

«Использование цифровых электронных платформ при подготовке к ГИА по математике»

Автор работы:

Зяблова Елена Викторовна,

учитель математики

МАОУ МО Динской район СОШ №4 имени Г.К. Жукова,
руководитель ПС учителей математики МО Динской район

- ▶ Глобальная информатизация общества является одной из доминирующих тенденций XXI века.
- ▶ Наблюдается возрастающий интерес учителей-предметников к использованию информационных технологий в обучении.
- ▶ Использование учителем в своей работе электронных образовательных ресурсов значительно повышает качество учебного процесса, увеличивает степень усваивания знаний школьниками, повышает их интерес к учебе, освобождает учителя от рутинной работы, оставляя время на работу с одаренными или отстающими детьми.
- ▶ Обучающиеся получают возможность самостоятельно учиться.

- ▶ Информационные технологии не только облегчают доступ к информации и открывают возможности вариативности учебной деятельности, ее индивидуализации и дифференциации, но и позволяют по новому организовать подготовку старшеклассников к сдаче ЕГЭ и ГИА.
- ▶ Сегодня вопрос сдачи единого государственного экзамена, беспокоит всех участников образовательного процесса: **учеников, их родителей, учителей**. Как известно, учитель, с одной стороны, должен обеспечить обязательный уровень знаний, умений и навыков всех обучающихся, а с другой – развить потенциальные творческие возможности и мыслительные способности сильных учеников.

- ▶ **Основная цель занятий** с обучающимися 9-11-х классов – не только закрепить, обобщить, углубить знания, но и научить применять их на практике, подготовить учеников к новой форме сдачи выпускного экзамена.
- ▶ **Главная задача учителя** при проведении таких занятий - обеспечение качественной подготовки обучающихся к итоговой аттестации.

Образовательные услуги в сети ИНТЕРНЕТ:

- ▶ электронная почта,
- ▶ поисковые системы,
- ▶ вебинары,
- ▶ видеолекции и уроки
- ▶ **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ**

- ▶ **Образовательная платформа** – интернет–ресурс, обязательно содержащий банк учебных материалов, которые предоставляются пользователям на определенных условиях.
- ▶ Целью данных платформ является обеспечение высокого качества образования с помощью цифровых технологий.

Практическое применение образовательных онлайн платформ в образовательной организации позволяет:

- ▶ разработать новые педагогические подходы к организации учебного процесса;
- ▶ упростить процесс разработки и адаптации педагогических приложений (за счет имеющейся на платформе базы знаний, электронных средств учебного назначения со ссылками на образовательные порталы и сайты, а так же встроенных инструментальных систем);
- ▶ применять в процессе обучения тестирующие и диагностирующие системы, которые включают банк вопросов, заданий и упражнений по всем предметам школьного цикла с возможностью внесения изменений и дополнений в вопросы и задания;
- ▶ отслеживать динамику развития творческих способностей ребенка и профессионализма учителей.

Участник публикации - Z... * 4 · Входящие — Яндекс.Почта | учи ру — Яндекс: нашлось | Образовательный портал на базе интерактивной платформы d... * 11К отзывов

Uchi.ru

7 «В» класс | Елена З.

Предметы

- Математика
- Программирование
- Биология
- География
- Программирование на Python

Сервисы

- Мои задания из карточек
- Мои задания из упражнений
- Проверочные работы
- Виртуальный класс
- Онлайн-уроки Учатря
- Методическая копилка

Новые задания ЕГЭ для 11 классов
по математике, русскому языку, физике и еще 8 предметам

Учительская доска

Мои задания из карточек

Мои классы добавляйте и редактируйте классы

Марафон «Остров Сокровищ»
Баллов 0/500

Олимпиады идёт основной тур Олимпиада по русскому языку

15 из 33 родителей следят за успехами

Песочница Инструмент геометрических построений

Мониторинг

Участник публикации - Z... * 4 · Входящие — Яндекс.Почта | учи ру — Яндекс: нашлось | Математика: уроки, тесты, задания. * 6К отзывов

www.yaclass.ru

Математика: уроки, тесты, задания.

5 класс

Справочный раздел

Мои классы

Вебинары

Новости

ТОПы

Учебные заведения

Предметы

Проверочные работы

Результаты учащихся

Обновления

Управление пользователями

Подписка Я+

I. Натуральные числа

- Десятичная система счисления. Римская нумерация
- Числовые и буквенные выражения
- Начальные геометрические понятия: прямая, отрезок, луч, ломаная, прямоугольник
- Определение координатного луча
- Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений
- Законы арифметических действий. Вычисления с многозначными числами
- Решение текстовых задач арифметическим способом
- Формулы. Уравнения. Упрощение выражений
- Математический язык и математическая модель

Понятие обыкновенной дроби

Сокращение и расширение дробей

Смешанные дроби. Смешанные числа. Понятие,

Участник публикации - Z... * 4 · Входящие — Яндекс.Почта | Главная — Яндекс.Учебник * 1К отзывов

education.yandex.ru

Главная — Яндекс.Учебник

Яндекс Учебник

Главная | Мои занятия | Журнал | Олимпиады | Классы

6 «В» класс | Зяблова Е.

