

EXAMER

Удобные инструменты для подготовки к ЕГЭ

Как оптимизировать работу учителя?

1. Как автоматизировать рутинные процессы в работе учителя так, чтобы больше времени уделять самому обучению?
2. Как сэкономить время на раздачу заданий ученикам и на проверку результатов?
3. Как составить сбалансированное задание, чтобы в нем было нужное количество простых, средних и сложных задач
4. Как оптимально подобрать задачи так, чтобы ученики смогли решить их за отведенное время?
5. Как получить подробную статистику о том, как конкретный ученик решал конкретную задачу: какие ответы давал, сколько времени потратил на решение и пр.?

Как оптимизировать работу учителя?

Экзамер для учителя отвечает на все эти вопросы



Попробуйте Экзамер для учителя

1. Зайдите на сайт examer.ru и зарегистрируйтесь

EXAMER Регистрация Войти

ВСЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

Готовься к ЕГЭ по персональному плану, следи за своим прогрессом, устраняй пробелы, выполняй квесты и получай награды

Email

Пароль

[Зарегистрироваться](#)

или


[Войти через Вконтакте](#)

Регистрируясь, я принимаю условия пользовательского соглашения

Русский язык Математика Обществознание Физика История Биология Химия Информатика География ОГЭ

2. Укажите, что вы учитель





EXAMER



Привет!

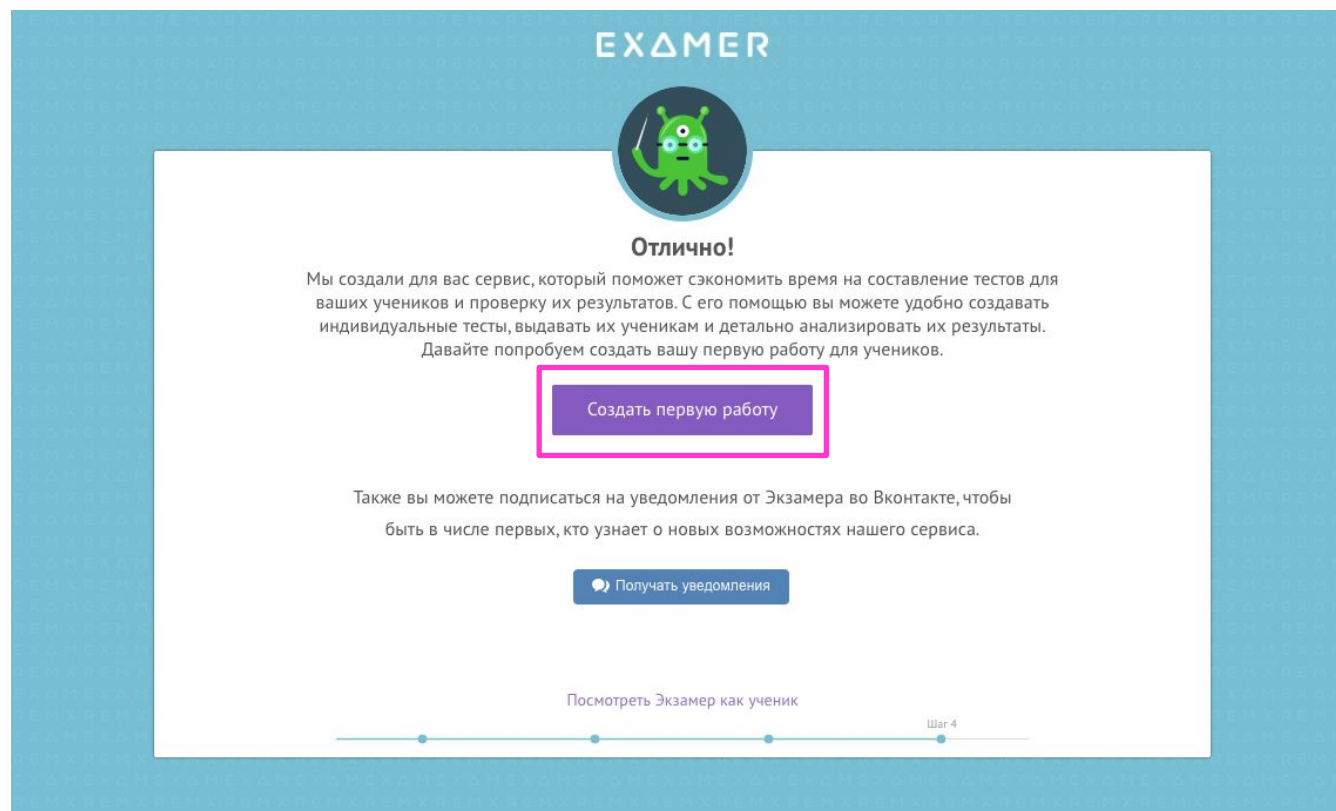
Я помогу составить твой персональный план подготовки.
Это не займет больше 3 минут.
Для начала укажи класс, в котором ты сейчас учишься.

