

Образовательный маршрут для совместной деятельности в сети интернет

ВСТРАЯНИЕ ЗНАЦИ МАТЕМАТИКИ МАТЕМАТИКИ

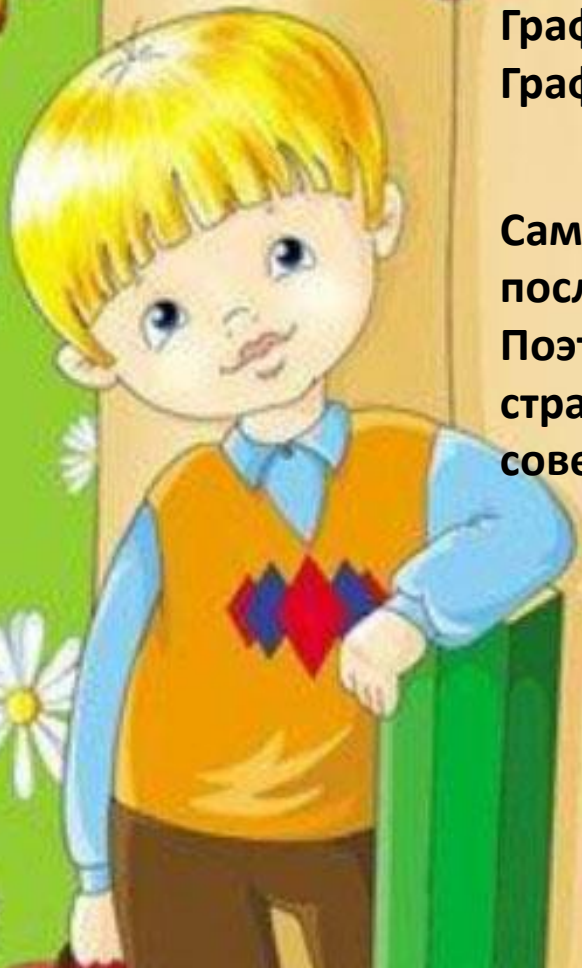



вперед

Уважаемые родители!

Очень часто бывает так, что ребенок прекрасно считает от 1 до 10, но самостоятельно найти цифру, изображенную на картинке, никак не может. Графический образ для него – это сложное абстрактное понятие. Графический образ цифры для него – это сложное абстрактное понятие.

Самым действенным способом запоминания чисел и цифр для детей послужат, конечно же, игровые занятия по математике. Поэтому, вашему вниманию, мы предлагаем образовательный маршрут «В стране занимательной математики», который позволит Вашим детям совершить путешествие в страну чисел и цифр.






Свое путешествие, мы предлагаем, начать с небольшого игрового упражнения «Учим цифры» , найти которое вы сможете, перейдя по этой ссылке:

<http://kinderinfo.ru/zagadki-pro-cifry/>

С помощью этого упражнения ребенок повторит цифры до 10 в форме стихотворных загадок.

★ *Вместе с ребенком поищите вокруг себя ровно столько одинаковых предметов, сколько обозначает каждая цифра.*




**Чтобы ребенок научился не только писать цифры,
но и отработал навыки рисования по клеточкам,
что для ребенка совсем не просто,
а также научился рисовать по образцу самостоятельно,
вы можете перейти по ссылке:**

<https://ot2do7.ru/25-propisi-cifr.html>

Здесь вы найдете прописи.



