

# 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](https://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!**

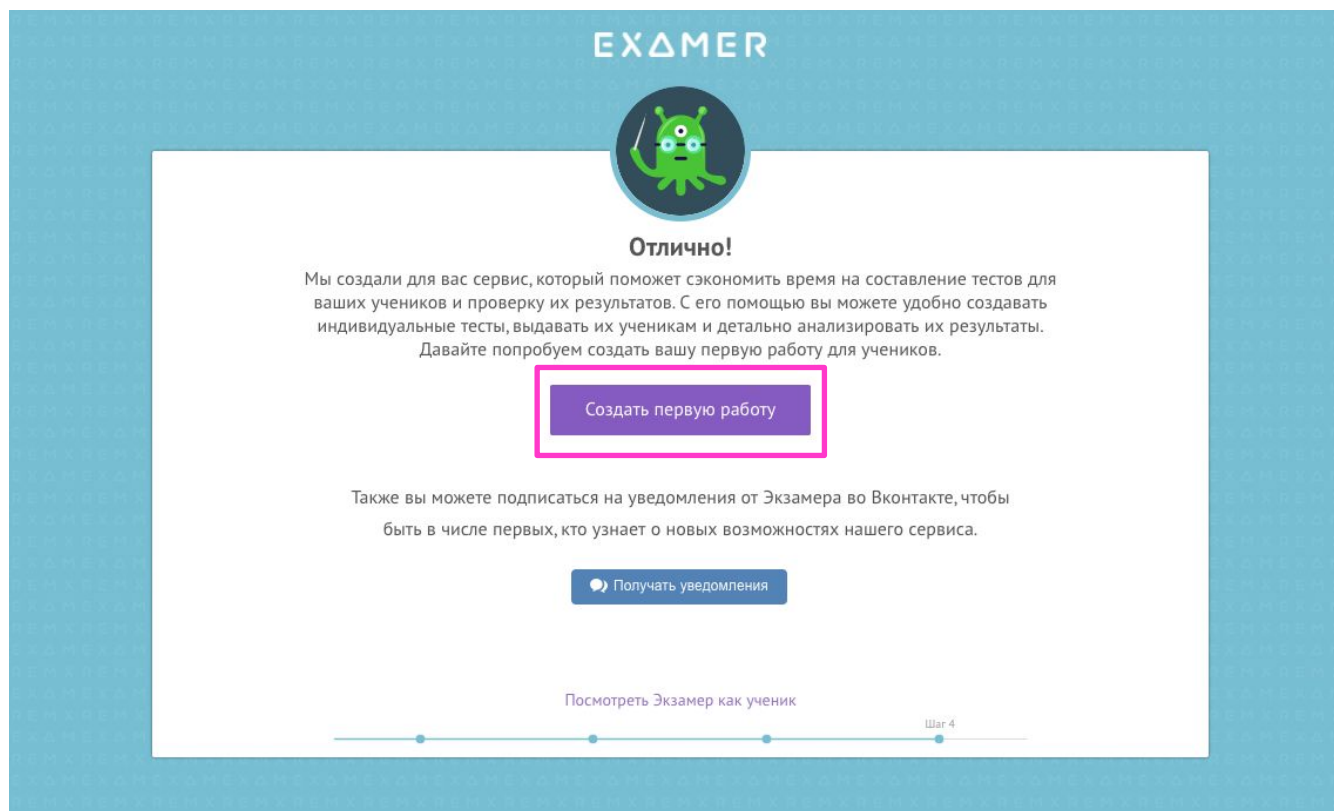
Я помогу составить твой персональный план подготовки.  
Это не займет больше 3 минут.  
Для начала укажи класс, в котором ты сейчас учишься.

В каком ты классе учишься?

