



**СОВРЕМЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ НА ОПЫТЕ ВНЕДРЕНИЯ
СИСТЕМЫ «МОЯ ШКОЛА» В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**



1 млн. 80 тыс.
школьников

973
школы

1 650
зданий школ

55 тыс.
учителей



Преимущества для ученика:

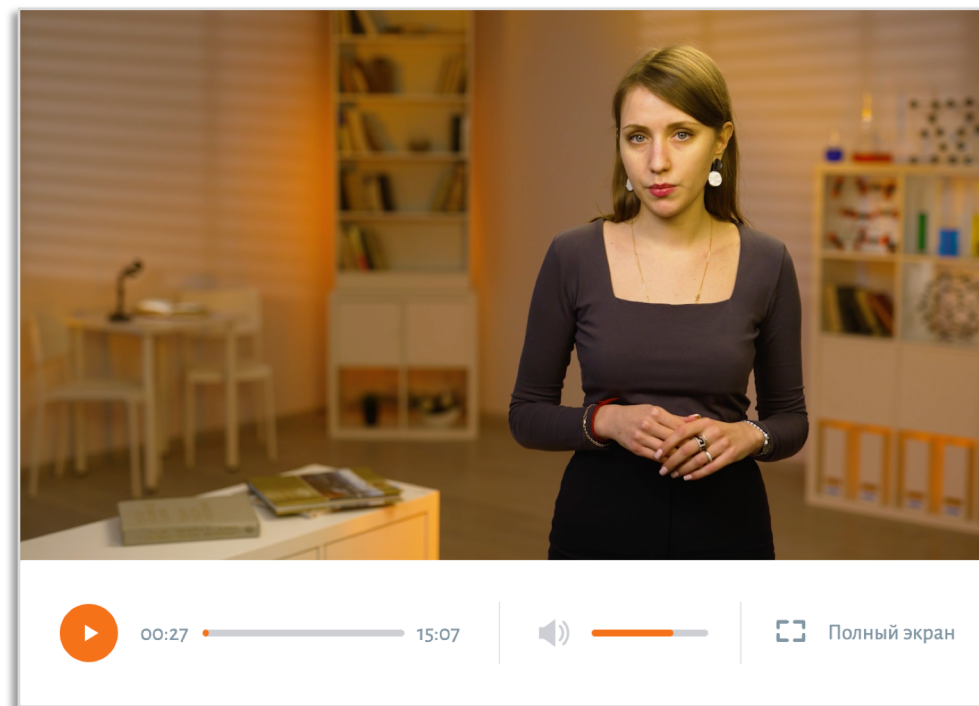
Электронная библиотека:

Видеоуроки подготовки к ЕГЭ

Цифровые лаборатории

Самодиагностика

Английский язык	Английский язык	Английский язык
Задание № 11 Чтение	Задание №№ 12–18	Задание №№ 19–24
Зайцева Елена Николаевна, учитель английского языка школы № 1253	Чепкина Полина Сергеевна, учитель английского языка школы № 1253	Чепкина Полина Сергеевна, учитель английского языка школы № 1253
Видео 11 класс	Видео 11 класс	Видео 11 класс
Разбор задания № 11 ЕГЭ	Разбор заданий №№ 12–18 ЕГЭ	Разбор заданий №№ 19–24 ЕГЭ
Зайцева Елена Николаевна 13.02.23 mp4, 358.4 МБ	Чепкина Полина Сергеевна 13.02.23 mp4, 386.1 МБ	Чепкина Полина Сергеевна 13.02.23 mp4, 562.5 МБ



00:27 15:07

Полный экран



Преимущества для учителя:

Автоматическое планирование
уроков

Автоподбор материалов

Готовые сценарии уроков

Автопроверка домашних заданий

МОИ ИНСТРУМЕНТЫ

- Мое расписание
- Новости
- Мероприятия

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

- Планирование школы
- Поурочное планирование
- Мои классы
- Домашние задания
- Проектная деятельность

КЛАССНОЕ РУКОВОДСТВО

- Мой класс
- Расписание класса
- Журналы класса

Нужна помощь?
Мы на связи!
[Написать нам](#)

Рабочий стол

Классное руководство

11-А класс
25 человек

[Журналы классов](#) [Список учеников](#) [Журнал пропусков](#)

