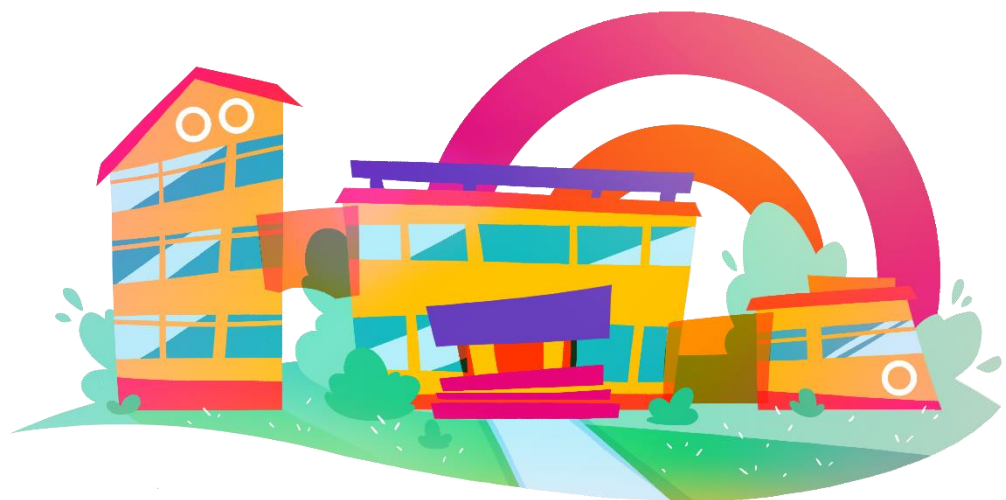


Платформа «Открытая школа»: функционал и возможности для образовательного процесса



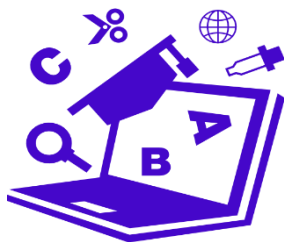
Интерактивные образовательные форматы онлайн



Готовые
уроки



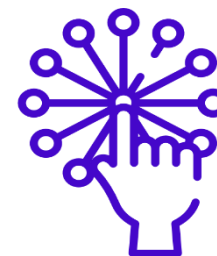
Видеоролики



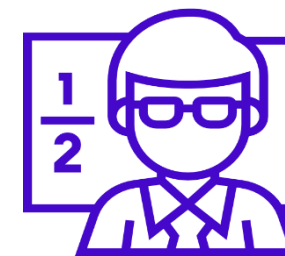
Тренажеры



Тесты

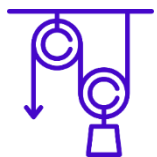


Интерактивные
задания



Индивидуальные
задания

КОЛЛЕКЦИЯ УРОКОВ



ФИЗИКА

7 – 11 класс



ХИМИЯ

8 – 11 класс



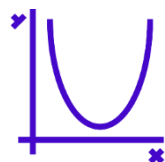
ИСТОРИЯ

6 – 11 класс



НАЧАЛЬНАЯ
ШКОЛА

2 – 4 класс



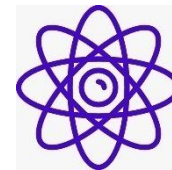
МАТЕМАТИКА

5 – 11 класс



РУССКИЙ
ЯЗЫК

5 – 11 класс



ОБЩЕСТВ
О

5 – 11 класс



АНГЛИЙСКИ
Й ЯЗЫК

2 – 11 класс



ПОДГОТОВК
А К ЕГЭ

Тренажер

В РАЗРАБОТКЕ



ПРОФЕССИИ
И
БУДУЩЕГО



ФИНАНСОВАЯ
ГРАМОТНОСТ
Ь



ИНФОРМАТИКА

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАТФОРМЫ «ОТКРЫТАЯ ШКОЛА»

Все материалы проекта прошли научную и педагогическую экспертизу в **Российской академии наук** с привлечением экспертов Московского педагогического государственного университета и соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту общего образования.

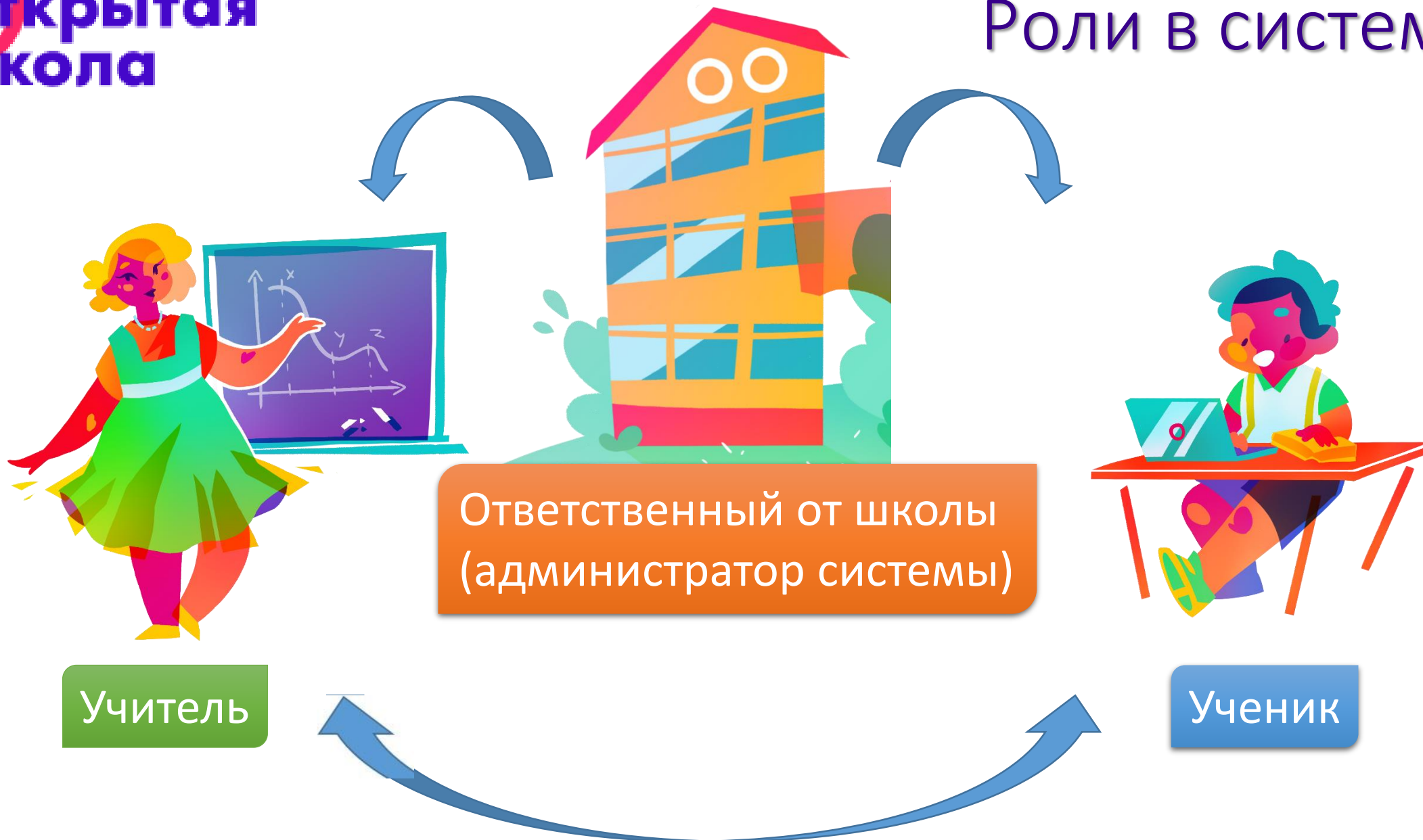


Проект получил официальную поддержку **Агентства Стратегических инициатив** и Экспертного совета по информационным технологиям в сфере образования и науки **Комитета Государственной Думы** по образованию и науке.



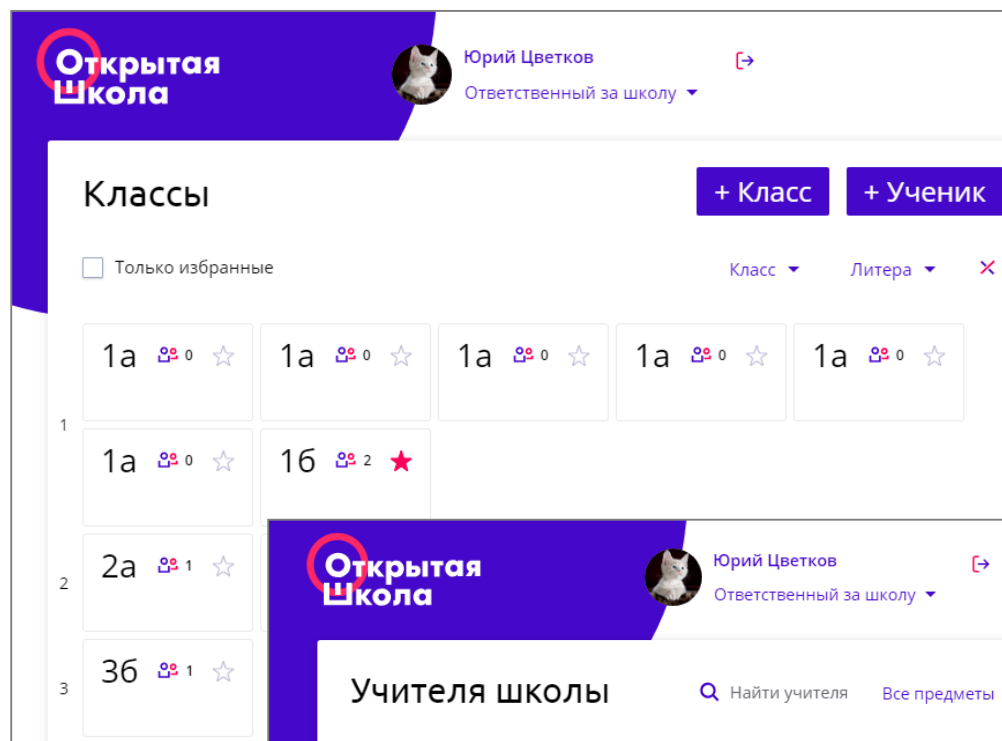
Проведённые сотрудниками ОГБУ ДПО «РИРО» **научная и педагогическая экспертизы** подтвердили, что разработанные образовательные ресурсы отвечают требованиям, предъявляемым к учебным пособиям, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.





