

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя образовательная школа с. Девлезеркино муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

Согласовано на заседании  
педагогического совета  
Протокол №1 от 30.08.2020г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ СОШ  
с. Девлезеркино

Приказ № 315-од от 28 .08. 2020 г.



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
технической направленности «IT-квантум. Программирование на  
визуальном языке «Kodu game lab»

Возраст: 8-16 лет

Срок реализации: 1 год

Разработчик:  
педагог дополнительного образования

Ахмадеева Р.Ф.

с. Челно- Вершины, 2020

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «IT-Квантум. Программирование на визуальном языке «Kody Game Lub» составлена на основе следующих нормативных документов и методических рекомендаций:

Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р)

Приказ Министерства просвещения России от 9.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»

Приказ Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. № 467 "Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей"

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 года № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»

Приказ министерства образования и науки Самарской области от 20.08.2019 г. № 262-од «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Самарской области на основе сертификата персонифицированного финансирования дополнительного образования детей, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам»

Приказ Департамента образования администрации г.о. Тольятти от 18.11.2019 г. № 443-пк/3.2 «Об утверждении Правил ПФДО детей в г.о. Тольятти на основе сертификата ПФДО детей, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам»

Постановление Администрации г.о. Самара от 30 декабря 2019 г. №1069 «О внедрении в г.о. Самара модели функционирования системы ПФДО детей на основе сертификатов ПФДО детей, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам»

Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовывающих программ, направленных письмом Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242.

«Методические рекомендации по разработке дополнительных общеобразовательных программ» (Приложение к письму министерства образования и науки Самарской области 03.09.2015 № МО -16-09-01/826-ТУ)

### **Краткая аннотация**

В современном мировом социуме утвердились новые тенденции формирования профессий и, как следствие, изменились запросы на подготовку профессиональных кадров. В связи с тем, что новейшие технологии внедряются повсеместно и небывалом ранее темпом, понятия «профессионал» и «специалист» теперь наполняются новыми смыслами. Обществу нужен не просто грамотный исполнитель, а человек, имеющий навыки самостоятельного обучения (способный к самообразованию), к самостоятельному приобретению информации, ориентированный на творческий подход к делу, обладающий высокой культурой мышления, способный принимать оптимальные решения,

стремящийся к самосовершенствованию. Специалисты, которые способны приобретать новые навыки по мере необходимости, творчески мыслить и принимать нестандартные решения, будут более востребованы на рынке труда, чем узкие специалисты.

**Направленность программы.** Дополнительная общеобразовательная программа «IT- Квантум. Программирование на визуальном языке Kodu Game lab» имеет **техническую** направленность. Программы научно-технической направленности в системе дополнительного образования ориентированы на развитие технических и творческих способностей и умений учащихся, организацию научно-исследовательской деятельности, профессионального самоопределения учащихся.

Программа направлена на развитие у детей логического мышления, совершенствование первичных навыков программирования, пробуждения или закрепления интереса к углубленному изучению предмета, представления о профессии программиста и специалиста в области информационных технологий.

- позволяет не столько передавать ученикам сумму тех или иных знаний, сколько научить приобретать эти знания самостоятельно, уметь пользоваться приобретенными знаниями для решения новых познавательных задач;
- требует приобретения коммуникативных навыков и умений, т.е. умений работать в коллективе, исполняя разные социальные роли (лидера, исполнителя, посредника идр.);
- учит лояльному отношению к разным точкам зрения на решение одной и той же проблемы;
- развивает способность пользоваться исследовательскими методами: собирать необходимую информацию, выделять из всей информации нужную для решения поставленной задачи, анализировать собранные факты с разных точек зрения, выдвигать гипотезы, делать выводы и заключения.

Учащиеся получают возможность оперативно обмениваться информацией, идеями, планами по интересующим участников совместных проектов вопросам, расширяя, таким образом, свой кругозор, повышая культурный уровень.

**Новизна** данной дополнительной образовательной программы заключается в том, что по форме организации образовательного процесса она является модульной.