Математика

- Целые числа и дроби
- Действия с числами
- Величины и действия с ними
- Текстовые задачи
- Элементы геометрии
- Элементы алгебры
- Работа с информацией
- Логика
- Тематические подборки
- Готовые занятия
- Кружок

Математика

Тематические подборки

Увлекательные, сюжетные задания, а также задания посвященные календарным праздникам, важным датам и культурным событиям.

Посмотреть

Готовые занятия

Комплексные занятия, подготовленные методическим коллективом Учебника на весь учебный год.

Чат с поддержкой

ОГЭ–2022, Математика X

math-oge.sdangia.ru ОГЭ–2022, Математика: задания, ответы, ре... 126 ОТЗЫВОВ

СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Математика

Математика Информатика Русский язык Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык
 Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

УМСКУЛ

подготовься к ОГЭ с нуля
НА 5 ЗА 3,5 МЕСЯЦА
В УМСКУЛ

УМСКУЛ

ПОДГОТОВЬСЯ К ОГЭ С НУЛЯ НА 5
ЗА 3,5 МЕСЯЦА В УМСКУЛ

Двухтавровые деревянные балки...

Двухтавровые балки для перекрытия...

Реклама enter-city.ru

Перейти

Поможем [Подготовиться к ЕГЭ...]

15 000 наших учеников сдали ЕГЭ на 90+ баллов,...

Реклама umschoo.net

Перейти

Об экзамене

Каталог заданий

Варианты

Ученику

Учителю

Школа

Справочник

Сказать спасибо

Вопрос — ответ

Моя статистика

Избранное

Чат

Тренировочные варианты новые январские Прошлые месяцы

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Ваш персональный вариант ?

Система оповещений 18.01.2022 22:40 X
12 учеников выполнили работу № 39804143.

Вариант учителя Поиск в каталоге

Регистрация

ЕГЭ–2022, математика: x УРОК–2022, Планиметрия: +

← ege.sdangia.ru ЕГЭ–2022, математика: задания, ответ... 165 ОТЗЫВОВ 238

СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Математика профильного уровня

Математика Информатика Русский язык Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык
Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

ПОДГОТОВЬСЯ К ЕГЭ НА 80+ БАЛЛОВ С УМСКУЛ
БЕСПЛАТНЫЙ КУРС
Забери

Реклама Скрыть Пожаловаться О рекламе Скопировать

Введите ваши данные

Об экзамене
 Каталог заданий
 Варианты
 Ученику
 Учителю
 Школа
 Эксперту
 Справочник
 Теория
 Сказать спасибо
 Вопрос — ответ

№/текст задания

elena.zyablova1983@ya

Войти
Зарегистрироваться
Восстановить пароль

Адрес электронной почты (логин): elena.zyablova1983@yandex.ru

Имя, фамилия: Елена
Зяблова

Пароль, пароль ещё раз: *****
Повторите пароль

Введенные пароли не совпадают

Дата рождения: ДД . ММ . ГГГГ

Вы ученик, учитель, родитель? Ученик **Учитель** Родитель

Я принимаю [правила пользования сайтом](#) и [даю согласие](#) на обработку своих персональных данных.

Зарегистрироваться



Личный кабинет учителя

ЕГЭ–2022, математика: задания, ответ...

ЕГЭ–2022, математика: задания, ответ...

165 ОТЗЫВОВ

ЕГЭ–2022, математика: задания, ответ...

Учителю [Видеоинструкция](#)