Возможности Администратора системы

1. Создание учителей (возможен импорт), редактирование и удаление профилей педагогов
2. Создание, редактирование и удаление классов
3. Создание учеников (возможен импорт), редактирование и удаление профилей учащихся



Открытая Школа

Юрий Цветков
Ответственный за школу

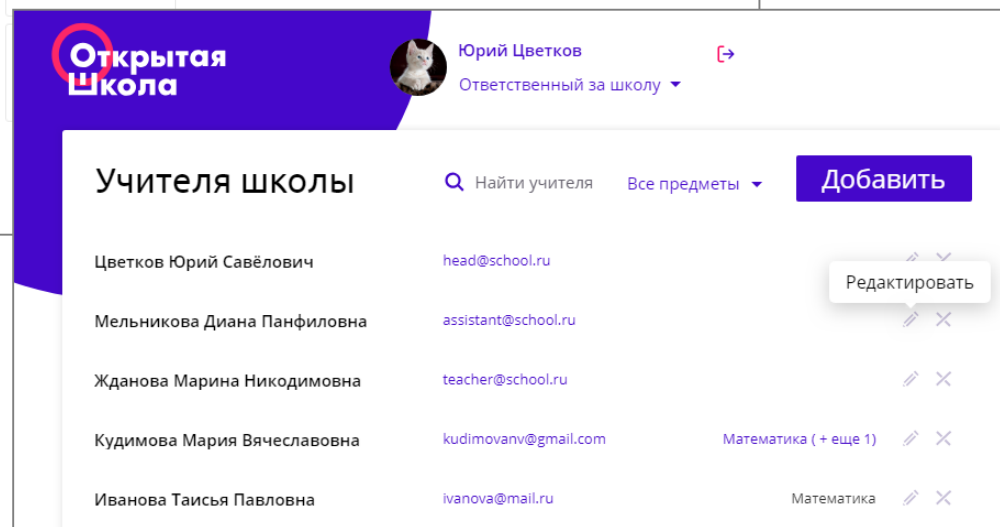
Классы

Только избранные

[+ Класс](#) [+ Ученик](#)

Класс Литера

1a	1a	1a	1a	1a
1a	16			
2a				
36				



Открытая Школа

Юрий Цветков
Ответственный за школу

Учителя школы

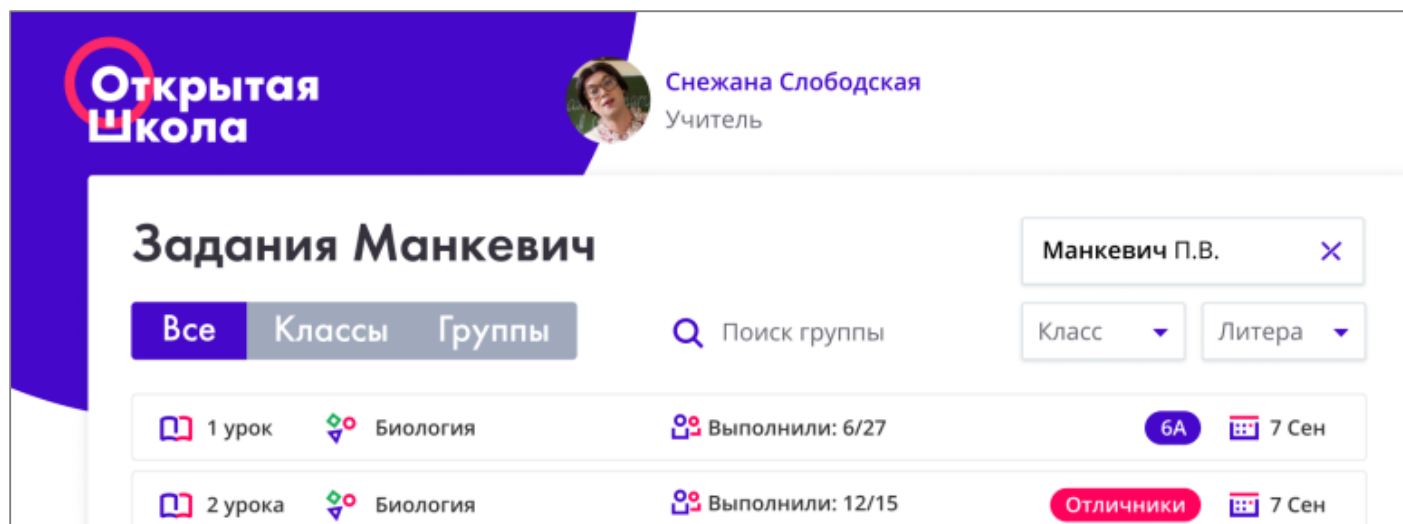
Найти учителя Все предметы

[Добавить](#)

Цветков Юрий Савёлович	head@school.ru	
Мельникова Диана Панфиловна	assistant@school.ru	
Жданова Марина Никодимовна	teacher@school.ru	
Кудимова Мария Вячеславовна	kudimovanv@gmail.com	Математика (+ еще 1)
Иванова Таисья Павловна	ivanova@mail.ru	Математика

Редактировать

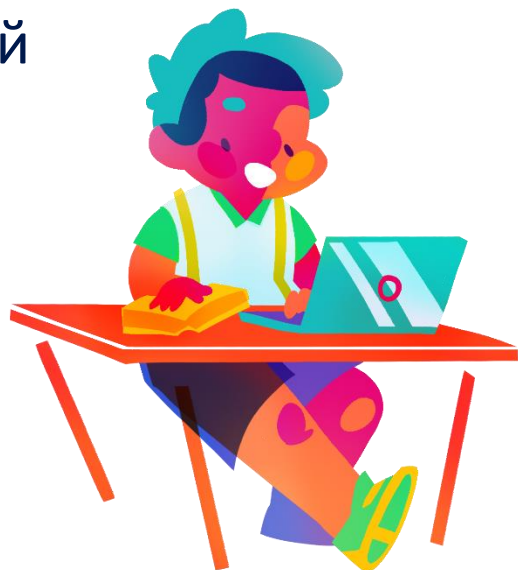
1. Создание групп (внутри класса, внутри параллели, разновозрастных)
2. Выдача заданий классу (группе, отдельному ученику)
3. Статистика выполнения заданий



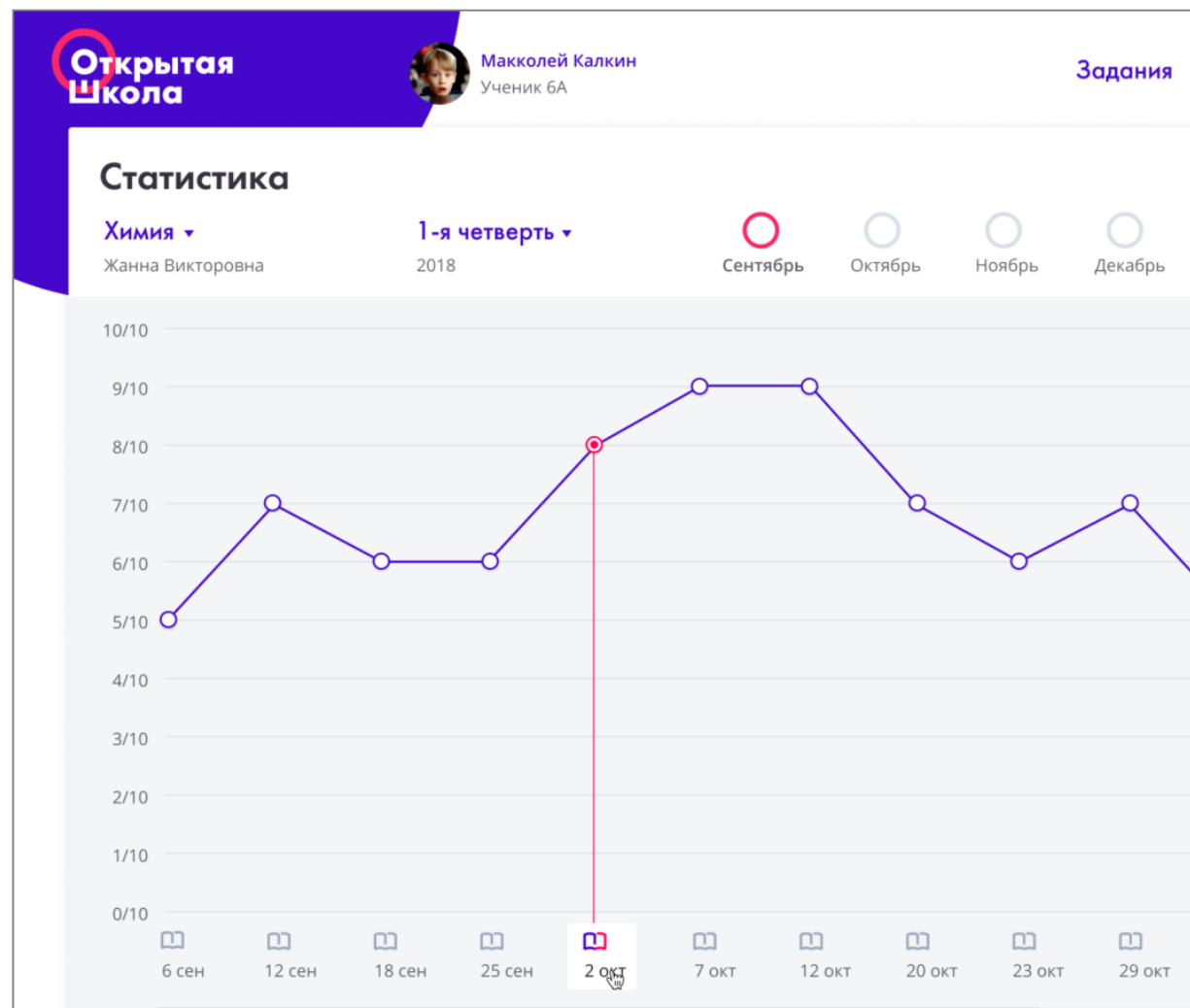
The screenshot shows the 'Открытая Школа' interface for a teacher named 'Снежана Слободская'. The main section is titled 'Задания Манкевич'. There are tabs for 'Все', 'Классы', and 'Группы'. A search bar 'Поиск группы' is present. A dropdown menu shows 'Манкевич П.В.' with a close button. Below are two rows of assignment statistics:

Урок	Предмет	Выполнили	Оценки	Дата
1 урок	Биология	6/27	6A	7 Сен
2 урока	Биология	12/15	Отличники	7 Сен

