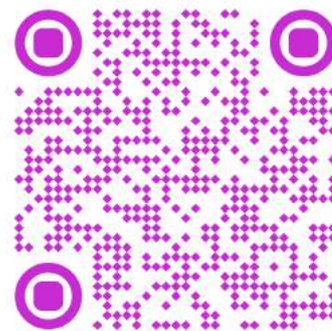


# Игры для детей дошкольного возраста и учеников начальной школы

Рекомендуются к проведению после просмотра выпуска программы “Спокойной ночи, малыши!” – Как составить пароль?



## Игра 1. Надёжный пароль

**Механика:** ведущий по очереди показывает карточки с паролями из Приложения 1. Детям необходимо понять: надёжный пароль или нет. Дети поднимают таблички – да/нет (Приложение 2).

Карточки можно распечатать или показывать средствами демонстрации экрана. Рекомендуется озвучивать правильные ответы и обсуждать их с ребятами.

Можно добавить в игру элемент соревнования, за правильные ответы присуждать один балл. Выигрывает тот, кто набирает больше баллов. Рекомендуется привлекать помощников для подсчёта баллов.

**Формат проведения игры – общий (фронтальный)/парный/групповой.**

## Игра 2. Самый сложный пароль

**Механика:** ведущий объединяет детей в небольшие группы и раздаёт каждой группе рабочий лист из Приложения 3. Если игра проводится для дошкольников – из Приложения 4. Задача детей составить сложные пароли. Для дошкольников рекомендуется назначить старшего помощника для каждой группы, который будет помогать выполнять задание. Ребята могут просто записать пароль или сделать аппликацию. После завершения составления паролей рекомендуется дать группам возможность показать результаты. Можно добавить в игру элемент соревнования и задать формат “Какой пароль сложнее?”, поставив вопрос на общее голосование.

**Формат проведения игры – парный/групповой/индивидуальный.**

## Игра 3. Необычный пароль

**Механика:** ведущий делит детей на группы и раздаёт рабочие листы (Приложение 5 для школьников, Приложение 6 для дошкольников).

Перед выполнением заданий рекомендуется обсудить с ребятами, почему пароль должен быть сложным и уникальным. После этого предложить им выполнить задания. Рекомендуется выполнять задания поочередно, обсуждая результаты. После первого задания предложите группам озвучить их пароли, а другим повторить. После второго задания со школьниками можно обсудить получившиеся пароли из символов. А дошкольники после второго задания должны представить свой пароль из игрушек. За выполнение заданий можно присуждать баллы, а в конце игры определить победителей.

Третье задание рекомендуется для дополнительной работы. Можно дать его как внеклассное задание.

**Формат проведения игры может быть парный или групповой.**

# Пояснения к проведению игр

## Игра 1. Надёжный пароль

Сначала расскажите детям правила игры. Скажите, что вы будете показывать им карточки с паролями, а им нужно решить – является ли он надёжным или нет. Перед началом обязательно обсудите просмотренное видео и проговорите, какой пароль можно назвать надёжным. Отвечать ребята могут работая все вместе, в группе или в паре.

Показывайте карточки с паролями, попросите детей поднимать таблички – зеленую, если они считают его надёжным, красную – если нет. Рекомендуется демонстрировать карточки с помощью проектора при его наличии. Также возможно распечатать карточки для наглядности.

Важно останавливаться и обсуждать пароли. Спрашивайте у ребят причины их решений.

Ведущий также может добавить элемент соревнования и присуждать баллы за правильные ответы. Для подсчёта баллов рекомендуется пригласить помощника ведущего. В конце обязательно подсчитайте баллы и отметьте победителей. Еще раз обсудите признаки надёжных паролей.

## Игра 2. Самый сложный пароль

Рекомендуется проводить игру в групповом формате. Для подготовки к игре необходимо распечатать рабочие листы, согласно количеству групп. Для школьников и дошкольников листы разные. Объясните задание – придумать самый сложный пароль. Рекомендуется установить лимит времени на выполнение работы. А затем собрать работы и представить всем и устроить голосование, с выбором победителя. Важно дать небольшую обратную связь всем работам.

