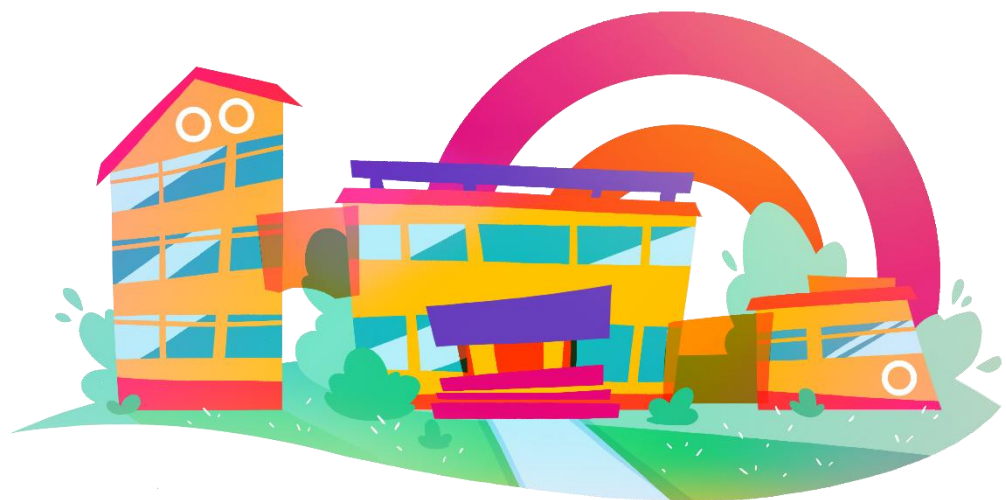
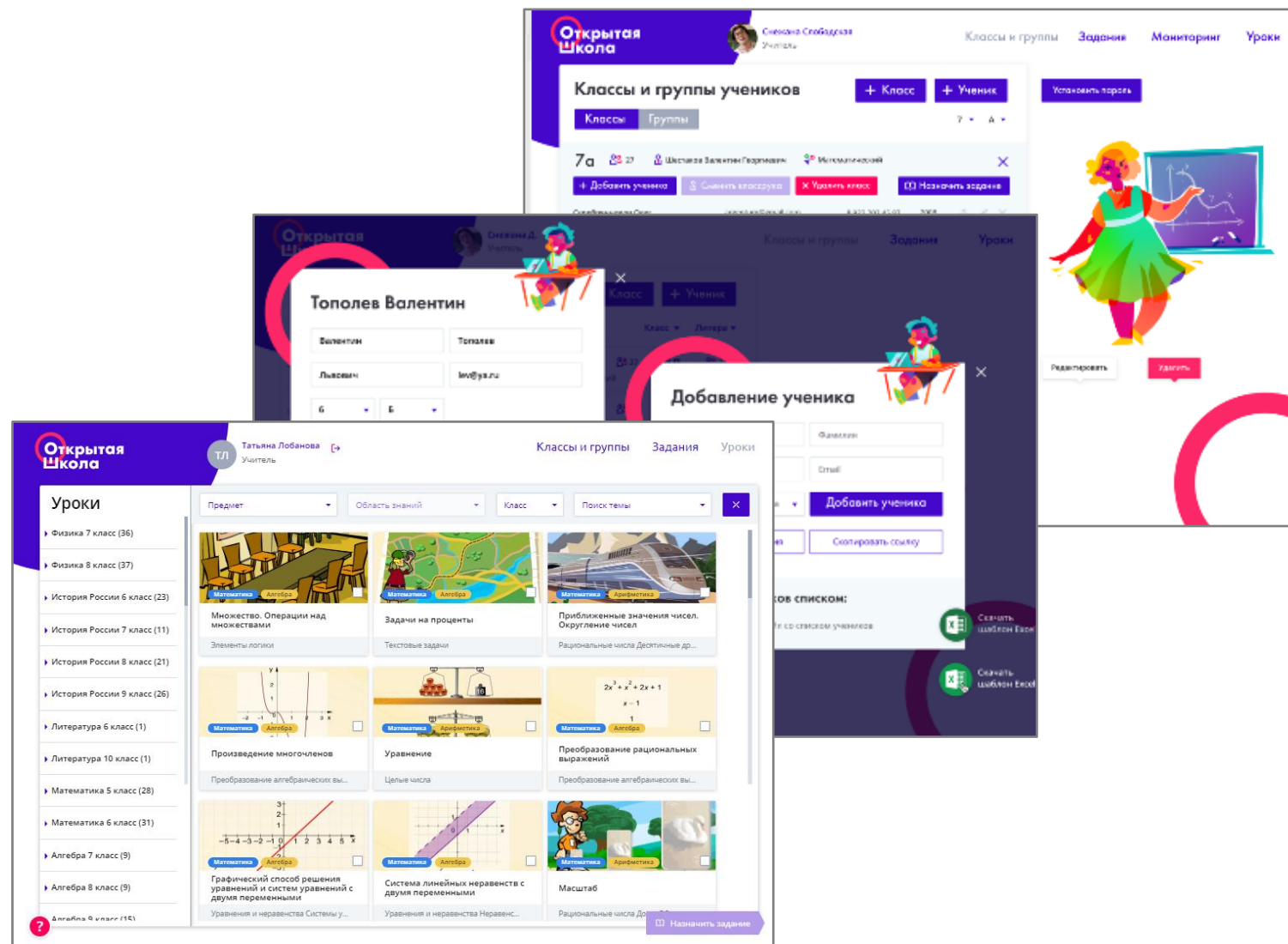


Платформа «Открытая школа»: функционал и возможности для образовательного процесса



1. Знакомство с образовательной онлайн-платформой «Открытая школа 2035»
2. Коллекция образовательных ресурсов платформы ОШ
3. Возможности системы для учителя, ученика и администратора
4. Доступ к платформе
5. Структура платформы
6. Структура электронного ресурса
7. Система выдачи заданий учащимся

- российская образовательная онлайн-платформа для интерактивного обучения на всех уровнях общего образования



Интерактивные образовательные форматы онлайн



Готовые
уроки



Видеоролики



Тренажеры



Тесты

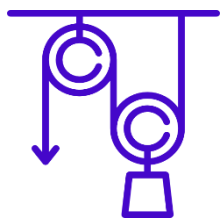


Интерактивные
задания



Индивидуальные
задания

Коллекция образовательных ресурсов платформы ОШ



ФИЗИКА

7 – 11 класс



ХИМИЯ

8 – 11 класс



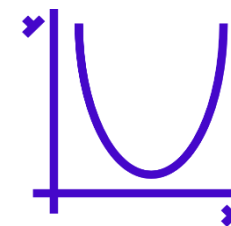
ИСТОРИЯ

6 – 9 класс



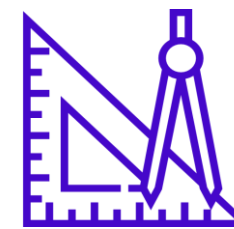
МАТЕМАТИКА

5 – 6 класс



АЛГЕБРА

7 – 11 класс



ГЕОМЕТРИЯ

7 – 11 класс

МОДЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАТФОРМЫ



Фронтальная модель

Компьютер с выходом в Интернет и проектора
на рабочем месте учителя



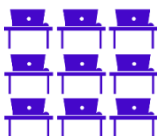
Домашнее задание /
Перевернутый класс /
Дистанционное обучение