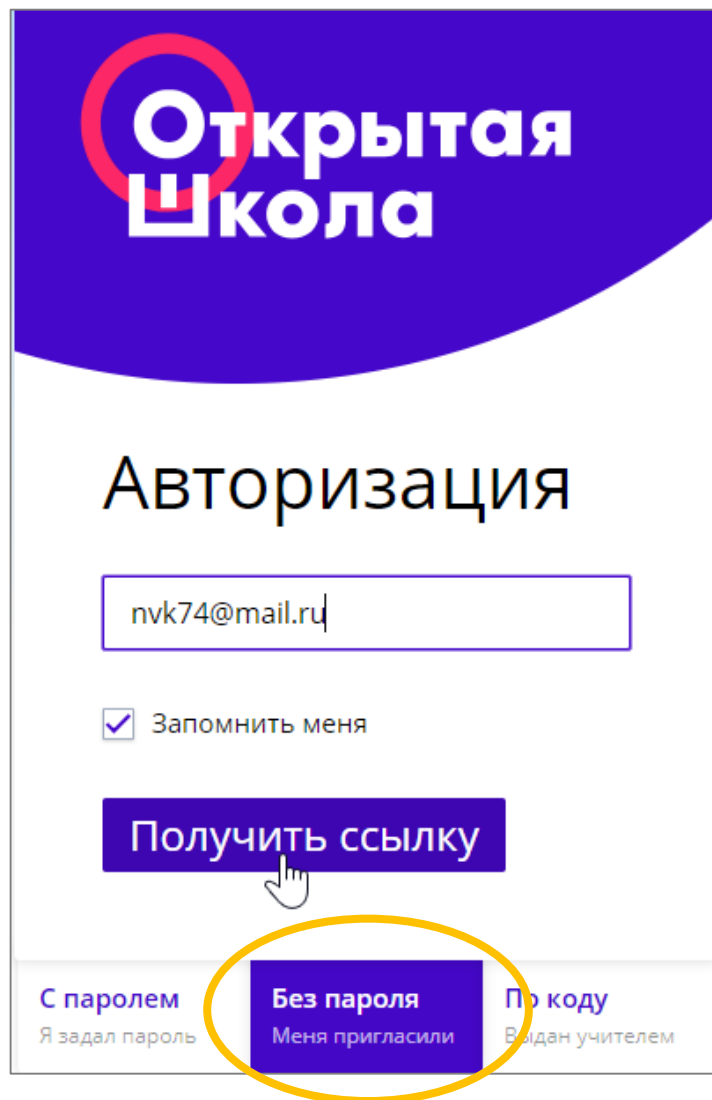
1. Получение и просмотр заданий от учителя
2. Самостоятельное знакомство с материалами платформы
3. Статистика выполнения заданий



Возможности Ученика



- **Вариант 1:**
По ссылке из письма
(каждый раз необходимо
ее запрашивать в окне
авторизации)
- **Вариант 2:**
Установить пароль
для входа



Открытая
Школа

Авторизация

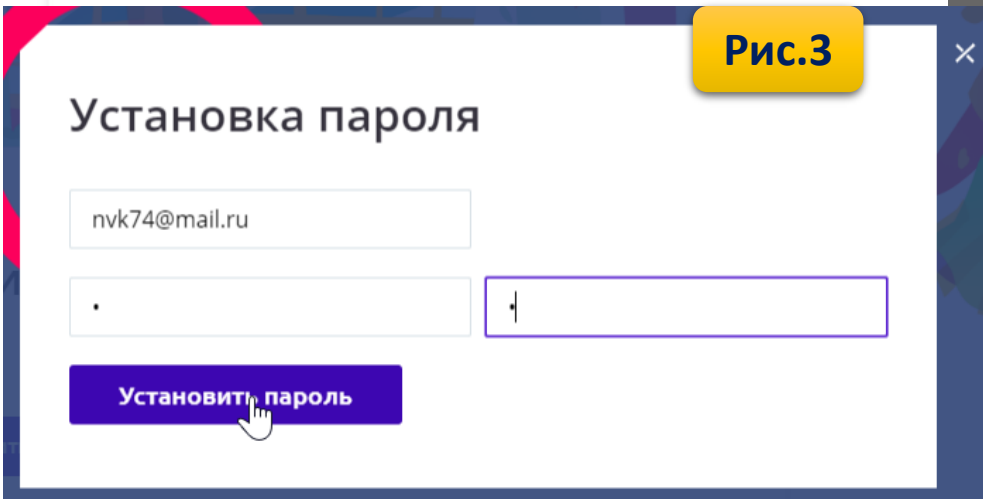
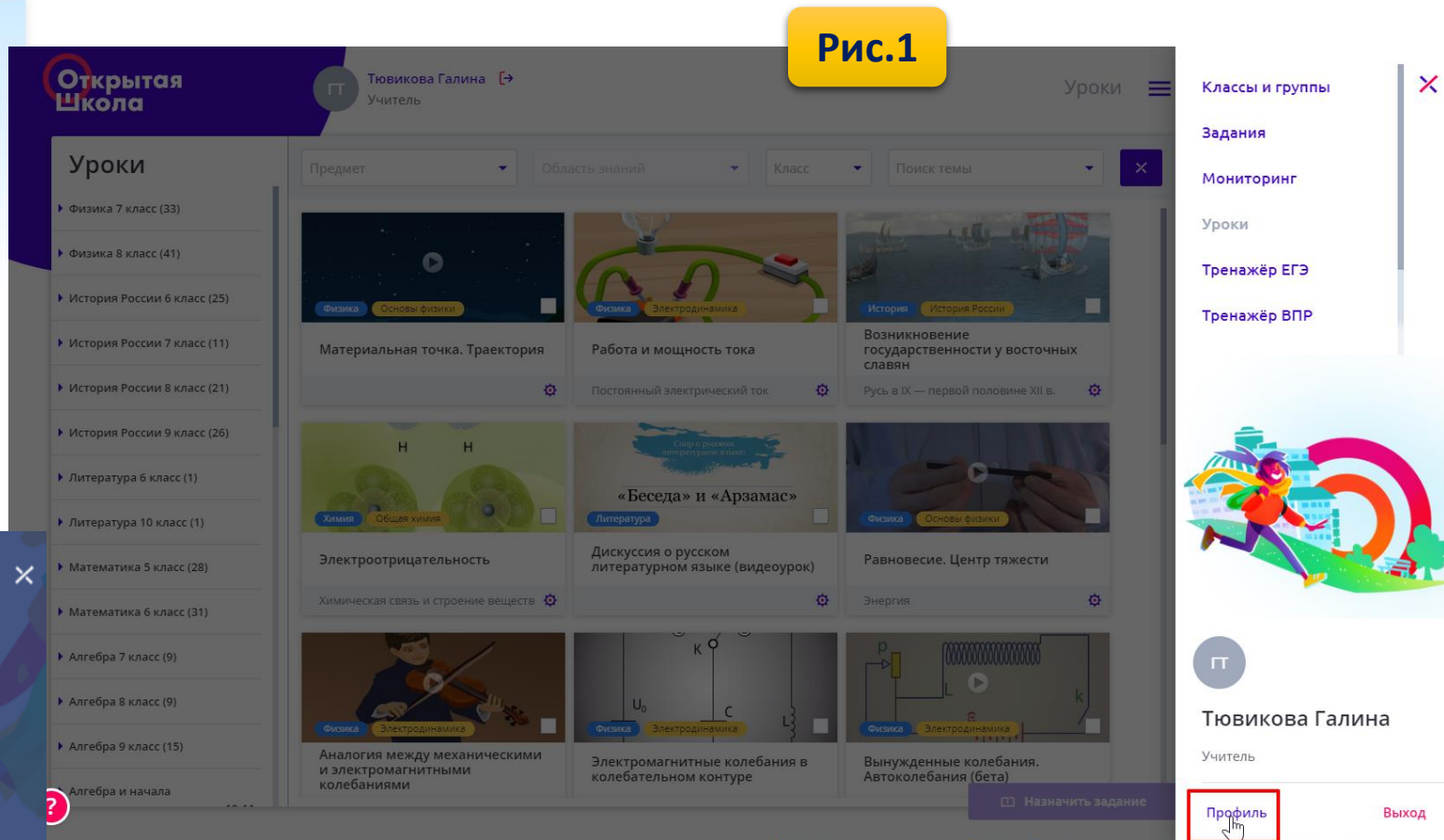
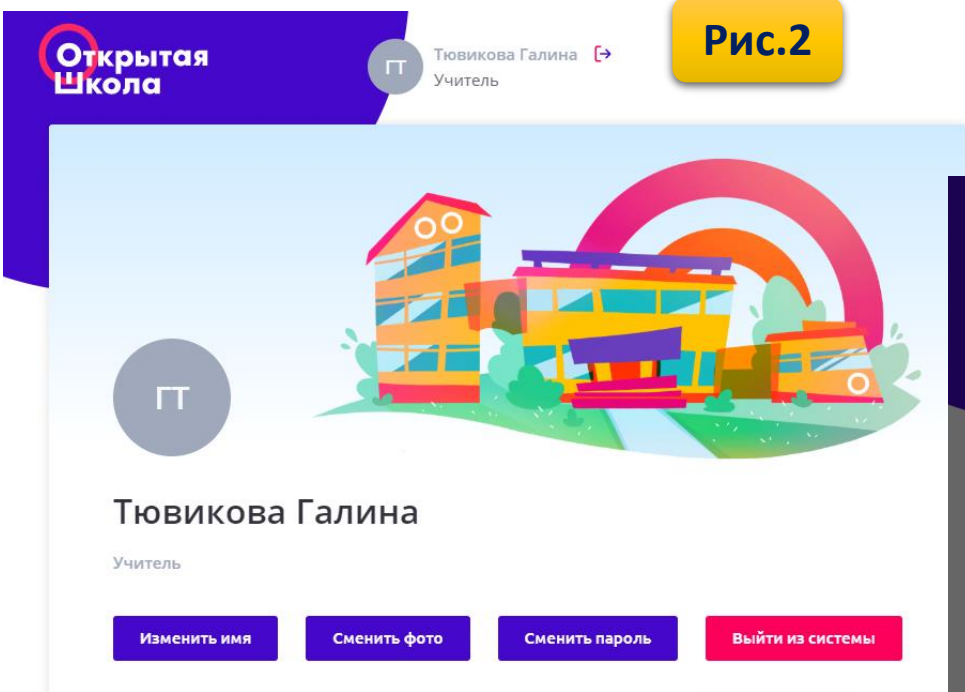
Запомнить меня

[Получить ссылку](#)

[С паролем](#)
Я задал пароль

[Без пароля](#)
Меня пригласили

[По коду](#)
Видан учителем



Доступ учащихся к платформе

1. По кодовому слову из приглашения
2. По QR коду из приглашения
3. После авторизации с введением пароля

