

**Образовательное частное учреждение  
Дополнительного профессионального образования «Центр  
компьютерного обучения «Специалист» Учебно-научного центра при  
МГТУ им. Н.Э. Баумана»  
(ОЧУ «Специалист»)**

123242, город Москва, улица Зоологическая, дом 11, строение 2, помещение I, комната 11

ИНН 7701257303, ОГРН 1037739408189

---

Утверждаю:  
Директор ОЧУ «Специалист»



Т.С.Григорьева/  
июня 2018 года

**Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации  
«Java для мобильных для школьников. Уровень 1»**

город Москва

## Аннотация

### 1. Пояснительная записка

Дополнительное образование – это процесс свободно избранного ребенком освоения знаний, способов деятельности, ценностных ориентаций, направленных на удовлетворение интересов личности, ее склонностей, способностей и содействующей самореализации, и культурной адаптации, выходящих за рамки стандарта общего образования. Дополнительное образование детей направлено на формирование и развитие творческих способностей детей, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, а также на организацию их свободного времени. Дополнительное образование детей обеспечивает их адаптацию к жизни в обществе, профессиональную ориентацию, а также выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности.

Дополнительное образование обладает большими возможностями для совершенствования общего образования, его гуманизации; позволяет полнее использовать потенциал школьного образования за счет углубления, расширения и применения школьных знаний; позволяет расширить общее образование путем реализации досуговых и индивидуальных образовательных программ, дает возможность каждому ребенку удовлетворить свои индивидуальные познавательные, эстетические, творческие запросы.

Дополнительное образование детей — необходимое звено в воспитании многогранной личности, в ее образовании, в ранней профессиональной ориентации. Ценность дополнительного образования детей состоит в том, что оно усиливает вариативную составляющую общего образования и помогает ребятам в профессиональном самоопределении, способствует реализации их сил, знаний, полученных в базовом компоненте. Дополнительное образование детей создает юному человеку условия, чтобы полноценно прожить пору детства. Ведь если ребенок полноценно живет, реализуя себя, решая задачи социально значимые, выходит даже в профессиональное поле деятельности, то у него будет гораздо больше возможностей достичь в зрелом возрасте больших результатов, сделать безошибочный выбор. Занятость учащихся во внеучебное время содействует укреплению самодисциплины, развитию самоорганизованности и самоконтроля школьников, появлению навыков содержательного проведения досуга, позволяет формировать у детей практические навыки здорового образа жизни, умение противостоять негативному воздействию окружающей среды.

Программа дополнительного образования «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ЯЗЫКЕ JAVA ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ» имеет научно-техническую направленность.

Возраст обучающихся: 12-16 лет.

После успешного освоения курса и прохождения итоговой аттестации обучающиеся получают свидетельство об обучении, установленного образца ОЧУ «Специалист». Программа реализуется в объеме 24 академических часов, срок обучения: 4 недели.

### СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика программы
---	--------------------------------

2	Цель и задачи программы
3	Учебный план
4	Содержание учебно-тематического плана
5	Планируемые результаты обучения
6	Календарный учебный график
7	Организационно-педагогические условия реализации программы
8	Формы аттестации/контроля, оценочные материалы и критерии оценивания результатов обучения
9	Список литературы
Приложение 1. Методические материалы к модулям 1-8	
Приложение 2. Методические материалы «Портфолио»	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Курс дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы для детей и взрослых «Основы программирования на языке "Java" для школьников» относится к программам дополнительных общеобразовательных курсов для детей и взрослых и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестаций, разработанный и утвержденный ОЧУ «Специалист».

Программа разработана на основе следующих **нормативных документов**:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1008 от 29 августа 2013 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. N 41 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».
- Устав ОЧУ «Специалист», локальные нормативные акты.

- **Направленность** (профиль) программы: научно-техническая;

**Срок обучения:** 4 недели; программа реализуется в объеме 24 академических часов. Программа курса содержит учебный план, календарный график, рабочую программу, методические материалы, материалы итоговой аттестации.