В каком ты классе учишься?


11 11 класс	10 10 класс	9 9 класс	8 8 класс
 Уже окончил школу	 Я родитель школьника	 Я учитель	 Другое

Шаг 1

3. Перейдите в личный кабинет учителя



EXAMER



Отлично!

Мы создали для вас сервис, который поможет сэкономить время на составление тестов для ваших учеников и проверку их результатов. С его помощью вы можете удобно создавать индивидуальные тесты, выдавать их ученикам и детально анализировать их результаты. Давайте попробуем создать вашу первую работу для учеников.

[Создать первую работу](#)

Также вы можете подписаться на уведомления от Экзамера во Вконтакте, чтобы быть в числе первых, кто узнает о новых возможностях нашего сервиса.

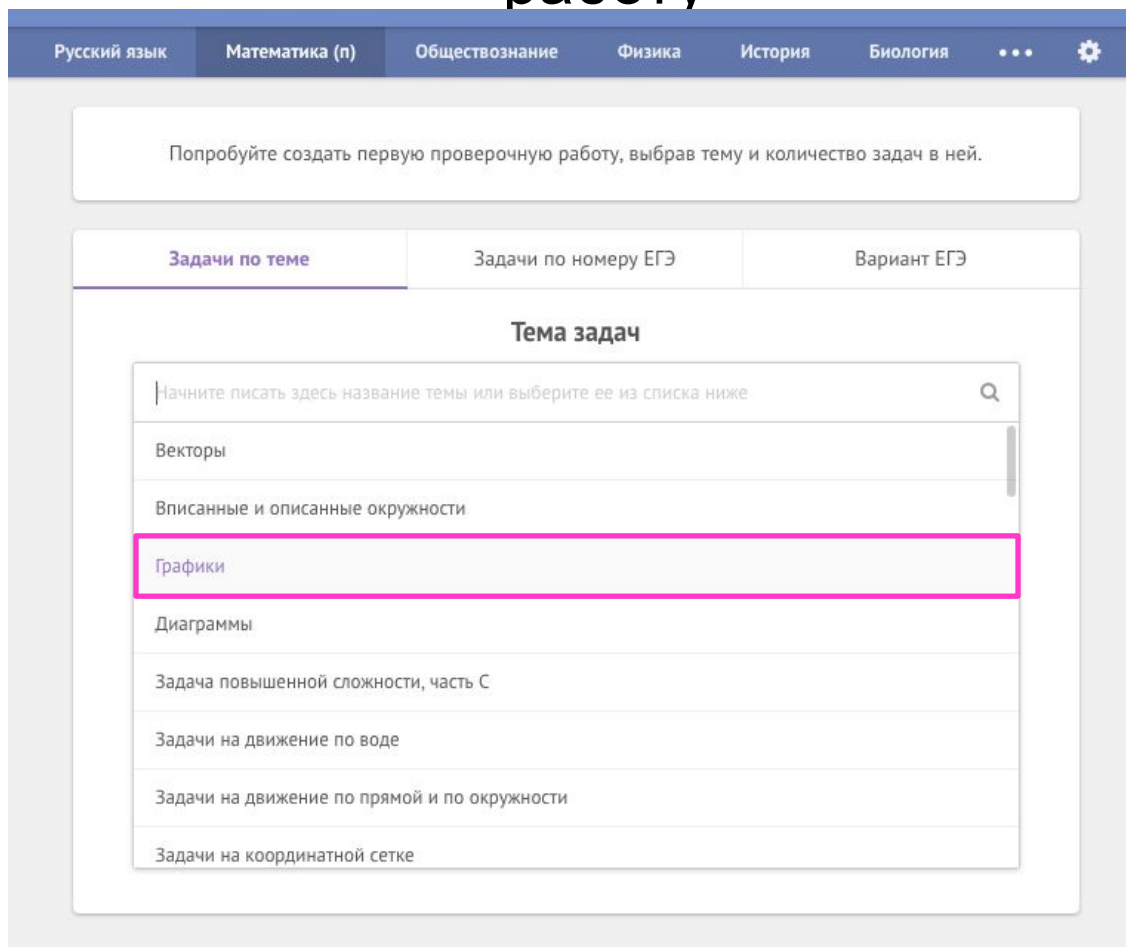
[Получать уведомления](#)