Авторизация

Логин (чаще всего, Email)

Пароль

Запомнить меня

Войти

С паролем
Я задал пароль

Без пароля
Меня пригласили

По коду
Выдан учителем

1. По кодовому слову из приглашения

Рис.1

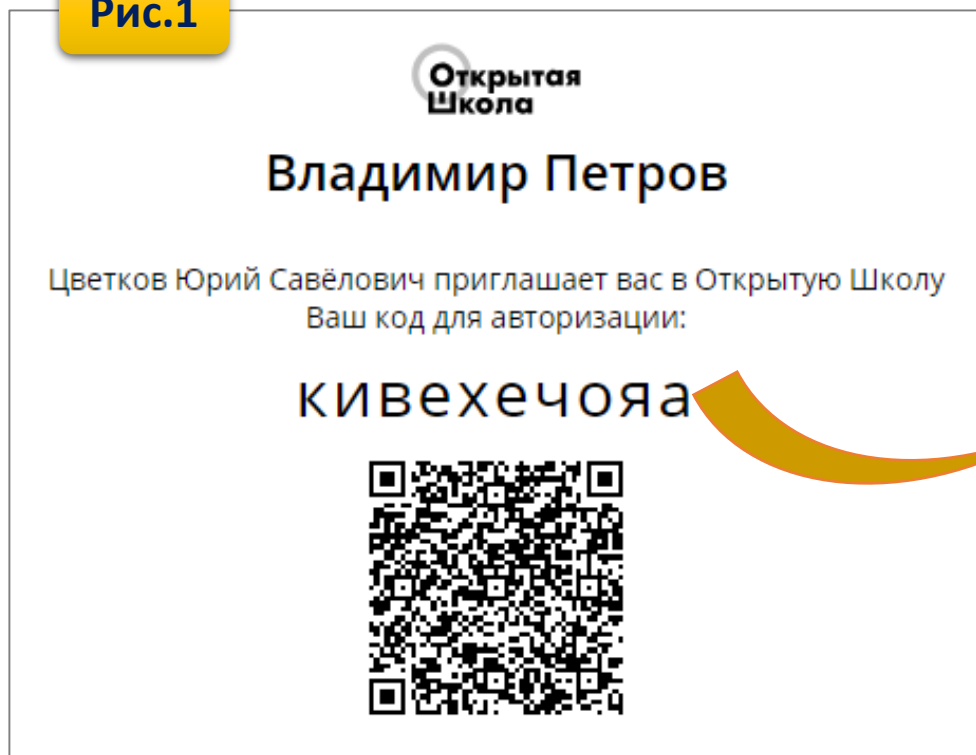
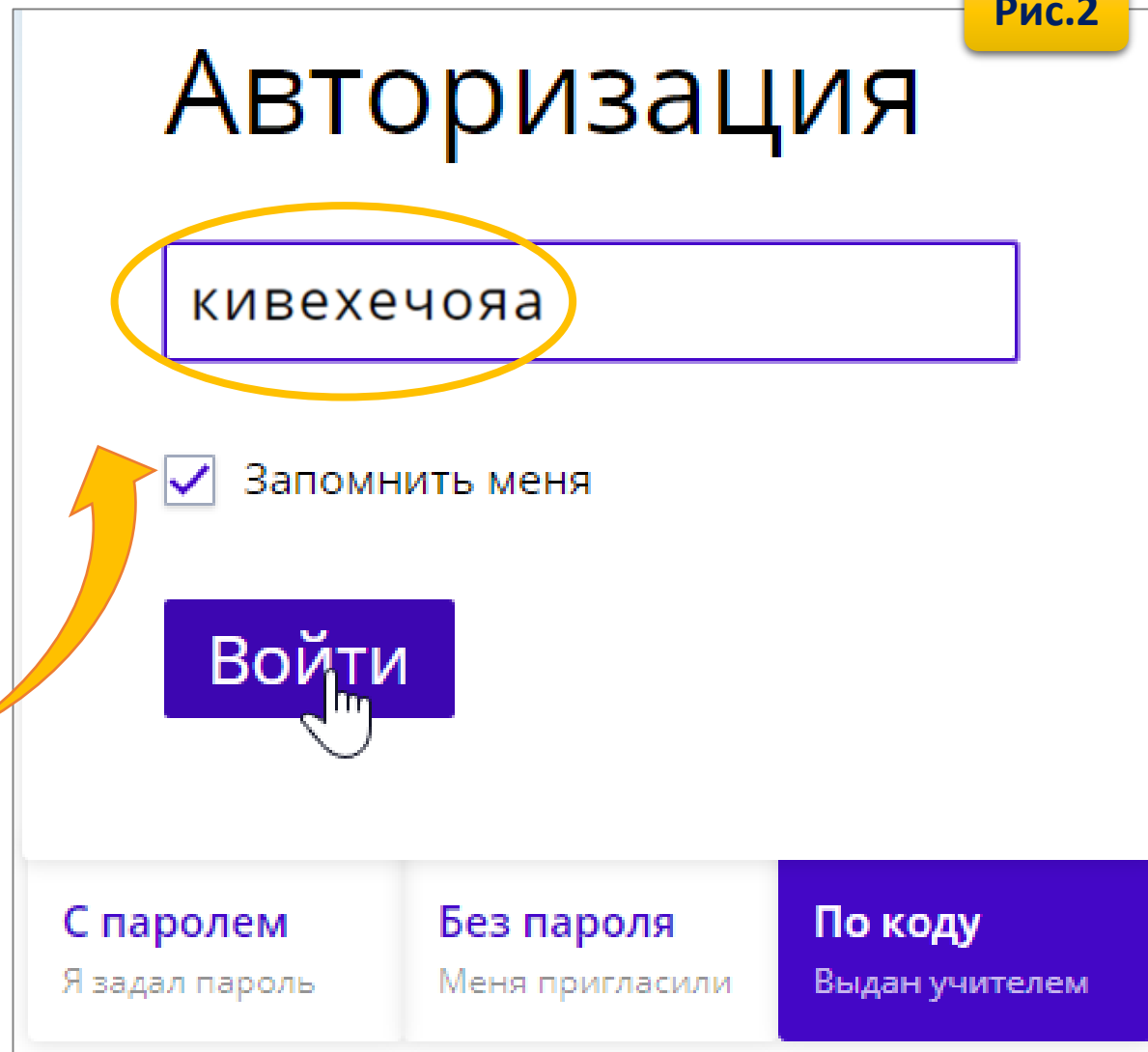


Рис.2



2. По QR коду из приглашения

Рис.1

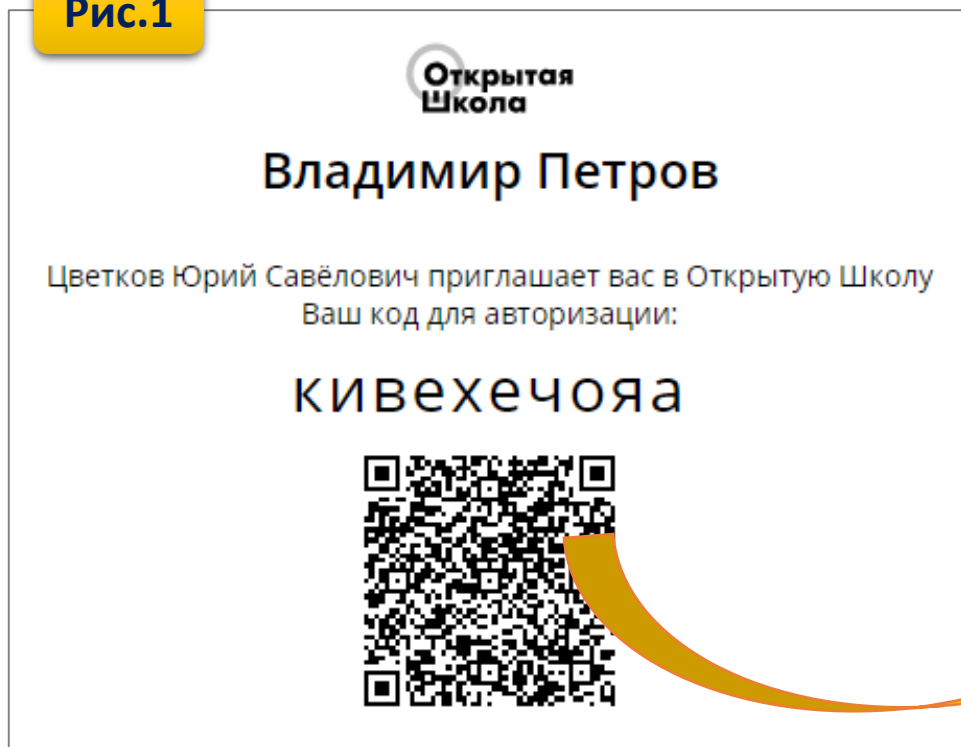
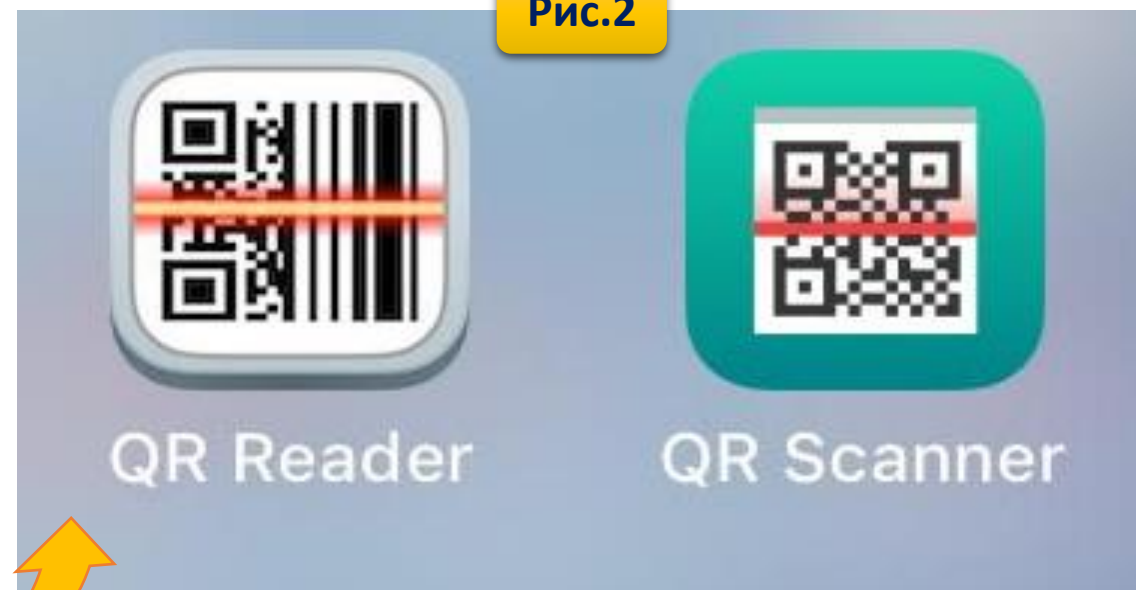


Рис.2



Структура платформы

Основное меню

Создание групп

Открытая Школа

Тювикова Галина
Учитель

Уроки

Выданные задания

Предмет

Область знаний

Класс

Физика 7 класс (33)

Физика 8 класс (41)

История России 6 класс (25)

История России 7 класс (11)

История России 8 класс (21)

История России 9 класс (26)

Литература 6 класс (1)

Литература 10 класс (1)

Математика 5 класс (28)

Математика 6 класс (31)

Алгебра 7 класс (9)

Алгебра 8 класс (9)

Алгебра 9 класс (15)

Алгебра и начала

Физика Основы физики

Материальная точка. Траектория

Физика Электродинамика

Работа и мощность тока

Постоянный электрический ток

История История России

Возникновение государственности у восточных славян

Русь в IX — первой половине XII в.