## Игра 3. Необычный пароль

Рекомендуется проводить игру в групповом формате. Для подготовки к игре необходимо распечатать рабочие листы, согласно количеству групп. Для школьников и дошкольников листы разные. Расскажите про процесс, что будет 2 задания (3, если сочтёте нужным проводить дополнительное задание), и группы будут поочередно их выполнять. В первом задании группам поручите группам придумать пароль, который состоит из звуков животных. Приведите пример: кар – мур – гав – ква. Предложите ребятам придумать свои пароли (один на группу) и представить его. А задача других групп – его повторить. Возможно награждать баллами за хорошие ответы. Второе задание для школьников – составить пароль из символов, а у дошкольников – из игрушек. Дайте ребятам время на обсуждение и выполнения задания. Посмотрите все результаты, оцените, наградите баллами, и похвалите ребят за хорошую работу.

Дополнительное задание можно провести в формате конкурса, оставив на внеклассную (или домашнюю) работу.

**123456**

**BaT\_hs40**

**ldhsd\_hDj36**

**888888**

**000000**

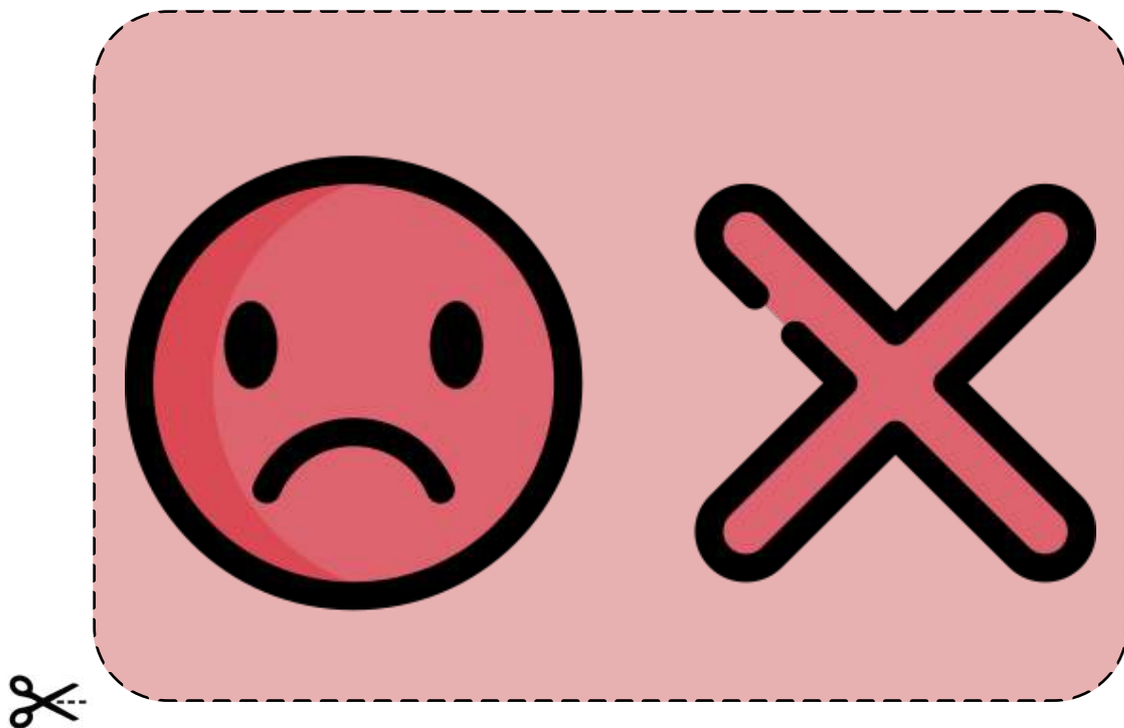
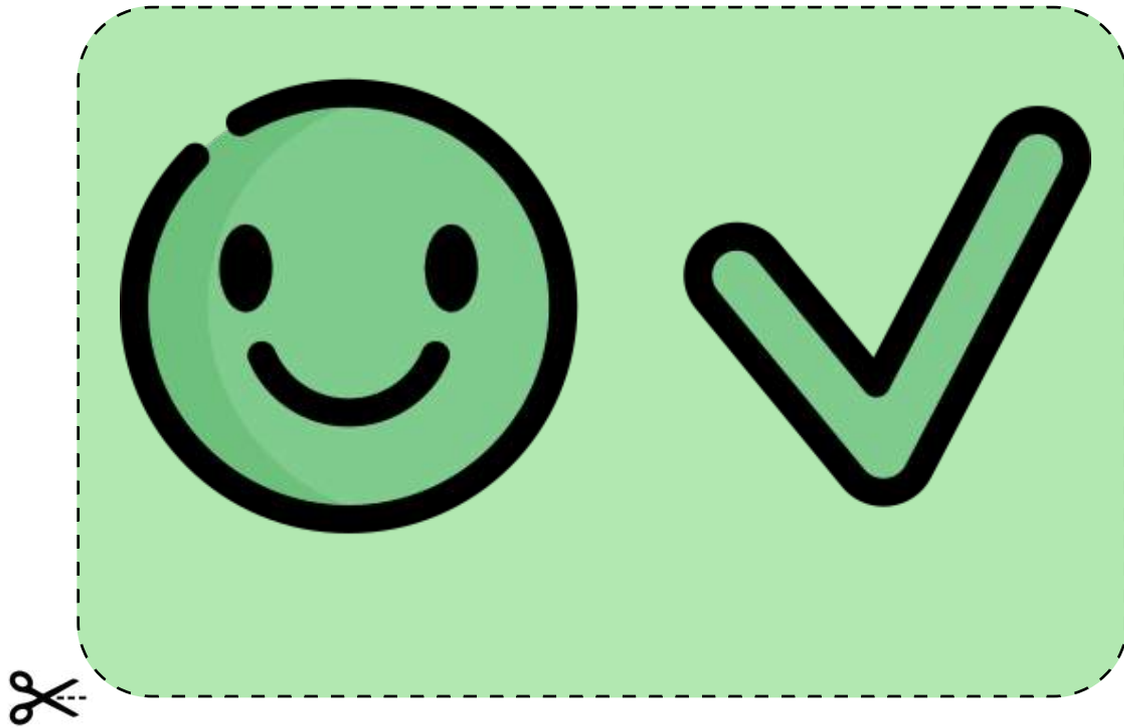
**+79005647362**