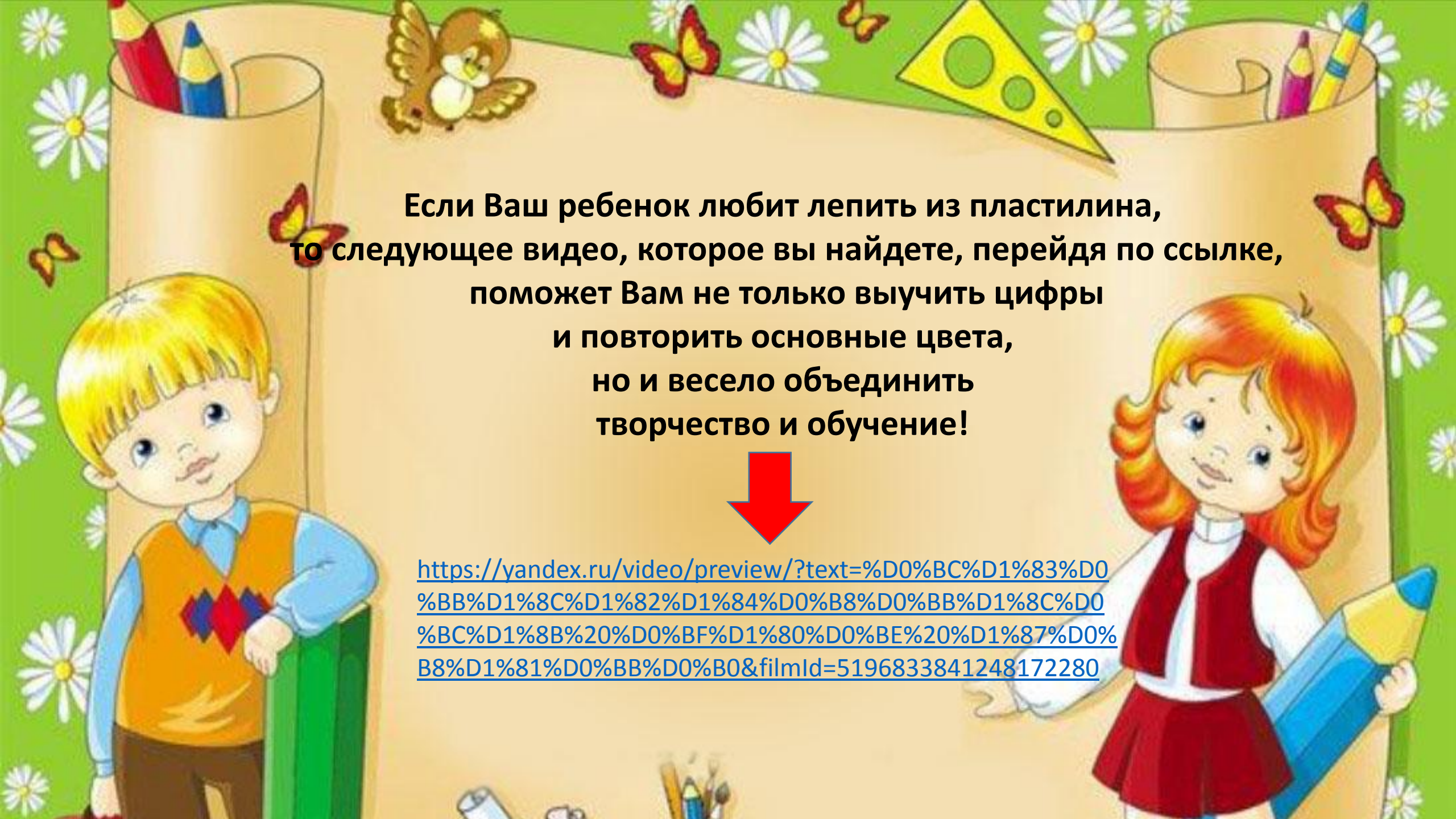
**Распечатайте прописи
и тренируйте вашего ребенка рисовать по клеточкам**



**Хотите, чтобы ребенку было интересно считать не только в
прямом, но и в обратном порядке?
А может быть вы желаете научить ребенка решать простые
примеры?**