Наличие дома у учащихся технических
устройств с выходом в Интернет



Смена рабочих зон

Наличие 5-10 технических устройств в классе
с выходом в Интернет



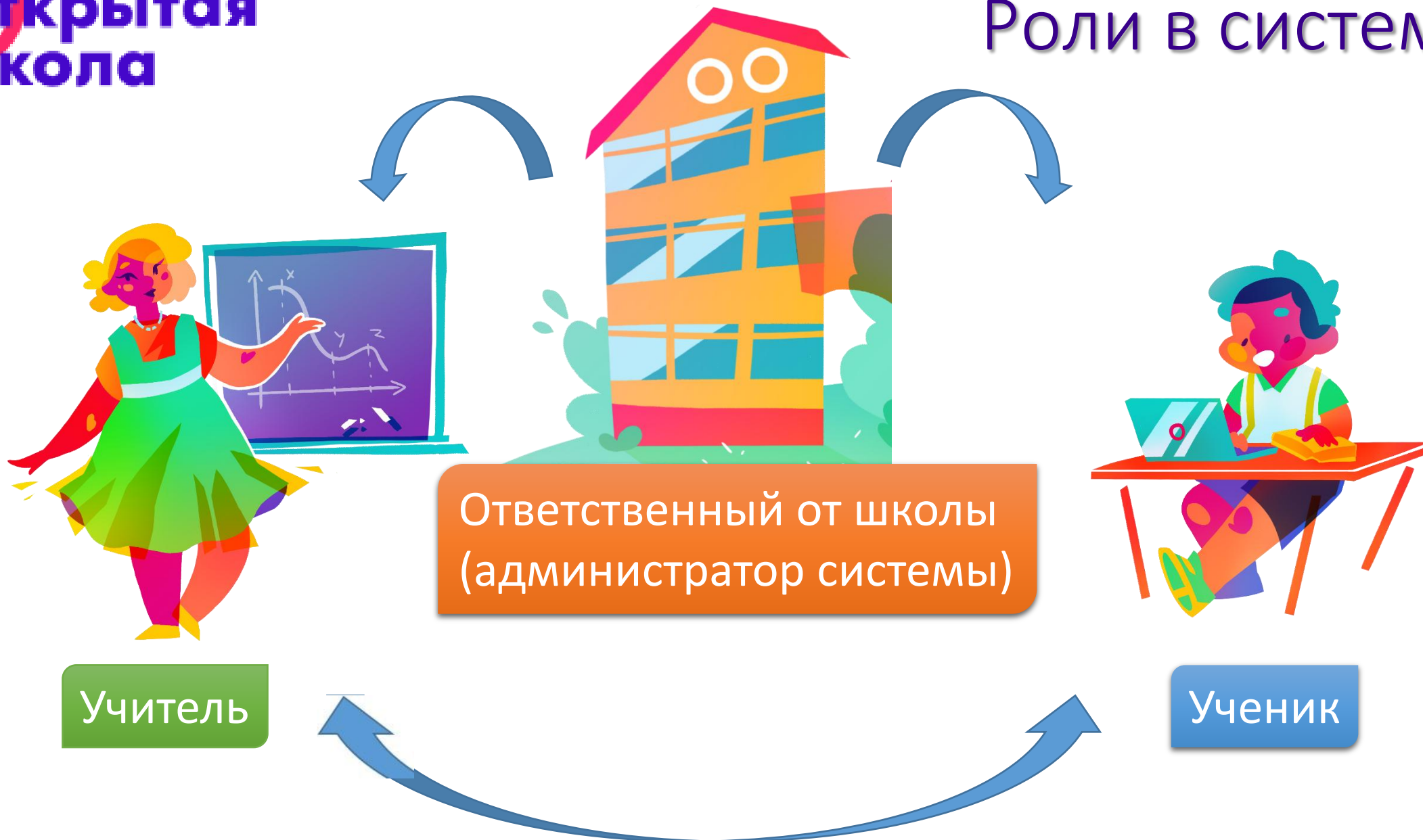
Компьютерный класс

Наличие компьютерного класса
(оборудованного техническими устройствами)
с выходом в Интернет



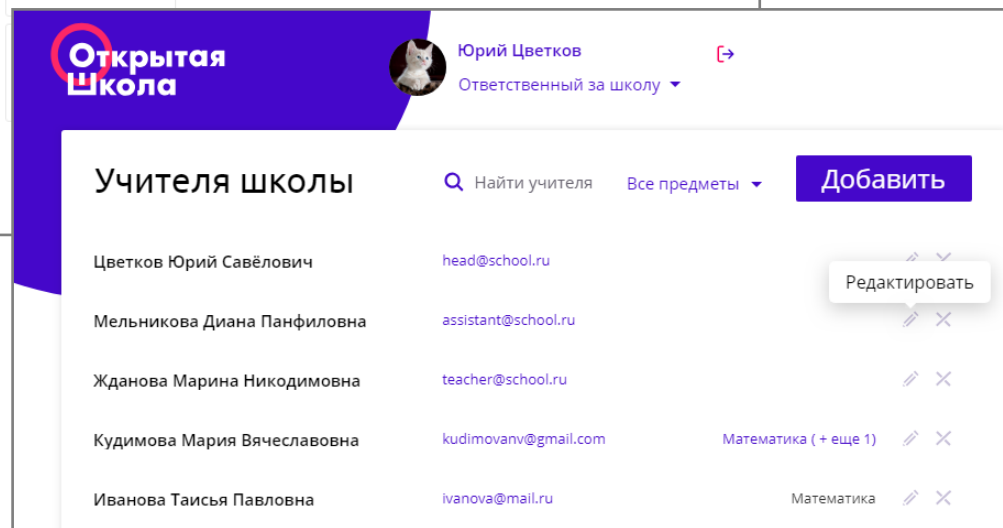
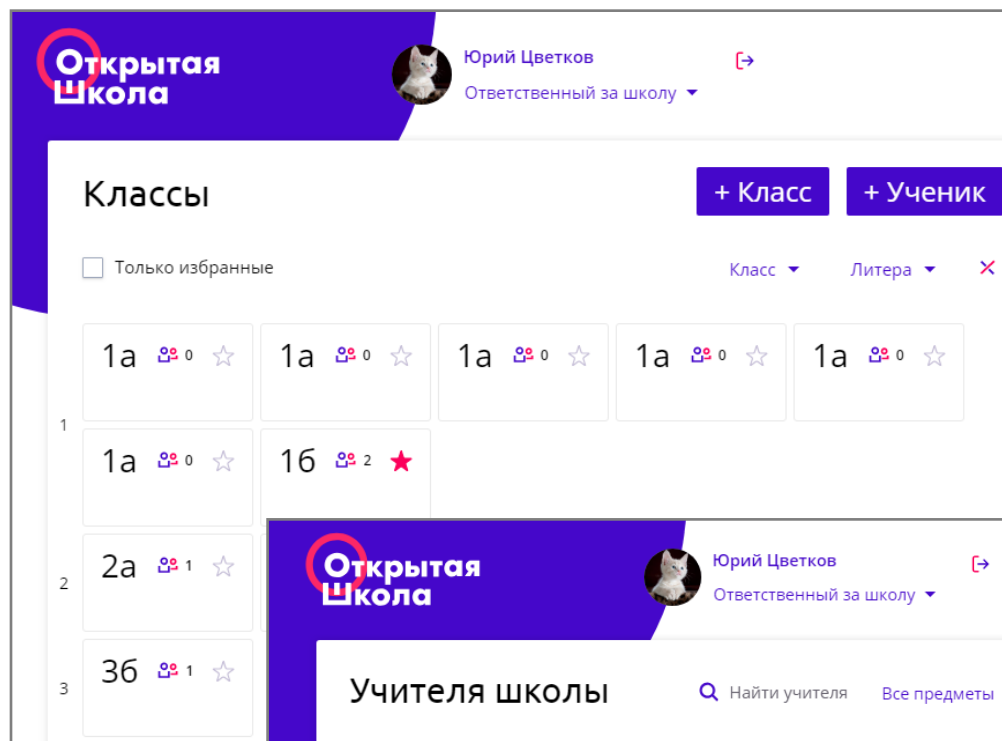
Мобильный класс / BYOD

Наличие на уроке у каждого ученика
технического устройства (школьного
или личного) с выходом в Интернет



Возможности Администратора системы

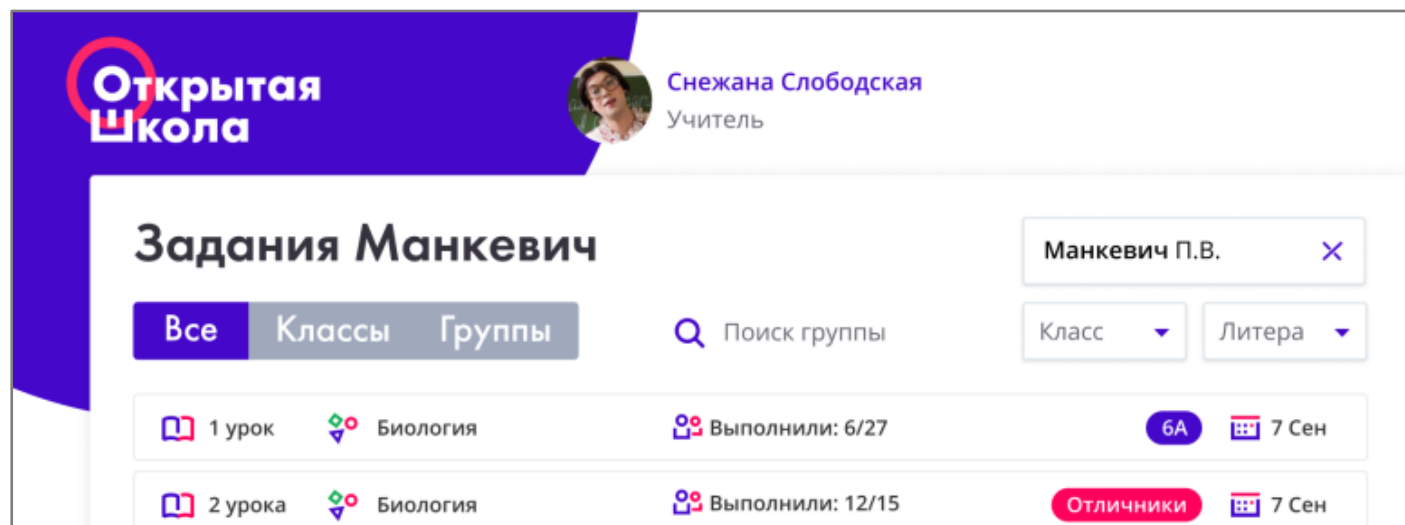
1. Создание учителей (возможен импорт), редактирование и удаление профилей педагогов
2. Создание, редактирование и удаление классов
3. Создание учеников (возможен импорт), редактирование и удаление профилей учащихся



