

Цифровая образовательная среда

**Сайт UZTEST.RU – удобный
интерактивный сервис
для подготовки и проведения
занятий по математике
(из опыта работы учителя
математики)**

**Трубицына Елена Александровна,
учитель математики
ГБОУ «Петергофская гимназия»**

ЮЗТЕСТ
uztest.ru

**можно работать с телефона,
количество участников ограничено**

Предназначен для осуществления обратной связи с учащимися при дистанционном взаимодействии. Позволяет:

1. составить тестовую работу из готовых заданий, указав время и период выполнения работы;
2. произвести оценку выполнения работы по собственноручно выставленной шкале;
3. видеть все ответы учащихся;
4. учителю стоит 100 руб. в месяц, детям – бесплатно.

Учителю математики



Кабинет учителя математики

Сайт организован в виде виртуального кабинета учителя, в котором размещены информационные ресурсы и интерактивные сервисы для подготовки и проведения занятий по математике.

UzTest.ru: инструкция по применению

[регистрация учителей](#)

Учебно-методическая библиотека

поурочное и календарно-тематическое планирование, рабочие программы, конспекты, детальные разработки уроков, открытые уроки, презентации.



Тесты и тренинги

учитель в своем кабинете подготавливает тесты и тренинги, учащиеся заходят на сайт и выполняют эти задания, причем для каждого ученика программа сайта создает уникальный вариант.

Регистрационная форма для учителей

Все поля обязательны для заполнения. Администрация сайта вправе заблокировать аккаунт в случае предоставления неполных или недостоверных данных

ФИО	<input type="text" value="Фамилия Имя Отчество"/>
Город	<input type="text" value="Город/нас.пункт"/>
Часовой пояс	<input type="text" value="MSK (Московское время)"/>
Учебное заведение	<input type="text" value="Учебное заведение"/>
Логин	<input type="text" value="Логин"/>
Пароль	<input type="password" value="Пароль"/>
Подтверждение пароля	<input type="password" value="введите пароль снова"/>
email	<input type="text" value="email"/>

нажимая кнопку "зарегистрироваться", вы подтверждаете, что ознакомились и принимаете условия пользовательского соглашения.

зарегистрироваться

Вход

еленаалександровна

Логин

●●●●●●●●

Пароль

ВОЙТИ →

Забыли логин или пароль?



если вы - ученик, спросите своего учителя



если вы - учитель, перейдите по ссылке
[получить пароль на email](#)

Тариф

[Заказать и оплатить тариф](#)[История платежей](#)[Соглашение](#)[Руководство по платежам](#)[Руководство по платежам](#)[Вид для печати](#)[Напечатать страницу](#)✕ **Справка:** заказать тариф, оплатить тариф, способы оплаты, оплата валютой

Заказать тариф "Спонсор"

заказать тариф на:

1

месяц

Сумма к оплате:

100

руб.

☒ я принимаю условия пользовательского соглашения[заказать тариф](#)

оплатить тариф можно с помощью платежной системы Робокассы, электронного кошелька, банковской карты, магазинов Евросеть, Связной и других способов

Заказ N 61086811

Тариф	Спонсор
Цена	100
Кол-во	1 (месяц)
Сумма	100 (руб.)

Заказ необходимо оплатить до 10-11-2020 16:45. По истечении этого срока заказ будет отменен.

Оплата с помощью платежной системы Робокассы

(платеж поступает немедленно)

Платежная система Робокассы предоставляет следующие возможности для оплаты:

- банковских карт
- терминалов оплаты
- электронных кошельков
- мобильного телефона

Оплата зачисляется в течение 1-2 часов после оплаты.

[оплатить на сайте Robokassa](#)

Оплата с помощью Сбербанка онлайн

(платеж поступает на следующий рабочий день)

- откройте страницу "Переводы и платежи", в разделе "Организациям" кликните на "Сбербанк России"
- заполните реквизиты для оплаты:

Ежедневник

Новости

Рейтинг

Сертификат

Обновления

Руководство

Ежедневник

видеоинструкции: ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ РАБОТА С ТЕСТОМ РАБОТА С ТРЕНИНГОМ РАБОТА С УЧАЩИМИСЯ
ПОДГОТОВКА К ЭКЗАМЕНАМ

✓ Есть непрочитанные сообщения - 1(прочитать)

РАБОТЫ

КЛАССЫ

РАБОТЫ УЧАЩИЕСЯ РЕШЕНИЯ

все классы тест или тренинг открыт

Класс	Работа	Наименование	Статус	Вып.	Открытие	Закрытие	Таймер
-------	--------	--------------	--------	------	----------	----------	--------

1. Войти в систему под своим именем и паролем
2. В меню выбрать вкладку «Учащиеся»
 - создать класс
 - ввести список учащихся для регистрации
 - Добавить учащихся
 - печать списка класса (чтобы выдать детям их уникальные логины и пароли системы)

3. В меню выбрать вкладку «Тесты»
создать тест

1. вкладка "условия"
 - наименование
 - класс
 - когда открывается
 - когда закрывается
 - установить время выполнения (надо выполнить самой, а затем это время умножить на три)
 - когда ребёнок увидит результаты
 - в каком порядке вопросы
 - вступление к тесту (по желанию)
 - выбрать учащихся
 - сохранить тест
2. вкладка "вопросы"

Тест "уравнения"

Класс: 9а. Состояние: нет вопросов. Открытие: 24-03-2020 в 21:10. Закрытие: 25-03-2020 в 21:10. Время: 45 минут. Вопросы: **нет - перейдите на вкладку "Вопросы"**

условия

вопросы

демо-вариант

результаты

Справка: создание теста, добавление вопросов, отбор вопросов, список вопросов, селектор вопросов

Выберите категорию вопросов, установите количество и оценку. Нажмите кнопку "добавить в тест".

