

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
«ЛИЦЕЙ №57»**

ПРИНЯТА

Педагогическим советом
МБУ «Лицей №57»
Протокол №1 от 30.08.2017

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора
МБУ «Лицей №57»
от «1 » 09 2017 г.
№ 373



Л.А.Козырева



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеклассной деятельности

«Алгоритмика»

(общеинтеллектуальное направление)

Модифицированная программа
Возраст обучающихся – 12 – 13 лет (7 класс)
Срок реализации - 1 год

Составила:
Гавриленкова Н.А.,
учитель информатики

Тольятти

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Рабочая программа курса «Алгоритмика» для 7 класса составлена на основе требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. Курс основан на программе Леко Н.Е. «Алгоритмика», М. «Просвещение, 2014».

Данный курс позволит учащимся познакомиться с тремя исполнителями и их системами команд, с основными алгоритмическими конструкциями, с основами моделирования и программирования, а также даст возможность поработать в прямоугольной системе координат и овладеть некоторыми геометрическими знаниями и навыками.

Общая недельная нагрузка составляет 1 час. Общее количество времени на изучение курса 34 часа.

Планируемые результаты изучения курса

Личностные результаты:

- широкие познавательные интересы, инициатива и любознательность, мотивы познания и творчества; готовность и способность учащихся к саморазвитию и реализации творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности за счет развития их образного, алгоритмического и логического мышления;
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения программированию;
- готовность к самостоятельным поступкам и действиям, принятию ответственности за их результаты; готовность к осуществлению индивидуальной и коллективной информационной деятельности;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ;
- формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

Метапредметные результаты:

- владение основными общеучебными умениями информационно - логического характера: анализ объектов и ситуаций; синтез как составление целого из частей и самостоятельное достраивание недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения и классификации объектов; обобщение и сравнение данных,
- владение умениями организации собственной учебной деятельности, включающими: целеполагание как постановку учебной задачи; планирование - определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, разбиение задачи на подзадачи, разработка последовательности и структуры действий,

- необходимых для достижения цели при помощи фиксированного набора средств; прогнозирование - предвосхищение результата; контроль - интерпретация полученного результата, его соотнесение с имеющимися данными с целью установления соответствия или несоответствия (обнаружения ошибки); коррекция - внесение необходимых дополнений и корректив в план действий в случае обнаружения ошибки; оценка - осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебно-познавательная задача;
- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
 - владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение создавать верbalные и графические модели, «читать» чертежи и схемы, самостоятельно переводить алгоритм на язык программы;
 - опыт принятия решений и управления объектами (исполнителями) с помощью составленных для них алгоритмов (программ);
 - владение основами взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умение правильно, четко и однозначно сформулировать мысль в понятной собеседнику форме; умение
 - осуществлять в коллективе совместную информационную деятельность; владение устной и письменной речью;
 - развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий в учебной деятельности и повседневной жизни.

Предметные результаты:

- умение использовать термины «объект», «среда», «исполнитель», «команда», «алгоритм», «программа», «процедура», «угол», «вектор» и др.; понимание различий между употреблением этих терминов в обыденной речи и в алгоритмике;
- умение различать системы команд исполнителей;
- умение задавать углы поворота и векторы перемещения исполнителей;
- умение определять координаты исполнителей;
- умение выбирать необходимую алгоритмическую структуру;
- умение составлять алгоритмы управления исполнителями и записывать их на языке программирования;

- умение формально выполнять алгоритмы;
- умение выделять в программе процедуры;
- умение отлаживать и выполнять программу по шагам;
- знание требований к организации компьютерного рабочего места, соблюдение требований безопасности и гигиены в работе с компьютером.

2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

Отбор учебного материала для содержания курса «Алгоритмика» осуществляется с учетом целей курса, ресурса учебного времени, возрастных возможностей и познавательных потребностей учащихся 7 класса.

Исполнители и алгоритмы - 3 часа.

Введение. Исполнители, виды Исполнителей. Среда Исполнителя. Система команд Исполнителя (СКИ). Алгоритм. Свойства алгоритма. Способы представления алгоритма. Основные алгоритмические конструкции.

Исполнитель Робот - 13 часов.

Исполнитель Робот. Среда Робота. Система команд Робота. Среда системы «Исполнители». Простейшие задачи для Робота. Создание задач для Робота. Цикл с заранее известным числом шагов. Цикл с условием.

Исполнитель Черепаха - 9 часов.

Среда Черепахи. Система команд Черепахи. Система координат в среде Черепахи. Углы. Многоугольники. Цвет. Окружность.

Исполнитель Чертёжник - 9 часов.

Среда Чертёжника. Система команд Чертёжника. Вектор. Форматы цвета. Процедуры.