Имя	Электронная почта	Предметы	Действия
Цветков Юрий Савёлович	head@school.ru		Редактировать
Мельникова Диана Панфиловна	assistant@school.ru		Редактировать
Жданова Марина Никодимовна	teacher@school.ru		Редактировать
Кудимова Мария Вячеславовна	kudimovanv@gmail.com	Математика (+ еще 1)	Редактировать
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



Открытая Школа

Снежана Слободская
Учитель

Задания Манкевич

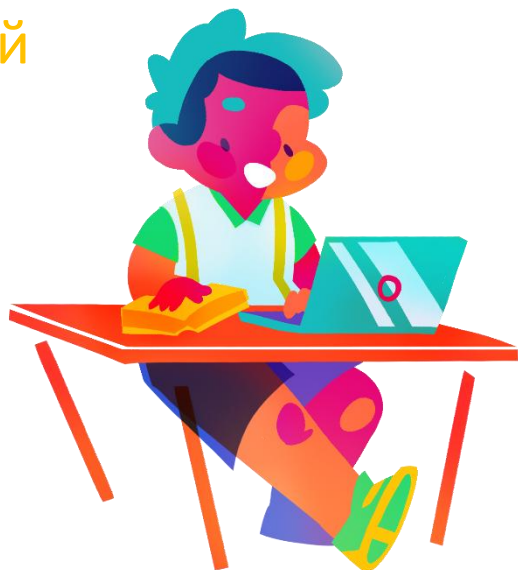
Манкевич П.В. ✕

Все Классы Группы 🔍 Поиск группы

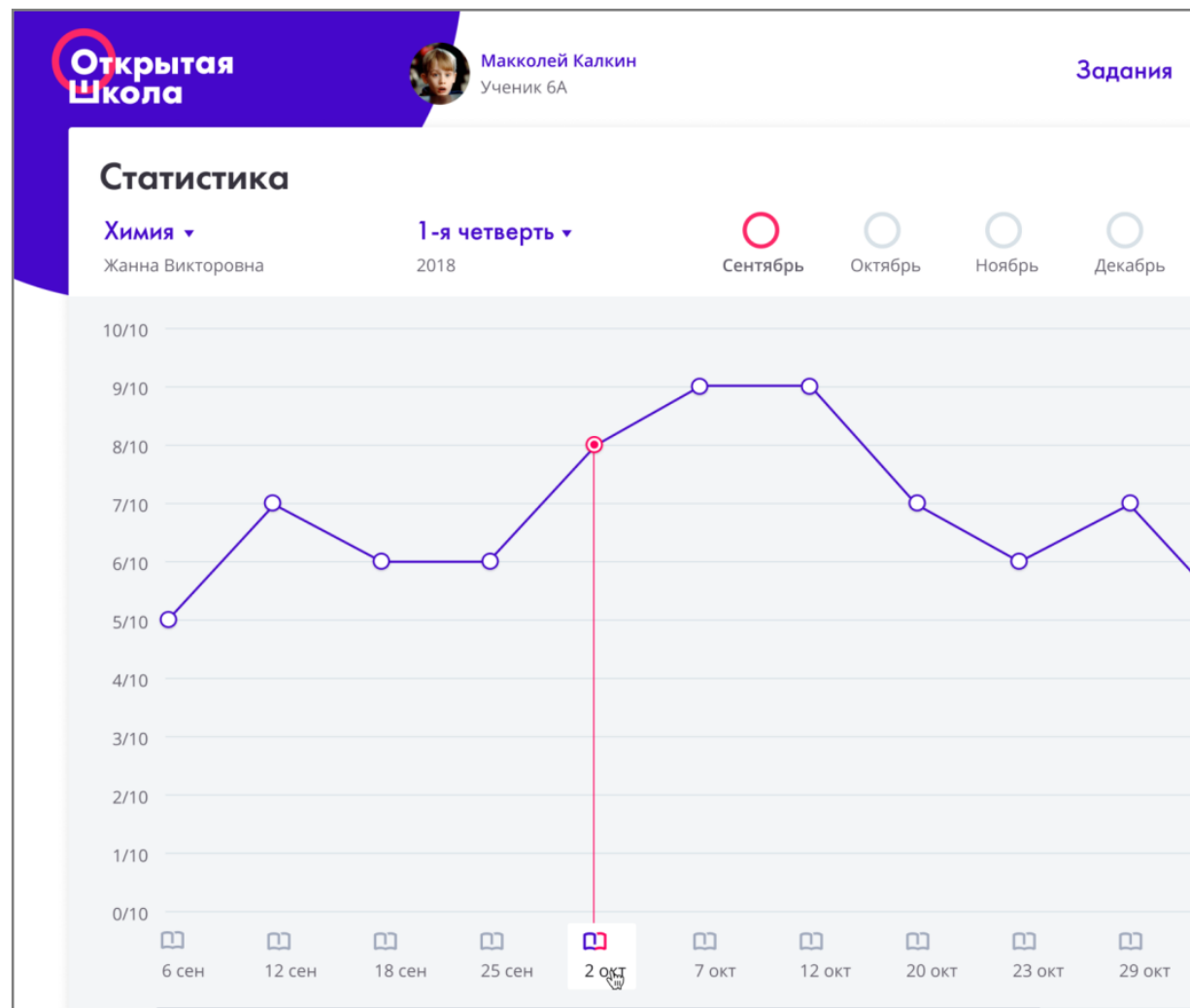
Класс ▾ Литера ▾

1 урок	Биология	Выполнили: 6/27	6A	7 Сен
2 урока	Биология	Выполнили: 12/15	Отличники	7 Сен

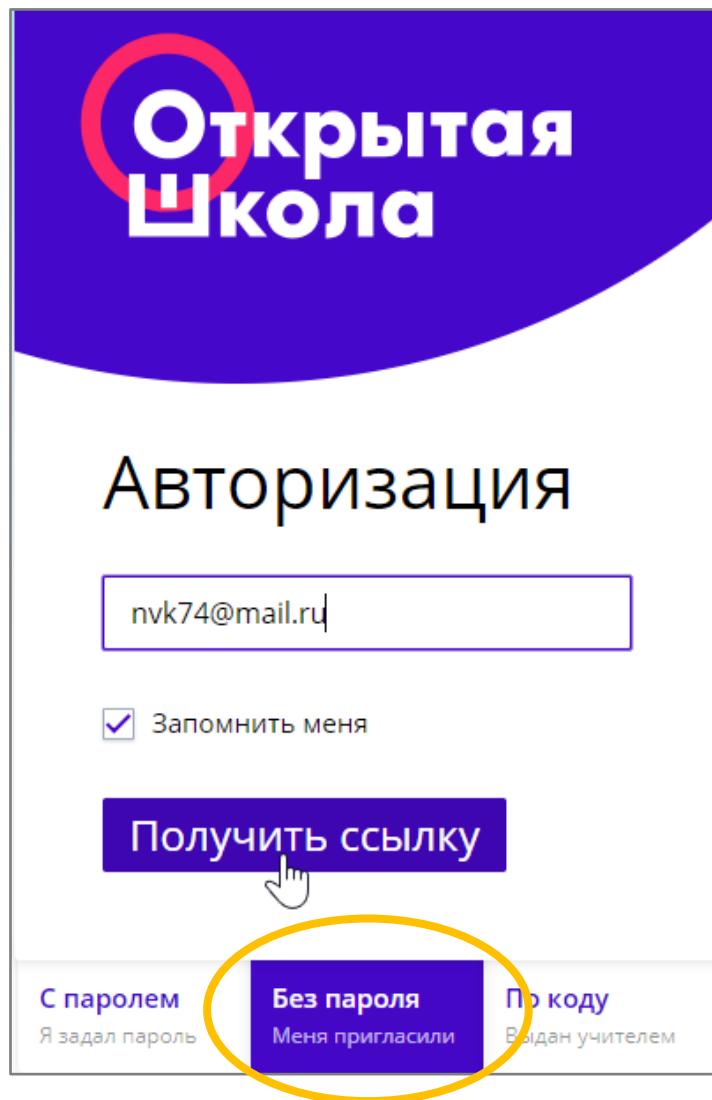
1. Получение и просмотр заданий от учителя
2. Самостоятельное знакомство с материалами платформы
3. Статистика выполнения заданий



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](#) [Без пароля](#) [По коду](#)