Раздел для централизованного контроля уровня подготовки учащихся

- **[СОСТАВИТЬ ВАРИАНТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ.](#)**
Учитель может составлять работы, используя случайное генерирование вариантов системой, подобрав конкретные задания из каталогов Решу ЕГЭ, ОГЭ, ВПР и ЦТ, или добавив собственные задания. Регулируемые настройки: показать или скрыть правильные решения заданий после выполнения работы, задать дату и время выполнения работы, установить параметры выставления отметок.
- **[СПИСОК СОЗДАНЫХ РАБОТ И СТАТИСТИКА ПО РАБОТАМ.](#)**
Система сохраняет все созданные учителем работы и результаты их выполнения учащимися. Проверка тестовых заданий осуществляется компьютером. Решения заданий с развернутым ответом учащиеся могут загрузить в систему, а учитель может просмотреть, оценить и прокомментировать. Результаты проверки автоматически появятся в статистике учителя и в статистике учащихся. Учитель также может задать работу над ошибками, она автоматически будет создана компьютером и отослана учащимся. Результаты выполнения работы над ошибками появятся у учителя в статистике по работе.
- **[ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ЗНАНИЙ УЧАЩЕГОСЯ](#)**
Интегральные результаты по всем вашим учащимся можно увидеть на страничке индивидуального профиля: по каждому учащемуся приводится статистика по всем когда-либо решенным заданиям и отображается прогресс за последний месяц.
- **[УПРАВЛЕНИЕ УЧАЩИМИСЯ И ГРУППАМИ УЧАЩИХСЯ. СТАТИСТИКА ПО УЧАЩИМСЯ](#)**
Нет необходимости предварительно вводить в систему фамилии и имена учащихся, их результаты появятся в системе автоматически, как только они выполнят и сохранят любую составленную учителем в этом разделе работу. Тем не менее, учитель может ввести в систему учащихся и объединить их в классы/группы, зная логины (электронные адреса) учащихся в системе. В любой момент можно перевести учащихся из одной группы в другую или удалить учащегося из всех списков и классного журнала. Если удаленный учащийся выполнит очередную работу, он вновь появится в списках. Классы, закончившие обучение, можно отметить кнопкой «Не отображать», тогда на других страницах этого раздела и в классном журнале они появляться не будут.
- **[КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ](#)** содержит сводные результаты по группам (классам).
Результаты заносятся в журнал автоматически, там же приводятся средние баллы по каждой работе и сводный процент успешности по каждому заданию для всего класса. Если учащиеся несколько раз выполнят одну и ту же работу, в журнал будут внесены все результаты. Лишние записи можно удалять в архив. (Из архива можно в любой момент восстановить записи в течение года после удаления.) Результаты, отображаемые в классном журнале, можно экспортировать в электронные таблицы Эксель.
- **[ВАШИ ЗАДАНИЯ.](#)**
Раздел для создания и редактирования собственных заданий учителя. Можно занести в систему собственные задания, снабдить их рисунками, аудиоматериалами. Здесь же можно просматривать введенные задания и составлять из них домашние и контрольные работы для проверки знаний учащихся. Созданные работы появятся в списке на странице «Работы».
- **[СОЗДАТЬ СОБСТВЕННЫЙ КУРС В РАЗДЕЛЕ «ШКОЛА».](#)**
Вы можете писать всему классу сразу, получать ответы от учащихся, размещать методические материалы, сообщать номера работ для контроля знаний. Создав курс, сообщите учащимся его номер. Нажав кнопку «Записаться на курс», они будут автоматически получать уведомления о каждом сообщении, оставленном учителем на странице курсы.

Блокировщики рекламы нарушают работоспособность скриптов сайта. Отключите их.

Создание контрольной или домашней работы

EGЭ–2022, математика: задания,...

Шаблон домашней работы Шаблон контрольной работы

Создать пустую домашнюю работу Создать пустую контрольную работу

Вы можете составить вариант из необходимого вам количества заданий по тем или иным разделам задачного каталога. Для создания стандартных вариантов воспользуйтесь кнопками снизу.

Тема	Кол-во заданий
1. Простейшие уравнения	2
2. Начала теории вероятностей	1
3. Планиметрия	3
4. Вычисления и преобразования	5
5. Стереометрия	0
6. Производная и первообразная	0
7. Задачи с прикладным содержанием	0
8. Текстовые задачи	0
9. Графики функций	0
10. Вероятности сложных событий	0
11. Наибольшее и наименьшее значение функций	0
12. Уравнения	0
13. Стереометрическая задача	0
14. Неравенства	0
15. Финансовая математика	0
16. Планиметрическая задача	0
17. Задача с параметром	0
18. Числа и их свойства	0

Дополнительные задания для подготовки (не входят в ЕГЭ этого года)

Стандартный вариант Задания В Задания С Очистить поля

Составить домашнюю работу Составить контрольную работу

Шаблон домашней работы Шаблон контрольной работы

Чат

Выбор настройки параметров работы

The screenshot shows a web browser window with the URL `ege.sdangia.ru`. The page is titled "ЕГЭ–2022, математика: задания, ответ...". The main content area is titled "Составление работ" and contains a list of tasks. A red circle highlights the button "Настроить параметры работы" (Set work parameters) located below the task list. The button is a blue pill-shaped button with white text.

On the left side of the page, there is a sidebar with a search bar and a list of filters. The filters include:

- Об экзамене
- Каталог заданий
- Варианты**
- Ученику
- Учителю
- Школа
- Эксперту
- Справочник
- Теория
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

Below the filters, there is a search bar with the text "№/текст задания" and a button "Играть в ЕГЭ-игрушку". Below that, there is a "НОВОСТИ" section with several news items.

The main content area, titled "Составление работ", contains the following text:

Составление работ

[Составление новых вариантов](#)
[Составленные варианты](#)
[Список учеников, список групп, архив групп](#)
[Классный журнал](#)
[Индивидуальный профиль знаний учащихся](#)
[Ваши задания: составление и управление](#)
[Ваши курсы для учащихся](#)
[Вернуться к составлению вариантов](#)

Контрольная работа № 42987846
<https://math-ege.sdangia.ru/test?id=42987846>

Задать работу группе учащихся

?