выберите категорию вопросов

Вид для печати

Напечатать страницу

выбрав вопрос, каждый раз нажимать "добавить в тест"
обратите внимание, что на каждое действие есть возможность получить комментарий от самой программы

Lightshot

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 баллы: 1

Прямая AB касается окружности с центром в точке O радиуса r в точке B .

Найдите AB если известно, что $r = 3$, $OA = \sqrt{409}$.

Запишите ответ в виде целого числа или десятичной дроби

(если ответ содержит несколько чисел, разделите их точкой с запятой ; . напри

целое число или десятичная дробь

сообщение администратору

2 баллы: 1

Прямая AB касается окружности с центром в точке O радиуса r в точке B .

Найдите $\angle AOB$ (в градусах), если известно, что $AB = 7,9$ см, $AO = 15,8$ см.

Запишите ответ в виде целого числа или десятичной дроби

(если ответ содержит несколько чисел, разделите их точкой с запятой ; . напри

целое число или десятичная дробь

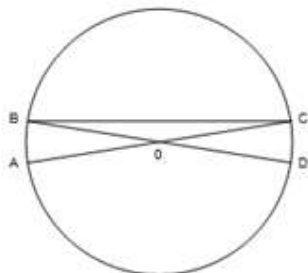
сообщение администратору

3 баллы: 1

В окружности с центром в точке O отрезки AC и

BD - диаметры. Центральный угол AOD равен 178° .

Найдите угол DBC . Ответ дайте в градусах.



Запишите ответ в виде целого числа или десятичной дроби

сообщение администратору

4 баллы: 1

Хорды AB и CD пересекаются в точке E .

Найдите угол BEC , если $\angle AD = 80^\circ$ и $\angle CB = 118^\circ$.

Запишите ответ в виде целого числа или десятичной дроби

(если ответ содержит несколько чисел, разделите их точкой с запятой ; . напри

целое число или десятичная дробь

сообщение администратору

5 баллы: 1

Вписанный угол ABC опирается на дугу AC .

Найдите $\angle ABC$, если $\angle AC = 104^\circ$.

Запишите ответ в виде целого числа или десятичной дроби

(если ответ содержит несколько чисел, разделите их точкой с запятой ; . напри

целое число или десятичная дробь

сообщение администратору

6 баллы: 1

Хорда AB стягивает дугу, равную 102° , а хорда AC - дугу в 30° . Найдите угол BA

Отметьте все соответствующие ответы:

☐ 150°

☐ 48°

☐ 36°

☐ 114°

☐ 78°

☐ 66°

☐ 72°

☐ 102°

Текущие тесты

Создать тест

Архив

Шаблоны тестов

Статистика тестирования

Руководство по работе с тестами

✕

Тест "нелинейные неравенства и системы"

Класс: 10а. Состояние: архив. Открытие: 09-10-2020 в 00:00. Закрытие: 16-10-2020 в 00:00. Время: 20 минут. Вопросы: 5

✕

условия

вопросы

демо-вариант

результаты

Справка: таблица попыток, удаление попытки, выставление оценок, диаграммы

Ученик	Состояние	Результат	Баллы (проценты)	Оценка и комментарий	Операции
Березкина Елена	завершен	5 0 0	5 из 5 (100%)	5 <input type="text"/>	
Брейзе Денис	завершен	5 0 0	5 из 5 (100%)	5 <input type="text"/>	
Владимиров Артём	завершен	5 0 0	5 из 5 (100%)	5 <input type="text"/>	
Крылова Александра	не завершен	5 0 0	5 из 5 (100%)	5 <input type="text"/>	
Литвинов Владимир	завершен	4 1 0	4 из 5 (80%)	4 <input type="text"/>	
Сафонова Полина	завершен	5 0 0	5 из 5 (100%)	5 <input type="text"/>	
Смирнова Лера	завершен	4 1 0	4 из 5 (80%)	4 <input type="text"/>	
Смирнова Полина	завершен	5 0 0	5 из 5 (100%)	5 <input type="text"/>	

Выставить оценки в журнал за

16-10-2020

Алгебра



В меню выбрать вкладку «Оценки»

Класс ✕
10 В

Дисциплина
Алгебра

Период
текущая неделя

с 02-11-2020 по 08-11-2020

Редактировать
в ячейках таблицы

применить настройки

добавить новую колонку

Настройки класса

Руководство по оцениванию

Вид для печати Напечатать страницу

Справка: начало работы с оценками, настройки оценок, редактирование

Оценки (10 В: Алгебра)

N	Ученик	Ср. оце
заголовок		
1	Александров Александр	
2	Беленьковская Дарья	
3	Березинская Елизавета	
4	Борисов Александр	
5	Борисовская Наталья	
6	Борисовская Дарья	
7	Борисовская Дарья	
8	Борисовская Дарья	
9	Борисовская Дарья	
10	Борисовская Дарья	
11	Борисовская Дарья	
12	Борисовская Дарья	
13	Борисовская Дарья	
14	Борисовская Дарья	
15	Борисовская Дарья	
16	Борисовская Дарья	
17	Борисовская Дарья	
18	Борисовская Дарья	
19	Борисовская Дарья	
20	Борисовская Дарья	
21	Борисовская Дарья	
22	Борисовская Дарья	
23	Борисовская Дарья	