

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования Тверской области

Управление образования администрации Кимрского муниципального округа

МОУ "Неклюдовская СОШ им. В.А.Русакова "

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

Отряскина Т.А.  
Протокол №1 от «25» августа  
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Бурова Л.Ю.  
- от «28» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Врио директора

Миронова А.Ю.  
Приказ №64/2 от «28» августа  
2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### Внеурочной деятельности «Компьютерный дизайн»

(техническая направленность)

для обучающихся 5 – 7 классов

д. Ново-Ивановское 2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НЕКЛЮДОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ  
ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВАСИЛИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА РУСАКОВА",  
Миронова Анна Юрьевна, ВРЕМЕННО ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ  
ДИРЕКТОРА

16.11.23 23:19 (MSK)

Сертификат  
0978544EFCD65E25EB7827315E1BCA40A8938472  
Действует с 13.06.23 по 05.09.24

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа внеурочной деятельности «Компьютерный дизайн» разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного Образовательного Стандарта основного общего образования. Программа предназначена для учащихся 5-9 классов интересующихся предметом и направлена на повышение познавательного интереса к предмету, а также на развитие творческих способностей учащихся. Программа предполагает учет потребностей, интересов и склонностей учащихся, создание условий для их социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности ребенка, развитие мотивации личности ребенка к познанию и творчеству, обеспечение эмоционального благополучия ребенка.

**Актуальность и новизна программы** в том, что она не только прививает навыки и умение работать с графическими программами, но и способствует формированию эстетической культуры. Эта программа не даёт ребёнку “уйти в виртуальный мир”, учит видеть красоту реального мира. В возрасте 11-14 лет ребенок, как правило, увлекается рисованием и поэтому освоение приемов работы с графическими редакторами дается ему легко и просто. С полной уверенностью можно утверждать, что наиболее эффективным и удобным для восприятия видом информации была, есть и в обозримом будущем будет информация графическая. Работа с графикой на компьютере всё больше и больше становится неотъемлемой частью компьютерной грамотности любого человека. Люди самых разных профессий применяют компьютерную графику в своей работе.

**Данный курс направлен на:**

1. Формирование умений и навыков работать в графических редакторах, умения создавать простейшие презентации.
2. Развитие у школьников познавательного интереса, творческой активности, теоретического, творческого мышления, а также формирование операционного мышления, направленного на выбор оптимальных решений.
3. Развитие памяти, внимательности, логического мышления, воспитание информационной культуры.
4. Развитие умения работать с дополнительными программами, правильно выбирать источники дополнительной информации.
5. Совершенствование навыков работы и повышение интереса к современным компьютерным технологиям.
6. Углубление, обобщение и систематизация знаний по программному обеспечению ПК

Структура курса предполагает изучение теоретического материала и проведение практических занятий на персональном компьютере с целью применения на практике полученных теоретических знаний.

**Цель программы:**

Создание благоприятных условий для развития творческих способностей обучающихся, формирование информационной компетенции и культуры, формирование представления о графических возможностях компьютера, развитие информационно-коммуникационных компетенций.

Данная цель достигается решениями следующих задач:

- С развивать основные навыки и умения использования прикладных компьютерных программ;
- С научить детей самостоятельно подходить к творческой работе;
- С формировать у обучающихся представление об информационной деятельности человека и информационной этике как основах современного информационного общества;
- С развивать познавательные, интеллектуальные и творческие способности обучающихся, выработать навыки применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов.

**Отличительная особенность данной программы** заключается в ее:

*доступности* - при изложении материала учитываются возрастные особенности детей, один и тот же материал по-разному преподается, в зависимости от возраста и субъективного опыта детей. Материал распределяется от простого к сложному. При необходимости допускается повторение части материала через некоторое время;

*наглядности* - человек получает через органы зрения почти в 5 раз больше информации, чем через

документ, подписан электронной подписью

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НЕКЛУДОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ  
ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВАСИЛИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА РУСАКОВА",  
Миронова Анна Юрьевна, ВРЕМЕННО ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ  
ДИРЕКТОРА

16.11.23 23:19 (MSK)

Сертификат  
0978544EFC65E25EB7827315E1BCA40A8936472  
Действует с 13.06.23 по 05.09.24

слух, поэтому на занятиях используются наглядные материалы, обучающие программы, презентации.