Я задал пароль Меня пригласили Выдан учителем

Рис.1

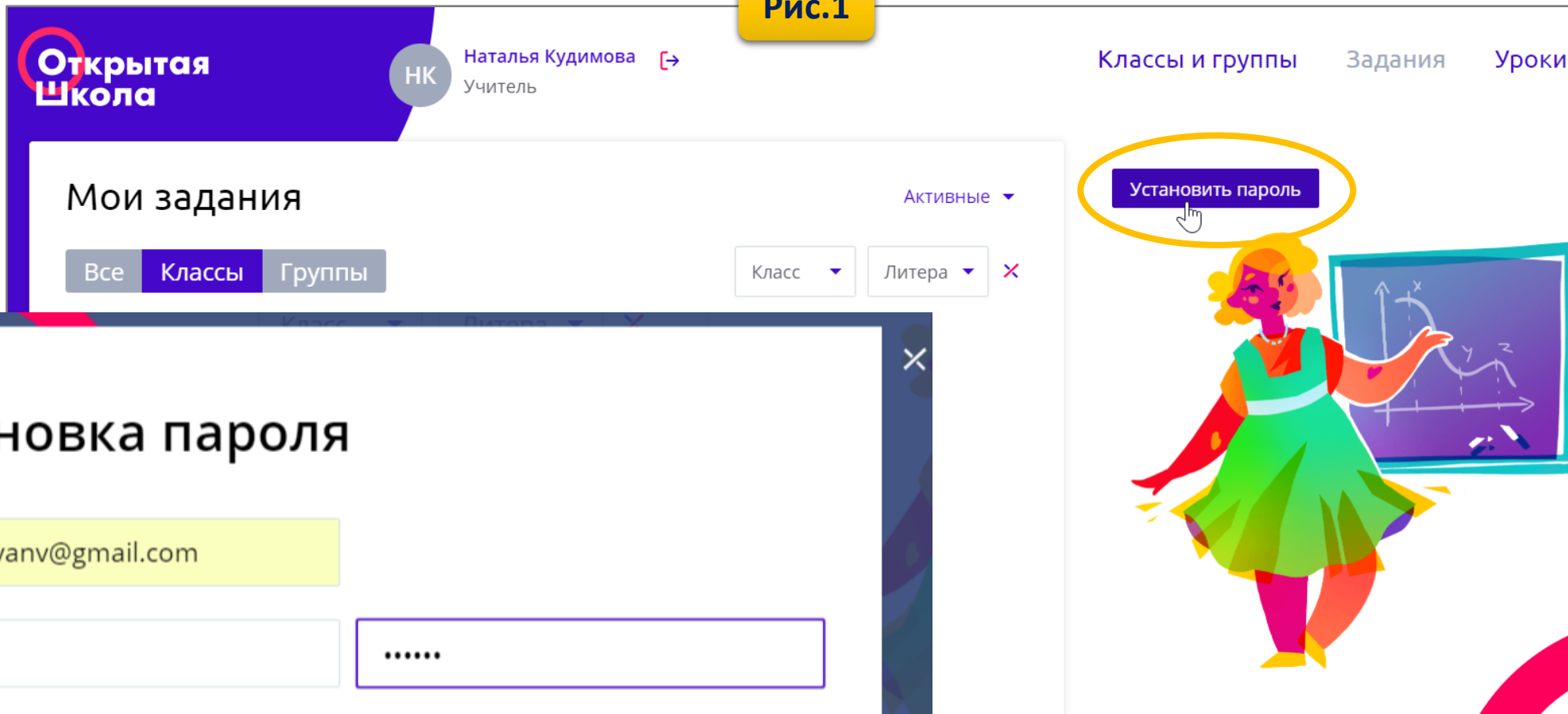
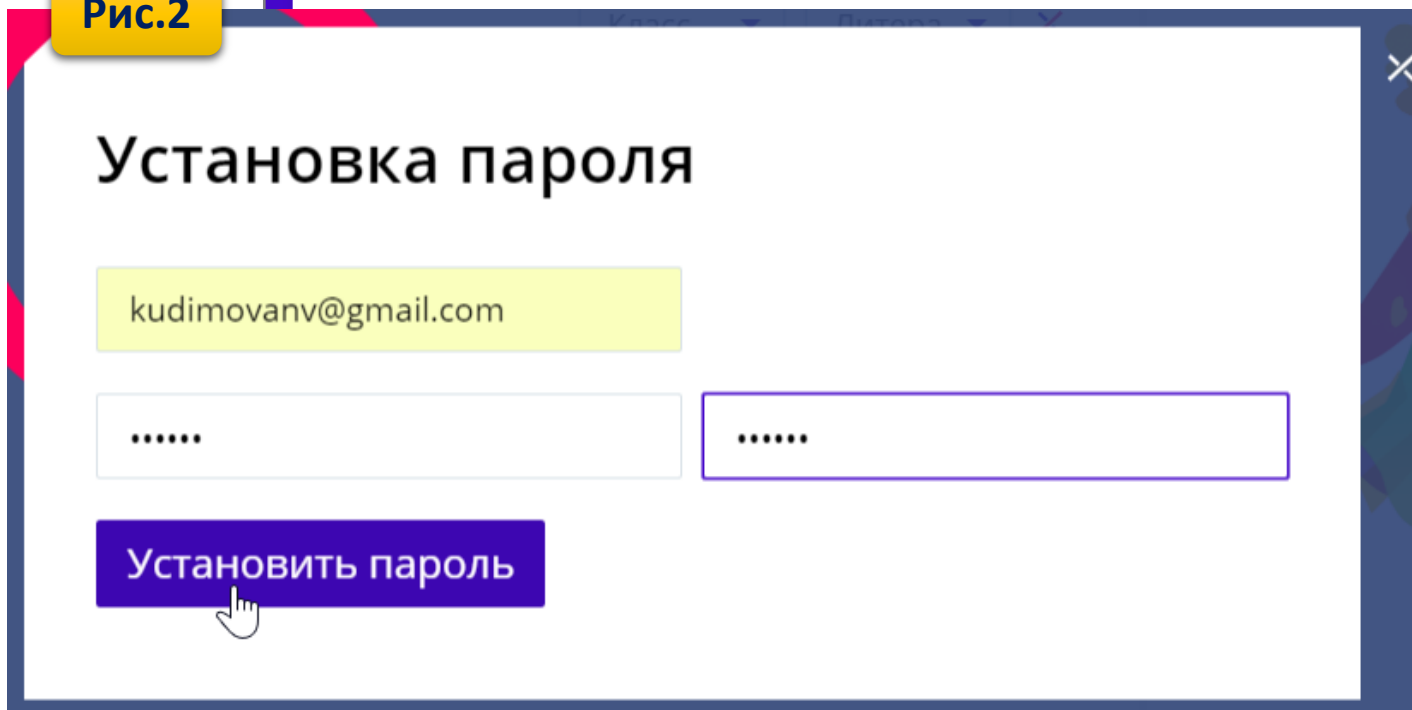