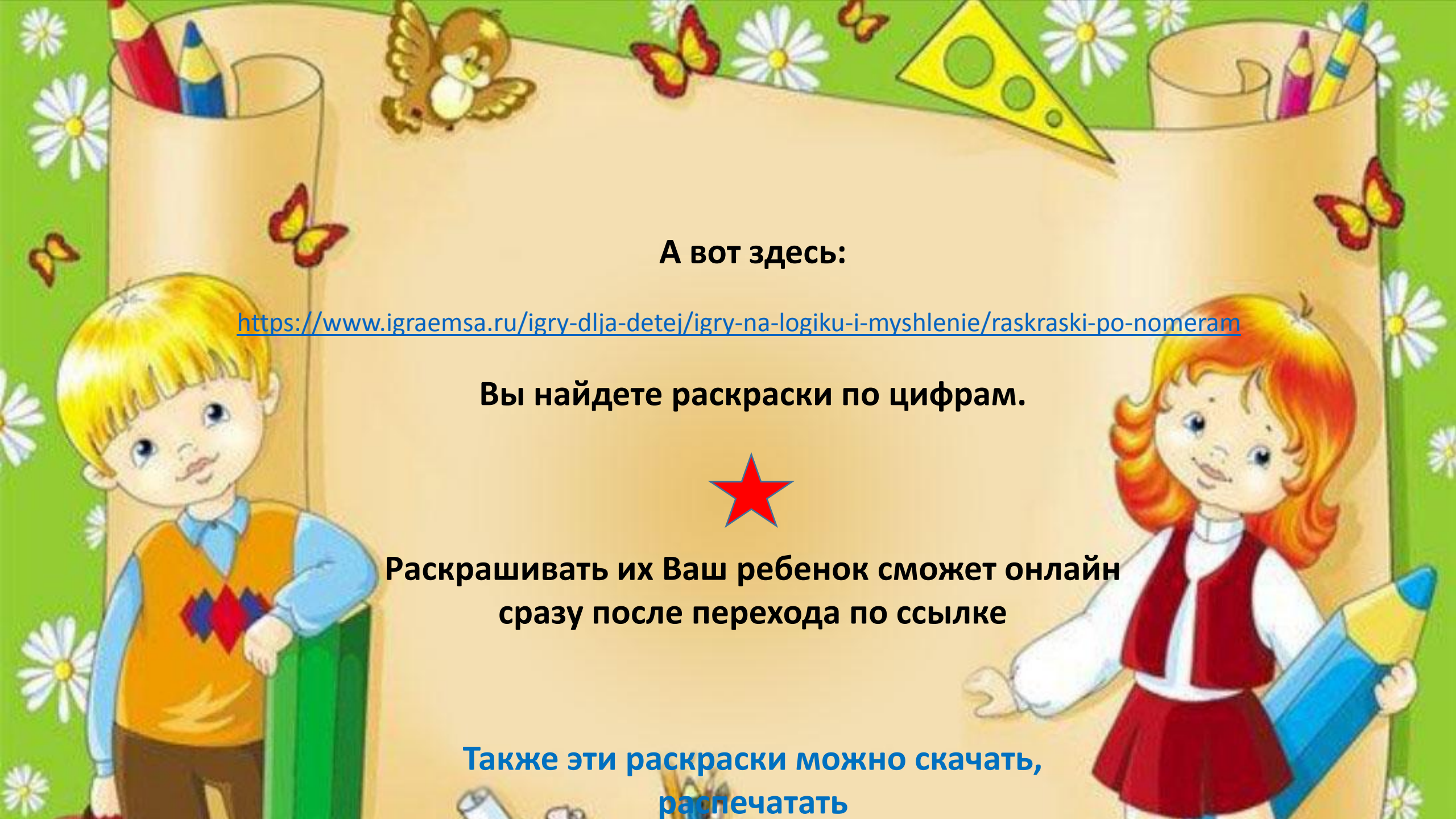
**Тогда предлагаем Вам посмотреть
развивающий мультфильм
из серии «Считаем с Полой»**

<https://yandex.ru/video/preview/?text=%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%84%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B0&filmId=5196833841248172280>



**Если Ваш ребенок любит лепить из пластилина,
то следующее видео, которое вы найдете, перейдя по ссылке,
поможет Вам не только выучить цифры
и повторить основные цвета,
но и весело объединить
творчество и обучение!**

<https://yandex.ru/video/preview/?text=%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%84%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B0&filmId=5196833841248172280>



А вот здесь:

<https://www.igraemsa.ru/igry-dlja-detej/igry-na-logiku-i-myshlenie/raskraski-po-nomeram>

Вы найдете раскраски по цифрам.