Программа рассчитана на 35 учебных часов, 1 час в неделю.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В результате изучения данной программы обучающиеся получают возможность формирования:

### **личностных результатов:**

формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам при работе с графической информацией;

формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

### **метапредметных результатов:**

умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

умение создавать, применять и преобразовывать графические объекты для решения учебных и творческих задач;

умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации;

владение устной и письменной речью.

### **предметных результатов**

умение использовать термины «информация», «компьютерная графика», «программа», «растровая графика», «векторная графика»; понимание различий между употреблением этих терминов в быденной речи и в информатике;

умение работать в среде растрового и векторного графического редактора;

умение выполнять действия преобразования растровых (копирование, поворот, отражение) и векторных графических изображений;

умение создавать новые графические изображения из имеющихся заготовок путем разгруппировки-группировки изображений и их модификации.

### **Контроль и оценка планируемых результатов**

Для отслеживания результатов предусматриваются следующие **формы контроля:**

**Стартовый**, позволяющий определить исходные знания обучающихся (собеседование).

### **Текущий в форме наблюдения:**

- прогностический, то есть проигрывание всех операций учебного действия до начала его реального выполнения;

- пооперационный, то есть контроль за правильностью, полнотой и последовательностью выполнения операций, входящих в состав действия;

- рефлексивный, контроль, обращенный на ориентировочную основу, «план» действия и опирающийся на понимание принципов его построения;

- контроль по результату, который проводится после осуществления учебного действия методом сравнения фактических результатов или выполненных операций с образцом. **Итоговый** контроль в формах

- практические работы;

- творческие проекты обучающихся.

**Самооценка и самоконтроль** определение учеником границ своего «знания - незнания», своих потенциальных возможностей, а также осознание тех проблем, которые ещё предстоит решить в ходе осуществления деятельности.

~~Содержательный контроль и оценка результатов обучающихся предусматривает выявление индивидуальной динамики подлпись~~ ~~документ подписан электронной подлпись~~ ~~усвоения программы ребёнком и не допускает сравнения его с~~

другими детьми.

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, С УКАЗАНИЕМ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для активизации деятельности детей используются такие **формы и виды деятельности**, как занятия - игры, проектная деятельность, дни свободного творчества, выставки, использование «облачных технологий» для совместной работы над проектами.

### Вводное занятие

Назначение курса «Компьютерная графика», цель и задачи. Правила поведения в кабинете информатики. Правила техники безопасности при работе на ПК. Основные компьютерной графики.

### 5,6 КЛАСС

#### «Основы компьютерной графики»

##### 1. Растровый графический редактор Paint

Что такое компьютерная графика. Основные возможности графического редактора Paint по созданию графических объектов.

Понятие фрагмента рисунка. Технология выделения и перемещения фрагмента рисунка.

Понятие файла. Открытие файла с рисунком.

Геометрические инструменты. Использование клавиши shift при построении прямых, квадратов, окружностей. Редактирование графического объекта по пикселям. Понятие пиктограммы. Отражения и повороты. Наклоны. Сжатия и растяжения рисунка.

Понятие типового элемента мозаики. Понятие конструирования. Меню готовых форм – плоских и объемных. Конструирование с помощью меню готовых форм.

##### 2. Векторная графика в MSWord

Создание векторных изображений в MSWord

##### 3. Итоговый проект

Выполнение творческого итогового проекта.

### 7,8 КЛАСС «Создание презентаций в среде PowerPoint»

#### 1. Назначение приложения PowerPoint

Возможности и область использования приложения PowerPoint . Типовые объекты презентации. Группы инструментов среды PowerPoint. Запуск и настройка приложения PowerPoint. Назначение панелей инструментов.

#### 2. Базовая технология создания презентаций

Выделение этапов создания презентаций. Создание фона, создание текста, вставка рисунков в презентацию, создание анимации текста, настройка анимации рисунков, запуск и отладка презентации.

Постановка задачи на конкретном примере. Выделение объектов. Создание слайдов согласно сценарию. Работа с сортировщиком слайдов.