Рис.2



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

Доступ учащихся к платформе

1. По кодовому слову из приглашения

Рис.1

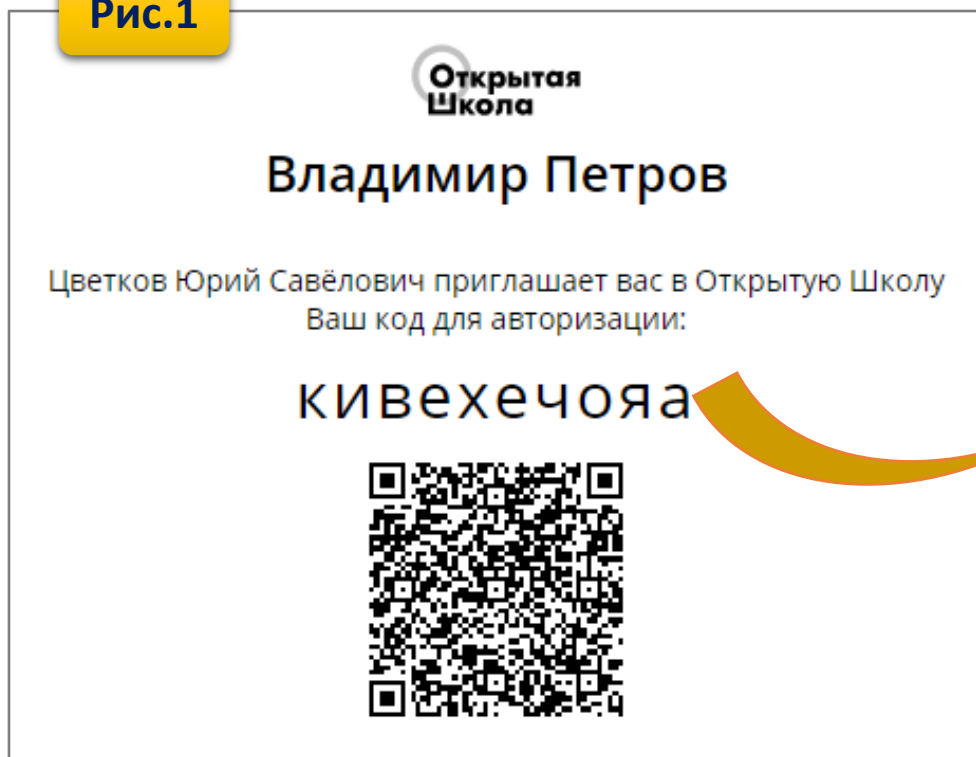
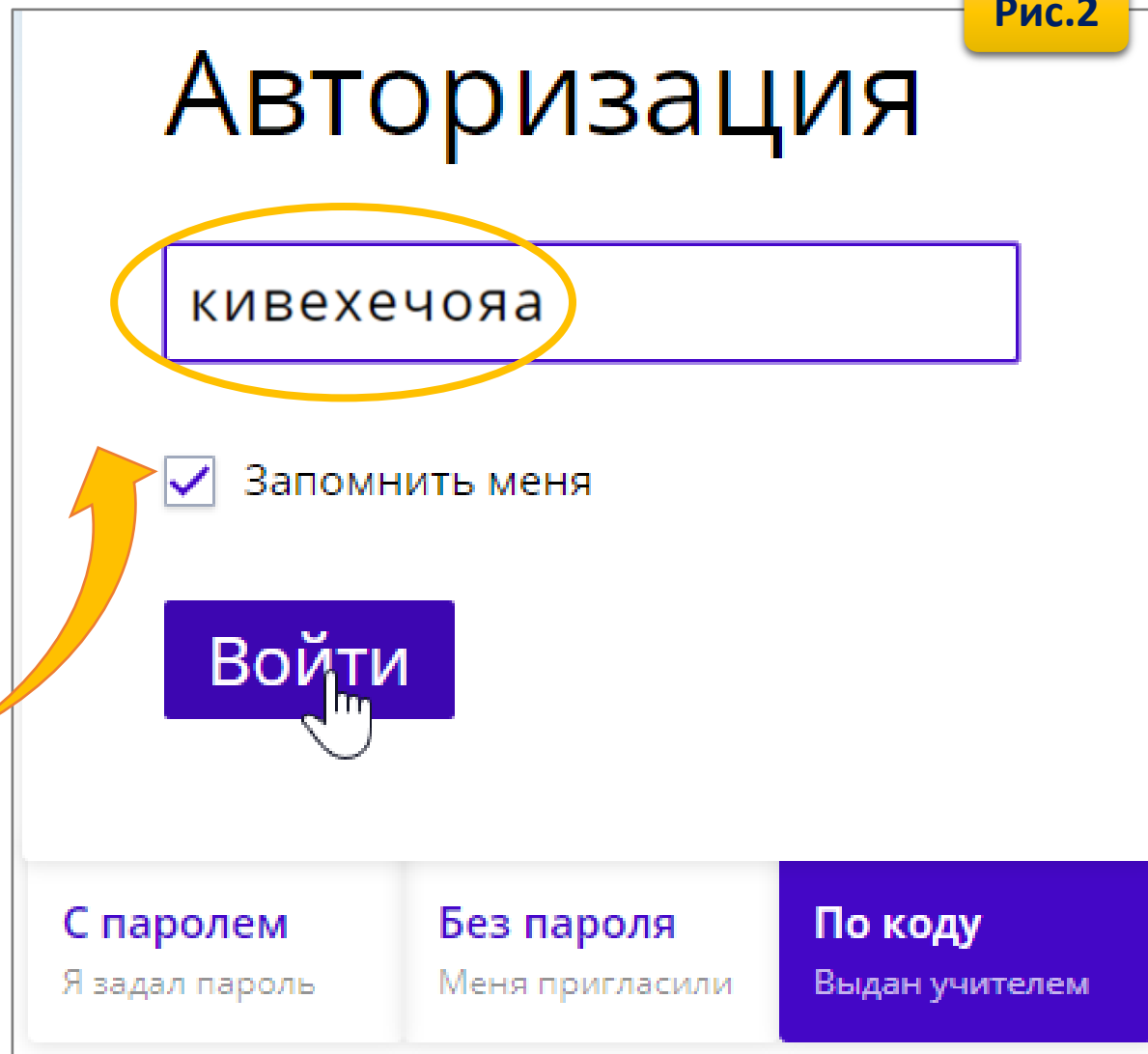


Рис.2



2. По QR коду из приглашения

Рис.1

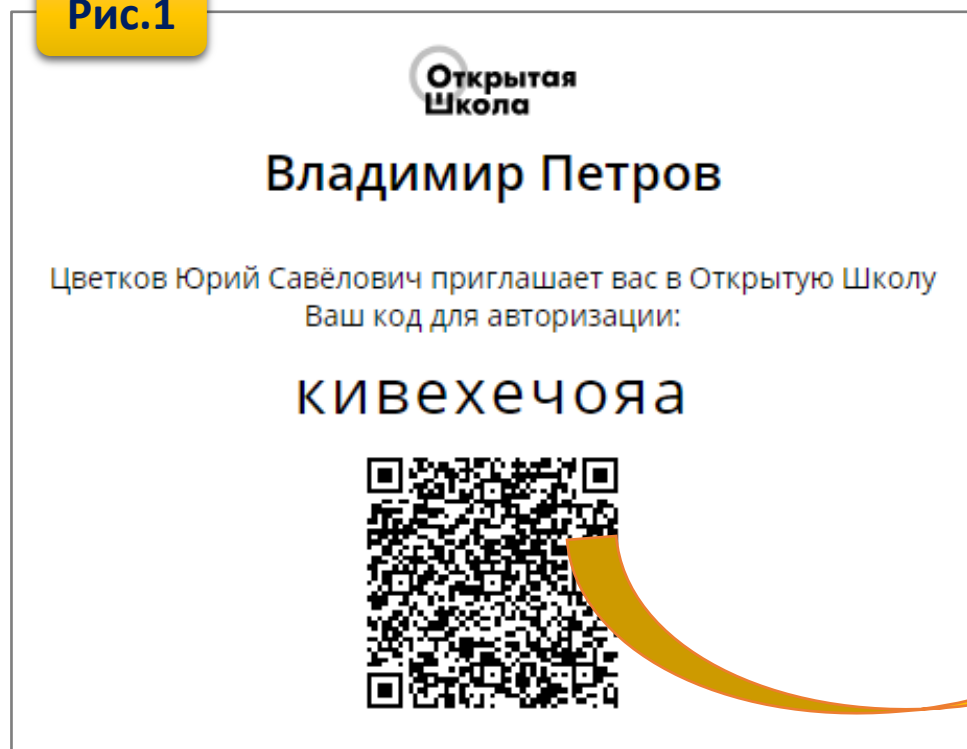
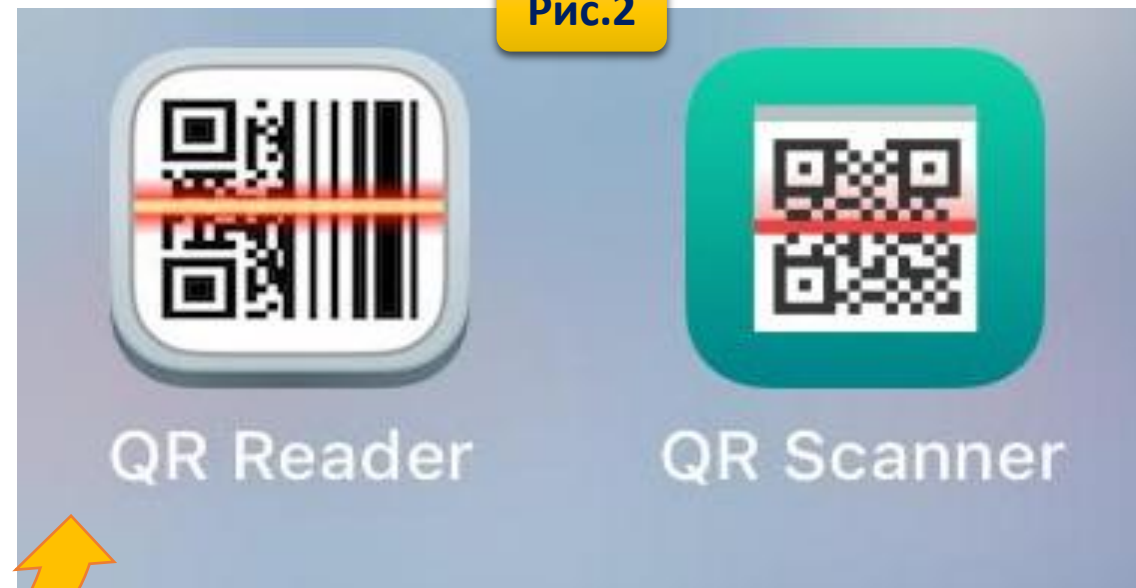
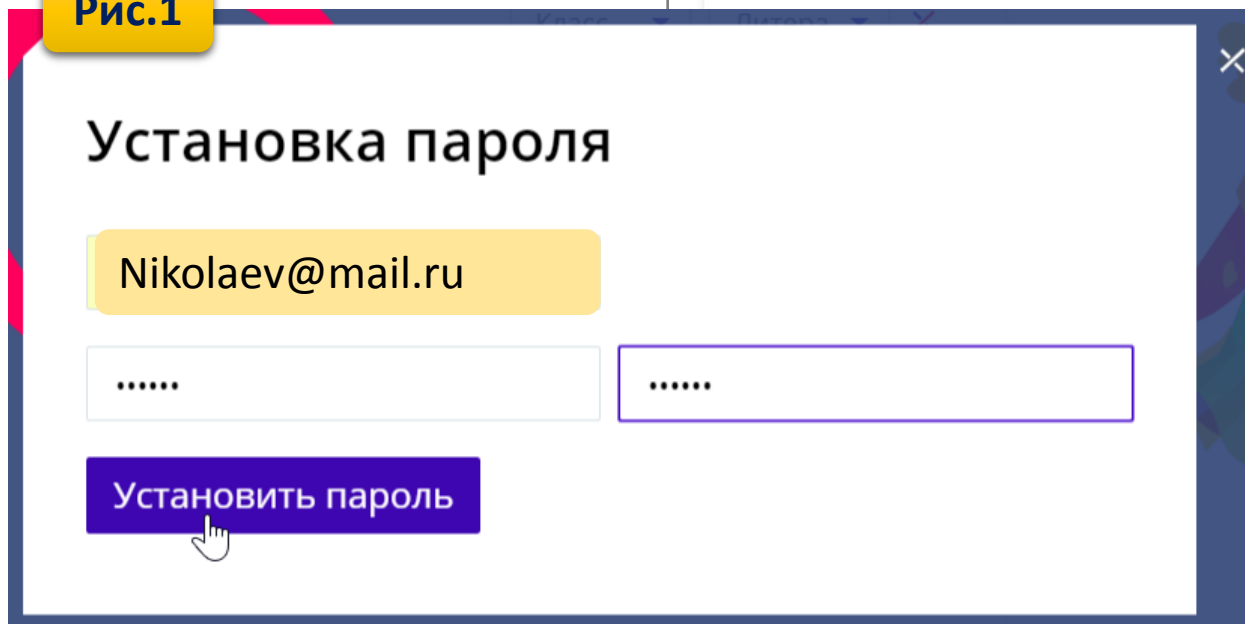