Дополнительная образовательная программа «IT-квантум. Программирование на визуальном языке «Kodu game lab» состоит из 3 модулей:

МОДУЛЬ №1 – «Kodu game lab - первые шаги».

МОДУЛЬ №2 – Кейс «Головоломки»

МОДУЛЬ №3 – Создание проекта. Кейс «Квест»

**Актуальность программы.** Развитие современных и перспективных технологий позволяет сегодня компьютерам успешно выполнять такие функции, которые в прошлом были им недоступны или выполнялись другими силами и средствами.

Изучение программирование не сложнее обучения иностранным языкам. Игры и приложения, использующие визуальные языки программирования, обучают логике и концепциям программирования еще до того, как ребенок научится читать. Изучая программирование, ребенок начинает увлекаться разработкой программ. Простые идеи будут, ведет к придумыванию новых технологий и способов самовыражения. В ходе следующей десятилетки специалисты в области информационных технологий будут одними из самых востребованных специалистов.

**Педагогическая целесообразность** настоящей программы заключается в том, что после ее освоения обучающиеся получат знания и умения, которые позволят им понять основы языков программирования. Использование различных инструментов развития soft-skills у детей (игропрактика, командная работа) в сочетании с развитием у них hard-компетенций (workshop, tutorial) позволит сформировать у ребенка целостную систему знаний, умений и навыков.

**Цели и задачи программы.** Целью программы является привлечение детей к исследовательской и изобретательской деятельности, показать им, что направление интересно и перспективно.

**Задачи:**

**Образовательные задачи:**

- изучение основ и принципов проектной деятельности;
- изучение возможностей языка и основных принципов программирования и игростроения;
- формирование навыков работы с текстовой документацией;
- формирование умений самостоятельного поиска информации и развития мастерства в данной сфере;
- формирование знаний построения и освоение видов алгоритмов, алгоритмических конструкций и приемов (ветвление, циклы, подпрограммы, события, ввод и вывод информации, управление с помощью периферии);
- изучение принципов отладки и тестирования программ;
- формирование умения ориентироваться на идеальный конечный результат, работать в команде, уметь демонстрировать полученный результат и защищать его;
- формировать умение пользоваться электронной справочной литературой;

**Развивающие задачи:**

- развитие творческого подхода к работе и расширение ассоциативных возможностей мышления;
- развитие пространственного и алгоритмического мышления;
- развитие навыков работы с ПК и формирование технического мышления;
- освоение «hard» и «soft» компетенций;
- развитие внимания и самоконтроля, способности к самореализации;
- развитие навыков научно-исследовательской, инженерно-конструкторской и проектной деятельности;
- развитие стремления в самообразовании и потребности пополнять свои знания;

**Воспитательные задачи:**

- привитие чувствауважения к собственному труду;
- воспитание аккуратности, целеустремленности и точности;
- привитие чувства ответственности за продукты своего труда;
- воспитание бережного отношения к результатам чужого труда и окружающего мира;
- формирование способности к продуктивному общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе творческой деятельности;

- формирование эстетического отношения к действительности.

**К основным отличительным особенностям** настоящей программы можно отнести следующие пункты:

- направленность на soft-skills;
- игропрактика;
- среда для развития разных ролей в команде;
- сообщество практиков (возможность общаться с детьми из других квантов, которые преуспели в практике своего направления);
- направленность на развитие системного мышления;
- рефлексия.

### **Возраст детей.**

Программа ориентирована на дополнительное образование учащихся школьного возраста (8 – 16 лет). Особенностью детей этого возраста является то, что в этот период происходит главное в развитии мышления – овладение ребенком процессом образования понятий, который ведет к высшей форме интеллектуальной деятельности, новым способам поведения. Функция образования понятий лежит в основе всех интеллектуальных изменений в этом возрасте. Для этого возраста характерно господство детского сообщества над взрослым. Здесь складывается новая социальная ситуация развития. Идеальная форма – то, что ребенок осваивает в этом возрасте, с чем он реально взаимодействует, – это область моральных норм, на основе которых строятся социальные взаимоотношения. Общение со своими сверстниками – ведущий тип деятельности в этом возрасте. Именно здесь осваиваются нормы социального поведения, нормы морали, здесь устанавливаются отношения равенства и уважения друг к другу.