**Актуальность программы, соответствие государственному, социальному заказу/запросам.**

В результате прохождения обучения слушатель сформирует знания в области программирования на языке Java, разовьет логическое мышление, активизирует навыки использования полученных знаний и умений в практической деятельности, проявит интерес к науке, фантазии, изобретательности, создание оптимальных условий для всестороннего удовлетворения потребностей обучающихся и развития их индивидуальных склонностей и способностей, появится мотивация личности к познанию и творчеству.

Курс предназначен для всех желающих в возрасте 12-16 лет. Курс будет полезен для тех, кто интересуется сферами в области научно-технической направленности; будущих программистов, аналитиков, инженеров.

**Отличительные особенности программы** В процессе освоения программы, обучающиеся смогут в раннем возрасте получить профессиональную ориентацию.

**Адресат программы и примерный портрет слушателя курсов:** программа разработана для детей и взрослых (от 12 лет), которых интересует научно-техническая направленность. Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям обучающихся - не предъявляются.

## **2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ**

### **Цель и задачи курса:**

В результате освоения курса, обучающиеся научатся формировать знания в области программирования на языке Java, разовьют логическое мышление, активизируют навыки использования полученных знаний и умения в практической деятельности, разовьют интерес к науке, фантазии, изобретательности, создадут оптимальные условия для всестороннего удовлетворения потребностей обучающихся и развития их индивидуальных склонностей и способностей, мотивации личности к познанию и творчеству.

### **Задачи:**

- формирование системы знаний и умений в области программирования на языке Java;
- изучение интересов и потребностей учащихся в дополнительном образовании;
- расширение различных видов деятельности в системе дополнительного образования детей для наиболее полного удовлетворения интересов и потребностей, учащихся в объединениях по интересам;
- создание условий для привлечения к занятиям в системе дополнительного образования детей большего числа учащихся среднего и старшего возраста;
- определение содержания дополнительного образования детей, его форм и методов работы с учащимися с учетом их возраста и интересов;
- развитие творческого потенциала личности и формирование нового социального опыта.

## **3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

В процессе преподавания курса «Основы программирования на языке "Java" для школьников» используются как классические методы обучения (лекции), так и различные виды практической работы обучающихся по заданию преподавателя, которые направлены на развитие в области программирования.

**Трудоемкость программы:** 24 академических часа (20 аудиторных).

**Срок обучения:** 4 недели

**Режим занятий:** 8 академических часов в неделю (2-я половина дня).

Занятия начинаются не ранее 8.00 часов утра и заканчиваются не позднее 20.00 часов. Для обучающихся в возрасте 14-18 лет допускается окончание занятий в 21.00

часов. При наличии двух смен занятий организуется не менее 30-минутный перерыв между сменами для уборки и проветривания помещений.

Продолжительность занятий детей в учебные дни - не более 3-х академических часов в день, в выходные и каникулярные дни - не более 4 академических часов в день. После 30-45 минут теоретических занятий организуется перерыв длительностью не менее 10 мин<sup>1</sup>.

**Формы организации образовательного процесса** (индивидуальные, групповые и т.д.) и другие виды занятий по программе определяются содержанием программы. По программе могут предусматриваться лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые и ролевые игры, тренинги, выездные тематические занятия, творческие отчеты и другие виды учебных занятий и учебных работ.

### 3.1. Учебный план

№ п/п	Наименование модулей по программе	Общая трудоемкость (акад. часов)	Аудиторные часы			СРС, ч
			Всего	В том числе:		
				Лекций	Практ. занятий	
1	<b>Модуль 1.</b> Знакомство с языком программирования Java	1	1	1	0	0
2	<b>Модуль 2.</b> Работа с переменными	2	2	1	1	0
3	<b>Модуль 3.</b> Основные алгоритмические конструкции	4	3	1	2	1
4	<b>Модуль 4.</b> Основы объектно-ориентированного программирования	2	2	1	1	0
5	<b>Модуль 5.</b> Основы компьютерной графики языка Java	4	3	1	2	1
6	<b>Модуль 6.</b> Работа с графическими изображениями	4	3	1	2	1
7	<b>Модуль 7.</b> Конструкторы классов, обработчики событий	2	2	1	1	0
8	<b>Модуль 8.</b> Создание компьютерной игры "Новогодний дождь"	3	2	1	1	1
9	<b>Модуль 9.</b> Создание jar-архива игры "Новогодний дождь"	2	2	1	1	0
	<b>Итого:</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
	Итоговая аттестация					

Академический час, предусмотренный для всех видов занятий – 45 мин.