1. Задание 1 № 562749
Найдите корень уравнения $\sqrt{x-5} = 3$.
Решение · В избранное (4) · Поделиться · Курс: 80 баллов · Курс: Д. Д. Гущина
[Удалить задание из варианта](#)

2. Задание 1 № 101379
Решите уравнение $\frac{6}{13}x^2 = 19\frac{1}{2}$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.
Решение · В избранное (51) · Поделиться · Курс: 80 баллов · Курс: Д. Д. Гущина
[Удалить задание из варианта](#)

3. Задание 2 № 286173
На конференции приехали 5 ученых из Швейцарии, 7 из Польши и 2 из Великобритании. Каждый из них делает на конференции один доклад. Порядок докладов определяется жеребьевкой. Найдите вероятность того, что тринадцатым окажется доклад ученого из Польши.
Решение · В избранное (8) · Поделиться · Курс: 80 баллов · Курс: Д. Д. Гущина
[Удалить задание из варианта](#)

4. Задание 3 № 319058

On the right side of the page, there is a "Вставка:" (Insert) menu with the following options:

- по центру
- не менять

Настройка параметров работы

The screenshot shows the 'Настройка параметров работы' (Work Parameters Settings) dialog box for task ID 42987846. The dialog is overlaid on the main website interface, which includes a navigation menu on the left, a top banner for 'Оформите онлайн' (Form online), and a main content area with a text problem.

Параметры работы № 42987846

- Контрольная работа Домашняя работа Шаблон Выбрать **все** заданий(я) и перемешать
- Название:** [Empty text field]
- Инструкция для учащихся:**
 - Buttons: Ж, К, x_2 , x^2 , «», |, =, °, -, |, |, |, Табл., Вар. отв, О, Д, П, У, Р, К, nobg, [Icon]
 - Formula bar: Формула, math, {, [,], \sqrt{x} , $\sqrt[3]{x}$, x^2 , x_2 , a, z, =, °, \overline{AB} , \overline{a} , ±, <, >, ≠, U, e, ∞, ∠, ∠ABC, [Icon], [Icon], [Icon]
- Доступен с:** [Дата] [Время (МСК+1)] **Сдать до:** [Дата] [Время (МСК+1)] **Дата для отображения в журнале:** 12.01.2022
- Показывать в журнале:**
- Время на выполнение работы:** [] мин.
- Запретить выполнение работы учащимся не из ваших групп.
- Разрешить выполнение работы по истечении срока.
- Снижать оценку на 1 балл за просроченные работы.
- Критерии выставления оценки:**
 - Оценка «3» от 4 балла(ов)
 - Оценка «4» от 7 балла(ов)
 - Оценка «5» от 9 балла(ов)
 - из 11
- Сохранить**

Вставка: по центру не менять

На конференцию приехали 5 ученых из Швейцарии, 7 из Польши и 2 из Великобритании. Каждый из них делает на конференции один доклад. Порядок докладов определяется жеребьевкой. Найдите вероятность того, что тринадцатым окажется доклад ученого из Польши.

Решение * В избранное (8) * Поделиться * Курс 80 баллов * Курс Д. Д. Гущина

Удалить задание из варианта

4. Задание 3 № 319058

Список созданных работ и статистика по работам

The screenshot shows a web browser window with the URL `ege.sdamgia.ru`. The page title is "ЕГЭ–2022, Математика профильного уровня: за...". The browser's address bar shows "165 ОТЗЫВОВ". The page content includes a sidebar with navigation options, a search bar, and a main table of works.

Сказать спасибо
Вопрос — ответ
Моя статистика
Избранное

Q №/текст задания

Елена

БОТЫ

НОВОСТИ

Играть в ЕГЭ-игрушку

6 ЯНВАРЯ
Как с легкостью подготовиться к ЕГЭ по математике на 80+ за 4 месяца

25 ДЕКАБРЯ
Подготовься к ЕГЭ на 80+ баллов с онлайн-школой Умскул. Бесплатный курс на сайте

23 ДЕКАБРЯ
Уникально. Решу урок: варианты выпускных экзаменов за 40 лет их проведения.

20 ДЕКАБРЯ
ЕГЭ по истории на 90+. Каждый 5-й стобальник готовился с нами!