**Количество часов:** 108 академических часов

**Формы обучения** Обучение проводится по очной форме

**Формы организации деятельности:** групповая, индивидуальная, индивидуально-групповая и фронтальная.

**При проведении занятий используются следующие формы работы:**

Лекция-диалог с использованием метода «перевернутый класс» – когда обучающимся предлагается к следующему занятию ознакомиться с материалами (в т.ч. найденными самостоятельно) на определенную тему для обсуждения в формате диалога на предстоящем занятии;

Workshop и Tutorial (практическое занятие – hardskills), что по сути является разновидностями мастер-классов, где обучающимся предлагается выполнить определенную работу, результатом которой является некоторый продукт (физический или виртуальный результат). Близкий аналог – фронтальная форма работы, когда обучающиеся синхронно работают под контролем педагога;

Конференции внутриквантовые и межквантовые, на которых обучающиеся делятся опытом друг с другом и рассказывают о собственных достижениях; самостоятельная работа, когда обучающиеся выполняют индивидуальные задания в течение части занятия или нескольких занятий, метод кейсов (case-study), "мозговой штурм" (Brainstorming), метод задач (Problem-BasedLearning) и метод проектов (Project-BasedLearning). Пример: кейс – это конкретная задача («случай» – case, англ.), которую требуется решить, для этого в режиме «мозгового штурма» предлагаются варианты

решения, после этого варианты обсуждаются и выбирается один или несколько путей решения, после чего для решения кейса формируются более мелкие задачи, которые объединяются в проект и реализуются с применением метода командообразования.

**Режим занятий.** Занятия по дополнительной образовательной программе проводятся 3 раза в неделю по 1 часа (продолжительность учебного часа – 40 минут). Кратность занятий и их продолжительность обосновывается рекомендуемыми нормами САНПИН 2.4.4.3172-14, целью и задачами программы.

**Критерии и способы определения результативности.** Результативность отслеживается методом анализа практических и творческих работ, участия в мероприятиях (викторинах, выставках, олимпиадах).

**Виды контроля:**

- вводный, который проводится перед началом работы и предназначен для закрепления знаний, умений и навыков по пройденным темам;
- текущий, проводимый в ходе учебного занятия и закрепляющий знания по данной теме;
- итоговый, проводимый после завершения всей учебной программы.

**Формы проверки результатов:**

- наблюдение за детьми в процессе работы;
- соревнования;
- индивидуальные и коллективные технические проекты.

**Формы подведения итогов реализации программы:**

- выполнение курсовых и зачетных работ;
- практические межквантовые работы;
- презентация результатов

**Ожидаемые результаты освоения программы:**

**Предметные:**

- формирование первоначальных представлений о компьютере и компьютерных программах;
- приобретение первоначальных знаний о способах создания героев игры, программирования действий героев, создания игровой среды;
- планирование этапов своей работы, определение порядка действий;
- комбинированные различных приемов работы для достижения поставленной цели.

**Личностные:**

- формирование ценностного отношения к труду, настойчивость в достижении цели;
- умение выражать себя в различных доступных и привлекательных для ребенка видах творческой и технической деятельности.

**Метапредметные:**

**Познавательные:**

- проводить контроль и оценку процесса и результатов деятельности;
- самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

**Регулятивные:**

- формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.

**Коммуникативные:**

- уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли;
- учитывать мнения других.

