

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ключевой центр дополнительного образования детей
«Дом научной коллаборации имени В.И. Вернадского»
(ДНК им. В.И. Вернадского)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»

2022г.

Мерзлякова Г.В.



Директор ДНК им. Вернадского

2022г.

Галушкина Г.Ю.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВЫМИ СИСТЕМАМИ. СТАРТ

Срок реализации: 1 год

Возраст обучающихся: 12–14 лет

Ознакомительный уровень

Разработчик:

Вахрушев А.В., старший преподаватель
кафедры ТМТПО ИППСТ

г. Ижевск, 2022

2
СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ | 3 |
| 1.1. Пояснительная записка | 3 |
| Направленность программы | 3 |
| Актуальность программы | 3 |
| Уровень программы | 3 |
| Отличительные особенности и новизна программы | 3 |
| Преемственность программы | 3 |
| Адресат программы | 3 |
| Сроки реализации программы, режим занятий и формы организации образовательного процесса | 4 |
| 1.2. Цель и задачи программы | 5 |
| 1.3. Содержание программы | 6 |
| Учебный план | 6 |
| Содержание учебного плана | 7 |
| 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ | 10 |
| Календарный учебный график | 10 |
| Условия реализации программы | 11 |
| Формы аттестации. Оценочные материалы | 12 |
| Методическое обеспечение программы | 13 |
| СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ | 14 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ | 16 |

1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

1.1. Пояснительная записка

Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Управление цифровыми системами. Старт» имеет техническую направленность.

Актуальность программы

Актуальность данной программы обусловлена широким внедрением современных материальных и информационных технологий, требующих знание принципов управления используемыми системами, опыт программного управления и владение алгоритмическим мышлением. Профессии, связанные с управлением цифровыми системами, являются одними из самых востребованных на рынке труда и входят в «Топ 50 профессий».

Уровень программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Управление цифровыми системами. Старт» реализуется на ознакомительном уровне.

Отличительные особенности и новизна программы

Данная программа ориентирована на обучение элементам программирования для управления компьютерными моделями мехатронных систем посредством виртуальной учебной среды.

Преемственность программы

Данная программа является дополнением к школьным предметам «Технология» и «Информатика».

Категория обучающихся (адресат программы)

Программа ориентирована на обучающихся 12-14 лет, интересующихся техническим творчеством, созданием технических устройств и их управлением, желающих получить опыт в программировании. По программе могут обучаться дети одного возраста или разновозрастные группы, состав группы постоянный.

Сроки реализации программы, режим занятий и формы организации образовательного процесса

Объём дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Управление цифровыми системами. Старт» составляет 72 часа.

Срок освоения программы составляет 1 год.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: 1 раз в неделю 2 занятия по 45 минут с перерывом 10 минут.

Занятия проводятся в компьютерном классе, в форме лекций и практических работ.

При использовании элементов дистанционного обучения программа реализуется с помощью компьютерных телекоммуникаций, имеет следующие формы организации учебного процесса:

Учебный процесс при дистанционном обучении включает в себя все основные формы традиционной организации учебного процесса: лекции, практические занятия.

Основные организационные формы педагогической деятельности при дистанционном обучении: *видеозанятия, видеолекция, мультимедиа лекции, практические занятия по решению задач*. Могут проводиться как в off-line, так и on-line режимах в зависимости от содержания, объема и степени значимости задания.

Также при дистанционном обучении могут быть организованы:

- «очные» консультации, проводимые преподавателем в учебном центре; они составляют 10-15% времени, отводимого учебным планом;

- off-line консультации, которые проводятся преподавателем с помощью электронной почты или в режиме телеконференции и составляют около половины времени, отводимого учебным планом;

- on-line консультации, проводимые преподавателем модуля; они составляют более одной трети всего времени по учебному плану.

Для дистанционной поддержки курса в системе электронного обучения УдГУ <http://distedu.ru> может быть создан электронный курс, являющийся обязательным элементом обучения. Он содержит информационные материалы (в том числе фрагменты видеолекций), ссылки на внешние ресурсы, базу тестовых заданий и ситуационных задач и будет использован для текущей и итоговой аттестации, знакомства с дополнительными материалами и помощи в выполнении учебных заданий.

1.2. Цель и задачи программы

Цель программы:

Формирование умений управления цифровыми системами без обратной связи.

Задачи:

- Познакомить с основами управления цифровыми системами.
- Изучить основы алгоритмизации.
- Познакомиться с виртуальной учебной средой.
- Научиться программировать движение компьютерных моделей механизмов.
- Развить интерес к программированию.
- Развить алгоритмическое мышление.