#### 3. Компьютерный практикум

Выполнение практических работ по изученному материалу.

#### 4. Итогового проект

Выполнение творческого итогового проекта.

### 9 КЛАСС

#### «Растровый графический редактор Gimp»

##### 1. Знакомство с Gimp.

Знакомство с редактором. Тип лицензии. История создания и назначение редактора. Окна и панели инструментов редактора. (Инструменты выделения, масштабирования, кадрирования изображения. Компоненты окна изображения). Инструменты цвета.

##### 2. Инструменты и диалоги.

Инструменты рисования: карандаш, кисть, ластик, аэрограф, перо, размывание, резкость, документ подписан электронной подписью  
Муниципальное общеобразовательное учреждение "Неклюдовская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Василия Александровича Русакова", Миронова Анна Юрьевна, ВРЕМЕННО ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ ДИРЕКТОРА  
16.11.23 23:19 (MSK)  
Сертификат 0978544EFCD65E25EB7827315E1BCA40A8938472  
Действует с 13.06.23 по 05.09.24

осветление, затемнение. Клонирование изображения. Заливка. Диалоги: навигация, история отмен, выбор цвета, кистей, текстуры, градиента, палитры, выбора шрифтов. Вставка текста. Параметры текста. Форматирование текста. Диалоги: навигация, история отмен, выбор цвета, кистей, текстуры, градиента, палитры, выбора шрифтов.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

### 5,6 классы

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Модуль воспитательной программы «Курсы внеурочной деятельности»
1	Вводное занятие	1	День знаний
2	Растровый графический редактор Paint	20	День народного единства
3	Векторная графика в MSWord	10	День защитника Отечества
4	Итоговый проект	4	Всемирный день Земли
	<b>Итого:</b>	<b>35</b>	

### 7,8 классы

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Модуль воспитательной программы «Курсы внеурочной деятельности»
1	Вводное занятие	1	День знаний
2	Назначение приложения PowerPoint	5	День народного единства
3	Базовая технология создания	11	День защитника Отечества
4	Компьютерный практикум	14	Всемирный день Земли
5	Итоговый проект	4	
	<b>Итого:</b>	<b>35</b>	

### 9 класс

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Модуль воспитательной программы «Курсы внеурочной деятельности»
1	Вводное занятие	1	День знаний
2	Знакомство с Gimp	4	Олимпиады
3	Инструменты и диалоги	11	День народного единства
4	Работа со слоями	7	День защитника Отечества
5	Рисование геометрических фигур	5	
6	Анимация в Gimp	3	Всемирный день Земли
7	Итоговый проект	4	
	<b>Итого:</b>	<b>35</b>	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НЕКЛУДОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ  
ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВАСИЛИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА РУСАКОВА",  
Миронова Анна Юрьевна, ВРЕМЕННО ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ  
ДИРЕКТОРА**

16.11.23 23:19 (MSK)

Сертификат  
0978544EFCD65E25EB7827315E1BCA40A8938472  
Действует с 13.06.23 по 05.09.24