**Требования к результатам освоения программы**

**Обучающиеся должны знать:**

- правила безопасного пользования персональным компьютером и организации рабочего места;
- основные способы разработки программ и сферы применения программного обеспечения, принципы скрипtingа и игростроения;
- основные принципы программирования и построения алгоритмов;
- основные средства реализации взаимосвязей объектов
- особенности построения программ на визуальном языке программирования «Kodu game lab».

**Обучающиеся должны уметь:**

- соблюдать технику безопасности;
- разрабатывать простейшие алгоритмы и программы управления объектами (персонажами) игры, прописывать модель событий в игре;
- создавать и прорабатывать различные уровни и их местность в игре;
- разбивать задачи на подзадачи, определять цели и сами задачи работы;
- работать в команде, выстраивать межличностные связи, распределять работу по ролям.

**Формы подведения итогов обучения**

Подведением итогов обучения является полное выполнение поставленных кейсов, практическая работа и итоговая защита группового проекта (презентация результатов).

**Итоговая оценка** результатов проектной деятельности производится по трем уровням:

**«высокий»:** проект носил творческий, самостоятельный характер и выполнен полностью в планируемые сроки;

**«средний»:** учащийся выполнил основные цели проекта, но проект имеет недоработки и отклонения по срокам;

**«низкий»:** проект не закончен, большинство целей не достигнуто.

Результатом усвоения учащимися программы по каждому уровню являются: устойчивый интерес к занятиям программирования.

**Soft компетенции:**

- Креативность
- Умение решать проблемы
- Умение работать в команде
- Самоорганизация
- Умение работать с информацией
- Умение слушать
- Умение договариваться
- Чувство ответственности
- Стремление к достижению цели

- Уверенность в себе
- Контактность
- Сочувствие и переживание
- Инициативность

**Hand компетенции:**

- Разработка и написание проекта компьютерной игры на языке программирования;
- Умение создавать и прорабатывать миры игры и управлять объектами программы.
- Навыки работы с уровнями и выполнение проекта.

**Учебно-методические средства обучения:**

- документация в электронном виде по системе команд;
- образцы программ, выполненные обучающимися и педагогом;
- видеоматериалы;
- учебно-методические пособия для педагога и обучающихся, включающие дидактический, информационный, справочный материалы на различных носителях, компьютерное и видео оборудование.

Применяемое на занятиях дидактическое и учебно-методическое обеспечение включает в себя электронные учебники, справочные материалы и системы используемых Программ, Интернет.

**Педагогические технологии**

В процессе обучения по Программе используются разнообразные педагогические технологии:

- технологии развивающего обучения, направленные на общее целостное развитие личности, на основе активно-деятельного способа
- обучения, учитывающие закономерности развития и особенности индивидуума;
- технологии личностно-ориентированного обучения, направленные на развитие индивидуальных познавательных способностей каждого ребенка, максимальное выявление, раскрытие и использовании его опыта;
- технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие обучение каждого обучающегося на уровне его возможностей и способностей;
- технологии сотрудничества, реализующие демократизм, равенство, партнерство в отношении педагога и обучающегося;
- проектные технологии – достижение цели через детальную разработку проблемы, которая должна завершиться реальным, осозаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом;
- компьютерные технологии, формирующие умение работать с информацией, исследовательские умения, коммуникативные способности.

В практике выступают различные комбинации этих технологий, их элементов

**Учебный план ДООП «IT-Квантум. Программирование на визуальном языке «Kodu Game Lab»**

№ п/п	Наименование модуля	часы		
		всего	теория	практика
1	«Kodu Game Lab - первые шаги»	48	20	28
2	Кейс «Головоломки»	26	7	19
3	Создание проекта. Кейс «Квест».	34	11	23
<b>ИТОГО:</b>		<b>108</b>	<b>38</b>	<b>70</b>

**МОДУЛЬ №1 - «Kodu Game Lab - первые шаги»**

Реализация первого модуля направлена на ознакомление визуального языка программирования «Kodu Game Lab», обучение первоначальным правилам работы, приобретение навыков работы в команде, освоении игростроения.

Осуществление обучения детей по данному модулю дает им возможность познакомиться с языком программирования.