Новый сервис — карточки

ЧУЖОЕ НЕ БРАТЬ!
Экзамер из Таганрога

10 АПРЕЛЯ
Предприниматель Щеголихин скопировал сайт Решу ЕГЭ

Чат

Создать тему для объединения работ

Показать скрытые

без темы

№	Вид	Название	Дата создания	Доступно с / по	Решено работ	Операции
42987846	К		12.01.2022		0	🗑️ 📄 ✖️
42987739	К		12.01.2022		0	🗑️ 📄 ✖️
42497365	Д		14.12.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42351131	К		08.12.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42351096	К		08.12.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024551	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024525	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024512	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024489	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024478	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024447	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024434	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024408	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024395	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024384	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024367	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024345	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024325	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024308	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024285	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024233	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024221	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024173	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
42024106	К		21.11.2021		0	🗑️ 📄 ✖️
39691577	Д		26.05.2021		2	🗑️ 📄 ✖️
39664744	Д		25.05.2021		4	🗑️ 📄 ✖️
39629370	Д		24.05.2021		8	🗑️ 📄 ✖️
39590833	Д		23.05.2021		10	🗑️ 📄 ✖️

Индивидуальный профиль учащихся

ЕГЭ–2022, математика: × УРОК–2022, Планиметрия: Скриншот с прокруткой. +

ege.sdangia.ru ЕГЭ–2022, математика: задания, ответ... 165 ОТЗЫВОВ

- Об экзамене
- Каталог заданий
- Варианты
- Ученику
- Учителю
- Школа
- Эксперту
- Справочник
- Теория
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

№/текст задания

Елена

Играть в ЕГЭ-игрушку

НОВОСТИ

6 ЯНВАРЯ
Как с легкостью подготовиться к ЕГЭ по математике на 80+ за 4 месяца

25 ДЕКАБРЯ
Подготовься к ЕГЭ на 80+ баллов с онлайн-школой Умкул. Бесплатный курс на сайте

23 ДЕКАБРЯ
Уникально. **Решу урок:** варианты выпускных экзаменов за 40 лет их проведения.

20 ДЕКАБРЯ
ЕГЭ по истории на 90+. Каждый 5-й стобальник готовился с нами!

НАШИ БОТЫ

Составление работ
Работы
Ученики
Классный журнал
Индивидуальный профиль

Индивидуальный профиль знаний учащихся

- Статистика учащегося по всем вариантам, выполненным самостоятельно или по заданию учителя
- Статистика по всем вариантам, заданным учителем
- Статистика по вариантам учителя без учета последнего месяца (для понимания прогресса ученика)

116

Имя ученика	Процент успешности выполнения заданий	Прогноз первичного и тестового балла
Аржанова Дарья		6/27
Ахметвалиева Валерия		3/14
Белый Артём		2/9
Брагарник Игорь		0/0
Гнатченко Виктория		2/9

Список учеников



СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Математика профильного уровня



Математика

Информатика

Русский язык

Английский язык

Немецкий язык

Французский язык

Испанский язык

Физика

Химия

Биология

География

Обществознание

Литература

История

СТРИМ

УМСКУЛ

ПОДГОТОВЬСЯ К ЕГЭ НА 80+ БАЛЛОВ С УМСКУЛ

РЕКЛАМА

Забирай

БЕСПЛАТНЫЙ КУРС

Об экзамене

Каталог заданий

Варианты

Ученику

Учителю

Школа

Эксперту

Справочник

Теория

Сказать спасибо

Вопрос — ответ

Моя статистика

Избранное

Учителю Видеоинструкции

[Составление новых вариантов](#)
[Составленные варианты, архив работ](#)
[Список учеников, список групп, архив групп](#)
[Классный журнал](#)
[Индивидуальный профиль знаний учащихся](#)
[Ваши задания: составление и управление](#)
[Ваши курсы для учащихся](#)

На этой странице вы можете создать группы (классы) учащихся, а затем добавить в них ваших учеников. Ниже приведена сводная статистика по всем учащимся, решавшим ваши работы. Для получения списка решенных вариантов и результатов кликните по фамилии соответствующего учащегося.

[Добавить группу](#) [Добавить ученика](#) [Архив групп](#)

👁️ 116

Перевести
Убрать в архив
✖

Связать с темами

№	Фамилия, имя	Решено работ	Не решено работ	Р.	Н.	О.	Операции
1.	👤 Аржанова Дарья	18	0	0 / 4	👤	✖	
2.	👤 Ахметвалиева Валерия	2	0	0 / 1	👤	✖	
3.	👤 Белый Артём	32	0	0 / 5	👤	✖	
4.	👤 Брагарник Игорь	2	0		👤	✖	
5.	👤 Гнатченко Виктория	10	0		👤	✖	
6.	👤 Гнездилова Елена	2	0		👤	✖	
7.	👤 Горбунова Полина	2	0		👤	✖	
8.	👤 Захарчук Инна	3	0		👤	✖	
9.	👤 Зубченко Диана	3	0		👤	✖	
10.	👤 Ковалев Алексей	2	0		👤	✖	
11.	👤 Мадгазина Алина	3	0		👤	✖	
12.	👤 Маланюк Виолетта	32	0	0 / 5	👤	✖	
13.	👤 Михайлова Яна	1	0		👤	✖	
14.	👤 Назарук Виталий	38	0	0 / 6	👤	✖	
15.	👤 Осолович Владислав	1	0		👤	✖	
16.	👤 Петрова Алина	2	0		👤	✖	
17.	👤 Пилипенко Алина	3	0		👤	✖	
18.	👤 Приходченко Александр	2	0		👤	✖	
19.	👤 Садыхова Анастасия	5	0		👤	✖	
20.	👤 Терещенко Алиса	2	0		👤	✖	
21.	👤 Трембач Иван	27	0	1 / 5	👤	✖	
22.	👤 Христенко Виктор	2	0		👤	✖	
23.	👤 Яриненко Артём	35	0	0 / 5	👤	✖	

