

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







Содержание вебинара

- 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



«Открытая школа 2035» это

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

















Готовые уроки

Видеоролики

Тренажеры

Тесты

Интерактивные задания

Индивидуальные задания



Коллекция образовательных ресурсов платформы ОШ





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
<u>දි</u> පු	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

- Создание учителей (возможен импорт), редактирование и удаление профилей педагогов
- Создание, редактирование и удаление классов
- Создание учеников (возможен импорт), редактирование и удаление профилей учащихся





Возможности Учителя

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







Возможности Ученика

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





Доступ к платформе

• Вариант 1:

По ссылке из письма (каждый раз необходимо ее запрашивать в окне авторизации)

• Вариант 2: Установить пароль для входа





Установка пароля





Доступ учащихся к платформе

С

- По кодовому слову из приглашения
- По QR коду из приглашения
- После авторизации с введением пароля

Авторизация					
Логин (ч	Логин (чаще всего, <mark>E</mark> mail)				
Пароль					
Запомнить меня					
Войти					
аролем	Без пароля	Поколу			
адал пароль	Меня пригласили	Выдан Телем			



Рис.1





Доступ учащихся к платформе

По QR коду из приглашения





Доступ учащихся к платформе



Открытая Школа

Структура платформы



Создание групп (продолжение)



срытая

Удаление ученика из группы



Создание групп учеников





Поиск ресурса по темам



3. Открыть выпадающий список тем для нужного класса



Поиск ресурса по темам (продолжение)

Открытая Школа	Юрий Цветков [→ Учитель ▼	Классы и группы	Задания Уро	оки
Уроки	Математика Область знаний Клас	сс 🔻 Поиск темы	• ×	×
Математика 5 класс (28)	9 * 871002			
🗕 🗕 Математика 6 класс (31)	9 + 653412			
🗌 Делители и кратные	Математика Арифметика			
Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	Признаки делимости на 3, на 9 З. Щелкнуть	ПО		
Признаки делимости на 9 и на 3	Натуральные числа Выбранному ре	сурсу		
Основные свойства делимости				

4. Отметить нужную тему

Открытая Поиск ресурса по ключевым словам



Открытая Школа

Структура электронного ресурса



Интерактивное содержание

Возврат к оглавлению с любой страницы



Страница ресурса





Результаты работы с тренажерами ресурса

Ф Ил	Физика – наука о природе. Физика и техника Итог урока							Э	
	Итог	урока							
Γ	Результаты:			Процент правильных ответов		Количеств ользованных п	Количество ошибок		
	Фи: при	зика – нау проде	ука о		100%	0		0/0	
	Цел физ	њ предме зики	та		86%	0		4/0	
	Ито	oro:			93%	0		4/0	
۲	Э	ŵ	1	2	3	4	5		Θ



Выдача заданий





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

срытая

ола

7. Подтвердите назначение задания



 Отображение даты назначения задания

6. Сделайте выбор конкретного класса/ группы/ ученика

Выдача заданий (продолжение)



рытая

ола



Спасибо за внимание!

• Контакты:



Наталья Кудимова n.kudimova@2035school.ru

Руководитель методической службы

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