

# Программа педсовета

- Ромашко И.В. Карпухин А. В. Единое информационное пространство. Использование мобильного класса.  
Синюкова О.В. Создание учебного курса в среде Moodle Синюкова О.В. Создание учебного курса в среде Moodle и работа с ним
- Токмакова М.Р. Особенности использования ИТ в преподавании математики в 5, 7 классах
- Котцова А.А. Особенности использования ИТ в преподавании геометрии
- Сухова Н.В. Использование информационных технологий в преподавании иностранных языков
- Sodhna Shukla Создание личного сайта как образовательного ресурса
- Лелетко Н.С. Особенности использования ИТ в преподавании английского языка в младших (2-4) классах
- Коган Е.Г. Особенности использования ИТ в преподавании французского языка
- Васильева Т.А. Особенности использования ИТ в преподавании немецкого языка
- Тимофеева А.В. Инновационные технологии – это новое плюс хорошо забытое старое. (особенности использования ИТ в преподавании предметов естественно-научного цикла)
- Татарникова Т.Ю. Особенности использования ИТ при работе с

# Создание учебного курса в среде **Moodle** и работа с НИМ

[www.uztest.com](http://www.uztest.com)

<http://learning.9151394.ru/>

**Синюкова Ольга  
Владимировна**

**1.03.2012**

ЕГЭ по математике, подготовка к тестированию по математике- UzTest - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.uztest.ru/cabinet/?article=510241

Google

Самые популярные Начальная страница Лента новостей Студенческая - д.25 Результаты поиска - ...

ЕГЭ по математике, подготовка к т...

**егэ математика**

Вы зашли под именем Синюкова Ольга Владимировна [Выйти](#)

Подготовиться к тестированию ЕГЭ по математике легко. Надо только начать.

Кабинет || Библиотека || Журнал || Сообщения || Задания || Классы || Инструкции || Инфо ||

## Здравствуйте, Синюкова Ольга Владимировна

- Ежедневник
- Задания
- Интернет-журнал
- Тренинг
- Рейтинг
- **Дистанционные курсы**
- Зайти под именем
- Поддержка сайта
- Вопросы и ответы
- Новые материалы

### Дистанционные курсы

Дистанционные курсы - что это ?

- Вы, как Учитель, проектируете и создаете учебную среду для своих учащихся: конспекты, презентации, задания, форумы, тесты и многое другое.
- Учащиеся, используя Интернет, записываются на Ваш курс и систематизировано изучают размещенные на нем материалы.
- Инструмент для создания дистанционных курсов - программа Moodle - общепризнанный мировой лидер в области информационных систем обучения.
- Вы также можете заработать деньги, проводя платные занятия с Интернет-аудиторией сайта.

Что дает дистанционное обучение, в сочетании с традиционной, очной формой ?

- Обучение учащихся, которые по болезни или по другим обстоятельствам, лишены возможности посещать школу.
- Самостоятельная работа учащихся с учебными материалами, не ограниченная временными рамками урока.
- Использование мультимедийных приложений, информационных ресурсов Интернета, новых форм обучения.

Какова процедура, что нужно сделать ?

- Создать курс не сложно, но потребуются специальные знания, навыки. Поэтому, сначала Вам следует немного подучиться. Для этого, перейдите на сайт [uztest.com](http://uztest.com): "Дистанционные курсы UzTest", кликните по ссылке "вход", в верхнем правом углу страницы.
- Прочитайте внимательно текст в блоке "Вы в первый раз на нашем сайте?". Создайте учетную запись.
- После активизации своей записи, выберите курс "LMS MOOLDE". При входе в курс введите кодовое слово "distance".
- Прочитайте план занятий, выполните инструкцию "Заявка на дистанционный курс".
- Администратор сайта откроет пустой шаблон курса, который Вы будете наполнять содержанием.
- Изучайте материалы курса "LMS MOOLDE", аккуратно выполняйте задания. Если что-то будет непонятно - задавайте вопросы на форуме "Технические вопросы".
- Составьте проект и разработайте свой дистанционный курс.
- Зачислите учащихся на курс и проводите дистанционные занятия.

Если Вы готовы начать - переходите по ссылке [Дистанционные курсы UzTest](#). Скачать презентацию [LMS Moodle](#)

mailto: [support@uztest.ru](mailto:support@uztest.ru) 1) 0.19 2) 0.28

Готово

Microsoft PowerPoint - ... ЕГЭ по математике, п... Total Commander 7.0 ... [регистрация на сай...]

23:21 Вт

# Дистанционные курсы UzTest

Вы не прошли идентификацию (Вход)

Русский (ru)

**Вход**

Логин

Пароль





















Создать учетную запись обучаемого  
Забыли пароль?