## Тематическое планирование 5,6 класс «Компьютерный дизайн»

№ п/п	Раздел. Тема урока	Всего часов	Дата проведения	
			По плану	Фактически
1.	<b>Вводное занятие</b>	<b>1</b>		
	<b>Растровый графический редактор Paint</b>	<b>20</b>		
2.	Графический редактор Paint. Интерфейс программы	1		
3.	Растровая графика. Инструмент Эллипс. Практическая работа «Зверушки»	1		
4.	Инструменты Заливка, Прямая линия	1		
5.	Использование команд Копировать, Вставить. Практическая работа «Флотилия»	1		
6.	Совмещение объектов	1		
7.	Кривая линия. Практическая работа «Зонт»	1		
8.	Использование инструмента Наклон. Практическая работа «Строительство блочного дома»	1		
9.	Использование инструментов Поворот, Отразить. Практическая работа «Ваза»	1		
10.	Инструмент Распылитель. Практическая работа «На природе»	1		
11.	Топографические знаки. Практическая работа «Моделирование окружающего мира»	1		
12.	Вспомогательные построения. Практическая работа «Пирамида»	1		
13.	Практическая работа «Пазл»	1		
14.	Практическая работа «Мозаика»	1		
15.	Чертеж. Практическая работа «План компьютерного класса»	1		
16.	Практическая работа «Симметрия»	1		
17.	Практическая работа «Создание открытки»	1		
18.	Повторяющиеся элементы. Практическая работа «Повторяющиеся элементы вокруг нас»	1		
19.	Рисование по точкам. Практическая работа «Сетка»	1		
20.	Техника Пиксель-Арт. Практическая работа «Воздушный шарик»	1		
21.	Практическая работа «Измерительные приборы»	1		
	<b>Векторная графика в MSWord</b>	<b>10</b>		
22.	Создание векторных изображений в MSWord	1		
23.	Практическая работа «Фигуры»	1		
24.	Практическая работа «Пропорции»	1		
25.	Практическая работа «Пирамида»	1		
26.	Практическая работа «Шестиугольник»	1		
27.	Практическая работа «Лестница»	1		
28.	Практическая работа «Домик»	1		
29.	Практическая работа «Параллелепипед»	1		
30.	Практическая работа «Котик»	1		
31.	Практическая работа «Скатерть»	1		
	<b>Итоговый проект</b>	<b>4</b>		
32.	Разработка итогового проекта	1		
33.	Разработка итогового проекта	1		
34.	Разработка итогового проекта	1		
35.	Защита итогового проекта	1		
	<b>Итого</b>	<b>35</b>		

документ подписан электронной подписью

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
"Никитинская средняя общеобразовательная школа имени  
Героя Советского Союза Василия Александровича Русакова",  
Миронова Анна Юрьевна, ВРЕМЕННО ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ  
ДИРЕКТОРА

16.11.23 23:19 (MSK)

Сертификат  
0978544EFC65E25EB7827315E1BCA40A8938472  
Действует с 13.06.23 по 05.09.24

## Тематическое планирование 7,8 класс «Компьютерный дизайн»

№ п/п	Раздел. Тема урока	Всего часов	Дата проведения	
			По плану	Факт
1	<b>Вводное занятие</b>	<b>1</b>		
	<b>Назначение приложения PowerPoint</b>	<b>5</b>		
2	Возможности и область использования приложения PowerPoint	1		
3	Объекты презентации	1		
4	Группы инструментов среды PowerPoint	1		
5	Запуск и настройка приложения PowerPoint	1		
6	Назначение панели инструментов	1		
	<b>Базовая технология создания презентации</b>	<b>11</b>		
7	Выделение этапов создания презентаций	1		
8	Создание фона	1		
9	Создание текста	1		
10	Вставка рисунка в презентацию	1		
11	Создание анимации текста	1		
12	Создание анимации рисунка	1		
13	Создание анимации рисунка	1		
14	Запуск и отладка презентации	1		
15	Выделение объектов	1		
16	Создание нескольких слайдов	1		
17	Работа с сортировщиком слайдов	1		
	<b>Компьютерный практикум</b>	<b>14</b>		
18	Практическая работа «Создание презентации «Часы»	1		
19	Практическая работа «Создание презентации «Мои любимые животные»	1		
20	Практическая работа «Создание презентации «Мои любимые животные»	1		
21	Практическая работа «Создание презентации «Времена года»	1		
22	Практическая работа «Создание презентации «Времена года»	1		
23	Практическая работа «Создание презентации «Здоровый образ жизни»	1		
24	Практическая работа «Создание презентации «Здоровый образ жизни»	1		
25	Практическая работа «Создание презентации «Спорт»	1		
26	Практическая работа «Создание презентации «Спорт»	1		
27	Практическая работа «Создание презентации «Мой класс – моя семья. Школа – мой дом»	1		
28	Практическая работа «Создание презентации «Мой класс – моя семья. Школа – мой дом»	1		
29	Практическая работа «Создание презентации «Мой класс – моя семья. Школа – мой дом»	1		
30	Практическая работа «Создание презентации «Моя малая родина»	1		
31	Практическая работа «Создание презентации «Моя малая родина»	1		
	<b>Итоговый проект</b>	<b>4</b>		
32	Разработка итогового проекта	1		
33	Разработка итогового проекта	1		
34	Разработка итогового проекта	1		
35	Защита проектов	1		