Планируемые результаты:

В результате освоения программы обучающийся приобретет следующие результаты:

Предметные:

- будет иметь представление об управлении цифровыми системами, основными алгоритмическими структурами;
- научится читать и исполнять алгоритмы;
- научится пользоваться устройствами для виртуальной реальности;
- узнает приложения для виртуальной реальности;
- будет иметь опыт работы в системе программирования и созданию программ на языке программирования.

Метапредметные:

- будет уметь решать соответствующие возрасту учебные задачи.

Личностные:

- приобретет заинтересованность в расширении знаний и умений в области программирования.

1.3. Содержание программы

Учебный план

| № | Наименование тем | Количество часов | | | Формы контроля/ аттестации |
|---|--|------------------|--------|----------|-------------------------------|
| | | Всего | Теория | Практика | |
| 1. Цифровые системы. Основы управления цифровыми системами | | | | | |
| 1.1 | Вводное занятие. Техника безопасности | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение, опрос |
| 1.2 | Управление цифровыми системами на примере устройств для виртуальной реальности | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение, опрос |
| 1.3 | Приложения для виртуальной реальности | 4 | - | 4 | наблюдение, опрос |
| 2. Алгоритмизация | | | | | |
| 2.1 | Понятие и виды алгоритма | 2 | 1 | 1 | наблюдение, опрос |
| 2.2 | Решение задач на исполнение алгоритма | 4 | - | 4 | практическая работа |
| 2.3 | Решение задач на составление алгоритма | 10 | - | 10 | практическая работа |
| 3. Элементы программирования | | | | | |
| 3.1 | Знакомство с системой программирования | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение, опрос |
| 3.2 | Изучение языка программирования. Решение задач. | 6 | 1 | 5 | практическая работа |
| 4. Знакомство с визуальной системой разработки 3D-приложений | | | | | |
| 4.1 | Изучение интерфейса системы разработки приложений | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение, опрос |
| 4.2 | Управление движением готовых моделей | 10 | 1 | 9 | практическая работа |
| 5. Выполнение проекта | | | | | |
| 5.1 | Разработка сценария и интерфейса приложения. Поиск моделей механизмов. | 4 | - | 4 | практическая работа |

| № | Наименование тем | Количество часов | | | Формы контроля/ аттестации |
|-----|---------------------------------------|------------------|--------|----------|-------------------------------|
| | | Всего | Теория | Практика | |
| 5.2 | Программирование движения механизмов. | 20 | - | 24 | наблюдение, опрос |
| 5.3 | Доработка и защита приложения | 4 | - | 4 | защита проекта |
| | Итого: | 72 | 5 | 67 | |

Содержание учебного плана

1. Цифровые системы. Основы управления цифровыми системами

1.1. Вводное занятие. Техника безопасности (2 часа)

Теория: Правила техники безопасности. Понятие и классификация цифровых систем. Логика управления цифровыми системами.

Практика: Знакомство с управлением мехатронными устройствами.

1.2. Управление цифровыми системами на примере устройств для виртуальной реальности (2 часа)

Основные понятия и принципы виртуальной и дополненной реальности. Принципы работы устройств и приложений для виртуальной и дополненной реальности.

Практика: Знакомство с устройствами для виртуальной реальности. Управление виртуальными мирами.

1.3. Приложения для виртуальной реальности (4 часа)

Практика: Знакомство с приложениями для виртуальной и дополненной реальности. Управление виртуальными мирами.

2. Алгоритмизация

2.1. Понятие и виды алгоритма (2 часа)

Теория: Алгоритм. Требования к алгоритму. Виды алгоритмов. Форма записи алгоритма.

Практика: Рассмотрение известных примеров алгоритмов.

2.2. Решение задач на исполнение алгоритма (4 часа)

Практика: Решение задач на исполнение алгоритмов разных видов, записанных на естественном языке или в виде блок-схемы.

2.3. Решение задач на составление алгоритма (10 часов)

Практика: Решение задач на составление собственного алгоритма. Решение логических задач для развития алгоритмического мышления. Решение олимпиадных задач по информатике.

3. Элементы программирования

3.1. Знакомство с системой программирования (2 часа)

Теория: Интерфейс системы программирования. Структура программы.

Практика: Написание первой программы. Ввод-вывод данных.

3.2. Изучение языка программирования. Решение задач (6 часов)

Теория: Переменные и константы. Операторы ветвления и цикла.