- Основное меню**
- Математика в школе: методические материалы для учителя
  - Тематическое планирование в школе

## Новости сайта

(Пока новостей нет)

## Категории курсов

- Разное
  - LMS MOODLE  
  - Функция квадратный корень.  
  - Квадратные уравнения   
  - Сдадим ЕГЭ по математике на "отлично"!  
  - Повторим математику  
  - Физика в ванне
  - Основы логики
  - Арифметика остатков
  - Домашняя математика 6 класс   
  - Тригонометрия   
  - Психология межличностных отношений  
  - Тригонометрические функции  

## Учебник Moodle

- Дистанционное образование в современной школе
  - Дидактические свойства дистанционного обучения
  - Педагогические технологии ДО
- Программа LMS Moodle
  - Инсталляция и основные требования
  - Персональная информация пользователей
  - Главная страница курса





# Домашняя математика 6 класс

Вы зашли под именем Синюкова Ольга Владимировна (Выход)

UzTest ▶ Домашняя математика 6 класс

ПереклЮчитьсЯ к роли... Редактировать

### Люди

Участники

### Элементы курса

- Задания
- Рабочие тетради
- Ресурсы
- Тесты
- Форумы

### Поиск по форумам

Применить

Расширенный поиск

### Заголовки тем

## Домашняя математика 6 класс

Данный курс является дополнением к учебнику математики для учащихся 6 классов Н.Я.Виленкина, А.С.Чеснокова, С.И.Шварцбурга, В.И.Жохова



Новостной форум

### Новостной форум

Добавить новую тему...

27 Фев 09:29  
Синюкова Ольга Владимировна  
обсуждение курса еще...  
Старые темы ...

### Наступающие события

Всемирный день математики  
Среда 3 Март

Перейти к календарю...  
Новое событие...

1 Повторение курса математики 5 класса

Сравнение натуральных чисел

### Последние действия



Управление

- Редактировать
- Установки
- Назначить роли
- Оценки
- Группы
- Резервное копирование
- Восстановить
- Импорт
- Чистка
- Отчеты
- Вопросы
- Файлы
- Исключить из Домашняя математика 6 класс
- О пользователе

Мои курсы

- Домашняя математика 6

- Округление натуральных чисел
- Округление десятичных дробей
- Сложение натуральных чисел
- Сложение десятичных дробей
- Вычитание натуральных чисел
- Вычитание десятичных дробей
- Тест за курс 5 класса
- Стартовая контрольная работа
- Отчет по стартовой контрольной работе

2 Делители и кратные

3 Признаки делимости

4 Простые и составные числа

5 НОД и НОК

6 Основное свойство дроби

- Сокращение дробей

7 Сложение и вычитание дробей

27 Февраль 2010, 11:07  
Полный отчет о последних действиях

Предложить ответ:

27 Фев 11:14  
Шерякова Аня  
Задания. Сложение чисел с разными знаками

Календарь

Февраль 2010

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

Events Key

- Global
- Course
- Group
- User





20 **Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел**

**Сложение чисел с помощью координатной прямой**

- Лекция Сложение положительных и отрицательных чисел
- Справочник
- Шпаргалка по теме Сложение чисел с помощью прямой
- Тренинг 1
- Тренинг 2
- Тренинг 3
- Тренинг 4
- Диктант 1. Сложение и вычитание чисел с помощью числовой прямой
- Диктант 2. Сложение и вычитание чисел с помощью числовой прямой
- Задание. Угадай породу собаки
- Задание. Угадай породу собаки
- Задание. Сложение чисел с помощью координатной прямой
- Упражнение 1
- Упражнение 2
- Упражнение 3
- Упражнение 4
- Упражнение 5
- Упражнение 6
- Упражнение 7





КАТАЛОГ КОЛЛЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ НОВОСТИ

Введите поисковый запрос Например: сила Архимеда   [Расширенный поиск](#) технология Google™

КЛАСС ПРЕДМЕТ УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Начальное образование ▾

- [1 класс](#)
- [2 класс](#)
- [3 класс](#)
- [4 класс](#)

Основное общее образование ▾

- [5 класс](#)
- [6 класс](#)
- [7 класс](#)
- [8 класс](#)
- [9 класс](#)

Среднее (полное) общее образование ▾

- [10 класс](#)
- [11 класс](#)

- ▾ [Русский язык](#)
- ▾ [Литература](#)
- ▾ [Иностранный язык](#)
  - [Английский язык](#)
  - [Испанский язык](#)
  - [Немецкий язык](#)
  - [Французский язык](#)
- ▾ [Математика](#)
  - [Алгебра](#)
  - [Геометрия](#)
- ▾ [Информатика и ИКТ](#)
- ▾ [История](#)
- ▾ [Обществознание](#)
  - [Экономика](#)
  - [Право](#)
- ▾ [Литературное чтение](#)

- ▾ [Окружающий мир](#)
- ▾ [Естествознание](#)
- ▾ [Природоведение](#)
- ▾ [География](#)
- ▾ [Биология](#)
- ▾ [Физика](#)
- ▾ [Химия](#)
- ▾ [Искусство](#)
  - [Музыка](#)
  - [Изобразительное искусство](#)
- ▾ [Мировая художественная культура](#)
- ▾ [Технология](#)
- ▾ [Основы безопасности жизнедеятельности](#)
- ▾ [Физическая культура](#)
- ▾ [Астрономия](#)

Выберите предмет и класс

[Главная](#) | [О проекте](#) | [Программы просмотра ресурсов](#) | [Поставщики ресурсов](#) | [Для разработчиков](#) | [Контакты](#)

© 2006-2010 ФГУ "Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций" (ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика")  
При использовании материалов сайта ссылка на [Единую коллекцию ЦОР](#) обязательна.



