МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА№1 Г.КАРТАЛЫ

Материал к проекту

На тему «Цифры от 1 до 10, вокруг нас и повсюду»

 Выполнили ученики 1Б класса

 Провела и подготовила Шот В.В

 2015-2016 г

 Загадки про цифры от 1 до 10

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| С хитрым носиком сестрицаСчёт откроет ... |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Лебедь плавает в тетрадке,Значит что-то не в порядке.Если ты совсем Незнайка,Цифру эту получай-ка. |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Цифру эту угадай-ка!Она большая зазнавай-ка.Единицу сложишь с двойкой,И получишь цифру ... |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Кто-то ночью старый стулСпинкой вниз перевернул.И теперь у нас в квартиреСтал он цифрою ... |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Если ДВА перевернутьИ внимательно взглянуть,Так и сяк взглянуть опять,То получим цифру ... |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Если навесной замокВверх поднимет хоботок,То тогда увидим здесьНе замок, а цифру ... |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| На косу она похожа,Но косить траву не может —Не наточена совсемИ не косит цифра … |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Эта циферка с секретом.И зимой, и жарким летомРазличишь едва-едва,Где в ней ноги, голова. |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Цифра шесть перевернулась,Новой цифрой обернулась! |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Нолик, стань за единицей,За своей родной сестрицей.Только так, когда вы вместе,Называть вас будут ... |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Он похож на колобок,Он пузат и круглобок.На него похожа Кошка,Если сложится в клубок. |

 Считалки с цифрами

**Хорошо уметь считать**
Раз, два, три, четыре, пять!
Хорошо уметь считать!
Коль захочешь, сможешь ты
Сосчитать свои мечты,
Сто друзей себе прибавить,
От злодеев мир избавить,
Все науки изучить,
Все пятерки получить!
Цифры все легко и просто
Детям выстроить по росту:
Раз, два, три, четыре, пять,
Шесть, семь, восемь, девять!
Вместе учимся считать,
Вместе веселее!

**Вокзальная считалочка (от 1 до 10)**
И к девчонкам, и к мальчишкам
Любит в гости ездить мишка!
Приготовь с вареньем чай
И беги его встречай.
Жаль, что в телеграмме он
Свой не указал вагон.
Прибыл поезд, а в вагоне
Первом страусы и пони,
Во втором – огромный слон,
В третьем – ежик-чемпион.
А в четвертом – лягушата,
В пятом – белки и мышата,
Бегемотики в шестом,
А в седьмом мешок с котом.
Кенгуру в восьмом вагоне,
А в девятом лев в короне,
Вместе с ним его багаж.
А в десятом – мишка наш!

**Стихотворения про цифры**

Стихотворение Самуила Яковлевича Маршака
От 0 до 10
**Вот один** иль единица,
Очень тонкая, как спица.
А вот **это цифра два**.
Полюбуйтесь, какова:
Выгибает двойка шею,
Волочится хвост за нею.
**А за двойкой** – посмотри-
Выступает цифра три.
Тройка — третий из значков-
Состоит из двух крючков.
За тремя идут **четыре,**
Острый локоть оттопыря.
А потом пошла плясать
По бумаге **цифра пять**.
Руку вправо протянула,
Ножку круто изогнула.
**Цифра шесть** — дверной замочек:
Сверху крюк, внизу кружочек.
**Вот семерка** – кочерга.
У нее одна нога.
**У восьмерки** два кольца
Без начала и конца.
**Цифра девять** иль девятка,
Цирковая акробатка:
Если на голову встанет,
Цифрой шесть девятка станет.
Цифра вроде буквы О-
**Это ноль**, иль ничего.
Круглый ноль, такой хорошенький,
Но не значит ничегошеньки.
Если ж слева, рядом с ним
Единицу примостим,
Он побольше станет весить,
Потому что это — десять.

Ребусы с цифрами

 **Ребус с цифрой 1**



**Ребус с цифрой 2**



**Ребус с цифрой 3**



**Ребус с цифрой 4**



**Ребус с цифрой 5**



**Ребус с цифрой 6**



**Ребус с цифрой 7**



**Ребус с цифрой 8**



**Ребус с цифрой 9**



 Стихи про каждую цифру

**1**
В задачнике жили
Один да один.
Пошли они драться
Один на один.
И скоро один;
Зачеркнул одного
И вот не осталось;
От них ничего.
А если б дружили;
Они меж собою,
То долго бы жили;
И было б их двое!

**2**
Две сестрицы — две руки
Рубят, строят, роют,
Рвут на грядке сорняки
И друг дружку моют.
Месят тесто две руки — Левая и правая,
Воду моря и реки
Загребают, плавая.
**3**
Три цвета есть у светофора,
Они понятны для шофера:
Красный цвет — Проезда нет.
Желтый — Будь готов к пути,
А зеленый цвет-кати!

**4**
Четыре в комнате угла.
Четыре ножки у стола.
И по четыре ножки
У мышки и у кошки.
Бегут четыре колеса,
Резиною обуты.
Что ты пройдешь за два часа,
Они — за пол минуты.
**5**
Перед тобой — пятерка братьев.
Дома все они без платьев.
Но на улице зато
Нужно каждому пальто.
**6**
Шесть
Котят
Есть
Хотят.
Дай им каши с молоком.
Пусть лакают языком,
Потому что кошки
Не едят из ложки.
**7**
Семь ночей и дней в неделе.
Семь вещей у нас в портфеле:
Промокашка и тетрадь,
И перо, чтобы писать,
И резинка, чтобы пятна
Подчищала аккуратно,
И пенал, и карандаш,
И букварь — приятель наш.
**8**
Восемь кукол деревянных,
Круглолицых и румяных,
В разноцветных сарафанах
На столе у нас живут.
Всех матрешками зовут.
Кукла первая толста,
А внутри она пуста.
Разнимается она
На две половинки.
В ней живет еще одна
Кукла в серединке.
Эту куколку открой-
Будет третья во второй.
Половинку отвинти,
Плотную, притертую, — И сумеешь ты найти
Куколку четвертую.
Вынь ее да посмотри,
Кто в ней прячется внутри.
Прячется в ней пятая
Куколка пузатая,
А внутри пустая.
В ней живет шестая.
А в шестой — Седьмая,
А в седьмой -Восьмая.
Эта кукла меньше всех,
Чуть побольше чем орех.
Вот, поставленные в ряд,
Сестры-куколки стоят.
— Сколько вас? — у них мы спросим,
И ответят куклы: — ВОСЕМЬ!
**9**
К девяти без десяти,
К девяти без десяти,
К девяти без десяти
Надо в школу вам идти.
В девять слышится звонок.
Начинается урок.
К девяти без десяти
Детям спать пора идти.
А не ляжете в кровать — Носом будете клевать!

Вот это ноль иль ничего.
Послушай сказку про него.
Сказал веселый, круглый ноль
Соседке — единице:
— С тобою рядышком позволь
Стоять мне на странице!
Она окинула его
Сердитым, гордым взглядом:
— Ты, ноль, не стоишь ничего.
Не стой со мною рядом!
Ответил ноль: — Я признаю,
Что ничего не стою,
Но можешь стать ты десятью,
Коль буду я с тобою.
Так одинока ты сейчас,
Мала и худощава,
Но будешь больше в десять раз,
Когда я буду справа.
Напрасно думают, что ноль
Играет маленькую роль.
Мы двойку в двадцать превратим.
Из троек и четверок
Мы можем, если захотим,
Составить тридцать, сорок.
Пусть говорят, что мы ничто, — С двумя нолями вместе
Из единицы выйдет сто,
Из двойки — целых двести!