Химия Общая химия

«Беседа» и «Арзамас»

Дискуссия о русском литературном языке (видеоурок)

Физика Основы физики

Равновесие. Центр тяжести

Энергия

Физика Электродинамика

Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями

Физика Электродинамика

Электромагнитные колебания в колебательном контуре

Физика Электродинамика

Вынужденные колебания. Автоколебания (бета)

Назначить задание

Классы и группы

Задания

Мониторинг

Уроки

Тренажёр ЕГЭ

Тренажёр ВПР

Статистика выполнения заданий

Подготовка к ЕГЭ (ОГЭ)



Г

Тювикова Галина

Учитель

Профиль

Выход
Сменить пароль

Открытая Школа

Тювикова Галина
Учитель

Отобразить только Избранные

Классы и группы учеников

Классы Группы Только избранные

Класс Литера

6а

8а

12а

Перейти в Группы

Добавить в Избранное



Классы и группы

Создание групп учеников

1. Раздел «Классы и группы»

2. Вкладка «Группы»

3. Создать новую группу

Открытая Школа

Тювикова Галина
Учитель

Классы и группы учеников

Классы Группы Найти группу

математики 3	1 2	11 4	ученик 7а-3 1	ОГЭ химия 2
ОГЭ физика 4	ЕГЭ физика 3	подготовка к ОГЭ 3	ЕГЭ 3	12 2
Математики 3	ЕГЭ 2	5+ 3	Проба 2	пример 3
ОГЭ 3				

+ Группа



Поиск ресурса по темам

2. Выбрать предмет

1. Выбрать раздел «Уроки»

The screenshot shows the 'Открытая Школа' website interface. At the top left is the logo. In the top right, there is a user profile for 'Тювикова Галина' (Teacher) and a 'Уроки' (Lessons) menu icon. A search bar is located below the header, with a dropdown menu currently set to 'Математика' (Mathematics). Below the search bar, a grid of resource cards is displayed. Each card includes a title, a subject tag (e.g., 'Математика', 'Алгебра'), and a gear icon for settings. The cards shown are: 'Задачи на проценты' (Text-based tasks), 'Куб суммы и куб разности двух выражений' (Transformation of algebraic expressions), 'Сумма и разность кубов двух выражений' (Transformation of algebraic expressions), 'Доказательство тождеств' (Transformation of algebraic expressions), 'Разность квадратов двух выражений' (Transformation of algebraic expressions), and 'Основные тригонометрические тождества' (Trigonometry).

Уроки

Математика

Область знаний

Класс

Поиск темы

Математика 5 класс (28)

Математика 6 класс (31)

Алгебра 7 класс (9)

Алгебра 8 класс (9)

Алгебра 9 класс (15)

Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс (37)

Геометрия 7-9 классы (36)

Геометрия 10 - 11 классы (23)

Начальная школа (тренажёры)

Задачи на проценты

Текстовые задачи

Куб суммы и куб разности двух выражений

Преобразование алгебраических вы...

Сумма и разность кубов двух выражений

Преобразование алгебраических вы...

Доказательство тождеств

Преобразование алгебраических вы...

Разность квадратов двух выражений

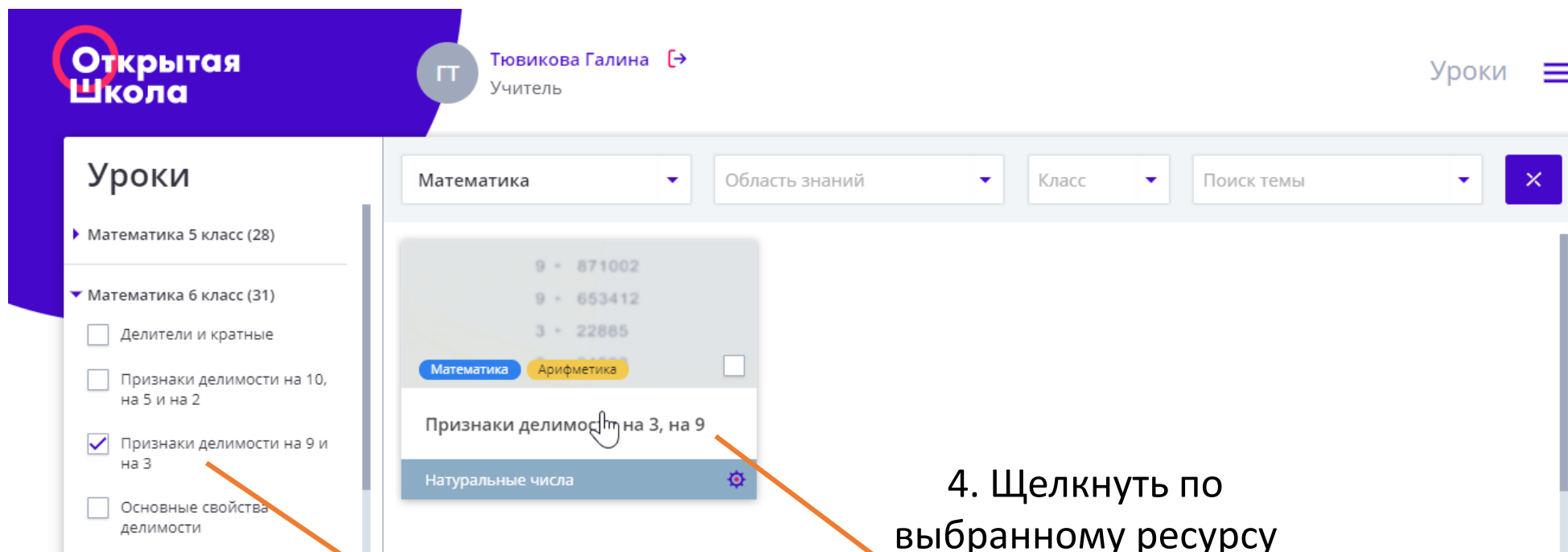
Преобразование алгебраических вы...

Основные тригонометрические тождества

Тригонометрия

3. Открыть выпадающий список тем для нужного класса

Поиск ресурса по темам (продолжение)



The screenshot shows the 'Открытая Школа' interface. At the top left is the logo. To the right, the user 'Тювикова Галина' is identified as a 'Учитель'. A 'Уроки' menu is visible. Below the header, there are search filters: 'Математика', 'Область знаний', 'Класс', and 'Поиск темы'. The search results display a list of topics under 'Математика' and 'Арифметика'. The topic 'Признаки делимости на 3, на 9' is selected, and a hand cursor is shown clicking on it. Below it is 'Натуральные числа'.

3. Отметить нужную тему

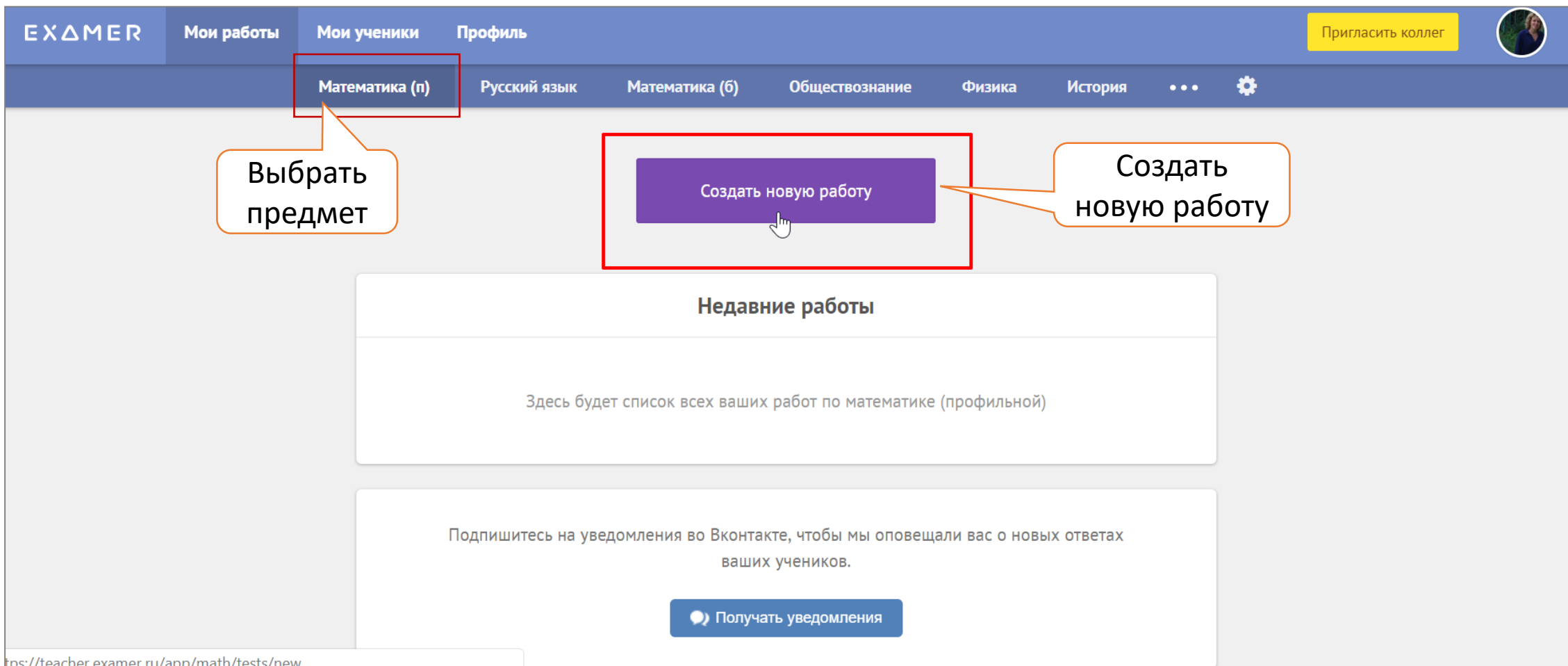
4. Щелкнуть по
выбранному ресурсу

Математика – 5 класс

Уравнения.