**Цель модуля:** создание условий для формирования понятий и интереса к программированию на визуальном языке «Kodu Game Lab», понятий основных принципов работы и взаимосвязь объектов.

**Задачи модуля:**

обучить правилам безопасности работы при программировании.

изучить основные алгоритмы работы и принципы игростроения;

научить простейшим правилам организации при написании алгоритмов.

**Учебно-тематический план модуля №1**

№	Тема, содержание	Общее количество часов	Теория	Практика	Формы контроля
1	Вводное занятие. Общий обзор курса. Инструктаж, техника безопасности. Первый запуск «Kodu Game Lab», знакомство с интерфейсом программы, инструментами разработки. Кейс «Вулкан».	6	2	4	Входящая диагностика, наблюдение, анкетирование
2	Устройство компьютера, логика программирования, на примере построения логических цепочек действий. Кейс «Алгоритм посещения занятий кванториума».	4	2	2	Наблюдение, беседа.

3	Последовательность действий, конвейер событий. Командная работа, разбиение задачи на зоны ответственности. Кейс «Библиотека уровней».	9	4	5	Наблюдение, беседа, опрос
4	Игростроение. Дизайн-документ, как основа для точного выполнения задач. Кейс «Диз-док мечты».	9	4	5	Наблюдение, беседа.
5	Дизайн уровней, проработка концепции игры, персонажей. На основе кейса «Диз-док мечты».	6	2	4	Наблюдение, беседа
6	Программирование управления, ботов, погодных явлений. На основе кейса «Диз-док мечты».	10	4	6	Беседа, просмотр проекта.
7	Счетчики. Применение, разбиение счетчиков по цвету на задачи, написание алгоритмов, подсчет очков, определение победителя. На основе кейса «Диз-док мечты».	4	2	2	Наблюдение, беседа, тестирование
<b>ИТОГО</b>		<b>48</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	

## Содержание модуля №1

**Тема 1.** Вводное занятие. Общий обзор курса. Инструктаж, техника безопасности. Первый запуск «Kodu Game Lab», знакомство с интерфейсом программы, инструментами разработки.

**Теория.** Цели и задачи курса. Правила внутреннего распорядка, соблюдение санитарно – гигиенических норм. Инструктаж по технике безопасности. Организация рабочего места.

**Практика.** Знакомство с «Kodu Game Lab». Выполнение кейса.

**Тема 2.** Устройство компьютера, логика программирования, на примере построения логических цепочек действий. Кейс «Алгоритм посещения занятий кванториума».

**Теория.** Разбор устройства компьютера, принципы его работы, логика. Алгоритмы.

**Практика.** Выполнение кейса

**Тема 3.** Последовательность действий, конвейер событий. Командная работа, разбиение задачи на зоны ответственности. Кейс «Библиотека уровней».

**Теория.** Понятие конвейера, проработка последовательности. Принцип командной работы, разделение задачи, определение ролей.

**Практика.** Выполнение кейса

**Тема 4.** Игростроение. Дизайн- документ, как основа для точного выполнения задач. Кейс «Диз-док мечты».

**Теория.** Основы игростроения. Дизайн-документ. Как его составлять, что в него входит, для чего он нужен, что главное в нем.

Практика. Составление собственного дизайн-документа игры на основе своих предпочтений. Выполнение кейса.

**Тема 5 .** Дизайн уровней, проработка концепции игры, персонажей. На основе кейса «Диз-док мечты».

Теория. Дизайн уровней и проработка мира, персонажей.

Практика. Выполнение задания на основе кейса «Диз-док мечты».

**Тема 6.** Программирование управления, ботов, погодных явлений. На основе кейса «Диз-док мечты».

Теория. Программирование на визуальном языке «Kodugamelab». Понятие скрипта, взаимосвязь объектов.

