

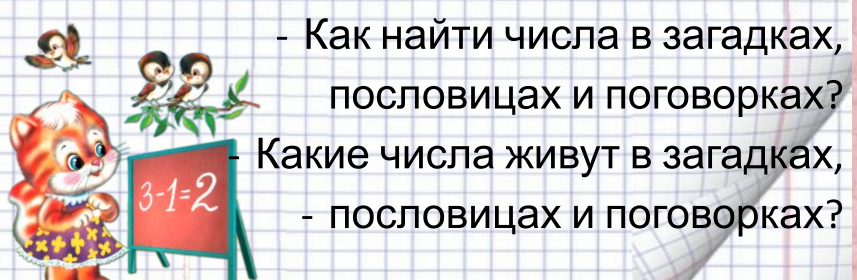


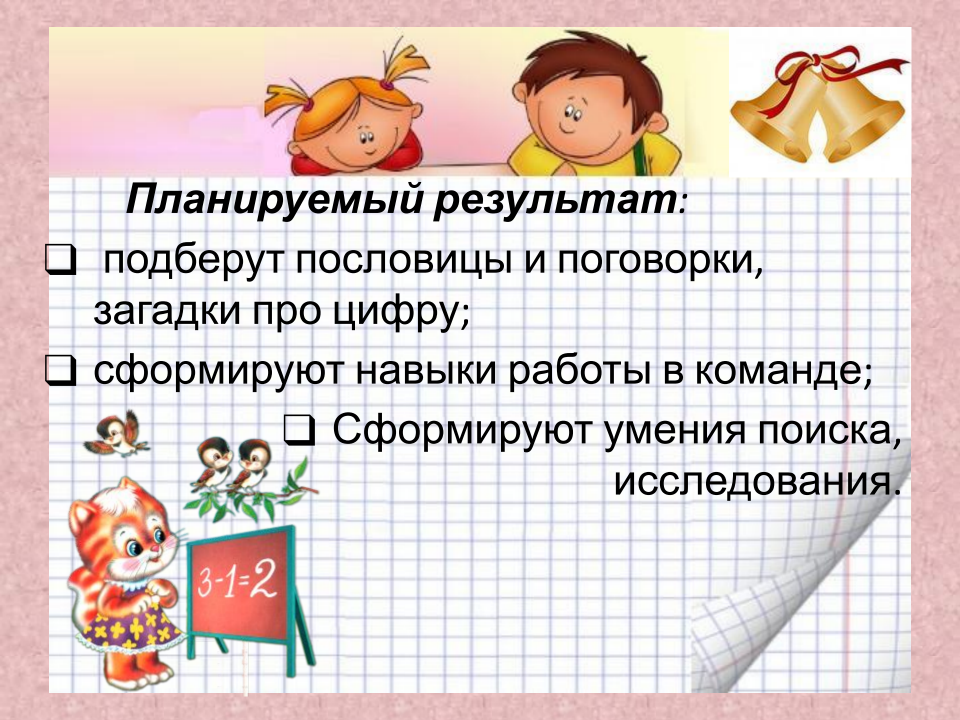
- учить пользоваться дополнительной литературой, энциклопедиями,
- развивать творческий потенциал, стремление к успеху,
 - воспитывать уверенность в себе, способность к взаимопониманию, интерес и внимание к творчеству, давать адекватную оценку полученным результатам (как собственных, так и чужих)



Найти загадки, пословицы и поговорки про цифры. А затем оформить книжку-малышку

Вопросы:







- 1 Разбиение класса на группы (жребий)
- 2. Выбор темы проекта
- 3. Поиск информации, сбор материала
 - 4. Предоставление на проверку учителя, коррекция материала
 - 6.Обобщение готового материала.
 - 7. Офориление проекта (сообщение, книжка, рисунки, презентация)
 - 8. Защита проекта



 Математика всюду! Мир без неё был бы неинтересен.

Люди очень давно стали пользоваться математикой – это был счёт. Счет был необходим, чтобы следить за поголовьем скота и вести торговлю.

Науроках математики мы узнали, что пользуемся при счете и письме

арабскими цифрами, а изобрели их очень давно, около

5000 лет назад. Немного об истории ...