Возможности для учителя

Создание новой работы

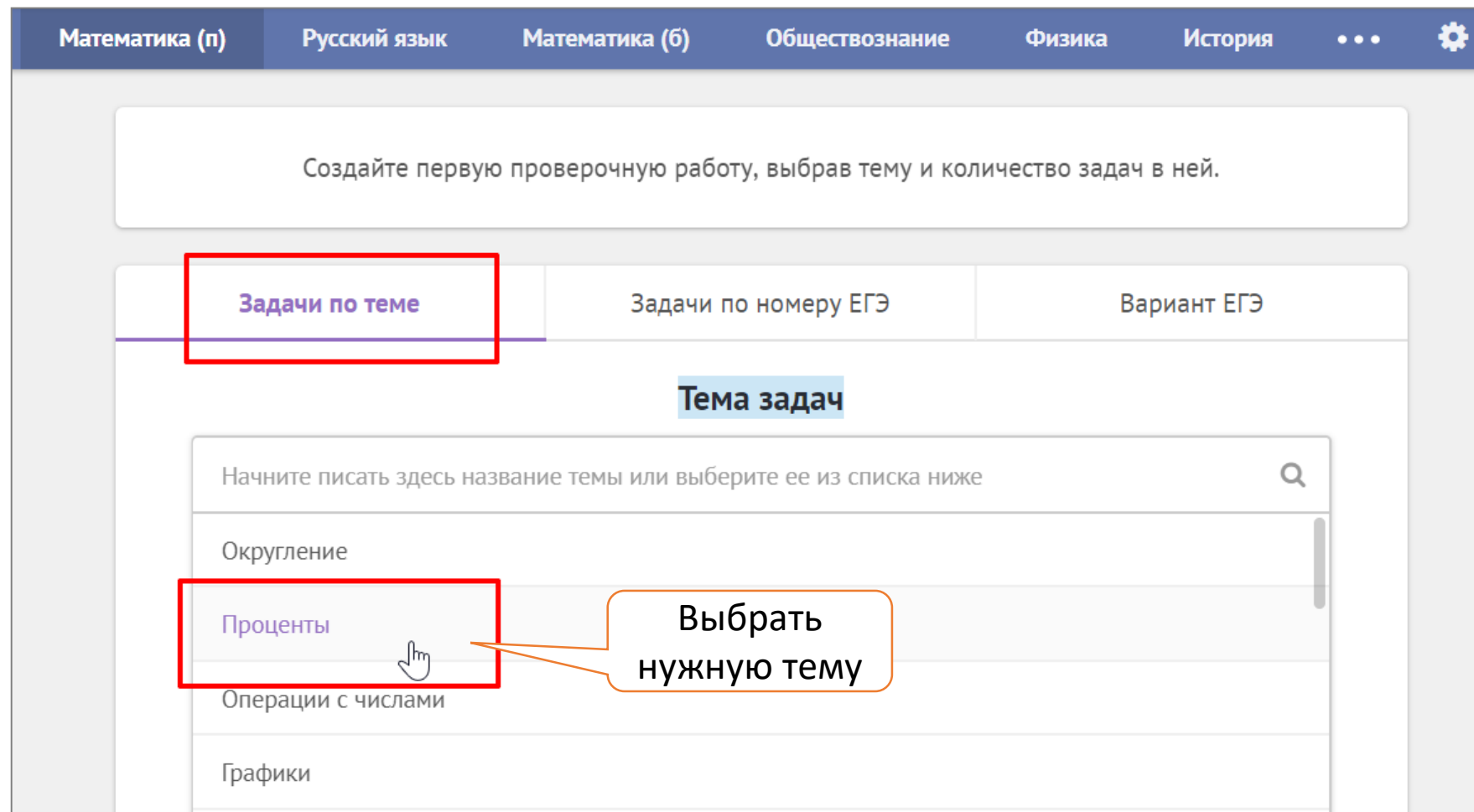


The screenshot shows the EXAMER teacher interface. The top navigation bar includes 'EXAMER', 'Мои работы', 'Мои ученики', and 'Профиль'. A secondary menu lists subjects: 'Математика (п)', 'Русский язык', 'Математика (б)', 'Обществознание', 'Физика', and 'История'. A yellow button 'Пригласить коллег' and a user profile picture are in the top right. The main content area features a purple button labeled 'Создать новую работу', which is highlighted with a red box and a callout bubble. Another callout bubble points to the 'Математика (п)' subject in the secondary menu. Below the button is a section titled 'Недавние работы' with a message: 'Здесь будет список всех ваших работ по математике (профильной)'. At the bottom, there is a notification prompt: 'Подпишитесь на уведомления во Вконтакте, чтобы мы оповещали вас о новых ответах ваших учеников.' with a blue button 'Получать уведомления'.