### 3.2. Рабочая программа курса/модулей

<sup>1</sup> Согласно П. VIII. Требования к организации образовательного процесса. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. N 41 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

### **Модуль 1. Знакомство с языком программирования Java**

История появления языка Java, предпосылки создания.  
Сравнение Java с другими языками программирования.  
Установка пакета разработчика Java.  
Установка среды разработки Eclipse.  
Написание первой программы на Java.

### **Модуль 2. Работа с переменными**

Вывод диалогового окна в Java.  
Обзор структуры программы, использование комментариев.  
Предназначение переменных.  
Знакомство с базовыми типами данных: целое число, дробное число, символ, строка.  
Использование арифметических операций.

### **Модуль 3. Основные алгоритмические конструкции**

Условная конструкция **if-else**, ее предназначение.  
Цикл **for**, его предназначение.  
Примеры использования алгоритмических конструкций.

### **Модуль 4. Основы объектно-ориентированного программирования**

Изучение объектно-ориентированного подхода на примере животных.  
Понятие класса, свойства класса, объекта.  
Создание классов и объектов в программном коде.  
Использование наследования классов.  
Реализация наследования в программном коде.

### **Модуль 5. Основы компьютерной графики языка Java**

Понятие метода класса.  
Использование панели окна для вывода графических примитивов.  
Применение стандартных и RGB цветов в Java.  
Рисование прямоугольника, квадрата, эллипса, круга, прямой, точки.  
Создание приложения с использованием графики.

### **Модуль 6. Работа с графическими изображениями.**

Загрузка изображений из файлов в приложение.  
Вывод изображения на панель окна.  
Знакомство с таймером.  
Использование таймера для анимации изображения.  
Создание приложения с анимацией графического изображения

### **Модуль 7. Конструкторы классов, обработчики событий**

Понятие конструктора класса. Конструкция попытка-исключение. Знакомство с обработчиками событий. Обработка событий от клавиатуры. Анализ кода нажатой клавиши. Использование клавиатуры для изменения направления движения графического объекта.

### **Модуль 8. Создание компьютерной игры "Новогодний дождь"**

Общие принципы создания компьютерных игр.  
Создание проекта игры, добавление трех классов.  
Загрузка изображений фона и шапки Деда Мороза.  
Вывод изображений.  
Создание таймера для перерисовки игрового поля.  
Подключение обработчика событий для клавиатуры.  
Перемещение шапки Деда Мороза влево и вправо с помощью клавиатуры  
Знакомство с одномерным массивом.  
Генерация случайного числа.

Определение свойств и методов класса для реализации поведения подарка на игровом поле.

Создание класса на основании определенных свойств и методов класса.

Добавление нескольких уровней сложности в игру.

Создание таймера для обновления логики игры.

Загрузка изображений подарков в одномерный массив.

Вывод подарков в верхней части игрового поля и падение их вниз до контрольной линии.

### Модуль 9. Создание jar-архива игры "Новогодний дождь"

Изменение пути к файлам изображений на текущий каталог.

Знакомство с JAR-архивом, его предназначение.

Создание JAR-архива с помощью среды разработки Eclipse.

Перенос изображений игры и JAR-архива в общую папку.

Создание ярлыка для запуска игры на рабочем столе.

