный порядок защиты – примерный. Он может быть изменен в зависимости от подготовки преподавателя и творческих возможностей группы.

Желательно, чтобы защита проектов превратилась в настоящий праздник, не была заорганизована, чтобы преподаватель и обучающиеся получили удовлетворение от ее проведения, чтобы обучающиеся после защиты вышли с новыми идеями, творческими задумками, готовыми сделать следующий проект еще более интересным и совершенным.

# 4. Оценка проекта в контексте мониторинга освоения дополнительной общеобразовательной программы

Оценка проекта в контексте мониторинга освоения дополнительной общеобразовательной программы производиться по группам критериев, представленных ниже, которые заносятся в лист оценки результативности проектной деятельности. В каждый пронумерованный столбец вписывается значение от 0 до 5, соответствующее уровню освоения определённого критерия.

#### Общая оценка является среднеарифметической трёх оценок:

- за текущую работу;
- за сам проект;
- за защиту проекта.

При оценке **текущей работы** учитывается правильность выполнения приемов и способов работы, рациональность выполнения труда и рабочего места, целесообразное расходование времени, соблюдение правил техники безопасности, добросовестность выполнения работы, осуществление самоконтроля.

При оценке **проекта** учитывается практическая направленность игры, качество, оригинальность и законченность игры, эстетическое содержание, выполнение задания с элементами новизны, возможность более широкого использования игры, уровень творчества и степень самостоятельности учащихся.

При оценке **защиты творческого проекта** учитывается аргументированность выбора темы, качество доклада (композиция, полнота представления работы, аргументированность выводов), качество ответов на вопросы (полнота, аргументированность, убедительность и убежденность), деловые и волевые качества выступающего (ответственное отношение, стремление к достижению высоких результатов, способность работать с перегрузкой).

#### Практические результаты

Оценивается путём анализа итогового продукта, выполненного в рамках проектной деятельности.

- 1. Проработанность сюжета.
- 2. Интерфейс игры.
- 3. Общее впечатление от геймплея.

- 4. Дизайн игры.
- 5. Playability.

#### Теоретические результаты

- 1. Использование в речи специальных терминов. Уровень определяется путём наблюдения за речью обучающихся, их диалогами с одногрупниками и преподавателем.
- 2. Владение программными пакетами для создания компьютерных игр. Оценивается самостоятельная работа с программными пакетами в рамках темы №22 «Использование игр в образовании».
- 3. Знание жанров и видов игр, их классификация. Оценивается в рамках практического задания по созданию ментальной карты, классифицирующей игры.
- 4. Знание этапов создания компьютерной игры. Оценивается самостоятельная работа в рамках темы №23 «Адаптация игры для мобильных устройств»: правильное разделение процесса создания мобильной игры, последовательное и рациональное выполнение задания.
- 5. Знание современных способов и принципов конструирования видеоигр. Оценивается самостоятельная работа по созданию интерактивного приложения в рамках темы №21 «Разработка интерактивной презентации».

#### Метапредметные и личностные результаты

- 1. Навыки системного мышления. Уровень определяется путём наблюдения за дискуссиями и беседами в рамках планирования деятельности. Оценивается обоснованность выбора методов и средств решения задач в проектной деятельности с учётом всех факторов, правильное установление причинно-следственных связей.
- 2. Использование результатов анализа продуктов творческой деятельности. Уровень определяется оценкой продуктивного заимствования элементов из других игр, умения решать задачи через изучение других продуктов творческий деятельности.
- 3. Решение творческих задач и проблемных ситуаций. Оценивается самостоятельный поиск решения задач, возникающих в рамках проектной деятельности, оптимизация обучающимся собственной деятельности и эффективное использование полученных знаний, умений и навыков.
- 4. Самостоятельная творческая и познавательная деятельность. Оценивается внеурочная работа обучающихся, самостоятельное освоение нового материала.
- 5. Продуктивность работы в группах. Уровень определяется наблюдением за работой в группах. Устанавливается уровень активности в обсуждениях, общий вклад в групповую работу и определение обучающимся собственной роли в рамках группы, которая позволит наиболее эффективно использовать собственные знания, умения и навыки.

Лист оценки результативности проектной деятельности обучающихся в рамках дополнительной общеобразовательной программы «ИГРОстрой»

№ Группы:

ФИО обучающегося	III.	ракти	Практические результ	re pes	ульта	FATEI	L	еорет	ичесь	сие ре	Теоретические результаты	arbi		Л	Метапредметные и личностные результаты	редме Бые ре	тные зульт	и аты	Итого
	-	2	3	4	5	Итого	_	2	3	4	5	Итого	_	2	3	4	5	Итого	
1.																			
2.																			
3.																			
4.																			
5.																			
.9																			
7.																			
8.																			
9.																			
10.																			
11.																			
12.																			
13.																			
14.																			
15.																			
	O	редне	Среднее значение:	ение:				Среднее значение:	ее зна	чение	.:			Cpe	Среднее значение:	начени	ле:		

#### Интерпретация результатов

#### Индивидуальный показатель (крайний правый столбец):

75-60 баллов – высокий уровень освоения программы.

Обучающийся владеет навыками создания компьютерных игр и может самостоятельно пройти все этапы разработки и создания игры. Созданный им продукт будет высокого качества. Обучающийся инициативен и самостоятелен в творческой деятельности, использует различные средства выразительности. Его деятельность последовательна и структурирована.

40-60 баллов – средний уровень освоения программы.

Обучающийся владеет навыками создания компьютерных игр, но для самостоятельной работы ему по-прежнему нужна помощь. Созданный им продукт будет высокого качества. Обучающийся инициативен и самостоятелен в творческой деятельности, использует различные средства выразительности, но допускает ошибки, которые могут быть исправлены взрослым. Его деятельность, в общем, последовательна, но требуется помощь в выделении структурных единиц.

20-40 баллов низкий уровень освоения программы.

У обучающегося есть знания в области создания компьютерных игр. Под руководством педагога он способен создать собственную игру. Созданный им продукт будет среднего или низкого качества. В творческой деятельности ему необходима помощь педагога. Теряется и не знает к чему приступить во время самостоятельной работы, испытывает затруднения в выборе выразительных средств.

# Модульные показатели (строка «среднее значение»)

- 22–25 балов дополнительная общеобразовательная программа не нуждается в изменениях, направленных на коррекцию составляющей, характеризующей модуль с данным результатом. Педагог определяет необходимость внесения изменений исходя из личного желания.
- 15–22 балла необходима коррекция составляющих дополнительной общеобразовательной программы, характеризующих модуль с данным результатом. Необходим выбор более целесообразных форм и методов обучения, внедрение элементов, стимулирующих мотивацию обучающихся к творческой деятельности.
- 10–15 баллов необходима коррекция составляющих дополнительной общеобразовательной программы, характеризующих модуль с данным результатом. Помимо выбора более целесообразных форм и методов обучения, внедрения элементов, стимулирующих мотивацию обучающихся к творческой деятельности, необходимо изменить объём преподаваемого материала, проанализировать его на целесообразность, произвести коррекцию учебнотематического плана программы.