**EW\_HK76djs**

**ABCDE**

**Gfhjkm21**

**11223344**



Таблички могут быть универсальными и использоваться в разных играх и заданиях, их рекомендуется распечатать и по возможности заламинировать для дальнейшего использования.

Приложение 3. Рабочий лист  
Для школьников

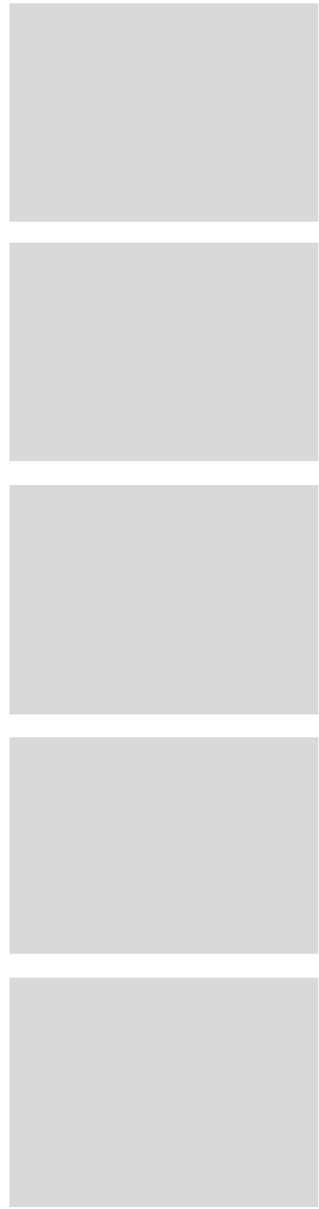
Aa Bb Cc Dd Ee  
Ff Gg Hh Ii Jj Kk  
Ll Mm Nn Oo Pp  
Qq Rr Ss Tt Uu  
Vv Ww Xx Yy Zz

0 1 2 3 4  
5 6 7 8 9

@ ? ! \$ \_ - # &

# Приложение 4. Рабочий лист

Для дошкольников



## Задание 1

Придумать пароль из звуков животных

Five empty rounded rectangular boxes for entering animal sounds.

## Задание 2

Придумать пароль из различных символов

Five empty rounded rectangular boxes for entering various symbols.