### 3.3. Практические занятия

<i>№ п/п</i>	<i>№ и название темы дисциплины</i>	<i>Тематика семинарских (практических) занятий</i>	<i>СРС</i>
1	Модуль 1. <b>Знакомство с языком программирования Java</b>		
2	Модуль 2. <b>Работа с переменными</b>	Знакомство с базовыми типами данных: целое число, дробное число, символ, строка. Использование арифметических операций Учебный практикум.	
3	Модуль 3 <b>Основные алгоритмические конструкции</b>	Условная конструкция <b>if-else</b> , ее предназначение. Цикл <b>for</b> , его предназначение. Примеры использования алгоритмических конструкций.	алгоритмические конструкции
4	Модуль 4. <b>Основы объектно-ориентированного программирования</b>	Создание классов и объектов в программном коде. Использование наследования классов. Реализация наследования в программном коде.	
5	Модуль 5. <b>Основы компьютерной графики языка Java</b>	Применение стандартных и RGB цветов в Java. Рисование прямоугольника, квадрата, эллипса, круга, прямой, точки. Создание приложения с использованием графики.	Рисование прямоугольника, квадрата, эллипса, круга, прямой, точки
6	Модуль 6. <b>Работа с графическими изображениями</b>	Знакомство с таймером. Использование таймера для анимации изображения. Создание приложения с анимацией графического изображения.	Создание приложения с анимацией графического изображения.

<i>№ n/n</i>	<i>№ и название темы дисциплины</i>	<i>Тематика семинарских (практических) занятий</i>	<i>СРС</i>
7	Модуль 7. <b>Конструкторы классов, обработчики событий</b>	Обработка событий от клавиатуры. Анализ кода нажатой клавиши. Использование клавиатуры для изменения направления движения графического объекта.	Использование клавиатуры для изменения направления движения графического объекта.
8	Модуль 8. <b>Создание компьютерной игры "Новогодний дождь"</b>	Создание проекта игры, добавление трех классов. Загрузка изображений фона и шапки Деда Мороза. Вывод изображений. Создание таймера для перерисовки игрового поля. Подключение обработчика событий для клавиатуры. Перемещение шапки Деда Мороза влево и вправо с помощью клавиатуры.	Перемещение шапки Деда Мороза влево и вправо с помощью клавиатуры.
9	Модуль 9. <b>Создание jag-архива игры "Новогодний дождь"</b>	Анализ расположения подарка при достижении контрольной линии. Принятие решения о пропущенном подарке. Вывод изображения об окончании игры. Обзор возможных доработок для усовершенствования игры.	Вывод изображения об окончании игры.

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

<i>№</i>	<i>Этапы в процессе освоения курса (темы/задачи)</i>	<i>Компоненты</i>		
		<i>знания</i>	<i>умения</i>	<i>навыки</i>
1	Модуль 1. <b>Знакомство с языком программирования Java</b>	<u>Знать:</u> История появления языка Java, предпосылки создания..	<u>Уметь:</u> Установка пакета разработчика Java. Установка среды разработки Eclipse.	<u>Владеть навыками:</u> Установка пакета разработчика Java
2	Модуль 2. <b>Работа с переменными</b>	<u>Знать:</u> Предназначение переменных. Знать базовые типы данных: целое число, дробное число, символ, строка	<u>Уметь:</u> Использование арифметических операций	<u>Владеть навыками:</u> Применять арифметические операции
3	Модуль 3. <b>Основные алгоритмические конструкции языка</b>	<u>Знать:</u> характерные Условная конструкция <b>if</b> -	<u>Уметь:</u> Использовать Цикл <b>for</b>	<u>Владеть навыками:</u> Применять алгоритмические конструкций