[Посмотреть Экзамер как ученик](#)

Шаг 4

Составление проверочных работ

4. Выберите тему, по которой хотите создать работу



Русский язык Математика (п) Обществознание Физика История Биология ... ⚙️

Попробуйте создать первую проверочную работу, выбрав тему и количество задач в ней.

Задачи по теме Задачи по номеру ЕГЭ Вариант ЕГЭ

Тема задач

Начните писать здесь название темы или выберите ее из списка ниже 🔍

- Векторы
- Вписанные и описанные окружности
- Графики**
- Диаграммы
- Задача повышенной сложности, часть С
- Задачи на движение по воде
- Задачи на движение по прямой и по окружности
- Задачи на координатной сетке

Составление проверочных работ

5. Укажите, из скольких **простых**, **средних** и **сложных** задач должна состоять работа

The screenshot shows a web interface for creating a test. At the top, there is a navigation bar with subjects: Русский язык, Математика (п), Обществознание, Физика, История, Биология, and a settings gear icon. Below the navigation bar is a message: "Попробуйте создать первую проверочную работу, выбрав тему и количество задач в ней." There are three tabs: "Задачи по теме" (selected), "Задачи по номеру ЕГЭ", and "Вариант ЕГЭ". Under the "Задачи по теме" tab, there is a search box for the topic, containing "Графики". Below the search box is a section titled "Количество задач" with three rows: "легких:" (green), "средних:" (yellow), and "сложных:" (red). Each row has a minus sign, the number "1", and a plus sign. To the right of these controls, it says "Всего задач: 3". At the bottom, there is a green button labeled "Подобрать задачи".

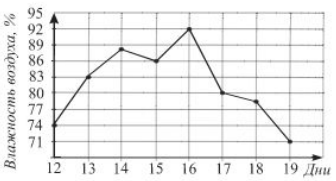
Составление проверочных работ

6. Выберите задачи для вашей работы. Вы можете заменить все задачи сразу, или каждую по отдельности. А также можно поменять порядок следования задач. После редактирования сохраните работу.

1. Сложность: ★☆☆☆ ?

На рисунке жирными точками показана среднесуточная влажность воздуха в Ростове-на-Дону с 12 по 19 февраля 2010 года. Для наглядности точки на рисунке соединены линиями. Определите наименьшую среднесуточную влажность воздуха за указанный период.