🔍 №/текст задания

Елена 📄

Играть в ЕГЭ-игрушку

НОВОСТИ

6 ЯНВАРЯ
Как с легкостью подготовиться к ЕГЭ по математике на 80+ за 4 месяца

25 ДЕКАБРЯ
Подготовься к ЕГЭ на 80+ баллов с онлайн-школой Умскул. Бесплатный курс на сайте

23 ДЕКАБРЯ
Уникально. **Решу урок:** варианты выпускных экзаменов за 40 лет их проведения.

20 ДЕКАБРЯ
ЕГЭ по истории на 90+. Каждый 5-й столбальник готовился с нами!

НАШИ БОТЫ



Классный журнал

ЕГЭ-2022, математика: ✕
УРОК-2022, Планиметрия
Скриншот с прокруткой
+

←
🔍 ege.sdangia.ru
ЕГЭ-2022, математика: задания, ответ...
🔊
📄
🔍
🔒
🗓️
📧
📧
📧
📧
📧
📧

- Эксперту
- Справочник
- Теория
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

🔍 №/текст задания

Елена

Играть в ЕГЭ-игрушку

НОВОСТИ

6 ЯНВАРЯ
Как с легкостью подготовиться к ЕГЭ по математике на 80+ за 4 месяца

25 ДЕКАБРЯ
Подготовься к ЕГЭ на 80+ баллов с онлайн-школой Ункул. Бесплатный курс на сайте

23 ДЕКАБРЯ
Уникально. **Решу урок:** варианты выпускных экзаменов за 40 лет их проведения.

20 ДЕКАБРЯ
ЕГЭ по истории на 90+. Каждый 5-й стобальник готовился с нами!

НАШИ БОТЫ



Все новости

Новый сервис — карточки

ЧУЖОЕ НЕ БРАТЬ!
Экзамер из Таганрога

10 АПРЕЛЯ

Чат

Если кликнуть по **номеру работы**, то она откроется в новом окне.
 Если кликнуть по **названию работы**, увидите результаты каждого ученика и средний балл за каждое задание.
 Если подвести мышку к **баллам ученика**, увидите его баллы за каждое задание.
 Если кликнуть по **набранному баллам**, то в новом окне откроется статистика ученика и окошко для комментария.
 Если кликнуть по **пустой клеточке**, то можно будет указать оценку вручную или поставить «н».

[краткий](#)

11Б
11В
Без группы
+

		39664744 <small>25.05.2021</small>	39629370 <small>24.05.2021</small>	39590833 <small>23.05.2021</small>	39558963 <small>21.05.2021</small>	39526918 <small>20.05.2021</small>	38700878 <small>22.04.2021</small>	38700726 <small>22.04.2021</small>
← →	⚙️	Баллы / оценки						
1. Басович Софья	2							
2. Богатов Никита	2.88							
3. Волков Макар	3							0 / 2
4. Звягинцева Елизавета	4							
5. Зубцова Ангелина	3							
6. Керимов Артур	2							
7. Кириченко Анна	2							
8. Кицаева Сияна	2.75		11 / 2	10 / 2	11 / 2			
9. Литвиненко Антон	3.65			14 / 3			0 / 2	
10. Лушников Даниил	3.19			10 / 2		12 / 2		
11. Мороз Никита	4.38	25 / 4		23 / 4				
12. Павленко Владимир	3.91							
13. Павленко Владислав	2							
14. Плоцин Артём	2.33							
15. Рыженкова Анастасия	3.95							
16. Сейдыев Дмитрий	3.33		5 / 2	7 / 2		6 / 2		
17. Селиванов Даниил	3.15							
18. Строкань Сергей	3							
19. Терешкин Константин	3.41							
20. Ульянов Иван	3.75							
21. Ульянов Настя	3.25		11 / 2	12 / 2	11 / 2			
Среднее		25	9	12.7	11	9	0	0

ЕГЭ–2022, математика: задания, ответ... ege.sdangia.ru

Математика Информатика Русский язык Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык
Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

СТРИМ
НЕРАВЕНСТВА НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ
АННА МАЛКОВА
ЕГЭ-СТУДИЯ

УМСКУЛ
ПОДГОТОВЬСЯ К ЕГЭ НА 80+ БАЛЛОВ С УМСКУЛ
Забери **БЕСПЛАТНЫЙ КУРС**

Бизнес
Яндекс.Бизнес сам создаст и запустит рекламу вашего дела

Ваши задания
Чтобы ввести новое задание, нажмите необходимую кнопку. После этого выберите тип задания — в соответствии с типом будут начисляться баллы за решение. Далее введите формулировку задания, пояснения и ответ, чтобы система могла проверить задания типов А и В автоматически.
Создать домашнюю работу, вариант сохранится в разделе «Учителю».
Создать контрольную работу, вариант сохранится в разделе «Учителю».