	<b>программирования Java</b>	<b>else</b> , ее предназначение		
4	<b>Модуль 4. Основы объектно-ориентированного программирования</b>	<u>Знать:</u> объектно-ориентированного подхода на примере животных. Понятие класса, свойства класса, объекта	<u>Уметь:</u> Создание классов и объектов в программном коде. Использования наследования классов.	<u>Владеть навыками:</u> наследования в программном коде.
5	<b>Модуль 5. Основы компьютерной графики языка Java</b>	<u>Знать:</u> Понятие метода класса. Использование панели окна для вывода графических примитивов.	<u>Уметь:</u> Применение стандартных и RGB цветов в Java. Рисование прямоугольника, квадрата, эллипса, круга, прямой, точки.	<u>Владеть навыками:</u>  Создание приложения с использованием графики.
6	<b>Модуль 6. Работа с графическими изображениями</b>	<u>Знать:</u> Загрузка изображений из файлов в приложение. Знакомство с таймером	<u>Уметь:</u> Вывод изображения на панель окна	<u>Владеть навыками:</u> Использование таймера для анимации изображения
7	<b>Модуль 7. Конструкторы классов, обработки событий</b>	<u>Знать:</u> Понятие конструктора класса.	<u>Уметь:</u> Обработка событий от клавиатуры	<u>Владеть навыками:</u> Использование клавиатуры для изменения направления движения графического объекта.
8	<b>Модуль 8. Создание игры Новогодний дождь</b>	<u>Знать:</u> Общие принципы создания компьютерных игр	<u>Уметь:</u> Загрузка изображений фона и шапки Деда Мороза.	<u>Владеть навыками:</u> Перемещение шапки Деда Мороза влево и вправо с помощью клавиатуры.
9	<b>Модуль 9. Создание JAR-архива игры Новогодний дождь</b>	<u>Знать:</u> Изменение пути к файлам изображений на текущий каталог. Знакомство с JAR-архивом, его предназначение	<u>Уметь:</u> Создание JAR-архива с помощью среды разработки Eclipse. Перенос изображений игры и JAR-архива в общую папку	<u>Владеть навыками:</u> Создание ярлыка для запуска игры на рабочем столе.

## 5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график формируется при осуществлении обучения в течение всего календарного года. По мере набора групп слушателей по программе составляется календарный график, учитывающий объемы лекций, практики, самоподготовки, выезды на объекты.

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
СРС	-	-	-	-	-	1	-	1
2 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
СРС	-	-	-	-	-	1	-	1
3 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
СРС	-	-	-	-	-	1	-	1
4 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
СРС	-	-	-	-	-	1	-	1
5 неделя	-	-	-	-	-	4ИА	-	4
Итого:	-	-	-	-	-	24	-	24
Примечание: ИА – Итоговая аттестация (портфолио, практическое занятие)								

## 6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы для детей и взрослых осуществляется в соответствии с требованиями российского законодательства, нормативными актами Министерства образования науки РФ, уставом ОЧУ «Специалист», лицензией на осуществление образовательной деятельности.

### 6.1. Требования к квалификации педагогических кадров

Реализация дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы для детей и взрослых обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих реализацию образовательного процесса:

- наличие ученой степени (ученого звания);
- опыт работы в образовательной организации высшего образования не менее 5 лет;
- наличие документа о прохождении повышения квалификации или профессиональной переподготовки за последние 3 года.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающего реализацию программы профессиональной переподготовки содержатся в Приложении 2.

## **6.2. Материально-техническая и ресурсная база**

Для реализации программы используется собственная материально-техническая база.

Для реализации программы предполагается использование имеющихся в ОЧУ «Специалист» учебных аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения проектных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

- Компьютерные классы, обеспечивающие доступ в Интернет
- Лекционная аудитория, оснащенная проектором или иными средствами визуализации учебного материала.
- Доступ в электронную информационно-образовательную среду ОЧУ «Специалист» в систему дистанционного обучения.
- Стандартное программное обеспечение для работы над разработкой учебно-методических материалов.
- Мастерские и аудитории для проведения открытых занятий.

Специальных помещений, предполагающих наличие какого-либо специального оборудования для реализации данной программы, не предусматривается.

## **6.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Обучение предполагает контактную работу с преподавателем (лекции, практические занятия), и асинхронное взаимодействие, предполагающее использование современных дистанционных образовательных технологий.

Активные формы занятий включают как теоретическую часть (направленную на получение или пополнение имеющихся знаний), так и практическую. Предусматривается активное использование в учебном процессе инновационных образовательных технологий, активных и интерактивных форм проведения занятий.

В процессе освоения дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы для детей и взрослых, обучающиеся формируют портфолио по результатам освоения учебных модулей.

Итоговая аттестация предполагает определение уровня подготовленности обучающихся на основе оценки портфолио, практической работы (результат деятельности) и/или теста.