Показать ответ

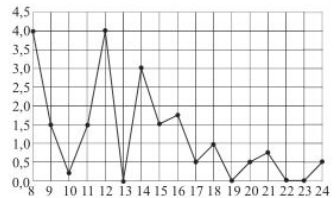


Дни	Влажность воздуха, %
12	74
13	83
14	89
15	86
16	92
17	80
18	77
19	71

2. Сложность: ★★☆☆ ?

На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Томске с 8 по 24 января 2005 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали – количество осадков в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, сколько дней выпадало более 1,5 миллиметров осадков.

Показать ответ

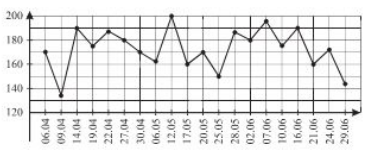


Числа месяца	Количество осадков, мм
8	4,0
9	1,5
10	0,5
11	1,5
12	4,0
13	0,5
14	3,0
15	1,5
16	2,0
17	0,5
18	1,0
19	0,5
20	0,5
21	1,0
22	0,5
23	0,5
24	1,0

3. Сложность: ★★★☆ ?

На графике (см. рис.) жирными точками показано изменение биржевой стоимости акций газодобывающей компании в период с 6 апреля по 29 июня. По горизонтали указываются даты, по вертикали – цена одной акции в рублях. Для наглядности жирные точки соединены линией. Весной бизнесмен купил пакет акций по цене 140 рублей за акцию, а потом продал все свои акции по наибольшей цене за весь этот период. В результате этих операций прибыль бизнесмена составила 13860 рублей. Сколько акций было в пакете?

Показать ответ



Даты	Цена одной акции, руб.
06.04	170
09.04	140
14.04	190
19.04	180
22.04	180
27.04	180
30.04	160
06.05	190
12.05	160
17.05	170
20.05	160
25.05	150
28.05	180
02.06	180
07.06	190
10.06	180
16.06	180
21.06	160
24.06	170
29.06	140

Задачи по теме

Тема задач: Графики

Количество задач:

- легких: 1 +
- средних: 1 +
- сложных: 1 +

Всего задач: 3

Примерное время на работу: ≈ 6 мин.


Подобрать задачи

Сохранить работу

Выдача заданий ученикам

7. Для каждой вашей работы создается уникальная ссылка. Просто скопируйте ее и отправьте ученикам любым удобным способом.

Поздравляем! ×



Ваша первая проверочная работа создана! Теперь вы можете выдать ее своим ученикам. Все, что вам нужно — прислать уникальную ссылку на эту работу своим ученикам. Как только кто-то выполнит ее, информация о его ответах сразу появится у вас на этой странице. Скопируйте эту ссылку и отправьте ее своим ученикам:

ссылка на работу для учеников:

<https://teacher.examer.ru/test/aa3f16eb> Скопировать

Важно: чтобы ученик смог открыть вашу работу, он должен быть зарегистрирован на Экзамере.

Закреть

Выдача заданий ученикам

8. Также вы можете в один клик напечатать созданную работу







The screenshot displays a task assignment interface. At the top, the task title is "Законы сохранения (для 10Г)" and the topic is "Задачи на тему «Закон сохранения импульса, кинетическая и потенциальные энергии, мощность силы»". The task was created on "9 декабря 2017 г., 14:30".

Statistics for the task are shown in three columns:

- 15 задач (9 л., 6 ср.)
- 10 учеников выполнили работу
- 29 минут (примерное время)

Below the statistics are four buttons: "Выдать ученикам", "Напечатать" (highlighted with a pink box), "Настройки", and "Посмотреть как ученик".