Практика: Решение задач на языке программирования. Задачи на управление вводом-выводом данных, на выполнение действий по циклу.

4. Знакомство с визуальной системой разработки 3D-приложений

4.1. Изучение интерфейса системы разработки приложений (2 часа)

Теория: Интерфейс системы программирования. Структура приложения.

Практика: Разработка первого приложения. Разработка интерфейса приложения.

4.2. Управление движением готовых моделей (10 часов)

Теория: Создание 3D-сцены. Библиотеки готовых моделей.

Практика: Управление свойствами моделей и их взаимодействием.

5. Выполнение проекта

5.1. Разработка сценария и интерфейса приложения. Поиск моделей механизмов (4 часа)

Практика: Разработка примерного интерфейса приложения, разработка сценария приложения. Работа с библиотеками готовых 3D-моделей.

5.2. Программирование движения механизмов (20 часов)

Практика: Разработка 3D-приложения в соответствии со сценарием с использованием готовых моделей объектов из известных библиотек. Построение сцен, настройка параметров, движения и взаимодействия объектов.

5.3. Доработка и защита приложения (4 часа)

Практика: Доработка приложения в соответствии со сценарием. Защита проекта.

2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Календарный учебный график

Срок реализации программы 1 год. Начало обучения – сентябрь. Окончание обучения – май. Всего учебных недель – 36.

| Месяц | Учебная неделя | Учебная работа (УР), Аттестация (А) | Примечание |
|-----------------|-----------------------|--|---------------------------------|
| Сентябрь | 1. | У, А | Начало обучения |
| | 2. | У, А | |
| | 3. | У | |
| | 4. | У, А | |
| Октябрь | 5. | У, А | |
| | 6. | У | |
| | 7. | У, А | |
| | 8. | У | |
| Ноябрь | 9. | У | |
| | 10. | У | |
| | 11. | У | |
| | 12. | У, А | |
| Декабрь | 13. | У, А | |
| | 14. | У | |
| | 15. | У | |
| | 16. | У, А | Конец первого полугодия |
| Январь | | К | |
| | 17. | У | Начало второго полугодия |
| | 18. | У | |
| | 19. | У | |
| Февраль | 20. | У | |
| | 21. | У, А | |
| | 22. | У | |
| | 23. | У, А | |
| Март | 24. | У | |
| | 25. | У | |
| | 26. | У | |
| | 27. | У | |
| | 28. | У | |
| Апрель | 29. | У | |
| | 30. | У | |
| | 31. | У | |
| | 32. | У | |
| Май | 33. | У, А | |
| | 34. | У | |
| | 35. | У | |
| | 36. | ИА | Завершение обучения |

УР – учебные занятия по расписанию, А – аттестация (текущая, промежуточная), К-каникулы, ИА – итоговая аттестация.

Условия реализации программы

Кадровые условия:

Педагогическая деятельность по реализации дополнительной общеобразовательной программы осуществляется лицами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование и отвечающим квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам. Специалисты имеют многолетний опыт работы по направлению подготовки данной программы. Организовывать практические работы и обслуживать оборудование будут квалифицированные лаборанты и инженеры, имеющие профильное образование.

Материально-технические условия:

1. Компьютерный класс в составе:

- Персональный компьютер с монитором, клавиатурой, мышью и наушниками, производительность процессора (по тесту PassMark — CPU BenchMark <http://www.cpubenchmark.net/>): не менее 9500 единиц, не менее 4 ядер, производительность графической подсистемы (по тесту PassMark — Videocard BenchMark <http://www.videocardbenchmark.net/>): не менее 7500 единиц, объём оперативной памяти не менее 16 Гб, объем видеопамяти не менее 4 Гб, объём накопителя SSD не менее 128 Гб, объем накопителя HDD не менее 1 Тб, монитор диагональю не менее 23'' и разрешением не менее 1920x1080.

- 3D манипулятор.
- Конструктор для создания проектов дополненной и виртуальной реальности.
- Визуальная среда разработки приложений.
- Система программирования.

2. Мультимедийный проектор.

3. Камера 360.

4. Шлем виртуальной реальности.

Формы аттестации/контроля. Оценочные материалы

Текущий контроль проводится в форме наблюдения и опроса, позволяющих определить усвоение знаний по изучаемой теме, а также заинтересованность в приобретении и расширении знаний и умений в области программирования.