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, круглые столы, мастер-классы, тренинги, семинары по обмену опытом, проведение открытых занятий, консультации и другие виды учебных занятий и методической работы, определенные учебным планом.

По завершении реализации программ, как правило, проводится анкетирование обучающихся с целью изучения мнения по вопросу эффективности и информативности

проведенного обучения, уровню организации учебного процесса, удовлетворенности учебно-методическим материалом, работниками образовательной организации проводится анализ высказанных предложений и пожеланий.

## **7. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**

**7.1.** Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией слушателей<sup>2</sup>.

**Итоговая аттестация** настоящей программой предусмотрена, предполагает проверку результатов освоения общеразвивающей программы для детей и взрослых «Основы программирования на языке "Java" для школьников» и проводится в форме **практической работы по созданию игры «Новогодний дождь»**, самостоятельно разработанного обучающимся.

### **Модуль 8. Создание компьютерной игры "Новогодний дождь"**

Общие принципы создания компьютерных игр.

Создание проекта игры, добавление трех классов.

Загрузка изображений фона и шапки Деда Мороза.

Вывод изображений.

Создание таймера для перерисовки игрового поля.

Подключение обработчика событий для клавиатуры.

Перемещение шапки Деда Мороза влево и вправо с помощью клавиатуры

Знакомство с одномерным массивом.

Генерация случайного числа.

Определение свойств и методов класса для реализации поведения подарка на игровом поле.

Создание класса на основании определенных свойств и методов класса.

Добавление нескольких уровней сложности в игру.

Создание таймера для обновления логики игры.

Загрузка изображений подарков в одномерный массив.

Вывод подарков в верхней части игрового поля и падение их вниз до контрольной линии.

**Практическая работа обучающегося** – это файловая папка (электронная) с документально подтвержденной информацией о личных, общественно значимых и академических достижениях учащегося, продемонстрированных за время освоения ДО программы. Эти сведения служат одним из инструментов объективного оценивания результатов обучения. Методика особенно эффективна для прикладных направлений: архитектуры, дизайна, технологий, программирования, строительства, журналистики и т. д. Портфолио/практическая работа или папка личных достижений, способствует объективности оценки результатов, достигнутых обучающимся в ходе учебной деятельности. Этот своеобразный презентационный портфель документов (кодов, классов и др.) может формироваться в бумажном и/или электронном виде.

---

<sup>2</sup> «Положение о проведении промежуточной аттестации слушателей и осуществлении текущего контроля их успеваемости» ОЧУ «Специалист», п.1.3., п.3.3.

№/п	Конкретные задания/выполнение работы	Баллы за выполнение
1	Создание проекта игры, добавление трех классов	1 балл
2	изображений фона и шапки Деда Мороза	1 балл
3	Вывод изображений	1 балл
4	Создание таймера для перерисовки игрового поля	0,5 балла
5	Подключение обработчика событий для клавиатуры	0,5 балла
6	Перемещение шапки Деда Мороза влево и вправо с помощью клавиатуры	1 балл
7	Определение свойств и методов класса для реализации поведения подарка на игровом поле	1 балл
8	нескольких уровней сложности в игру	1 балл
9	Создание таймера для обновления логики игры	1 балл
10	Загрузка изображений подарков в одномерный массив	1 балл
11	подарки в верхней части игрового поля и падение их вниз до контрольной линии.	1 балл
ИТОГО		0-7 не зачтено 8-10 -зачтено

## 7.2. Оценочные материалы для итоговой аттестации

### 7.2.1. Критерии и показатели результата обучения

<i>Компоненты освоения программы</i>	<i>Результат обучения</i>			
	<i>«Не зачтено» (0-7 баллов)</i>		<i>«Зачтено» (8-10 баллов)</i>	
знания	Отсутствие знаний	Неполные знания	Полные знания с небольшими пробелами	Системные и глубокие знания
умения	Отсутствие умений	Частичные умения	Умения с частичными пробелами	Полностью сформированные умения
навыки	Отсутствие навыков	Частичные навыки	Отдельные пробелы в навыках	Полностью сформированные навыки