- КАТАЛОГ
- КОЛЛЕКЦИИ
- ИНСТРУМЕНТЫ
- ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ
- РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ
- НОВОСТИ

Введите поисковый запрос  
 Например: [сила Архимеда](#)  
 Искать в текущем разделе

[Расширенный поиск](#) технология Google™

**КЛАСС**      **ПРЕДМЕТ**      **УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

- Начальное образование**
- 1 класс
  - 2 класс
  - 3 класс
  - 4 класс
- Основное общее образование**
- 5 класс
  - 6 класс**
  - 7 класс
  - 8 класс
  - 9 класс
- Среднее (полное) общее образование**
- 10 класс
  - 11 класс

- Русский язык
- Литература
- Иностранный язык
  - Английский язык
  - Испанский язык
  - Немецкий язык
  - Французский язык
- Математика**
  - Геометрия
- Информатика и ИКТ
- История

- Обществознание
- Естествознание
- Природоведение
- География
- Биология
- Искусство
  - Музыка
  - Изобразительное искусство
- Технология
- Физическая культура

**Наборы цифровых ресурсов к учебникам**

[«Математика», 6 класс, Волович М.Б.](#)  
[«Математика», 6 класс, Зубарева И.И., Мордкович А.Г.](#)

**Поурочные планирования**

[Планирование к комплексу «Компетентность. Инициатива. Творчество» \(наглядная геометрия 5-6 классы\)](#)  
[Планирование к учебнику «Математика», 6 класс, Волович М.Б.](#)  
[Планирование к учебнику «Математика», 6 класс, Зубарева И.И., Мордкович А.Г.](#)

**Методические рекомендации**

[Методические рекомендации](#)  
[Рекомендации по использованию набора ЦОР к учебнику «Математика», 5-6 классы, Васильев В.В., Соснина Л.И., Волович М.Б., Лозницкая Т.О.](#)  
[Рекомендации по использованию набора ЦОР к учебнику «Математика», 6 класс, Зубарева И.И., Мордкович А.Г.](#)

**Инновационные учебные материалы**

[«Компетентность. Инициатива. Творчество»](#)  
[«Конструктивные геометрические задания», 5-11 классы](#)  
[«Математика на компьютерах»](#)  
[«Математика, 5-11 классы. Практикум»](#)  
[«Математика, 5-11 классы»](#)  
[«Межпредметные физико-математические учебные модули в основной школе»](#)

**Инструменты учебной деятельности**

Домашняя математика 6 класс: Лекция Сложение положительных и отрицате...

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://uztest.com/mod/resource/view.php?inpopup=true&id=744> Переход Ссылки

Яндекс Найти Отзывы Войти Почта

**Сложение положительных и отрицательных**

**Сложение отрицательных чисел**

$-12 + (-5) = -17$

При сложении отрицательных (положительных) чисел знак суммы совпадает со знаком слагаемых и модуль суммы равен сумме модулей.

Готово Интернет

## Сложение положительных и отрицательных чисел

№ 3. Заполните пропуски , а затем выполните указанные действия:  $7,84 + 67,2$ .

РЕШЕНИЕ.

Оба слагаемых –  числа.

$7,84 + 67,2 =$  .

Сбросить

Подтвердить ответ

?



# Домашняя математика 6 класс

Перейти на...

UzTest ▶ Домашняя математика 6 класс ▶ Задания ▶ Задание. Узнай название птицы

Обновить Задание

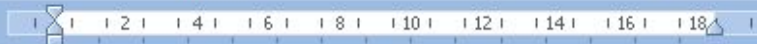
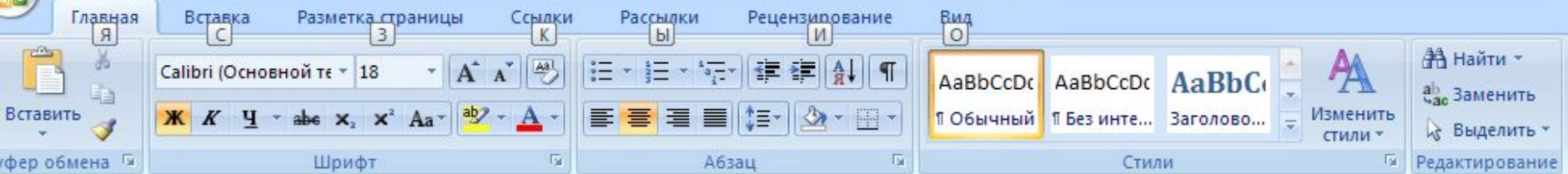
Доступные группы: Все участники

Ответов на задание - 18 (посмотреть)

Выполни задание, прикрепи файл здесь, отправь работу на проверку учителю.