The bottom section is titled "Ученики, выполнившие эту работу" and contains a table with the following data:

Ученик	Решил задач	Потратил времени	
 Руслан Ильчибаев 11 декабря, 10:37	11	28 мин.	Подробные результаты
 Фаниль Иштуганов 11 декабря, 10:36	7	25 мин.	Подробные результаты
 Олег Колпаков 11 декабря, 10:35	9	31 мин.	Подробные результаты
 Нуриман Назаров 11 декабря, 10:35	14	32 мин.	Подробные результаты
 Айдар Абуталипов 11 декабря, 10:34	9	29 мин.	Подробные результаты
 Агслан Игемлявлетов			

Результаты учеников

9. Как только ваш ученик выполнит работу, вы сразу увидите его результат на странице работы.

Законы сохранения (для 10Г)

Задачи на тему «Закон сохранения импульса, кинетическая и потенциальные энергии, мощность силы»
9 декабря 2017 г., 14:30







15
задач
9 л., 6 ср.

10
учеников
выполнили работу

29
минут
примерное время

[Выдать ученикам](#) [Напечатать](#) [Настройки](#) [Посмотреть как ученик](#)

Ученики, выполнившие эту работу

Ученик	Решил задач	Потратил времени	
 Руслан Ильчибаев 11 декабря, 10:37	11	28 мин.	Подробные результаты
 Фаниль Иштуганов 11 декабря, 10:36	7	25 мин.	Подробные результаты
 Олег Колпаков 11 декабря, 10:35	9	31 мин.	Подробные результаты
 Нуриман Назаров 11 декабря, 10:35	14	32 мин.	Подробные результаты
 Айдар Абуталипов 11 декабря, 10:34	9	29 мин.	Подробные результаты
 Анслан Игенлаветов			

Результаты учеников

10. По каждому ученику можно посмотреть, какие именно ответы на задачи он давал.

Подробные результаты			
№	Ответ ученика	Правильный ответ	
1.	20	20	Показать условие
2.	20	20	Показать условие
3.	0.8	0.8	Показать условие
4.	12	12	Показать условие
5.	0.4	0.4	Показать условие
6.	3	3	Показать условие
7.	-100	-100	Показать условие
8.	10	10	Показать условие
9.	200	200	Показать условие
10.	10	10	Показать условие
11.	500	0.5	Показать условие
12.	-30	3	Показать условие
13.	30	0	Показать условие
14.	30	4	Показать условие
15.	—	3	Показать условие

[Закрыть](#)

Предметы

Доступные предметы:



Математика (профиль и база)



Русский язык



Обществознание



История



Физика



Биология



Химия



География



Информатика

Экзамер сегодня – это:



10 предметов, 40 000 задач



1,1 млн зарегистрированных пользователей



1450 задач в среднем решает пользователь за все время



1000 городов России



8,5 часов в неделю в среднем занимается пользователь



800+ отзывов выпускников



+19 баллов на ЕГЭ по мнению пользователей



Мобильные приложения на Android и iOS

О нас пишут



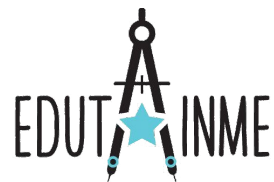
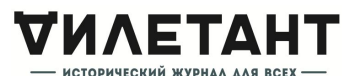
«Такой подход способен увлечь не только школьников: корреспонденты RBK несколько часов сражались со старшеклассниками — по русскому языку и литературе им удавалось побеждать, в физике и математике школьники обычно оказывались успешнее.»



«В некоторых исследованиях геймификация помогала увеличить вовлеченность в образовательный контент на 50%, а результаты учащихся – на 40%.»



«И это все не праздные развлечения: «Экзамер» использует Big Data и методы машинного обучения для постоянной адаптации и персонализации плана подготовки каждого ученика. Получается, чем больше задач решаешь — тем лучше программа под тебя подстраивается, помогая проработать нужные темы.»



Создайте первую работу для
ваших учеников на Экзамере
прямо сейчас!

info@examer.ru

EXΔMER