Промежуточный контроль проводится в форме практических работ, позволяющих определить предметные умения, умение решать соответствующие возрасту учебные задачи, а также степень владения алгоритмическим мышлением как частоту проявления умения решать поставленные задачи через грамотное составление алгоритма решения. Оценка практических работ выполняется по трем уровням: высокий (работа сделана самостоятельно и без ошибок), средний (работа содержит несколько ошибок, которые были устраниены после замечаний преподавателя), и низкий(в работе сделано много ошибок и понадобилась помощь преподавателя).

Темы практических работ:

1. Анализ алгоритма на естественном языке для исполнителя с фиксированным набором команд (преобразование чисел, строк данных).
2. Управление исполнителем Робот в лабиринте.
3. Исполнение алгоритма с массивом данных, записанного на языке программирования.
4. Перемещение модели по заданной траектории.
5. Разработка интерфейса приложения для своего проекта.

Итоговый контроль проводится в форме защиты проекта. Проект может быть на произвольную тему, предусматривающую управление компьютерной моделью какого-либо механизма или устройства. Например, движение автомобиля, квадрокоптера, движение «руки» робота и т.п. Критерии оценки проекта представлены в приложении.

Итоговая оценка развития качеств учащегося производится по трем уровням:

- высокий (положительные изменения качеств обучающегося в течение года признаются как максимально возможные для него);
- средний (когда изменения произошли, но обучающийся потенциально был способен к большему);
- низкий (когда изменения не замечены).

Методическое обеспечение программы

Для занятий по разделу «Алгоритмизация» рекомендуется использовать задания для исполнителей «Робот» и «Чертежник» системы «Кумир». Также игру для обучения программированию LightBot <https://www.lightbot.com/>.

Для обучения по разделу «Элементы программирования» рекомендуется использовать язык программирования C++ для более успешного перехода к следующему разделу.

Для разработки 3D-приложений рекомендуется использовать визуальную среду разработки Unity, а также методические материалы для обучения работе в этой среде.

14
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Для педагога

Основная:

1. Система программирования КуМир. URL: <https://www.niisi.ru/kumir/>
2. Язык C++ [Персональная страница К.Ю. Полякова] // Материалы для изучения программирования на языке C++ на основе учебника «Информатика» для 7-9 классов К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина. URL: <https://www.kpolyakov.spb.ru/school/osnbook/cpp.htm>
3. Иванова А.В. Технологии виртуальной и дополненной реальности: возможности и препятствия применения // CPPM. 2018. №3 (108). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologii-virtualnoy-i-dopolnennoy-realnosti-vozmozhnosti-i-prepyatstviya-primeneniya> (дата обращения: 26.04.2020).
4. Гайд по виртуальным мирам: AR и VR [Электронный ресурс] // Библиотека программиста. URL: <https://proplib.io/p/gayd-po-virtualnym-miram-ar-i-vr-2020-04-02>

Дополнительная:

1. Хокинг Дж. Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на C# / Пер. с англ. И. Рузмайкиной. – СПб.: Питер, 2016.

Для учащегося

Основная:

1. Система программирования КуМир. URL: <https://www.niisi.ru/kumir/>
2. Гайд по виртуальным мирам: AR и VR [Электронный ресурс] // Библиотека программиста. URL: <https://proplib.io/p/gayd-po-virtualnym-miram-ar-i-vr-2020-04-02>
3. LightBot: Code Hour // Онлайн-игра для обучения программированию. URL: <https://lightbot.com/flash.html>

Дополнительная:

1. Выбираем устройства для VR: все, что нужно знать [Электронный ресурс] // Онлайн-журнал CHIP. URL: <https://ichip.ru/sovety/vybiraem-ustrojstva-dlya-vr-vse-chto-nuzhno-znat-330732>

Хабр.

Сообщество

IT

специалистов.

URL:

<https://habr.com/ru/company/mailru/blog/316024/>

Критерии оценки проектов (примерные)

| Критерий | Балл |
|---|-----------|
| Доклад (презентация): | 10 |
| Дизайн презентации | 2 |
| Актуальность | 1 |
| Обоснование проблемы и формулировка темы проекта | 2 |
| Анализ исторических прототипов и современных аналогов | 2 |
| Новизна проекта | 2 |
| Перспектива дальнейшего использования | 1 |
| Приложение: | 40 |
| Дизайн интерфейса | 5 |
| Удобство управления | 5 |
| Адекватность подобранных моделей | 5 |
| Дизайн 3D-сцены | 5 |
| Работоспособность приложения | 10 |
| Соответствие идеи проекта | 10 |
| Итого: | 50 |

Низкий уровень – до 25 баллов

Средний уровень – 26-40 баллов

Высокий уровень – 41-50 баллов