Документация Moodle для этой страницы

Вы зашли под именем Синюкова Ольга Владимировна (Выход)



### Узнай название птицы

Реши примеры, числитель каждой дроби получившейся дроби замени буквой, и ты узнаешь название птиц.

Попугай — древнейшие из существующих птиц. Их родина — тропики. Исчезающий вид попугая, название которого зашифровано примерами, живет в Новой Зеландии. Это самые крупные попугаи, рост стоящей птицы достигает 60 см. Они почти не летают, могут только планировать на расстояние 20–30 м. В наше время сохранилось всего 40 таких птиц, и только 12 из них самки.

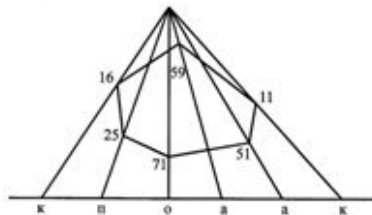
*Всё обо всём*

Реши примеры, числитель каждой получившейся дроби замени буквой, и ты узнаешь название этих птиц (ищи подсказку).

$$1. -73 \frac{7}{15} + \left(-29 \frac{8}{9}\right); \quad 2. -38 \frac{2}{7} + \left(-17 \frac{5}{12}\right);$$

$$3. -4 \frac{1}{12} + \left(-8 \frac{3}{8}\right); \quad 4. -6 \frac{5}{24} + \left(-11 \frac{13}{60}\right);$$

$$5. -49 \frac{11}{18} + \left(-21 \frac{1}{12}\right); \quad 6. -32 \frac{14}{27} + \left(-95 \frac{5}{36}\right).$$



Ответ:

--	--	--	--	--	--

Сохрани файл, прикрепи к заданию на сайте [www.uztest.com](http://www.uztest.com),

Отправь файл учителю. Удачи!!!



# Домашняя математика 6 класс

UzTest ▶ Домашняя математика 6 класс ▶ Задания

Тема	Название	Тип задания	Последний срок сдачи	Ответы и отзывы	Оценка
1	Отчет по стартовой контрольной работе	Ответ - в виде файла	-	Ни одной попытки не было выполнено для размещения ответа на задание	-
20	Задание. Угадай породу собаки	Ответ - в виде файла	-	Ответов на задание - 24 (посмотреть)	-
	Задание. Сложение чисел с помощью координатной прямой	Ответ - в виде нескольких файлов	-	Ни одной попытки не было выполнено для размещения ответа на задание	-
21	Задание. Узнай название птицы	Ответ - в виде файла	-	Ответов на задание - 18 (посмотреть)	-
	Задание. Ответьте на вопросы	Ответ - в виде файла	-	Ответов на задание - 22 (посмотреть)	-
22	Задания. Сложение	Ответ - в виде	-	Ответов на задание - 28	-



[See all course grades](#)

Доступные группы

Имя : **Все** А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю  
 Фамилия : **Все** А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю

Страница: 1 2 3 (Дальше)

<input type="checkbox"/>	Имя / Фамилия <input type="checkbox"/>	Оценка <input type="checkbox"/>	Отзыв <input type="checkbox"/>	Последнее изменение (Студент) <input type="checkbox"/>	Последнее изменение (Учитель) <input type="checkbox"/>	Статус <input type="checkbox"/>	Final grade <input type="checkbox"/>
	Alekyan Edgar	5 / 100		Uznai_nazvanie_pticy-1.docx Четверг 18 Февраль 2010, 18:46	Суббота 20 Февраль 2010, 23:17	<a href="#">Редактировать</a>	5,00
	Makarova Olga	-				<a href="#">Оценка</a>	-
	Robinson Sophie	5 / 100	молодец	hpqscan0002.jpg Четверг 18 Февраль 2010, 18:25	Суббота 20 Февраль 2010, 23:22	<a href="#">Редактировать</a>	5,00
	Yakubson Savva	5 / 100	прикре...		Четверг 25 Февраль 2010, 23:33	<a href="#">Редактировать</a>	5,00
	Андрианов Андрей	5 / 100		Uznai_nazvanie_pticy_1_.doc Среда 17 Февраль 2010, 19:05	Суббота 20 Февраль 2010, 23:25	<a href="#">Редактировать</a>	5,00
	бученкова Татьяна	-		Uznai_nazvanie_pticy_1.doc Пятница 26 Февраль 2010, 07:38		<a href="#">Оценка</a>	-
	Габриелян Кристина	5 / 100		Gabrielyan.doc Четверг 18 Февраль 2010, 23:07	Суббота 20 Февраль 2010, 23:22	<a href="#">Редактировать</a>	5,00
	Гуллер Юрий	-				<a href="#">Оценка</a>	-
	Демидов Александр	5 / 100		Uznai_nazvanie_pticy_1.doc Четверг 18 Февраль 2010, 21:49	Суббота 20 Февраль 2010, 23:17	<a href="#">Редактировать</a>	5,00
	Дмитриева Катя	5 / 100		Uznai_nazvanie_pticy.docx Среда 17 Февраль 2010, 18:58	Суббота 20 Февраль 2010, 23:27	<a href="#">Редактировать</a>	5,00
	Дюдина Варя	-				<a href="#">Оценка</a>	-