Рис.2



3. После авторизации с введением пароля

Рис.1



Установка пароля

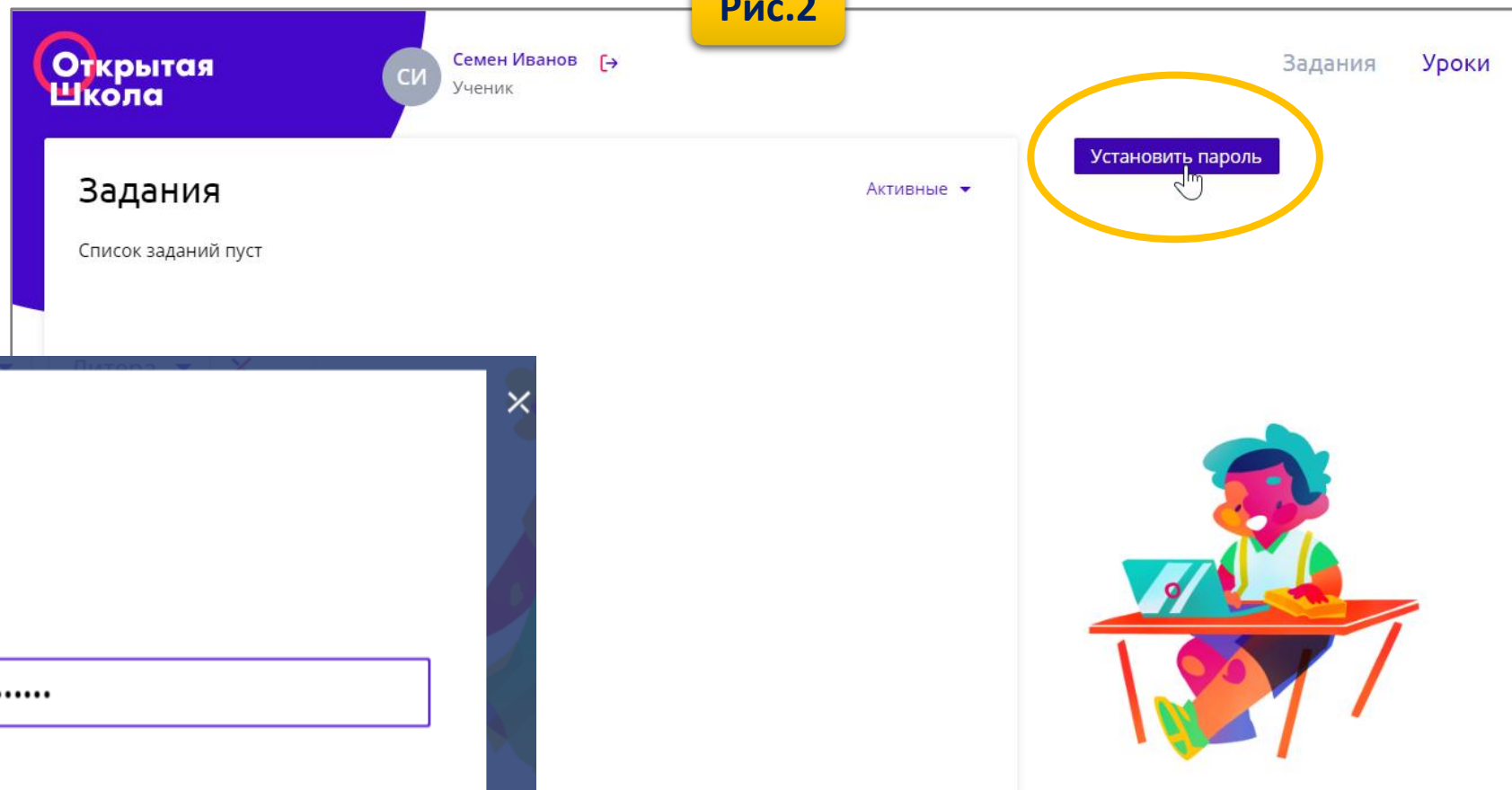
Nikolaev@mail.ru

.....

.....

Установить пароль

Рис.2



Структура платформы

Выйти из системы

Просмотр классов/
Создание групп

Просмотр выданных заданий

Просмотр ресурсов/
Выдача заданий

Установить фото

Отобразить только
Избранное

Классы и группы

Задания

Уроки

Перейти в Группы

Добавить в Избранное

The screenshot shows the user interface of the 'Открытая Школа' platform. At the top, there is a header with the logo and the name 'Открытая Школа'. To the right of the logo, there is a user profile for 'Юрий Цветков' (Yuriy Tsvetkov), a teacher, with a profile picture of a white cat and a dropdown menu. Below the header, there is a navigation bar with three main sections: 'Классы и группы учеников' (Classes and groups of students), 'Задания' (Assignments), and 'Уроки' (Lessons). The 'Классы и группы учеников' section is active and shows a grid of class cards. Each card displays a class name (e.g., '1а', '1б', '16', '2а', '2б'), a group icon, and a star icon. A checkbox labeled 'Только избранные' (Only favorites) is checked. To the right of the class grid, there is a sidebar with a 'Установить пароль' (Set password) button and an illustration of a teacher pointing at a chalkboard with a graph.

Класс	Группы	Только избранные	Класс	Литера										
1а	0	☆	1а	0	☆	1а	0	☆	1а	0	☆	1а	0	☆
1а	1	☆	1а	1	☆	16	2	★						
2а	1	☆	2а	5	☆	2б	1	☆						

Создание групп (продолжение)

Название группы

Выбор цветового
обозначения группы

Выбор
класса

Ученики

8 a ✕

Поиск ученика

Аполлинария Тимофее...	sara.nielsen@example.com	92181041	+
Оксана Фомина	freja.madsen@example.c...	21222034	+
Прискилла Бирюкова	ruth.reiff@example.com	0260-8631161	+
Мария Сафонова	lily.belanger@example.com	169-028-4329	+
Марклана Шубина	samantha.brooks@exam...	(375)-424-9545	+
Афанасия Ларионова	annamaria.lefevre@exam...	(224)-817-2070	+

Группа

ЕГЭ (физика)

- Никонов Каллистрат ✕
- Суханов Донат ✕
- Смирнов Карп ✕
- Герасимова Фефёла ✕
- Седов Михаил ✕
- Фокина Нина ✕
- Гришина Макрина ✕

Сохранить группу

Добавление
ученика в группу

Удаление
ученика
из группы

Создание групп учеников

1. Раздел «Классы и группы»

Классы и группы

Задания Уроки

Юрий Цветков
Учитель

Классы **Группы** Найти группу

ОГЭ (химия) 7

ЕГЭ (физика) 7

+ Группа

Установить пароль

3. Вкладка «Группы»