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

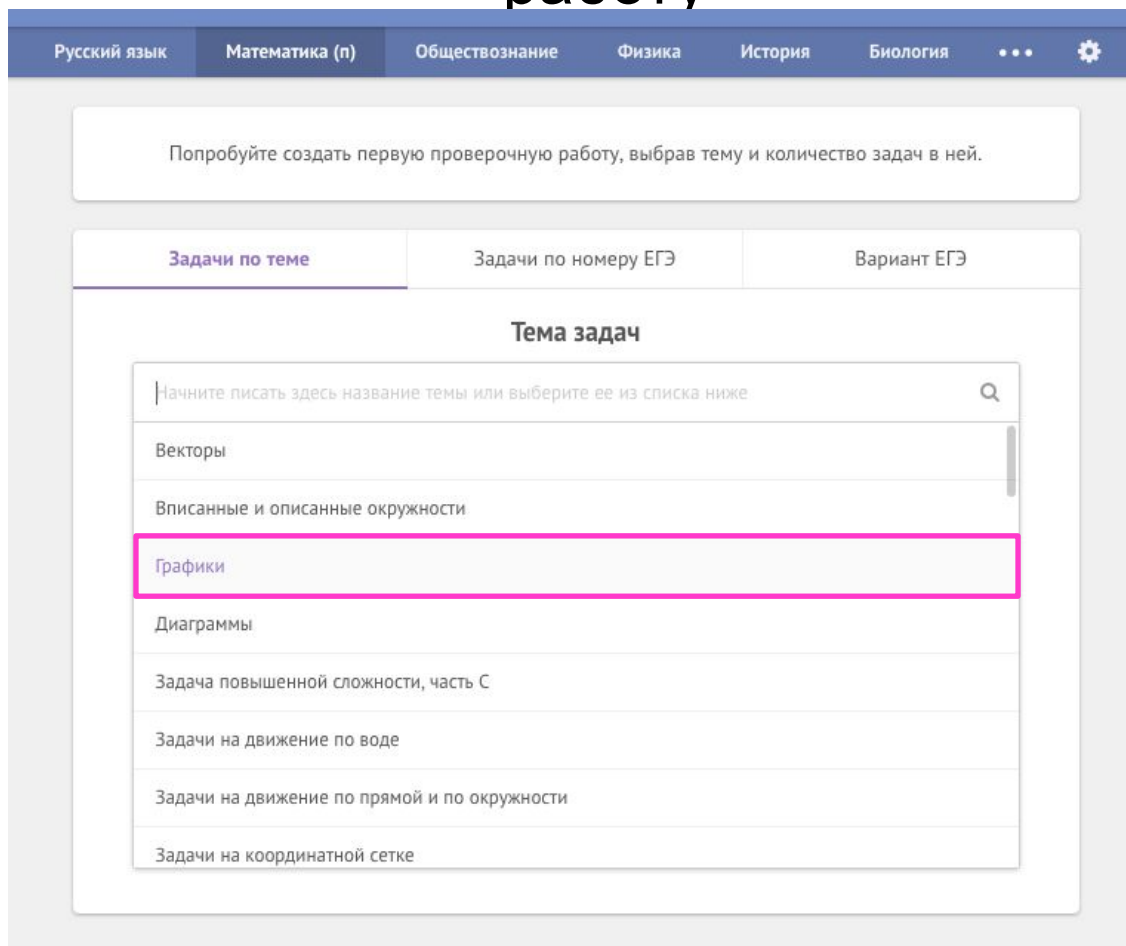
Шаг 1

## 3. Перейдите в личный кабинет учителя



# 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 (n), 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".






# 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".

Summary statistics 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	
<b>Руслан Ильчибаев</b> 11 декабря, 10:37	11	28 мин.	<a href="#">Подробные результаты</a>
<b>Фаниль Иштуганов</b> 11 декабря, 10:36	7	25 мин.	<a href="#">Подробные результаты</a>
<b>Олег Колпаков</b> 11 декабря, 10:35	9	31 мин.	<a href="#">Подробные результаты</a>
<b>Нуриман Назаров</b> 11 декабря, 10:35	14	32 мин.	<a href="#">Подробные результаты</a>
<b>Айдар Абуталипов</b> 11 декабря, 10:34	9	29 мин.	<a href="#">Подробные результаты</a>
<b>Агслан Игемлявлетов</b>			

# 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	
 <b>Руслан Ильчибаев</b> 11 декабря, 10:37	11	28 мин.	<a href="#">Подробные результаты</a>
 <b>Фаниль Иштуганов</b> 11 декабря, 10:36	7	25 мин.	<a href="#">Подробные результаты</a>
 <b>Олег Колпаков</b> 11 декабря, 10:35	9	31 мин.	<a href="#">Подробные результаты</a>
 <b>Нуриман Назаров</b> 11 декабря, 10:35	14	32 мин.	<a href="#">Подробные результаты</a>
 <b>Айдар Абуталипов</b> 11 декабря, 10:34	9	29 мин.	<a href="#">Подробные результаты</a>
 <b>Анслан Игенклаветов</b>			

# Результаты учеников

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

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

Закреть

# 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

---



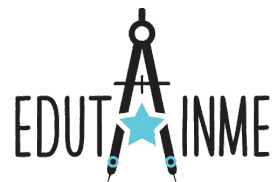
«Такой подход способен увлечь не только школьников: корреспонденты RBK несколько часов сражались со старшеклассниками — по русскому языку и литературе им удавалось побеждать, в физике и математике школьники обычно оказывались успешнее.»



«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](mailto:info@examer.ru)

EXΔMER