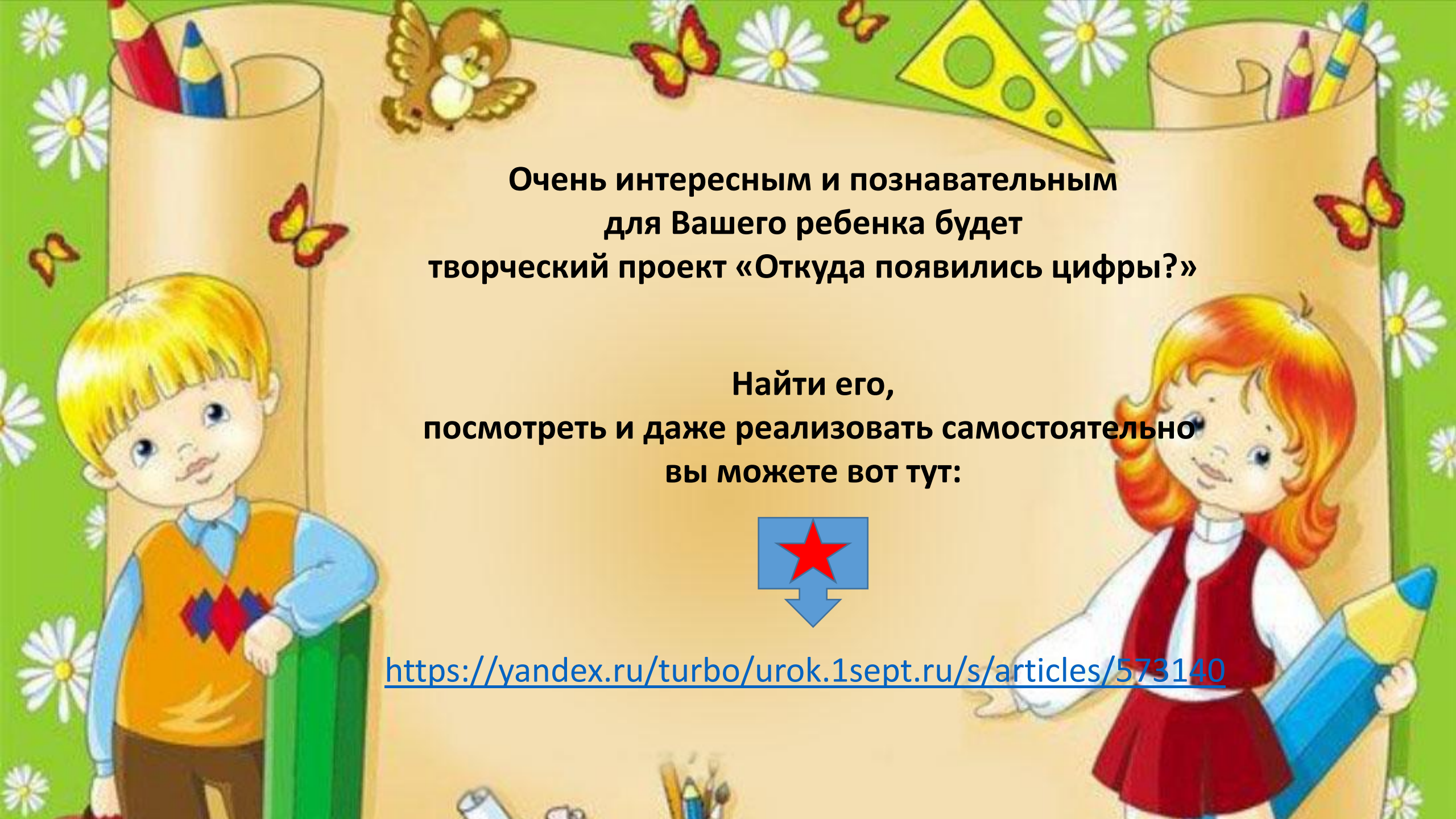
Раскрашивать их Ваш ребенок сможет онлайн сразу после перехода по ссылке

**Также эти раскраски можно скачать,
распечатать**



<https://www.igraemsa.ru/igry-dlja-detej/matematicheskie-igry>

**А перейдя по этой ссылке,
поиграйте со своим ребенком
в увлекательные детские математические игры,
которых здесь очень много**




**Очень интересным и познавательным
для Вашего ребенка будет
творческий проект «Откуда появились цифры?»**

**Найти его,
посмотреть и даже реализовать самостоятельно
вы можете вот тут:**



<https://yandex.ru/turbo/urok.1sept.ru/s/articles/573140>



**Надеемся, что наш образовательный маршрут
поможет Вам в организации
процесса домашнего воспитания и обучения;
Вашему ребенку поможет изучить цифры и числа,
а так же углубит уже имеющиеся знания!**

До новых встреч!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