2. Создать новую группу

Поиск ресурса по темам

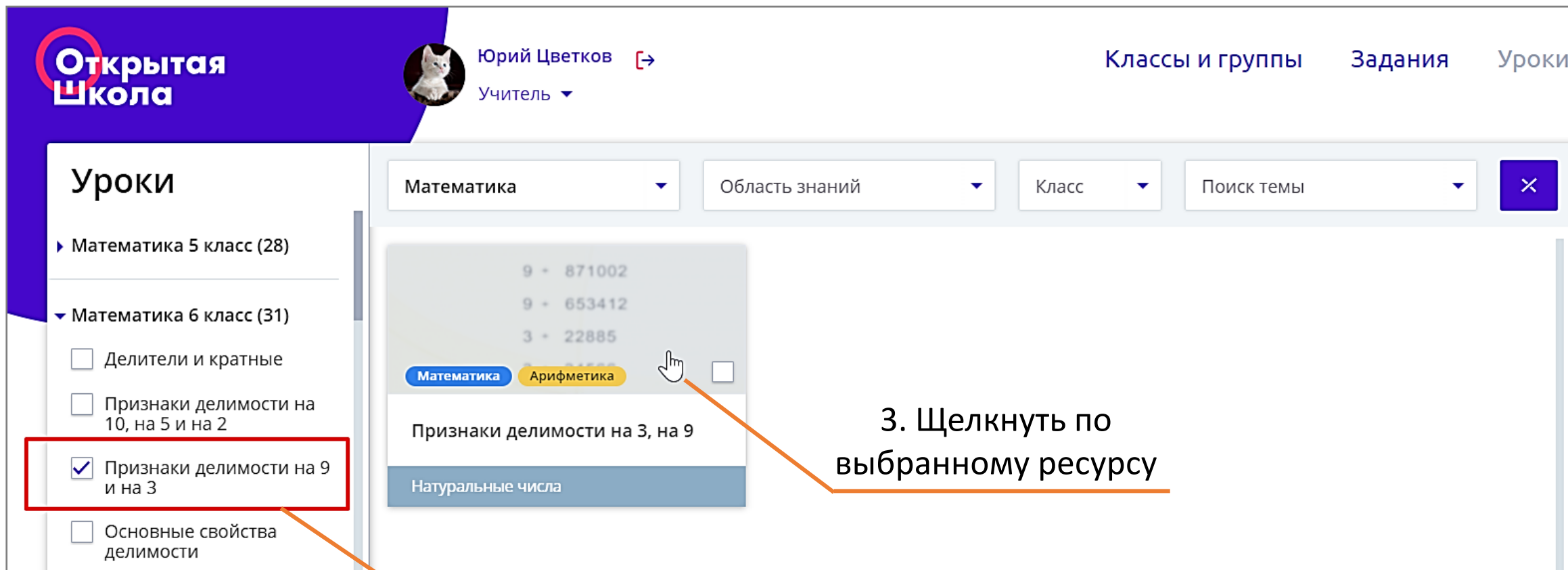
2. Выбрать предмет


1. Выбрать раздел «Уроки»

The screenshot shows the 'Открытая Школа' website interface. At the top right, the 'Уроки' (Lessons) tab is highlighted with a red box. Below it, the 'Математика' (Mathematics) subject is selected in a dropdown menu, also highlighted with a red box. The search filters show 'Область знаний' (Knowledge Area) set to 'Математика', 'Класс' (Class) set to '6 класс', and 'Поиск темы' (Search Topic) set to 'Геометрия'. The search results display three cards: 'Трапеция и ее свойства' (Trapezoid and its properties), 'Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений' (Square of sum and square of difference of two expressions), and 'Косинус, синус, тангенс и котангенс острого угла' (Cosine, sine, tangent, and cotangent of an acute angle). On the left sidebar, the 'Математика 6 класс (31)' (Mathematics 6 class (31)) category is highlighted with a red box.

3. Открыть выпадающий список тем для нужного класса

Поиск ресурса по темам (продолжение)



Юрий Цветков  Учитель

Классы и группы Задания Уроки

Уроки

- ▶ Математика 5 класс (28)
- ▼ Математика 6 класс (31)
 - Делители и кратные
 - Признаки делимости на 10, на 5 и на 2
 - Признаки делимости на 9 и на 3
 - Основные свойства делимости

Математика Область знаний Класс Поиск темы ✕

9 + 871002
9 + 653412
3 + 22885

Математика Арифметика

Признаки делимости на 3, на 9

Натуральные числа

3. Щелкнуть по выбранному ресурсу

4. Отметить нужную тему

Поиск ресурса по ключевым словам

2. Выбрать область знаний

3. Выбрать класс

4. Ввести ключевое слово из темы, в выпадающем списке сделать выбор в части «Уроки»

The screenshot shows the 'Открытая Школа' interface. At the top left is the logo. To its right is the user profile 'ТЛ Татьяна Лобанова Учитель'. On the right side, there are navigation tabs: 'Классы и группы', 'Задания', and 'Уроки'. Below these are three dropdown menus: 'Математика', 'Арифметика', and '5 класс'. To the right of these is a search input field containing 'уравнение', with a dropdown menu showing 'Уроки' and 'Уравнение'. Below the filters are three lesson cards. The first card is titled 'Приближенные значения чисел. Округление чисел' and has tags 'Математика' and 'Арифметика'. The second card is titled 'Уравнение' and has tags 'Математика' and 'Арифметика'. The third card is titled 'Масштаб' and has tags 'Математика' and 'Арифметика'. On the left side, there is a sidebar with 'Уроки' and a sub-item 'Математика 5 класс (18)'. Orange lines connect the numbered instructions to the corresponding UI elements: 1. to the sidebar, 2. to the 'Математика' dropdown, 3. to the 'Арифметика' dropdown, and 4. to the search dropdown.

1. Выбрать предмет

Уроки

Математика 5 класс (18)

Математика

Арифметика

5 класс

уравнение

Уроки

Уравнение

Математика

Арифметика

Математика

Арифметика

Математика

Арифметика

Приближенные значения чисел. Округление чисел

Уравнение

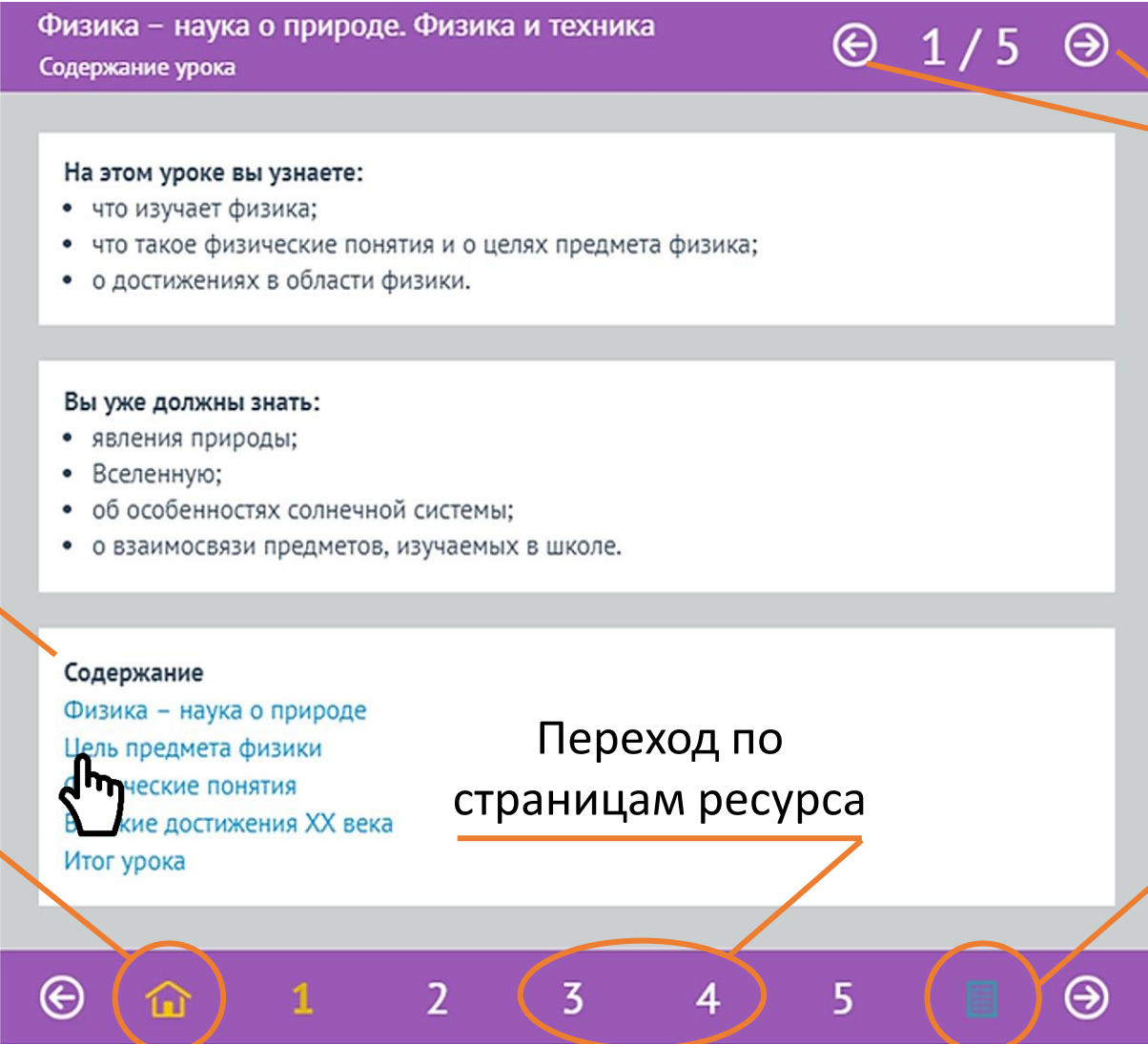
Масштаб

Рациональные числа Десятичные др...