Оценка Без оценки

Final grade: -

Trebuchet 1 (8 pt) Язык **B** *I* U ~~S~~  $x_2$   $x^2$

Путь:

Send notification emails



бученкова Татьяна  
Пятница 26 Февраль 2010, 07:38

[Uznai\\_nazvanie\\_pticy\\_1.doc](#)

[Документация Moodle для этой страницы](#)

Calibri

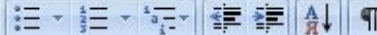
18

A<sup>+</sup>A<sup>-</sup>

Aa1

Ж К Ч abc x<sub>2</sub> x<sup>2</sup> Aa ab A

Шрифт



Абзац

AaBbCcDc

AaBbCcDc

AaBbC

↑ Обычный

↑ Без инте...

Заголово...

Стили



Изменить стили

Найти

Заменить

Выделить

Редактирование

## замени буквой, и ты узнаешь название птиц.

Попугаи — древнейшие из существующих птиц. Их родина — тропики. Исчезающий вид попугаев, название которого зашифровано примерами, живет в Новой Зеландии. Это самые крупные попугаи, рост стоящей птицы достигает 60 см. Они почти не летают, могут только планировать на расстояние 20 – 30 м. В наше время сохранилось всего 40 таких птиц, и только 12 из них самки.

*Всё обо всём*

Реши примеры, числитель каждой получившейся дроби замени буквой, и ты узнаешь название этих птиц (ищи подсказку).

$$1. -73 \frac{7}{15} + \left(-29 \frac{8}{9}\right);$$

$$2. -38 \frac{2}{7} + \left(-17 \frac{5}{12}\right);$$

$$3. -4 \frac{1}{12} + \left(-8 \frac{3}{8}\right);$$

$$4. -6 \frac{5}{24} + \left(-11 \frac{13}{60}\right);$$



Ответ:

К	А	К	А	П	О
---	---	---	---	---	---

 Шпаргалка по теме	-	
 Проверь себя по теме Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	-	
 Тренинг 1	-	
 Тренинг 2	-	
 Задания. Сложение чисел с разными знаками	Оценка: 0 / 100	Пятница 26 Февраль 2010, 17:57 (21 ч 28 мин)
 Упражнение 8	просмотров - 3	Пятница 26 Февраль 2010, 17:59 (21 ч 26 мин)
 Упражнение 9	просмотров - 1	Четверг 25 Февраль 2010, 17:52 (1 д 21 ч)
 Упражнение 10	просмотров - 1	Четверг 25 Февраль 2010, 17:55 (1 д 21 ч)
 Упражнение 11	просмотров - 1	Четверг 25 Февраль 2010, 17:58 (1 д 21 ч)
 Упражнение 12	просмотров - 1	Пятница 26 Февраль 2010, 17:38 (21 ч 48 мин)
 Упражнение 13	просмотров - 1	Пятница 26 Февраль 2010, 17:38 (21 ч 47 мин)
 Упражнение 14	просмотров - 1	Пятница 26 Февраль 2010, 17:38 (21 ч 47 мин)
 Упражнение 16	-	
 Упражнение 17	-	



# Лаборатория дистанционного повышения квалификации педагогов

Вы зашли под именем [Ольга Владимировна Синюкова](#) (Выход)

**Служба технической поддержки**  
learning915@yandex.ru

- Мои курсы**
- 37. АЛГЕБРА\_7. Ромашко Ирина Валентиновна, Синюкова Ольга Владимировна
  - 37. ГЕОМЕТРИЯ\_7. Ромашко Ирина Валентиновна, Синюкова Ольга Владимировна
  - Клуб ТехноЛогия
  - Математика
  - СААШ"Марина". МАТЕМАТИКА\_6. Синюкова Ольга Владимировна
- [Все курсы ...](#)

**Уважаемые коллеги! С 22 февраля 2010 г. курсы МИОО работают [ЗДЕСЬ](#).**

*Если у вас уже была до этого времени создана учетная запись на сайте <http://learning.9151394.ru> и вы были включены в курсы МИОО, то учетная запись будет действовать и в новом разделе [МИОО](#), однако при первом входе система предложит вам сменить пароль.*

## Категории курсов

<b>ЦИТУО</b>	<b>40</b>
<b>ШКОЛА ИНФОРМАТИЗАЦИИ. Как сделать первые шаги</b>	<b>11</b>
<b>ВАО</b>	
<b>ЗАО</b>	
<b>ЗЕЛЕНОГРАД</b>	
<b>САО</b>	
<b>СЗАО</b>	
<b>СВАО</b>	
<b>ЦАО</b>	
<b>ЮАО</b>	
<b>ЮЗАО</b>	
<b>ЮВАО</b>	
<b>ГП</b>	

Поиск курса:

**Обмен сообщениями**  
Нет новых сообщений  
[Обмен сообщениями...](#)

- Пользователи на сайте**  
(последние 15 минут)
- [Ольга Владимировна Синюкова](#)
  - [Наталья Шмакова](#)
  - [Александр Антонов](#)
  - [Римма Зандман](#)
  - [Анастасия Лебедева](#)
  - [Людмила Михайловна Смолина](#)
  - [Севиндж Рахманова](#)
  - [Венера Анатольевна Камалова](#)
  - [Юлия Юрьевна Артемьева](#)
  - [Гость](#)
  - [Наринэ Леоновна Исаханян](#)
  - [Екатерина Мордовина](#)
  - [Нина Павловна Фирсова](#)
  - [Надежда Валерьевна Алухтина](#)
  - [Екатерина Севьянц](#)
  - [Саха Герман](#)
  - [Людмила Георгиевна Комарова](#)
  - [Светлана Музыченко](#)
  - [Екатерина Крутик](#)
  - [Екатерина Тимакова](#)
  - [Татьяна Геннадьевна Потапова](#)
  - [Катя Палиоха](#)
  - [Наталья Константиновна](#)



**Мои курсы**

- 1352. МАТЕМАТИКА. Хряпина Елена Львовна
- 1519. МАТЕМАТИКА\_11. Себедаш Ольга Игоревна
- 37. АЛГЕБРА\_7. Ромашко Ирина Валентиновна, Синюкова Ольга Владимировна
- 37. ГЕОМЕТРИЯ\_7. Ромашко Ирина Валентиновна, Синюкова Ольга Владимировна
- 37. ИКТ-поддержка учителей. Карпунин Алексей
- 37. МАТЕМАТИКА. Ромашко Ирина Валентиновна
- 37. МАТЕМАТИКА\_5. Адрова Ирина Анатольевна; Ромашко Ирина Валентиновна
- 37. МАТЕМАТИКА\_6. Адрова Ирина Анатольевна; Ромашко Ирина Валентиновна
- 37. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА. Адрова Ирина Анатольевна
- 37. НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА. 3 класс. Романова Наталья Николаевна
- 37. Современный урок и его анализ. Адрова Ирина Анатольевна
- 618. ГЕОМЕТРИЯ\_8,9. Невская Ольга Васильевна
- Интерактивные комплексы в учебном процессе

- подготовительный вариант (уровень А)
- подготовительный вариант (уровень В)
- подготовительный вариант (уровень С)

**9 Параллельные прямые**

- Реши задачу и проверь ответ
- Следствие из аксиомы параллельности прямых
- Реши задачу и проверь ответ(2)
- Реши задачу и проверь ответ(3)
- Понятие о прямой и обратной теореме
- Теорема о пересечении двух параллельных прямых секущей
- Подготовительные варианты контрольной работы по теме
- Тест по теме (вариант 1)
- Тест по теме (вариант 2)
- Тест "Признаки параллельности прямых" вариант 1
- Тест "Признаки параллельности прямых" вариант 2
- Углы при параллельных прямых (определение)
- Задачи на готовых чертежах Таблица 1
- Задачи на готовых чертежах Таблица 2

**10 Это интересно**

- Евклид
- Н.И. Лобачевский

**11 Сумма углов треугольника**

- Теорема о сумме углов треугольника. Теорема о внешнем угле треугольника
- Презентация. Сумма углов треугольника
- Презентация. Виды треугольников
- Презентация. Внешний угол треугольника
- Интерактивный тест. Вариант 1
- Интерактивный тест. Вариант 2
- Самостоятельная работа. Сумма углов треугольника
- Кроссворд Виды углов и треугольников
- Таблица 1. Задачи на готовых чертежах

# СААШ МАРИНА 7Б

Участники Блоги

Мои курсы  
Геометрия 7

Доступные группы  
СААШ МАРИНА 7Б

Показать пользователей, которые были неактивны более чем  
Выбрать период

Список пользователей  
Кратко

Текущая роль Все

**Все участники: 9**

(Пользователи, не появляющиеся на курсе больше, чем 120 дней, автоматически исключаются)

Имя: Все А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я  
Фамилия: Все А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Изображение пользователя	Имя / Фамилия	Город	Страна	Последний вход ↑	Выбрать
	Никита Якимчук	Москва	Россия	3 дни 2 ч	<input type="checkbox"/>
	Елизавета Микеладзе	Москва	Россия	3 дни 2 ч	<input type="checkbox"/>
	Даниил Кочуйков	Москва	Россия	3 дни 2 ч	<input type="checkbox"/>
	Никита Мухин	Москва	Россия	3 дни 5 ч	<input type="checkbox"/>
	Богдан Губарев	Москва	Россия	3 дни 5 ч	<input type="checkbox"/>
	Иван Тимофеев	Москва	Россия	3 дни 6 ч	<input type="checkbox"/>
	Анастасия Боровикова	Москва	Россия	3 дни 6 ч	<input type="checkbox"/>
	Артемий Алексеев	Москва	Россия	3 дни 6 ч	<input type="checkbox"/>
	Надя Клинич	Москва	Россия	4 дни 1 ч	<input type="checkbox"/>

Выбрать все Убрать выделение С выбранными пользователями...