### 7.2.2. Балльная система оценивания освоения программы

<i>Содержание элементов оценивания освоения программы</i>	<i>Баллы</i>
Освоение модулей №1-№8	0-7
Практическая работа (ИА – отражает результат освоения программы)	8-10
<b>Итоговая оценка:</b> «Не зачтено»	0-7 баллов

## 8. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

### Основная:

1. Основы программирования на языке "Java" для школьников, Модуль1 – Комплект необходимых методических пособий и учебников 1С

### Приложение 1.

#### Методические материалы к модулям 1-9.

Java является объектно-ориентированным языком, поэтому такие понятия как "класс" и "объект" играют в нем ключевую роль. Любую программу на Java можно представить, как набор взаимодействующих между собой объектов.

Шаблон или описанием объекта является класс, а объект представляет экземпляр этого класса. Можно еще провести следующую аналогию. У нас у всех есть некоторое представление о человеке - наличие двух рук, двух ног, головы, туловища и т.д. Есть некоторый шаблон - этот шаблон можно назвать классом. Реально же существующий человек (фактически экземпляр данного класса) является объектом этого класса.

Класс определяется с помощью ключевого слова class:

```
class Person{  
  
}
```

В данном случае класс называется Person. После названия класса идут фигурные скобки, между которыми помещается тело класса - то есть его поля и методы.

Вся функциональность класса представлена его членами - полями (полями называются переменные класса), которые хранят состояние объекта, и методами, которые определяют поведение объекта. Например, класс Person, который представляет человека, мог бы иметь следующее определение:

```
class Person{  
  
    String name;           // имя  
    int age;               // возраст  
    void displayInfo(){  
        System.out.printf("Name: %s \tAge: %d\n", name, age);  
    }  
}
```

В классе Person определены два поля: name представляет имя человека, а age - его возраст. И также определен метод displayInfo, который ничего не возвращает и просто выводит эти данные на консоль.

Теперь используем данный класс. Для этого определим следующую программу:

```

public class Program{

    public static void main(String[] args) {

        Person tom;
    }
}
class Person{

    String name;        // имя
    int age;            // возраст
    void displayInfo(){
        System.out.printf("Name: %s \tAge: %d\n", name, age);
    }
}

```

Как правило, файлы определяются в разных файлах. В данном случае для простоты мы определяем два класса в одном файле. Стоит отметить, что в этом случае только один класс может иметь модификатор `public` (в данном случае это класс `Program`), а сам файл кода должен называться по имени этого класса, то есть в данном случае файл должен называться `Program.java`.

Класс представляет новый тип, поэтому мы можем определять переменные, которые представляют данный тип. Так, здесь в методе `main` определена переменная `tom`, которая представляет класс `Person`. Но пока эта переменная не указывает ни на какой объект и по умолчанию она имеет значение `null`. По большому счету мы ее пока не можем использовать, поэтому вначале необходимо создать объект класса `Person`.

## Конструкторы

Кроме обычных методов классы могут определять специальные методы, которые называются конструкторами. Конструкторы вызываются при создании нового объекта данного класса. Конструкторы выполняют инициализацию объекта.

Если в классе не определено ни одного конструктора, то для этого класса автоматически создается конструктор без параметров.

Выше определенный класс `Person` не имеет никаких конструкторов. Поэтому для него автоматически создается конструктор по умолчанию, который мы можем использовать для создания объекта `Person`. В частности, создадим один объект:

```

public class Program{

    public static void main(String[] args) {

        Person tom = new Person(); // создание объекта
        tom.displayInfo();

        // изменяем имя и возраст
        tom.name = "Tom";
        tom.age = 34;
        tom.displayInfo();
    }
}

```

```

    }
}
class Person{

    String name;        // имя
    int age;            // возраст
    void displayInfo(){
        System.out.printf("Name: %s \tAge: %d\n", name, age);
    }
}

```

Для создания объекта `Person` используется выражение `new Person()`. Оператор `new` выделяет память для объекта `Person`. И затем вызывается конструктор по умолчанию, который не принимает никаких параметров. В итоге после выполнения данного выражения в памяти будет выделен участок, где будут храниться все данные объекта `Person`. А переменная `tom` получит ссылку на созданный объект.