Документ подписан электронной подписью

Муниципальное общеобразовательное учреждение

16.11.23 23:19 (MSK)

Сертификат

"Неклубовский средняя общеобразовательная школа имени

3578544EFC65E25EB7827315E1BCA40A8938472

героя Советского Союза Василия Александровича Русакова",

действует с 13.06.23 по 05.09.24

Миронова Анна Юрьевна, временно исполняющий обязанности

директора

## Тематическое планирование 9 класс

№ п/п	Раздел. Тема урока	Всего часов	Дата проведения	
			По плану	Фактически
1	<b>Вводное занятие</b>	<b>1</b>		
	<b>Знакомство с Gimp</b>	<b>4</b>		
2	Знакомство с Gimp: история создания, интерфейс программы	1		
3	Окна и панели инструментов редактора Gimp. (Инструменты выделения, масштабирования, кадрирования изображения. Компоненты окна изображения)	1		
4	Инструменты цвета.	1		
5	Практическая работа «Основы работы с объектами»	1		
	<b>Инструменты и диалоги</b>	<b>11</b>		
6	Инструменты рисования: карандаш, кисть, ластик, аэрограф, перо, размывание, резкость, осветление, затемнение.	1		
7	Клонирование изображения.	1		
8	Заливка в Gimp.	1		
9	Практическая работа «Создание простейших рисунков»	1		
10	Текст. Вставка текста. Параметры текста. Форматирование текста	1		
11	Диалоги Gimp: навигация, история отмен, выбор цвета, кистей, текстуры, градиента, палитры, выбора шрифтов.	1		
12	Практическая работа «Создание текстовой рекламы»	1		
13	Инструменты Штмп, Штмп с перспективой	1		
14	Выделение переднего плана. Выделение объекта: Умные ножницы. Контуры	1		
15	Выделение произвольных областей	1		
16	Практическая работа «Редактирование изображений»	1		
	<b>Работа со слоями</b>	<b>7</b>		
17	Работа со слоями Слой. Атрибуты слоя. Перемещение, удаление слоя	1		
18	Совмещение нескольких изображений в Gimp. Эффект движения	1		
19	Практическая работа «Самолет в полете»	1		
20	Практическая работа «Работа со слоями. Коллаж «Ремонт»	1		
21	Комбинирование рисунков из разных изображений	1		
22	Практическая работа «Эффект тени»	1		
23	Практическая работа «Чашка на дисковом диске - маска слоя»	1		
	<b>Рисование геометрических фигур</b>	<b>5</b>		
24	Рисование геометрических фигур (Рисование прямоугольников, квадратов, овалов, окружностей, используя инструменты выделения прямоугольных и эллиптических областей, заливка цветом или шаблоном)	1		
25	Рисование объемных фигур	1		
26	Рисование объемных фигур	1		

Документ подписан электронной подписью

Муниципальное общеобразовательное учреждение

16.11.23 23:19 (MSK)

Сертификат

0978544EFC65E25EB7827315E1BCA40A8938472

негосударственного образования «Средняя общеобразовательная школа имени

героя Советского Союза Василия Александровича Русакова»,

Действует с 13.06.23 по 05.09.24

Миронова Анна Юрьевна, ВРЕМЕННО ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ

ДИРЕКТОРА



27	Коррекция и сохранение изображения. Формат изображений	1		
28	Фильтры	1		
	<b>Анимация в Gimp</b>	<b>3</b>		
29	Анимация в Gimp	1		
30	Создание анимационного текста. Анимация изображений	1		
31	Практическая работа «Анимация созревания земляники»	1		
	<b>Итоговый проект</b>	<b>4</b>		
32	Разработка итогового проекта	1		
33	Разработка итогового проекта	1		
34	Разработка итогового проекта	1		
35	Защита проектов	1		
	<b>Итого</b>	<b>35</b>		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НЕКЛУДОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ  
ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВАСИЛИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА РУСАКОВА",**  
Миронова Анна Юрьевна, ВРЕМЕННО ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ  
ДИРЕКТОРА

16.11.23 23:19 (MSK)

Сертификат  
0978544EFCD65E25EB7827315E1BCA40A8938472  
Действует с 13.06.23 по 05.09.24