Документация Moodle для этой страницы


- 37. ГЕОМЕТРИЯ\_7. Ромашко Ирина Валентиновна, Синюкова Ольга Владимировна
  - 37. ИКТ-поддержка учителей. Карпунин Алексей
  - 37. МАТЕМАТИКА. Ромашко Ирина Валентиновна
  - 37. МАТЕМАТИКА\_5. Адрова Ирина Анатольевна; Ромашко Ирина Валентиновна
  - 37. МАТЕМАТИКА\_6. Адрова Ирина Анатольевна; Ромашко Ирина Валентиновна
  - 37. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА. Адрова Ирина Анатольевна
  - 37. НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА. 3 класс. Романова Наталья Николаевна
  - 37. Современный урок и его анализ. Адрова Ирина Анатольевна
  - 618. ГЕОМЕТРИЯ\_8,9. Невская Ольга Васильевна
  - Интерактивные комплексы в учебном процессе
  - Клуб ТехноЛогия
  - Математика
- Все курсы ...

Повторяем сложение и вычитание

Соотнеси уравнение со значением неизвестного

---

2

 **Решение уравнений вида  $x-20=31$ ,  $74-x=8$  на основе знания связи чисел при вычитании(стр.8)**

**Решение уравнений вида  $x-20=31$ ,  $74-x=8$  на основе знания связи чисел при вычитании(стр.9)**

**Обозначение геометрических фигур буквами (стр.10)**

**Конкретный смысл умножения и деления (стр.16)**

Реши уравнение. Вариант 1

Реши уравнение. Вариант 2

Что такое умножение?


---

3

**Связь умножения и деления (стр.17)**

**Таблицы умножения и деления с числом 2. Чётные и нечётные числа (стр.18)**

**Таблицы умножения и деления с числом 3 (стр.19)**

 **Связь между величинами: цена, количество, стоимость (стр.20)**

Табличное умножение и деление на 2

Чётные и нечётные числа

Табличное умножение и деление на 3

Считалочка


Теоретические знания об арифметических действиях

Связь умножения и деления

Цена, количество, стоимость

---

4

 **Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов**

28 29 30 31

**Легенда событий**

- Глобально
- Курс
- Группа
- Пользователь

---

**Пользователи на сайте**

(последние 15 минут)

Ирина Валентиновна Ромашко

---

**Последние действия**

Элементы курса с Суббота 27 Февраль 2010, 00:00

Полный отчет о последних действиях

---

**Обновление курса:**

Добавлен Ресурс:  
Найди делимое при делении с остатком

Удален Ресурс

Добавлен Ресурс:  
Готовься к контрольной работе

---

**Обмен сообщениями**

Нет новых сообщений

Обмен сообщениями...



### 37. НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА. 3 класс. Романова Наталья Николаевна

Вы зашли под именем [Ирина Валентиновна Романова](#) (Выйти)

[learning.915](#) > [Romanova\\_NN](#) > [Hot Potatoes Quizzes](#) > [Соотнеси уравнение со значением неизвестного](#)

## Соотнеси уравнение со значением неизвестного

Прочитай уравнение, реши его. Выбери значение неизвестного из выпадающего списка.

Проверить

$38 - y = 30$

$y + 17 = 20$

$16 - y = 9$

8

7

6

3

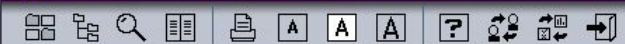
Teaching & Training & Testing - Mozilla Firefox

http://uzuo.mioo.ru/prgmenu.php?nodlg=1

**Подготовка к ЕГЭ**

Биология	География	Информатика
<ul style="list-style-type: none"><li>• Курс подготовки к ЕГЭ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Подготовка к ЕГЭ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Подготовка к ЕГЭ</li></ul>
История	Литература	Математика
<ul style="list-style-type: none"><li>• Подготовка к ЕГЭ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Подготовка к ЕГЭ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 9 класс</li><li>• Курс подготовки к ЕГЭ</li></ul>
Обществознание	Русский язык	Физика
<ul style="list-style-type: none"><li>• Подготовка к ЕГЭ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Курс подготовки к ЕГЭ</li><li>• Русский язык 9 класс</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Подготовка к ЕГЭ</li></ul>
Химия		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Подготовка к ЕГЭ</li></ul>		

Готово



9 класс

- Контрольные работы
- Тренировочные работы

9 класс / Тренировочные работы

- Тренинг №1
- Тренинг №2
- Тренинг №3
- Тренинг №4
- Тренировочная работа №1 (9 класс) (19.03.09)
- Тренировочная работа №2 (9 класс) (23.04.09)
- Тренировочная работа №1. 9 класс.
- Тренировочная работа №2. 9 класс. 21.12.09
- Тренировочная работа №3. 9 класс. 26.01.2010
- Тренировочная работа №4. 9 класс. 25 февраля 2010 года.