Целые числа

Рациональные числа Доли. Обыкновенные др...

Структура электронного ресурса



Физика – наука о природе. Физика и техника
Содержание урока

1 / 5

Перелистывание страниц

На этом уроке вы узнаете:

- что изучает физика;
- что такое физические понятия и о целях предмета физика;
- о достижениях в области физики.

Вы уже должны знать:

- явления природы;
- Вселенную;
- об особенностях солнечной системы;
- о взаимосвязи предметов, изучаемых в школе.

Содержание

- Физика – наука о природе
- Цель предмета физики
- Физические понятия
- Важные достижения XX века
- Итог урока

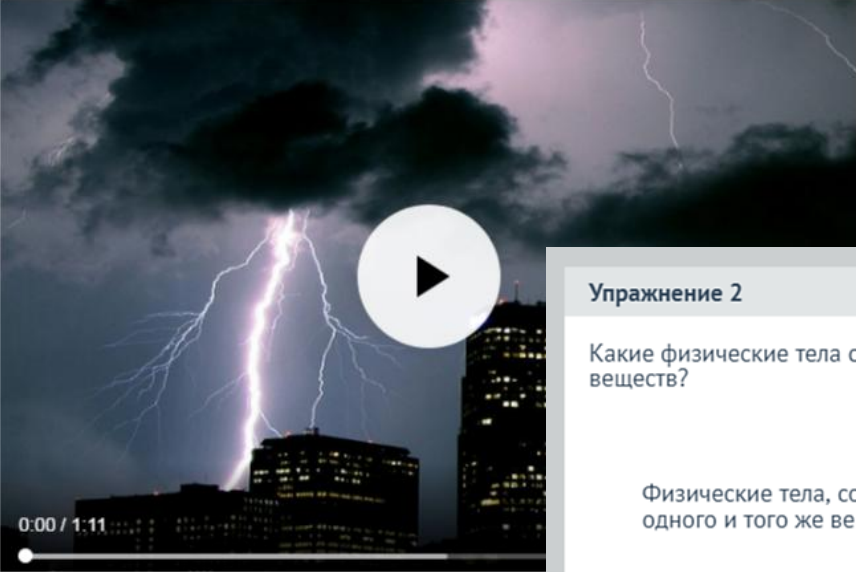
Интерактивное содержание

Возврат к оглавлению с любой страницы

Переход по страницам ресурса

Страница результатов выполнения заданий

История науки физика



0:00 / 1:11

Упражнение 1

Укажите, что относится к понятию «физическое тело», а что к понятию «вещество».

	физическое тело	вещество
самолет	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
космический корабль	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Упражнение 2

Какие физические тела состоят из одного и того же вещества, а какие из различных веществ?

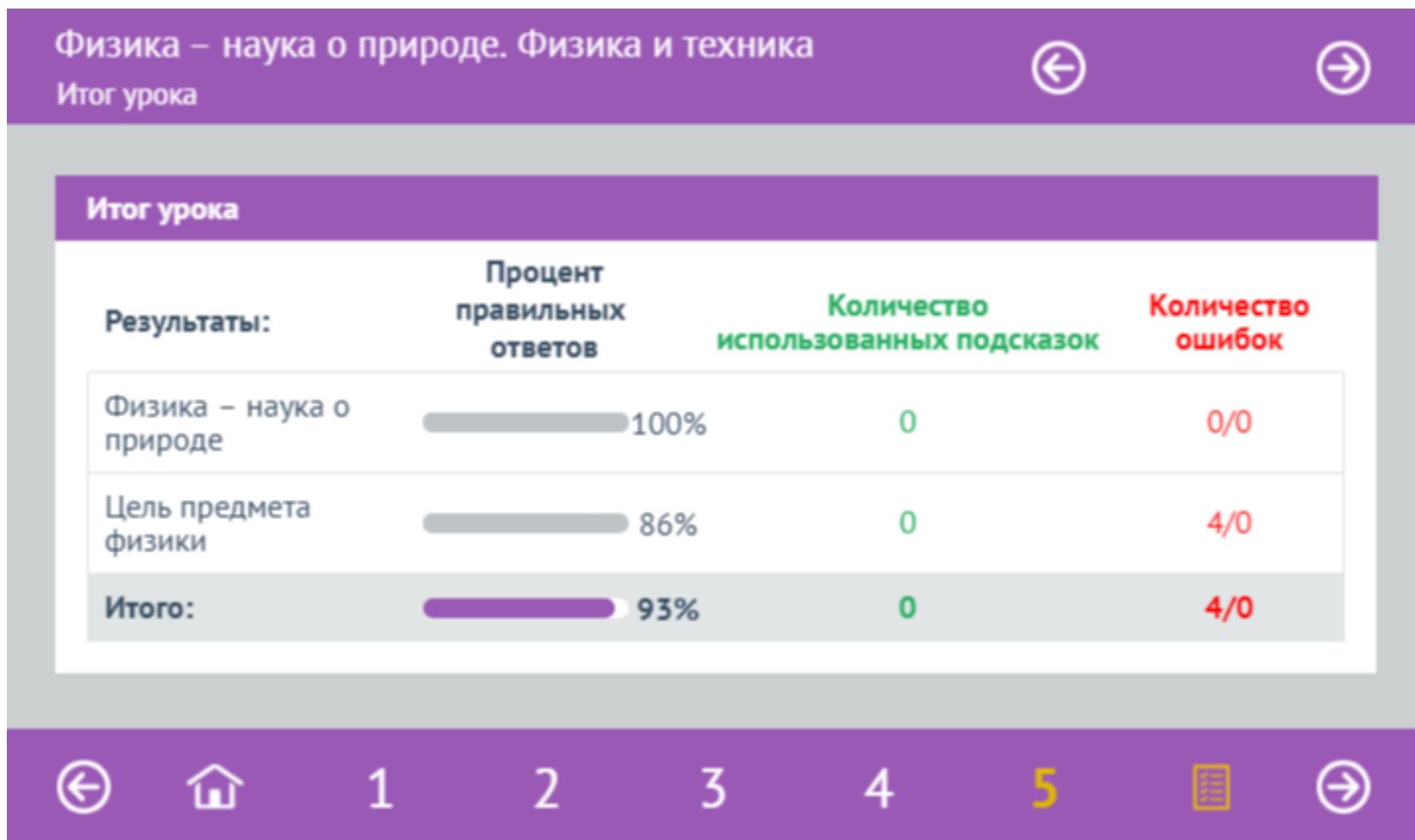
Физические тела, состоящие из одного и того же вещества

Физические тела, состоящие из различных веществ

- Ложка, сковородка, кастрюля
- Тетрадь, облако, чашка
- Ручка, окно, доска
- Хлеб, булочка, пряник

0%

Результаты работы с тренажерами ресурса



Открытая Школа Юрий Цветков →
Учитель ▾

Классы и группы Задания Уроки

Предмет ▾ Область знаний ▾ Класс ▾ Поиск темы ▾ ×

Уроки

- ▶ Физика 7 класс (36)
- ▼ Физика 8 класс (37)
 - Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел
 - Электрическое поле
 - Проводники, полупроводники и непроводники электричества
 - Электрическая цепь и её составные части
 - Электрическое напряжение
 - Агрегатные состояния вещества

1. Отметьте ресурсы для выдачи

2. В скобках появится кол-во выбранных заданий

3. Подтвердите назначение задания

Назначить задание (2)

Выдача заданий (продолжение)

5. Сделайте выбор:
выдать Классу, Группе
или отдельным
ученикам

7. Подтвердите
назначение задания

Назначить задание (2)

8 8 10 октябрь

Физика Электродинамика

Электрическое поле

Электростатика

Физика Электродинамика

Проводники в электростатическом поле

Электростатика

Классы Группы **Ученики**

8 6

Аполлинария Тимофеева Оксана Фомина

Макрина Гришина Прискилла Бирюкова

Мария Сафонова Маркиана Шубина

Афанасия Ларионова Нина Фокина

Назначить × Закреть

4. Отображение
даты назначения
задания

6. Сделайте
выбор
конкретного
класса/ группы/
ученика

8. Закройте окно

Открытая Школа

Юрий Цветков [→]
Учитель ▾

Классы и группы **Задания** Уроки

Установить пароль

Мои задания Активные ▾

Все **Классы** Группы

2 урок/а Физика Макрина Гришина +1 8 окт. ✎

Физика Электродинамика

Электрическое поле

Электростатика

Физика Электродинамика

Проводники в электростатическом поле

Электростатика

Вы можете проверить и отредактировать назначение заданий во вкладке «Задания»

Спасибо за внимание!

- **Контакты:**



Наталья Кудимова
n.kudimova@2035school.ru

Руководитель методической
службы

Горячая линия: 8-800-775-76-72
2035school.ru