Практика. Выполнение задания на основе кейса «Диз-док мечты»

**Тема 7.** Счетчики. Применение, разбиение счетчиков по цвету на задачи, написание алгоритмов, подсчет очков, определение победителя. На основе кейса «Диз-док мечты»

Теория. Счетчики. Применение, разбиение счетчиков по цвету на задачи, написание алгоритмов, подсчет очков, определение победителя

Практика. Выполнение задания на основе кейса «Диз-док мечты».

## **МОДУЛЬ №2 - Кейс «Головоломки»**

Реализация второго модуля направлена на использование механики и физики визуального языка программирования «Kodugamelab», создание уровней различных головоломок.

Обучение по данному модулю дает детям возможность использовать язык программирования при создании головоломок, дает возможность участвовать второму игроку.

**Цель модуля:** создание условий для работы с головоломками, используя механизмы визуального языка программирования.

### **Задачи модуля:**

- изучить возможности создания головоломок;
- обучить правилам создания уровней;
- научить самостоятельной работе при разборе кейсов.

### **Учебно-тематический план модуля №2**

№	Тема, содержание	Общее количество часов	Теория	Практика	Формы контроля
1	Кейс «Головоломки. Продумывание различных головоломок в «Kodu Game Lab», используя механику и физику визуального языка программирования.	10	3	7	Наблюдение, беседа

2	Кейс «Головоломки»	5	1	4	Наблюдение
3	Кейс «Головоломки». Создание 3 уровней различных головоломок	4	1	3	Наблюдение, беседа
4	Добавление возможности участвовать второму игроку, определение победителя. На основе кейса «Головоломки».	7	2	5	Наблюдение, беседа, тестирование
	ИТОГО	26	7	19	

## Содержание модуля №2

**Тема 1.** Кейс «Головоломки». Продумывание различных головоломок в «Kodu Game Lab», используя механику и физику визуального языка программирования.

Теория. Головоломки, их виды. Способы «возрождения» персонажа в игре.

Практика. Выполнение кейса.

**Тема 2.** Кейс «Головоломки».

Теория. Разбор кейса.

Практика. Выполнение кейса.

**Тема 3.** Кейс «Головоломки». Создание 3 уровней различных головоломок, добавление возможности участвовать второму игроку, определение победителя.

Теория. Создание уровней на примере разбора кейса.

Практика. Выполнение кейса.

**Тема 4.** Добавление возможности участвовать второму игроку, определение победителя. На основе кейса «Головоломки».

Теория. Управление для второго игрока, определение победителя по счетчику.

Практика. Выполнение кейса.

## МОДУЛЬ №3 - Создание проекта. Кейс «Квест»

Реализация третьего модуля направлена на определение зон ответственности и ролей, создание и проработка мира игры, взаимодействие объектов в игре, создание и основы защиты проекта.

Обучение по данному модулю дает понятие целостности игры, перехода между уровнями различных авторов, определение в необходимости презентации и что в нее должноходить.

**Цель модуля:** созданий условий для работы с уровнями, формирование самостоятельных навыков работы с кейсами, защитапроектов.

**Задачи модуля:**

- обучить взаимодействию объектов в игре;
- изучить переход между уровнями;
- научить самостоятельной работе при выполнении презентации и защите проекта.

### Учебно-тематический план модуля №3

№	Тема, содержание	Общее количество часов	Теория	Практика	Формы контроля
1	Кейс «Квест». Определение зон ответственности, ролей. Создание концепции мира, написание сюжета, проработка мира игры, уровней.	6	2	4	Наблюдение, беседа
2	Кейс «Квест». Диалоговая система в игре, создание уровней, ландшафта. Система перехода между уровнями.	8	2	6	Наблюдение, беседа
3	Кейс «Квест». Написание скриптов в игре (управление, взаимодействие с ботами и объектами, подсчет очков, возрождение при смерти, вариативность в прохождении, концовка игры).	8	3	5	Наблюдение, беседа, просмотр проекта
4	Создание проекта. Кейс «Квест». Создание презентации, подготовка к защите. Защита.	12	4	8	Выставка и презентация работы, защита.
	<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	

### Содержание модуля №3

**Тема 1 .** Кейс «Квест». Определение зон ответственности, ролей. Создание концепции мира, написание сюжета, проработка мира игры, уровней.