Возможности для учителя

Создание новой работы

- Создание варианта по темам



Математика (п) Русский язык Математика (б) Обществознание Физика История

Создайте 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

Округление

Проценты

Операции с числами

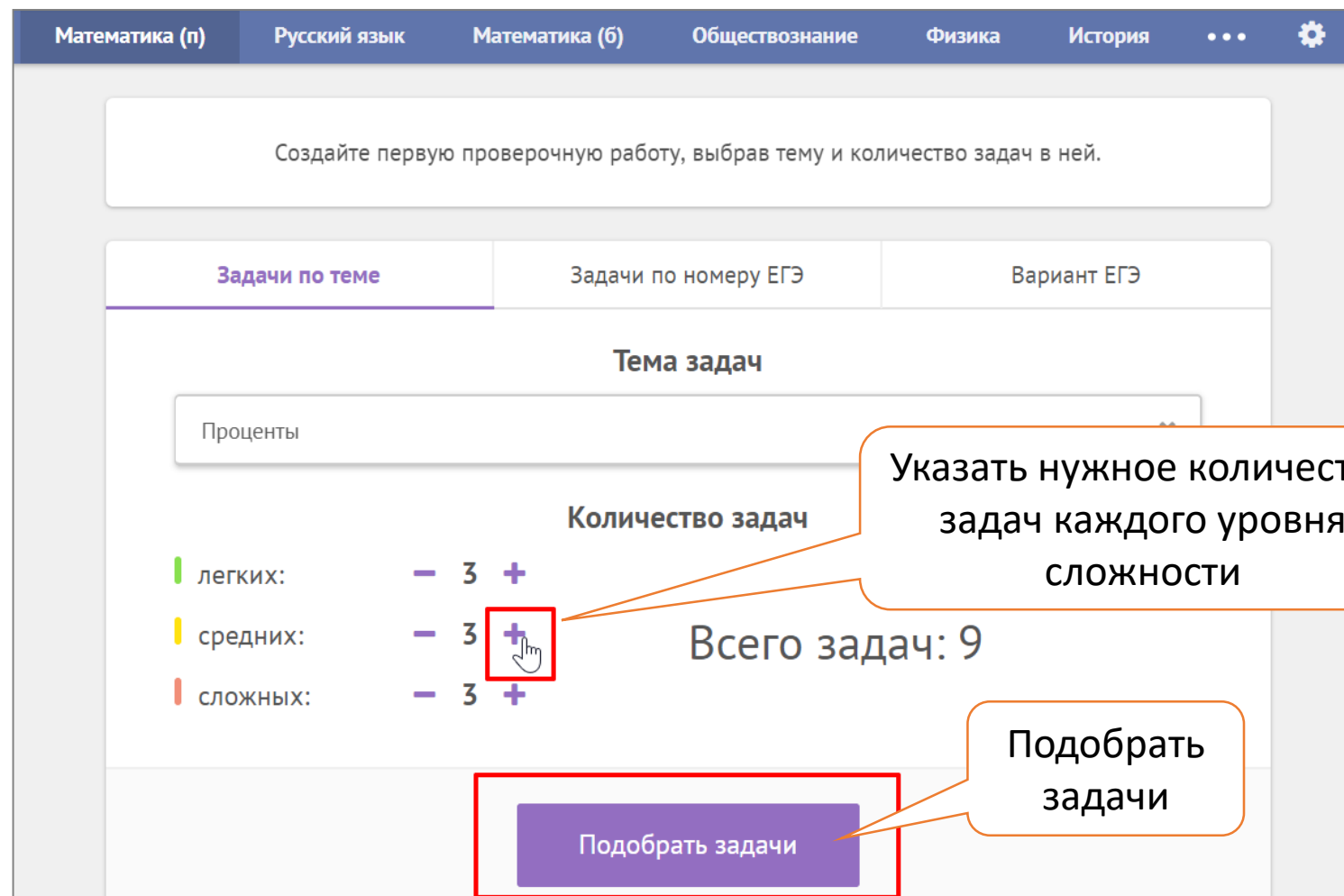
Графики

Выбрать нужную тему

Возможности для учителя

Создание новой работы

- Создание варианта по темам



Математика (п) Русский язык Математика (б) Обществознание Физика История

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

Задачи по теме Задачи по номеру ЕГЭ Вариант ЕГЭ

Тема задач

Проценты

Количество задач

легких: - 3 +

средних: - 3 +

сложных: - 3 +

Всего задач: 9

Подобрать задачи

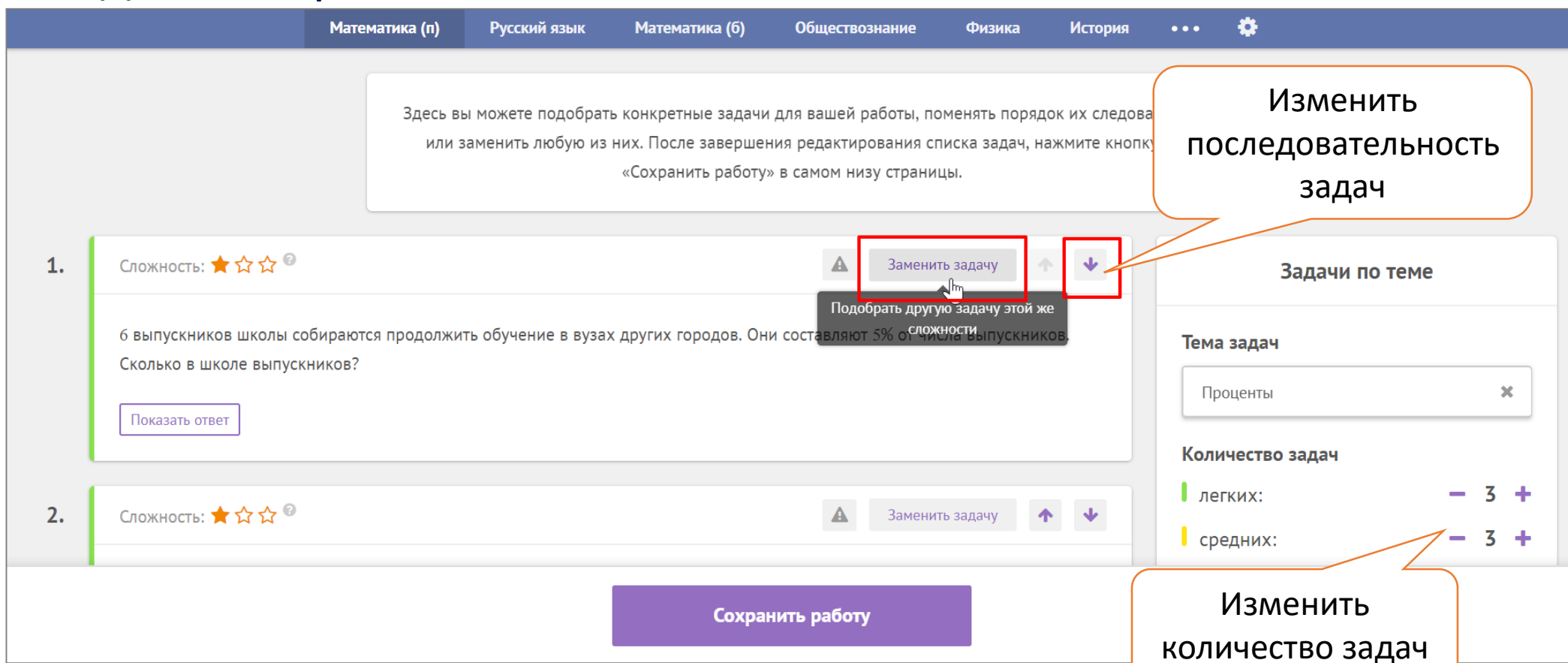
Указать нужное количество задач каждого уровня сложности

Подобрать задачи

Возможности для учителя

Создание новой работы

- Создание варианта по темам



Здесь вы можете подобрать конкретные задачи для вашей работы, поменять порядок их следования или заменить любую из них. После завершения редактирования списка задач, нажмите кнопку «Сохранить работу» в самом низу страницы.

1. Сложность: ★☆☆ ?

6 выпускников школы собираются продолжить обучение в вузах других городов. Они составляют 5% от числа выпускников. Сколько в школе выпускников?

Показать ответ

2. Сложность: ★☆☆ ?

Заменить задачу

Подобрать другую задачу этой же сложности

Изменить последовательность задач

Задачи по теме

Тема задач

Проценты

Количество задач

легких: - 3 +

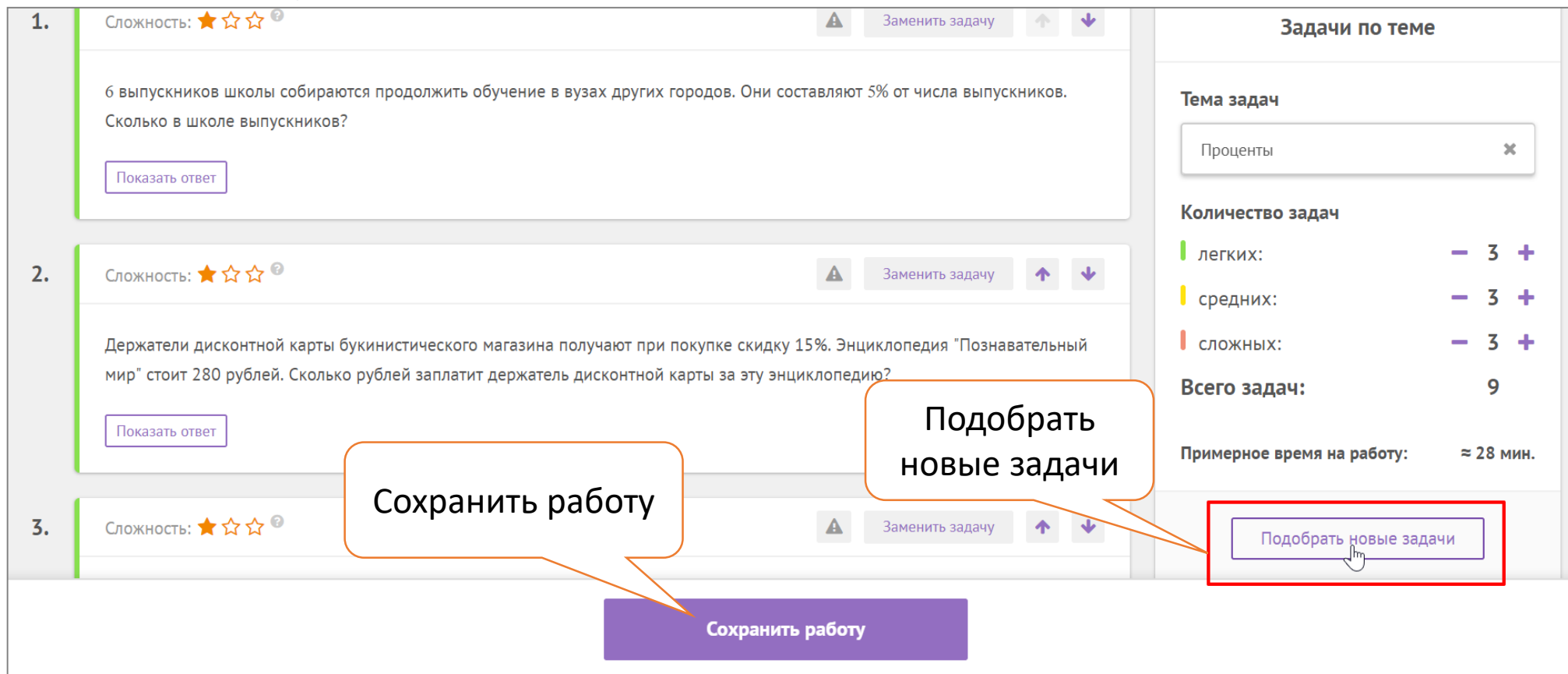
средних: - 3 +

Сохранить работу

Изменить количество задач

Возможности для учителя Создание новой работы

- Создание варианта по темам



1. Сложность: ★☆☆ ⚠ Заменить задачу ↑ ↓

6 выпускников школы собираются продолжить обучение в вузах других городов. Они составляют 5% от числа выпускников. Сколько в школе выпускников?

Показать ответ

2. Сложность: ★☆☆ ⚠ Заменить задачу ↑ ↓

Держатели дисконтной карты букинистического магазина получают при покупке скидку 15%. Энциклопедия "Познавательный мир" стоит 280 рублей. Сколько рублей заплатит держатель дисконтной карты за эту энциклопедию?

Показать ответ

3. Сложность: ★☆☆ ⚠ Заменить задачу ↑ ↓

Задачи по теме

Тема задач

Проценты ×

Количество задач

легких:	-	3	+
средних:	-	3	+
сложных:	-	3	+

Всего задач: 9

Примерное время на работу: ≈ 28 мин.

Сохранить работу

Подобрать новые задачи

Возможности для учителя Создание новой работы

- Сохранение работы

Задать название работы

Сохранение работы

Название работы:

Проценты

Название будет видно вам и вашим ученикам

Показывать ли ученику правильные ответы?
В процессе выполнения работы ученик может видеть, правильно ли он решает задания

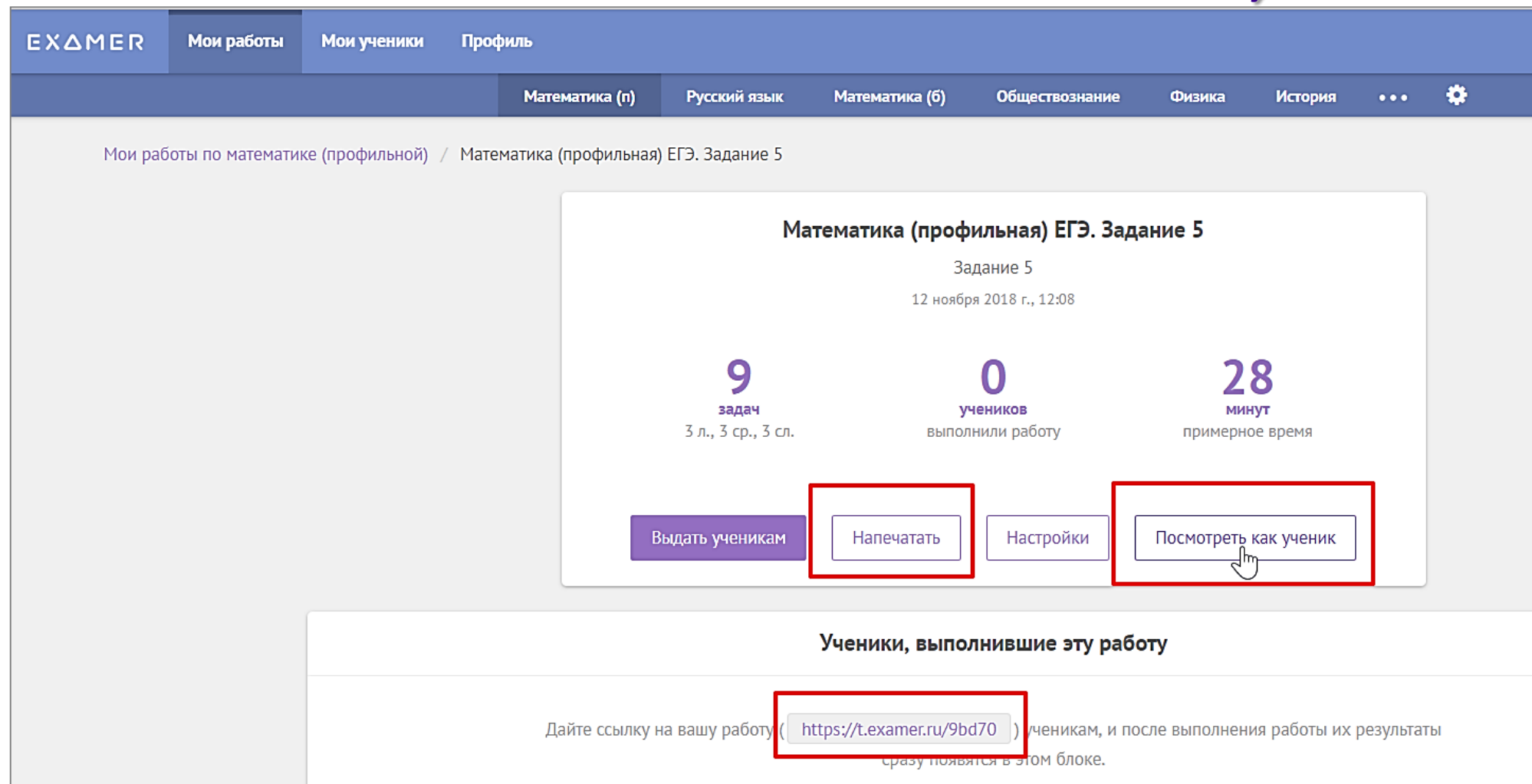
Показывать ли ученику ваш профиль?
Ученик может посмотреть информацию о том, кто создал эту работу