!	∇	#	Э	%	&	э	(	)	*	+	,	-	.	/	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;		
<	=	>	?	≅	А	В	Х	Δ	Е	Ф	Г	Н	І	ϑ	К	Λ	М	Ν	Ο	Π	Θ	Ρ	Σ	Τ	Υ	ς	Ω	
Ξ	Ψ	Z	[	∴	]	⊥	_	˘	α	β	χ	δ	ε	φ	γ	η	ι	φ	κ	λ	μ	ν	ο	π	θ	ρ	σ	
τ	υ	ω	ω	ξ	ψ	ζ	{		}	~	†	‡	§	¶	⌘	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	Ⓟ	Ⓠ	Ⓡ	Ⓢ	Ⓣ	Ⓤ	Ⓥ	Ⓦ	Ⓧ	
☰	☱	☲	☳	☴	☵	☶	☷	☸	☹	☺	☻	☼	☽	☾	☿	♁	♂	♆	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
←	↑	→	↓	°	±	"	≥	x	∞	∂	•	÷	≠	≡	≈	...		—	└	⋈	ℑ	℔	ℓ	⊗	⊕	⊖	∩	
∪	∩	⊃	⊄	⊆	⊇	€	≠	∠	∇	®	©	™	Π	√	·	¬	∧	∨	↔	↔	↑	⇒	↓	◇	<	®	©	
™	Σ	/		∫		∫		∫		∫		∫		∫		∫		∫		∫		∫		∫		∫		∫

## Дополнительно

Придумать свой вариант содержания пароля

## Задание 1

Придумать пароль из звуков животных

Five empty rounded rectangular boxes for writing the password.



## Задание 2

Придумать пароль из игрушек

## Дополнительно

Придумать свой вариант содержания пароля

## Приложение 2

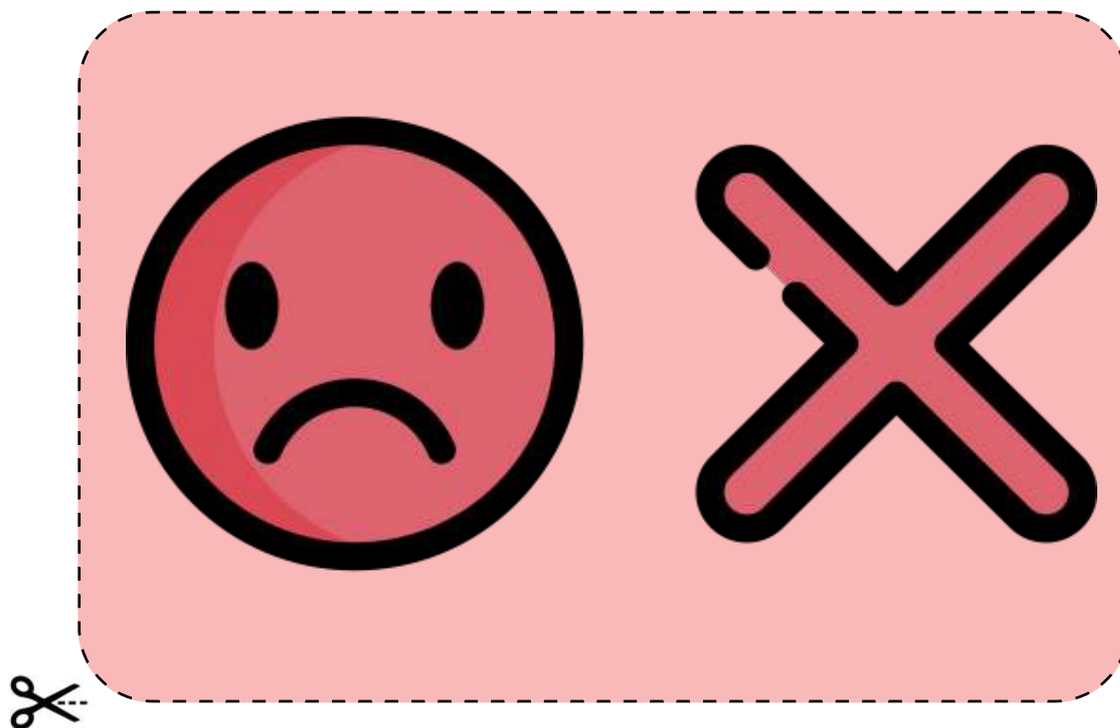
Для двухсторонней печати



Таблички могут быть универсальными и использоваться в разных играх и заданиях, их рекомендуется распечатать и по возможности заламинировать для дальнейшего использования.

## Приложение 2

Для двухсторонней печати



Таблички могут быть универсальными и использоваться в разных играх и заданиях, их рекомендуется распечатать и по возможности заламинировать для дальнейшего использования.