





# ДИСТАНЦИОННОЕ обучение по курсу

# «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА»



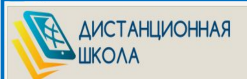




Дистанционное обучение – способ организации процесса обучения, основанный на использовании современных информационных и телекоммуникационных технологий, позволяющих осуществлять обучение на расстоянии без непосредственного контакта между учителем и учащимся.

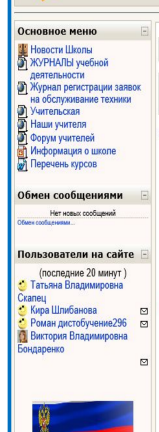


## http://do.baltinform.ru/



Вы зашли под именем Татьяна Владимировна Скапец (Выход

Русский (ги) ∨



#### Уважаемые посетители сайта!

**Центр информатизации образования Калининградского областного института развития** образования рад приветствовать Вас на сайте дистанционной школы.

#### Наша школа:

- для учащихся, не имеющих возможности ежедневного посещения занятий в школе;
- для учащихся любознательных, которые хотят углубленно изучать предметы школьной программы;
- для учащихся, испытывающих затруднения в обучении;
- для абитуриентов, которым нужна подготовка к вступительным экзаменам;
- для учителей, которые хотели бы повысить свой профессиональный уровень в создании дистанционных курсов и работать, используя дистанционные технологии:
- для преподавателей и специалистов в области образования, чьи интересы касаются новых образовательных технологий (дистанционное обучение, компьютерный учебник, применение мультимедийных средств).

#### Приглашаем принять участие:

Проектная деятельность для учащихся

"Дистанционной школы"

1 полугодие

ссылка на проекты



#### Рабочая группа

Рабочая группа по созданию нормативно-правовой базы ДО в КО

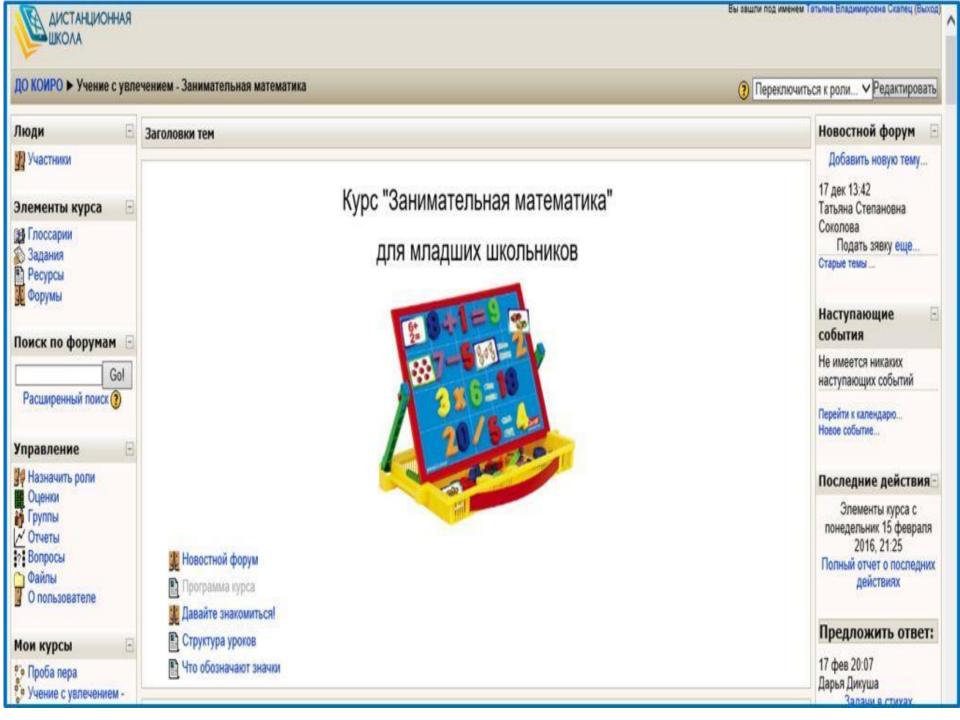
#### Консультации

Консультации родителей и педагогов по вопросам дистанционного обучения проходят по понедельникам и средам с 14:00 по 17:00 по номеру телефона: 656-050

#### Контакты



Калининградский областной институт развития образования 236016, г. Калининград, ул. Томская. 19





### Цели дистанционного



### курса



- Углубленное и расширенное изучение предмета на основе ИНДИВИДУАЛЬНОГО подхода и САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ работы учащихся.

- Развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся.
- Пробудить у учащихся любовь и интерес к математике на занимательных заданиях, требующих сообразительности и смекалки.





### Содержание курса



Программа дистанционного курса «Занимательная математика» рассчитана на учащихся начальных классов, для занятий 1 раз в неделю и составляет 34 часа.

В уроки включены разноуровневые, занимательные задания.

Каждое занятие состоит из следующих частей:

- Изложение программного материала;
- Стихи о математике;
- Занимательные задачи;
- Дидактические игры.

В программу курса включены: игры, задачи на смекалку, задачи-шутки, ребусы, кроссворды, геометрические задачи практические работы, головоломки, которые способствуют развитию логического и творческого мышления.



# Творческое задание «Как люди научились считать»

Прочитайте презентацию на тему: «Как люди научились считать» Нарисуйте рисунок и запишите на листе числа различными цифрами(ара римскими), отсканируйте свою работу и прикрепите её в этом уроке