Планируемые результаты

В результате освоения курса «Алгоритмика» учащиеся получат представление:

- об Исполнителях и понятиях, связанных с Исполнителями;
- о программной среде «Исполнители»;
- о типах и способах представления алгоритмов, об их программной реализации;
- о разнообразии задач для Исполнителей.

У учащихся будут сформированы:

- основы алгоритмической культуры;
- умение составлять несложные программы;
- навыки пошагового выполнения программы с последующей отладкой.

Раздел «Исполнители и алгоритмы»

Учащийся научится:

- использовать термины «объект», «исполнитель», «команда», «среда», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в алгоритмике;
- различать типы алгоритмов и способы их представления;
- проверять выполнение свойств алгоритма.

Учащийся получит возможность:

- познакомиться с примерами различных исполнителей;
- моделировать среду исполнителя и составлять его систему команд;
- узнать, какие алгоритмы существуют, и как мы их применяем в повседневной жизни.

Раздел «Исполнитель Робот»

Учащийся научится:

- находить в каталоге готовые лабиринты и программы;
- создавать свои лабиринты;
- создавать программу для данного лабиринта и редактировать её;
- сохранять свои лабиринты и программы;
- пользоваться шаблонами;
- использовать различные алгоритмические структуры для Робота;
- отличать цикл «Повтори» от цикла «Пока».

Учащийся получит возможность:

- освоить среду «Исполнители»: поля, меню, кнопки;
- познакомиться со средой исполнителя Робот: объектами и правилами прохождения лабиринта;
- познакомиться с системой команд Робота и ошибками выполнения команд;
- познакомится со структурой, синтаксисом программы и способами её выполнения (пошагово, до курсора, полностью);
- познакомиться с видами и структурой циклов;
- познакомиться со структурой и правилами использования условного оператора.

Раздел «Исполнитель Черепаха»

Учащийся научится:

- определять координаты точки в плоскости перемещения Черепахи;
- определять точно или приближенно угол поворота Черепахи;
- задавать цвет линии и цвет заливки замкнутой области;

- задавать параметры окружности;
- создавать модели для расчета расстояний, углов поворота и размещения объектов;
- создавать и редактировать программы для рисования данного объекта или группы объектов с использованием различных алгоритмических структур.

Учащийся получит возможность:

- познакомиться со средой исполнителя Черепаха;
- познакомиться с системой команд исполнителя Черепаха;
- познакомится с прямоугольной системой координат;
- узнать, какие существуют углы;
- узнать, как задается поворот;
- познакомиться с понятиями «радиус окружности», «центр окружности»;
- узнать коды основных цветов и правила закрашивания объектов.

Раздел «Исполнитель Чертёжник»

Учащийся научится:

- определять направление и рассчитывать длину вектора;
- использовать в программе процедуры;
- создавать и редактировать программы для рисования данного объекта или группы объектов с использованием различных алгоритмических структур.

Учащийся получит возможность:

- познакомиться со средой Чертёжника;
- познакомиться с системой команд Чертёжника;
- познакомиться с понятием «вектор»;
- задавать цвет объекта с помощью цветовой схемы RGB;
- познакомиться с понятием «процедура».

**3. Тематическое планирование с указанием количества часов,
отводимых на освоение каждой темы**

№ п\п	Наименование тем и разделов	Количество часов
Исполнители и алгоритмы (3 часа)		
1	Введение. Исполнители и их виды. Среда и система команд Исполнителя	1
2	Алгоритм и его свойства. Способы представления алгоритма	1
3	Основные алгоритмические конструкции	1
Исполнитель Робот (13 часов)		
4	Исполнитель Робот. Среда и система команд Робота	1
5	Среда системы «Исполнители»	1
6	Простейшая задача для Робота	1
7	Создание задачи для Робота	1
8-9	Решение линейных задач для Робота	2
10-12	Цикл с заранее известным числом повторений.	3
13-15	Цикл с условием	3
16	Решение задач для Робота	1
Исполнитель Черепаха (9 часов)		
17	Исполнитель Черепаха. Среда и система команд Черепахи	1
18	Углы. Работа с углами.	1
19	Многоугольники Рисование многоугольников	1
20	Рисование многоугольников	1
21	Цвет	1
22	Окружность. Рисование окружностей	1
23-25	Решение задач для Черепахи	3
Исполнитель Чертёжник (9 часов)		
26	Исполнитель Чертёжник. Среда и система команд Чертёжника	1
27	Вектор	1
28	Решение задач с применением вектора	1
29	Решение задач для Чертёжника	1
30	Форматы цвета	1
31	Процедуры	1
32	Использование процедур	1
33-34	Решение задач для Чертёжника	2

