



ДИСТАНЦИОННАЯ
ШКОЛА



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/



ДИСТАНЦИОННАЯ ШКОЛА

Вы вошли под именем Татьяна Владимировна Скапец (Выход)

Русский (ru) ▼

Основное меню

- Новости Школы
- ЖУРНАЛЫ учебной деятельности
- Журнал регистрации заявок на обслуживание техники
- Учительская
- Наши учителя
- Форум учителей
- Информация о школе
- Перечень курсов


Обмен сообщениями

Нет новых сообщений
Обмен сообщениями...

Пользователи на сайте

(последние 20 минут)

- Татьяна Владимировна Скапец
- Кира Шлибанова
- Роман дистобучение296
- Виктория Владимировна Бондаренко



Сайт Министерства

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

Люди

Участники

Элементы курса

- Глоссарии
- Задания
- Ресурсы
- Форумы

Поиск по форумам

Расширенный поиск ?

Управление

- Назначить роли
- Оценки
- Группы
- Отчеты
- Вопросы
- Файлы
- О пользователе

Мои курсы

- Проба пера
- Учение с увлечением -

Заголовки тем

Курс "Занимательная математика" для младших школьников



- Новостной форум
- Программа курса
- Давайте знакомиться!
- Структура уроков
- Что обозначают значки

Новостной форум

Добавить новую тему...

17 дек 13:42

Татьяна Степановна Соколова

[Подать заявку еще...](#)

[Старые темы ...](#)

Наступающие события

Не имеется никаких наступающих событий

[Перейти к календарю...](#)

[Новое событие...](#)

Последние действия

Элементы курса с понедельник 15 февраля 2016, 21:25

[Полный отчет о последних действиях](#)

Предложить ответ:

17 фев 20:07

Дарья Дикуша

[Залезь в ступу](#)



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.

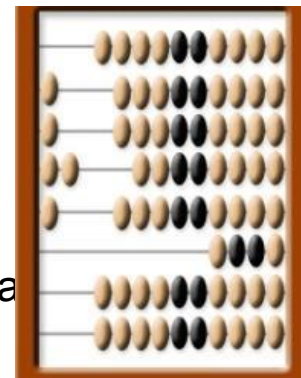
Каждое занятие состоит из следующих частей:

- ❖ 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 (арабскими), отсканируйте свою работу и прикрепите её в этом уроке