Теория. Понятие квеста. Сюжет игр, что основное в нем. Целостность игры.

Практика. Выполнение кейса.

**Тема 2.** Кейс «Квест». Диалоговая система в игре, создание уровней, ландшафта. Система перехода между уровнями.

Теория. Создание диалогов, Переход между уровнями различных авторов.

Практика. Выполнение кейса.

**Тема 3** Кейс «Квест». Написание скриптов в игре (управление, взаимодействие с ботами и объектами, подсчет очков, возрождение при смерти, вариативность в прохождении, концовка игры).

Теория. Взаимодействие объектов в игре, возрождение, подсчет очков.

Практика. Выполнение кейса.

**Тема 3 .** Создание проекта. Кейс «Квест». Создание презентации, подготовка к защите. Защита.

Теория. Основы защиты проекта. Презентация, что в нее должно входить.

Практика. Создание презентации, подготовка к защите, защита.

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

<b>Раздел или тема программы</b>	<b>Формы занятий</b>	<b>Приёмы и методы организации образовательного процесса</b>	<b>Дидактический материал</b>	<b>Техническое оснащение занятий</b>	<b>Формы подведения итогов</b>
Вводное занятие. Знакомство и первые шаги в Kodu Game Lab.	Лекция, дискуссия практическое занятие	Беседа по теме занятия, индивидуальная работа с ПО	Записи в тетрадях, справочный материал из Интернета	Компьютер с установленной средой	Выполнение кейса.
Основы программирования и логики построения алгоритмов, игростроения.	Лекция, дискуссия практическое занятие	Работа в группах, индивидуальная работа с ПО	Записи в тетрадях, справочный материал из Интернета	Компьютер с установленной средой	Выполнение кейса.
Основы построения уровней, скрипtingа. Работа со счетчиками.	Лекция, дискуссия практическое занятие	Работа в группах, индивидуальная работа с ПО	Записи в тетрадях, справочный материал из Интернета	Компьютер с установленной средой	Выполнение кейса.
Выполнение кейса «Головоломки».	Лекция, дискуссия практическое занятие	Работа в группах, индивидуальная работа с ПО	Записи в тетрадях, справочный материал из Интернета	Компьютер с установленной средой	Выполнение кейса.
Создание проекта. Кейс «Квест».	Лекция, дискуссия практическое занятие	Работа в группах, индивидуальная работа с ПО	Записи в тетрадях, справочный материал из Интернета	Компьютер с установленной средой	Выполнение кейса. Защита.

## Список литературы

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012№273-ФЗ.
2. Никулин С.К., Полтавец Г.А., Полтавец Т.Г. Содержание научно- технического творчества учащихся и методы обучения. М.: Изд. МАИ.2004.
3. Полтавец Г.А., Никулин С.К., Ловецкий Г.И., Полтавец Т.Г. Системный подход к научно-техническому творчеству учащихся (проблемы организации и управления). УМП. М.: Издательство МАИ.2003.
4. Программирование для детей. Перевод с английского Станислава Ломакина, Москва, «Манн, Иванов и Фербер»,2015г.
5. James Floyd Kelly Kodu for Kids: The Official Guide to Creating Your Own Video Games: Учебник - USA,2013
6. С.М. Окулов - Основы программирования. Лаборатория знаний, 2015г.
7. Н.В. Макарова, Ю.Н. Нилова, С.Б. Зеленина - Основы программирования, 2016г.
8. Дополнительная общеобразовательная – дополнительная общеразвивающая программа «IT- квантум. Основной модуль», МАОУДО
9. «Детский технопарк «Кванториум», А.Н. Розанов, А.Х. Хузиахметов, г. Череповец, 2018.
10. <http://www.kodugamelab.com>