Новое задание с выбором ответа Новое задание с кратким ответом Новое задание с развернутым ответом

— фильтр по категории —

Реклама от Google
Не показывать это объявление Почему это объявление

Об экзамене
Каталог заданий
Варианты
Ученику
Учителю
Школа
Эксперту
Справочник
Теория
Сказать спасибо
Вопрос — ответ
Моя статистика
Избранное

Играйте в ЕГЭ-игрушку

НОВОСТИ
6 ЯНВАРЯ
Как с легкостью подготовиться к ЕГЭ по математике на 80+ за 4 месяца
25 ДЕКАБРЯ
Подготовьтесь к ЕГЭ на 80+

ЕГЭ–2022, математика: задания, ответ... ege.sdangia.ru

Бизнес
Яндекс.Бизнес сам создаст и запустит рекламу вашего дела

Школа Видеопроинструкция

При включенном блокировщике рекламы этот раздел работает с ошибками
Перейти на старую версию раздела «Школа»

Раздел для дистанционного обучения
На этой странице вы можете создать свой собственный курс или ввести номер, который сообщил вам учитель.

- Учитель может создать неограниченное количество курсов для тех или иных групп учащихся.
- Учащиеся могут записаться на неограниченное количество курсов к любому учителю.
- Учитель курса формулирует учащимся задания, в том числе используя возможность разместить на странице курса свои собственные теоретические или практические материалы.
- Учащиеся выполняют задания и сообщают об этом учителю, в том числе прикрепляя к сообщению те или иные материалы.
- Учитель может оказывать учащимся консультации, давать советы по освоению курса, следить за их успехами.

Создать курс

Номер курса **Перейти к курсу**

Курсы, на которые я записан Мои курсы

Номер	Название курса	Описание
Поможем [Подготовиться...	Освой Excel, Word, Powerpoint за 21...	Конкурс для Учителей...
15 000 наших учеников сдали	Курс MS Office: Excel, Word,	Конкурс проходит в строгом
		Первое занятие = 0 руб.

Об экзамене
Каталог заданий
Варианты
Ученику
Учителю
Школа
Эксперту
Справочник
Теория
Сказать спасибо
Вопрос — ответ
Моя статистика
Избранное

Играйте в ЕГЭ-игрушку

НОВОСТИ
6 ЯНВАРЯ
Как с легкостью подготовиться к ЕГЭ по математике на 80+ за 4 месяца
25 ДЕКАБРЯ
Подготовьтесь к ЕГЭ на 80+ баллов с онлайн-школой Умскул. Бесплатный курс на сайте
23 ДЕКАБРЯ
Уникально. Решу уроки: варианты выпускных



Геометрия 7–9

Алгебра 10–11

Геометрия 10–11

Анализ 10–11

Экзамены

[Каталог заданий](#)

[Ученику](#)

[Учителю](#)

[Школа](#)

[Сказать спасибо](#)

[Вопрос — ответ](#)

[Моя статистика](#)

[Избранное](#)

[Елена](#)

НОВОСТИ

15 ДЕКАБРЯ
Новый раздел:
выпускные экзамены

8 АПРЕЛЯ
Математика необычного телеурок Д. Д. Гушина на телеканале 78

[Группа РЕШУ ЕГЭ](#)

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его здесь.

Поиск в каталоге

Задания демоверсий, банков, пробных работ и прошедших экзаменов с решениями.

Конструктор варианта

Чтобы целенаправленно тренироваться по определённым темам, вы можете составить вариант из необходимого количества заданий по конкретным разделам задачного каталога. Для быстрого составления типового варианта используйте кнопки справа.