Если конструктор не инициализирует значения переменных объекта, то они получают значения по умолчанию. Для переменных числовых типов это число 0, а для типа `string` и классов - это значение `null` (то есть фактически отсутствие значения).

После создания объекта мы можем обратиться к переменным объекта `Person` через переменную `tom` и установить или получить их значения, например, `tom.name = "Tom"`.

В итоге мы увидим на консоли:

```

Name: null           Age: 0
Name: Tom           Age: 34

```

Если необходимо, что при создании объекта производилась какая-то логика, например, чтобы поля класса получали какие-то определенные значения, то можно определить в классе свои конструкторы. Например:

```

public class Program{

    public static void main(String[] args) {

        Person bob = new Person();           // вызов первого конструктора без параметров
        bob.displayInfo();

        Person tom = new Person("Tom");     // вызов второго конструктора с одним
параметром
        tom.displayInfo();

        Person sam = new Person("Sam", 25); // вызов третьего конструктора с двумя
параметрами
        sam.displayInfo();
    }
}
class Person{

    String name;        // имя

```



```

        int age;           // возраст
        Person()
    {
        name = "Undefined";
        age = 18;
    }
    Person(String n)
    {
        name = n;
        age = 18;
    }
    Person(String n, int a)
    {
        name = n;
        age = a;
    }

    void displayInfo(){
        System.out.printf("Name: %s \tAge: %d\n", name, age);
    }
}

```

Теперь в классе определено три конструктора, каждый из которых принимает различное количество параметров и устанавливает значения полей класса.

Консольный вывод программы:

```

Name: Undefined           Age: 18
Name: Tom                 Age: 18
Name: Sam                 Age: 25

```

## Ключевое слово this

Ключевое слово `this` представляет ссылку на текущий экземпляр класса. Через это ключевое слово мы можем обращаться к переменным, методам объекта, а также вызывать его конструкторы. Например:

```

public class Program{

    public static void main(String[] args) {

        Person undef = new Person();
            undef.displayInfo();

        Person tom = new Person("Tom");
            tom.displayInfo();

        Person sam = new Person("Sam", 25);
            sam.displayInfo();

    }
}
class Person{

```

```

        String name;        // имя
        int age;           // возраст
        Person()
    {
        this("Undefined", 18);
    }
    Person(String name)
    {
        this(name, 18);
    }
    Person(String name, int age)
    {
        this.name = name;
        this.age = age;
    }
    void displayInfo(){
        System.out.printf("Name: %s \tAge: %d\n", name, age);
    }
}

```

В третьем конструкторе параметры называются так же, как и поля класса. И чтобы разграничить поля и параметры, применяется ключевое слово `this`:

```
this.name = name;
```

Так, в данном случае указываем, что значение параметра `name` присваивается полю `name`.

Кроме того, у нас три конструктора, которые выполняют идентичные действия: устанавливают поля `name` и `age`. Чтобы избежать повторов, с помощью `this` можно вызвать один из конструкторов класса и передать для его параметров необходимые значения:

```

Person(String name)
{
    this(name, 18);
}

```

В итоге результат программы будет тот же, что и в предыдущем примере.

## Инициализаторы

Кроме конструктора начальную инициализацию объекта вполне можно было проводить с помощью инициализатора объекта. Инициализатор выполняется до любого конструктора. То есть в инициализатор мы можем поместить код, общий для всех конструкторов:

```

public class Program{

    public static void main(String[] args) {

        Person undef = new Person();
        undef.displayInfo();
    }
}

```

```

        Person tom = new Person("Tom");
        tom.displayInfo();
    }
}
class Person{
    String name;        // имя
    int age;            // возраст

    /*начало блока инициализатора*/
    {
        name = "Undefined";
        age = 18;
    }
    /*конец блока инициализатора*/
    Person(){
        }
    Person(String name){
        this.name = name;
    }
    Person(String name, int age){
        this.name = name;
        this.age = age;
    }
    void displayInfo(){
        System.out.printf("Name: %s \tAge: %d\n", name, age);
    }
}

```