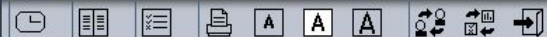
## Курс подготовки к ЕГЭ

- Справочник по алгебре и началам анализа
- Уроки
- Ввод формул (тренажер)
- Диагностическая работа по математике
- Тренажеры для подготовки к ЕГЭ (уровни А и В)
- Тренировочные работы



- Занятие 12. «Целые алгебраические неравенства и системы неравенств»
- Занятие 13. «Дробно-рациональные неравенства и системы неравенств»
- Занятие 14. «Показательные неравенства и системы неравенств»
- Занятие 15. «Логарифмические неравенства и их системы»





## Журнал

## 50074

- 50074.10ЕГЭ
- 50074.12ЕГЭ
- 50074.11ЕГЭ

Ф.И.О.	Зачеты (7)		Тренинги (4)	
	пройдено	ср. балл	пройдено	ср. % вып.
001	2	 3	4	 79%
002	2	 3	4	 97%
003	2	 3	4	 85%
004	2	 3	4	 91%
005	4	 2.8	3	 28%
006	2	 3	4	 78%
007	3	 3	4	 90%
008	2	 3	4	 85%
009	2	 3	4	 88%
010	2	 3	4	 87%
011				
012	3	 3	4	 89%
013	2	 2.5	4	 87%
014	2	 3	4	 78%
015			1	 5%



Teaching & Training & Testing - Mozilla Firefox

http://uzuo.mioo.ru/tutor/afms.php?gpr=&modul=3&crtm=1267390111

**Teaching & Training & Testing**  
version 2.2

Подготовка к ЕГЭ / Математика / 9 класс

**Журнал**

50074

- 50074.10ЕГЭ
- 50074.12ЕГЭ
- 50074.11ЕГЭ

001

002

003

004

005

006

007

008

009

010

011

012

013

014

015

Готово

Teaching & Training & Testing - Mozilla Firefox

http://uzuo.mioo.ru/tutor/mag\_user.php?viewuser=39F30081B9044EA8B4

**Математика / 9 класс**  
50074.12ЕГЭ / 002

Результаты испытаний

скрыть пустые строки

**Зачеты**

Название	Результат
Диагностическая работа по алгебре №1 (9 класс)	
Тренировочная работа №1 (9 класс) (19.03.09)	
Тренировочная работа №2 (9 класс) (23.04.09)	
Тренировочная работа №1. 9 класс.	
Тренировочная работа №2. 9 класс. 21.12.09	61%
Тренировочная работа №3. 9 класс. 26.01.2010	14 б.
Тренировочная работа №4. 9 класс. 25 февраля 2010 года.	

**Тренинги**

Название	Выполнено
Тренинг №1	100%
Тренинг №2	100%
Тренинг №3	88%
Тренинг №4	100%

**Экзамены**

Не выполнялись

Готово

T<sup>3</sup>-tutor

50074\_M 50074\_M

**Тренинги (4)**

пройдено	ср. % вып.
4	79%
4	97%
4	85%
4	91%
3	28%
4	78%
4	90%
4	85%
4	88%
4	87%
4	89%
4	87%
4	78%
1	5%

Готово



http://uzuo.mioo.ru/tutor/afms.php?gpr=&modul=3&ctrlm=1267390111

**Teaching & Training & Testing**  
version 2.2

Подготовка к ЕГЭ / Математика

**Журнал**

**50074**

- 50074.10ЕГЭ
- 50074.12ЕГЭ
- 50074.11ЕГЭ

http://uzuo.mioo.ru/tutor/mag\_user.php?viewuser=39F30081B9044EA8B4

**Математика / 9 класс**  
50074.12ЕГЭ / 002

Результаты испытаний

скрыть пустые строки

**Зачеты**

**T<sup>3</sup>-tutor**

50074\_M 50074\_M

Настройки iSpring Converter

Формат

Найти

Заменить

Выделить

Редактирование

Teaching & Training & Testing - Mozilla Firefox

http://uzuo.mioo.ru/usertest.php?stid=B3042C02C6094884AEFA33E56928721&viewuser=39F30081B9044EA8B4E196BF19B0D372&onewnd=ublanck&

15	B4	1) $x^2 - 1 = 0$ 2) $x^2 + 1 = 0$ 3) $x = x^2$ 4) $x^2 = -x$	1	1
16	A6	A) 0 и -1    Б) 0 и 1    В) 1 и -1    Г) нет корней		
17		Бабушка старше мамы на 20 лет, а мама старше дочери в 5 раз. Вместе им 86 лет. Сколько лет дочери?	1	1
18	B5	На рисунке изображены графики функций $y = -x^2 + 2x + 3$ и $y = 2x - 1$ . Используя графики, решите систему уравнений $\begin{cases} y = -x^2 + 2x + 3 \\ y = 2x - 1 \end{cases}$	1	0
19		О числах $a, b, c$ и $d$ известно, что $a > b, b > c, d > c$ . Сравните $d$ и $a$ .		

Готово

(4)

ср. % Вып.

79%
97%
85%
91%
28%
78%
90%
85%
88%
87%
89%
87%
87%
78%
5%

014	4	87%
015	1	78%
Готово		5%