- Где только не встретишь разные числа: на зданиях, на транспорте, телефонах, в книгах, да всего и не перечислишь.
- Обратимся к нашим наблюдениям... Для того, чтобы вовремя с кем то связаться, мы используем цифры Для того, чтобы выбрать нужный TV канал, написать сообщение, взвесить продукты, мы используем цифры
 - Даже для того, чтобы что -купить или найти где живёт твой друг мы используем цифры Вывод : цифры сопровождают нас всюду
 - Асколько стихов, загадок, сказок, пословиц, поговорок с числами мы слышали ещё до прихода в школу





Стоит Антошка на одной ножке; его ищут, а он не откликается На ноге стоит *одной,* крутит-вертит головой.

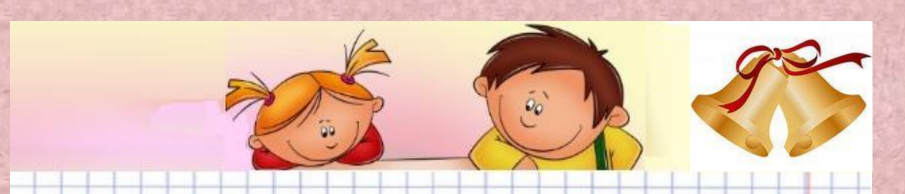
Нам показывает страны, реки, горы, океаны

(гриб).

(глобус).



- Одной рукой в ладоши не хлопнешь.
- Одна пчела немного меду натаскает.
- Один в море не рыбак.
- Одна голова на плечах.
 - Одна мудрая голова ста голов стоит.
 - Один пашет, а семеро руками машут.
 - Одной рукой и узла не завяжешь.
 - Дин битый двух небитых стоит.



Есть совсем другая птица: если сядет на страницу, то с поникшей головой, возвращаюсь я домой

 На ночь два оконца сами закрываются, а с восходом солнца сами открываются





Лебедь плавает в тетрадке,
Значит что-то не в порядке.
Если ты совсем Незнайка,
Цифруэту получай-

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







- Заблудиться в трех соснах.
- Обещанного три года ждут.
- Рыдать в три ручья.
- От горшка три вершка.

Чтобы научиться трудолюбию, нужно три года, чтобы научиться лени - только три дня

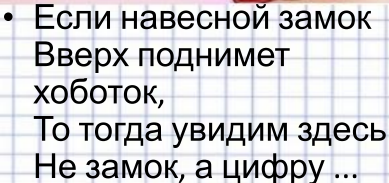




- Без четырех углов изба не рубится.
- Конь на четырех ногах, да и то спотыкается.
- На все четыре стороны.
- Закрыться в четырех стенах.













- Цифра «шесть»
 перевернулась цифрой «девять»
 обернулась.
- Цифра шесть дверной замочек: Сверху крюк, внизу кружочек.
- Садила пять, вынула шесть; одного нет как нет.
- Около четыре, а прямо — шесть.



- У семи нянек дитя без глазу.
- Семь раз отмерь, один отрежь.
- Семеро одного не ждут.
- Семь пятниц на неделе.



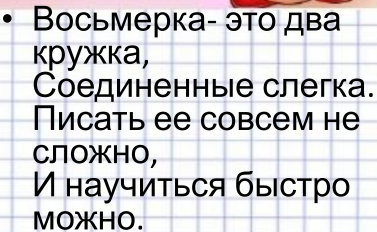
 Семеро с ложкой – один с плошкой.



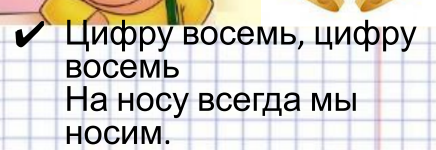
- Десятая вода на киселе.
- Десять раз смеряй, один раз отрежь.
- Дурак в воду кинет камень, а десять умных не вынут.



 Одно дерево срубишь – десять посади.







- ✓ Цифра восемь плюс крючки –…получаются очки .
- Весна да осень на дню погод восемь.
- Семь, восемь лень отбросим.