Отмена Сохранить

Сохранить работу

Возможности для учителя

Выдача ученикам



EXAMER Мои работы Мои ученики Профиль

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

Мои работы по математике (профильной) / Математика (профильная) ЕГЭ. Задание 5

Математика (профильная) ЕГЭ. Задание 5
Задание 5
12 ноября 2018 г., 12:08

9 задач 3 л., 3 ср., 3 сл.	0 учеников выполнили работу	28 минут примерное время
---	--	---------------------------------------



Выдать ученикам Напечатать Настройки **Посмотреть как ученик**

Ученики, выполнившие эту работу

Дайте ссылку на вашу работу (<https://t.examer.ru/9bd70>) ученикам, и после выполнения работы их результаты сразу появятся в этом блоке.

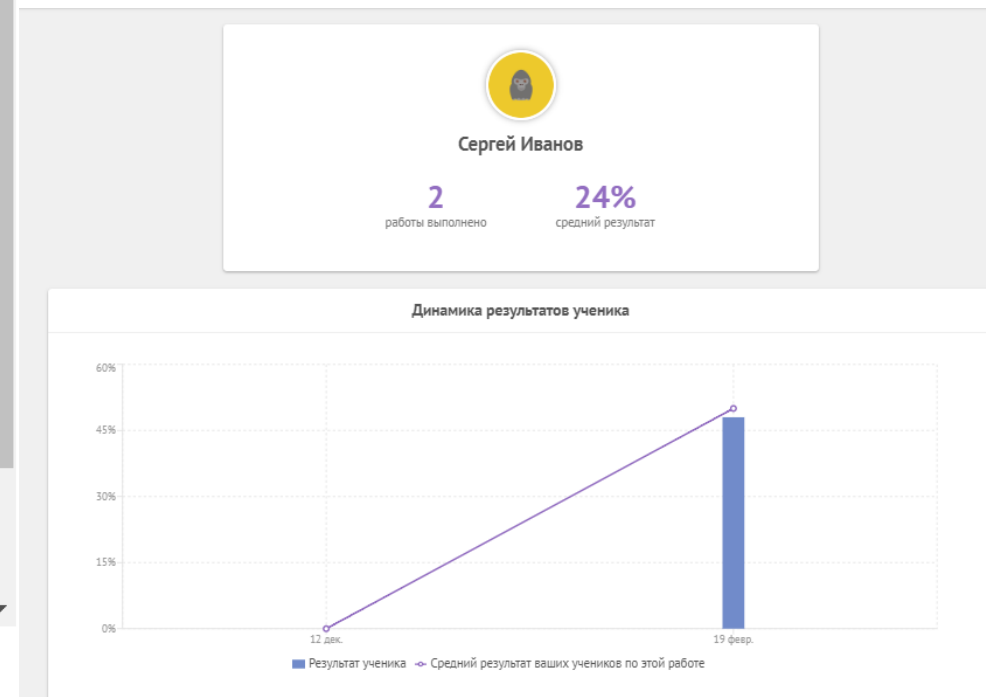
Статистика выполнения работ

Ученики, выполнившие эту работу

Ученик	Дата выполнения	Решил задач	Набрал баллов (макс: 23)	Потратил времени	
 Иван Иванов	19 февраля, 15:51	7	12	1 мин.	Подробнее
 Сергей Иванов	19 февраля, 15:32	7	11	1 ч. 2 мин.	Подробнее

Статистика по задачам

№ задачи	Сложность	Процент решивших	Решили	Не решили	
1	☆☆☆	100%	2	0	Неверные ответы Условие
2	☆☆☆	100%	2	0	Неверные ответы Условие
3	☆☆☆	100%	2	0	Неверные ответы Условие
4	☆☆☆	100%	2	0	Неверные ответы Условие
5	☆☆☆	50%	1	1	Неверные ответы Условие
6	☆☆☆	100%	2	0	Неверные ответы Условие
7	☆☆☆	50%	1	1	Неверные ответы Условие
8	☆☆☆	0%	0	2	Неверные ответы Условие
9	☆☆☆	100%	2	0	Неверные ответы Условие
10	☆☆☆	0%	0	2	Неверные ответы Условие
11	☆☆☆	0%	0	2	Неверные ответы Условие

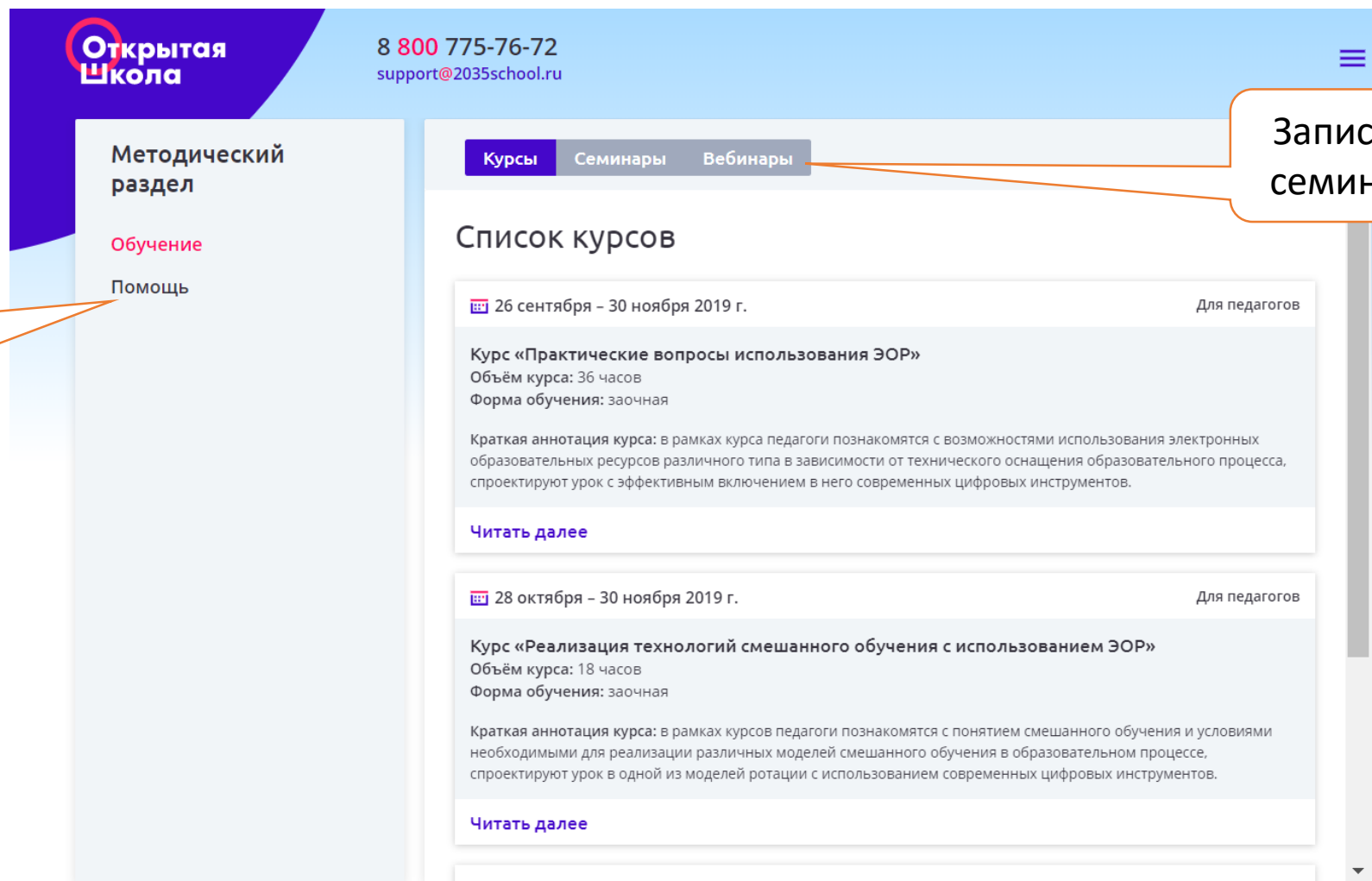


Возможности для учителя

Статистика результатов

Подробные результаты ×			
№	Ответ ученика	Правильный ответ	
1.	132	132	Показать условие
2.	10440	10440	Показать условие
3.	42	42	Показать условие
4.	–	5	Показать условие
5.	–	22	Показать условие
6.	–	11200	Показать условие
7.	–	14	Показать условие
8.	–	15	Показать условие
9.	–	75	Показать условие

[Закреть](#)



8 800 775-76-72
support@2035school.ru

Открытая Школа

Методический раздел

Обучение

Помощь

Курсы | Семинары | Вебинары

Список курсов

26 сентября – 30 ноября 2019 г. Для педагогов

Курс «Практические вопросы использования ЭОР»
Объём курса: 36 часов
Форма обучения: заочная

Краткая аннотация курса: в рамках курса педагоги познакомятся с возможностями использования электронных образовательных ресурсов различного типа в зависимости от технического оснащения образовательного процесса, спроектируют урок с эффективным включением в него современных цифровых инструментов.

[Читать далее](#)

28 октября – 30 ноября 2019 г. Для педагогов

Курс «Реализация технологий смешанного обучения с использованием ЭОР»
Объём курса: 18 часов
Форма обучения: заочная

Краткая аннотация курса: в рамках курсов педагоги познакомятся с понятием смешанного обучения и условиями необходимыми для реализации различных моделей смешанного обучения в образовательном процессе, спроектируют урок в одной из моделей ротации с использованием современных цифровых инструментов.

[Читать далее](#)

Записаться на курсы,
семинары, вебинары

Инструкции