Количество

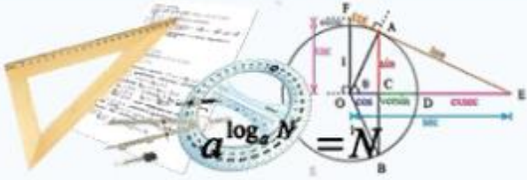
Тема

<input type="button" value="−"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="+"/>	1. Теорема о двух красках
<input type="button" value="−"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="+"/>	2. Признаки равенства треугольников
<input type="button" value="−"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="+"/>	3. Равнобедренный треугольник
<input type="button" value="−"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="+"/>	4. Сумма углов треугольника, соотношение между сторонами и углами треугольника
<input type="button" value="−"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="+"/>	5. Неравенство треугольника
<input type="button" value="−"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="+"/>	6. Многоугольники
<input type="button" value="−"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="+"/>	7. Параллелограмм
<input type="button" value="−"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="+"/>	8. Прямоугольник, ромб, квадрат
<input type="button" value="−"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="+"/>	9. Средняя линия треугольника и четырёхугольника
<input type="button" value="−"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="+"/>	10. Трапеция
<input type="button" value="−"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="+"/>	11. Площадь квадрата и прямоугольника
<input type="button" value="−"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="+"/>	12. Теорема Пифагора, сумма квадратов диагоналей



СДАМ ГИА: РЕШУ ГВЭ

Образовательный портал для подготовки к работам
Математика для аттестата



- Математика
- Информатика-11
- Русский язык
- Английский язык-11
- Немецкий язык-11
- Французский язык-11
- Испанский язык-11
- Физика-11
- Химия-11
- Биология-11
- География
- Обществознание
- Литература-11
- История

- Об экзамене
- Каталог заданий
- Ученику
- Учителю
- Школа
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

№/текст задания

Елена
На сайте что-то не так?
Отключите рекламу

Для персонализации сервисов сайта и удобства работы используются файлы «cookie». Продолжая работу, вы соглашаетесь с использованием «cookie» (можете отключить их в настройках вашего браузера).

Блокировщики рекламы портят работоспособность скриптов сайта. Выключите.



Поможем [Подготовиться к ЕГЭ...]
15 000 наших учеников сдали ЕГЭ на 90+ баллов, а 1510...
Реклама umschool.net

Перейти



Квартиры в Краснодаре - Ипотека от 0,1%
Квартиры от застройщика. Рассрочка без % и переплат...
Реклама жк-золотая-линия.рф

Перейти

Тренировочные варианты

Специально для наших читателей мы ежемесячно составляем варианты для самопроверки. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или столбальной шкале.

- Вариант 1
- Вариант 2
- Вариант 3
- Вариант 4
- Вариант 5
- Вариант 6
- Вариант 7
- Вариант 8
- Вариант 11
- Вариант 12
- Вариант 13

Ваш персональный вариант ?

Вариант учителя

Поиск в

- Система оповещений 21.05.2021 03:41 X
5 учеников выполнили работу № 281246.
- Система оповещений 27.05.2021 17:06 X
2 ученика выполнили работу № 304539.
- Система оповещений 27.05.2021 16:13 X
Влад Зимин выполнил работу № 304904.

ВПР-2022, Математика X решу урок геометрия 7-9

math4-vpr.sdangia.ru ВПР-2022, Математика для 4 класса: задания,...

3К ОТЗЫВОВ

СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Математика для 4 класса

[Русский язык](#)
[Математика-4](#)
[Физика](#)
[Биология](#)
[География](#)
[История](#)
[Обществознание](#)

[Окружающий мир-4](#)
[Математика-5](#)
[Английский язык](#)
[Немецкий язык](#)
[Французский язык](#)

[О работе](#)
[Каталог заданий](#)
[Варианты](#)
[Ученику](#)
[Учителю](#)
[Школа](#)
[Сказать спасибо](#)
[Вопрос — ответ](#)
[Моя статистика](#)
[Избранное](#)

№/текст задания

Елена

НОВОСТИ

На сайте что-то не так? Отключите адблок

18 ЯНВАРЯ

Об ошибках в математике: проверьте браузер

Чат

РЕГИСТРАЦИЯ

Идите свое сообщество

РЕКЛАМА

Клуб предпринимателей, которые делают переводы без комиссий

АО КБ «Модульбанк» Лицензия №1927 от 16.03.2016

Тренировочные варианты новые январские [Прошлые месяцы](#)

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Ваш персональный вариант ?

Вариант учителя | **Поиск в каталоге**

https://math4-vpr.sdangia.ru

▶ ВЫВОД

- ▶ В процессе подготовки к экзамену у учителя уходит очень много времени для подбора и проверки заданий, а также немало средств для распечатывания материалов. Работа с сайтом «Решу ЕГЭ» минимизирует эти проблемы. Учитель на уроке может разобрать решения тех задач, которые вызвали наибольшее затруднение и поработать индивидуально с каждым учеником.

Класс, количество обучающи хся в классе	Учебный год	Выпускники, сдававшие экзамен в форме ОГЭ		Выпускники, получившие качественные результаты		Реквизиты приказа о проведении ОГЭ
		чел.	%	чел.	%	
9В 21 челове к	2018- 2019	21	91,3	19	90,5%	Приказ АОУ СОШ № 4 имени Г.К. Жукова МО Динской район от 14.06.2019 № 485-О «Об ознакомлении выпускников 9-х классов с результатами экзамена по математике»