Мои классы ▾

9А 11А

Журналы 9А класса

Алгебра урок сегодня →

Ближайшие домашние задания на проверку ▾

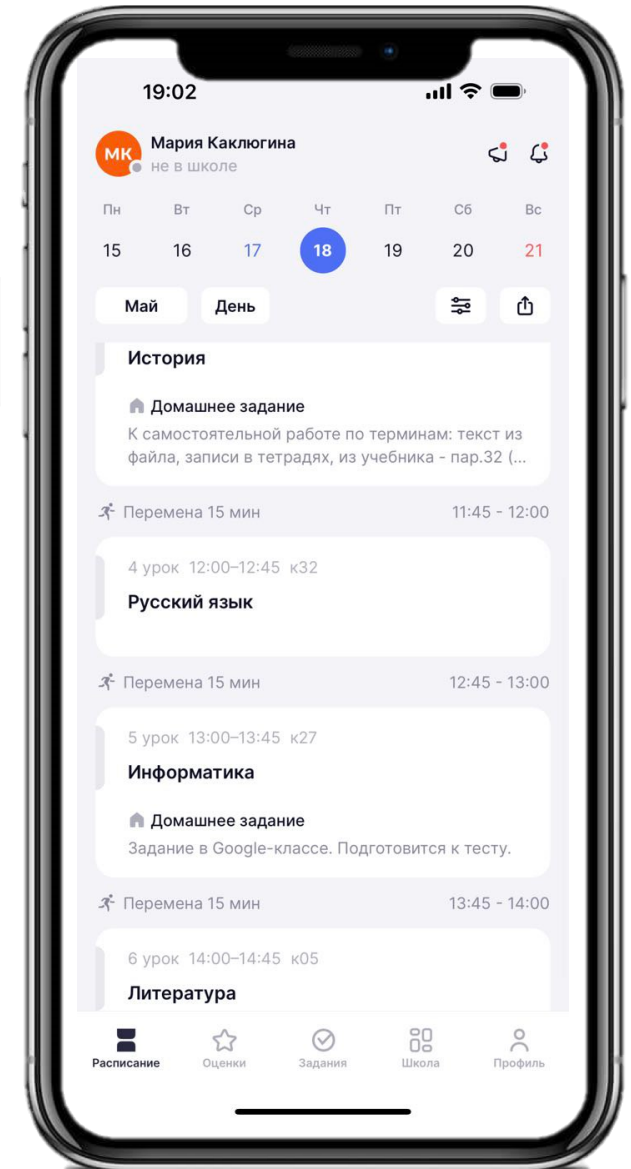
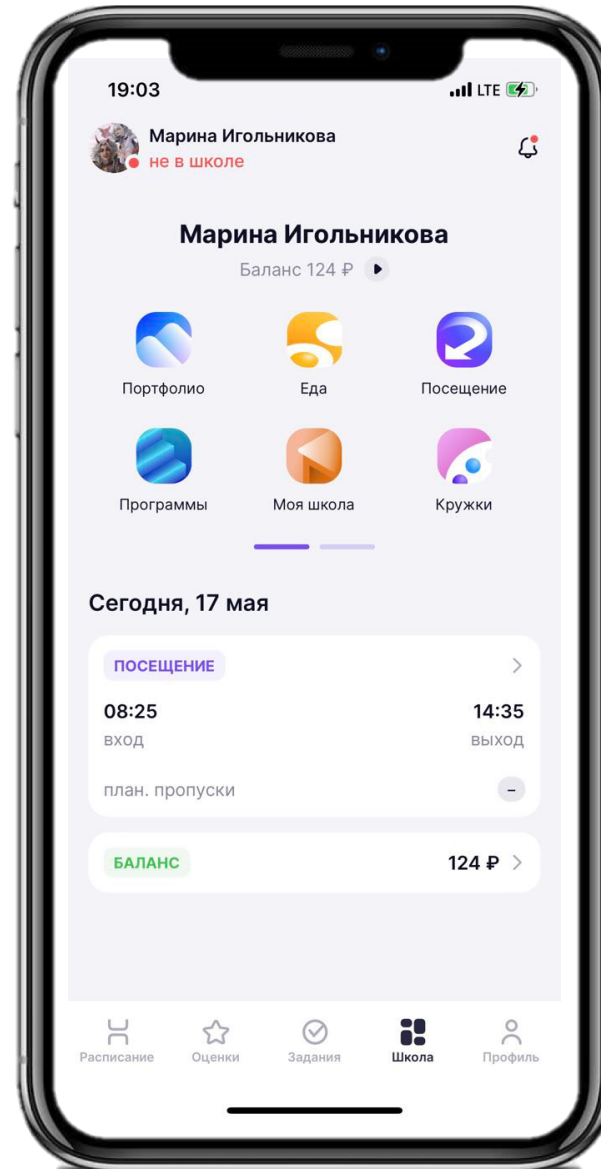
[К реестру ДЗ](#)

Новости [Все](#) [Глобальные новости](#)

Глобальные новости

Дайджест для родителей школьников 10-11 классов
Дорогие родители!

Полнофункциональное
мобильное
приложение без рекламы и
платных подписок





Выверенные данные по контингенту

Тип документа	Валидация	Серия	Номер	Дата выдачи	Кем выдан
Свидетельство о рождении РФ	Пройдена				отдел ЗАГС Советского района города
+ Добавить документ					
Тип документа	Валидация	Серия	Номер	Дата выдачи	Кем выдан
Свидетельство о рождении РФ	Не проверено			16.04.2013	отдел ЗАГС
+ Добавить документ					
Адрес постоянной регистрации	Не пройдена				



+ Плюсы

«Удобно, все под рукой»

Библиотека материалов
(для подготовки к ЕГЭ, учебники,
задания)

+ Хотелось бы

Рейтинг ребенка в классе
и геолокацию ребенка
(сохранить из предыдущей системы)

Не потерять текущий уровень
региональной цифровизации при
переходе с предыдущей системы



Татьяна

15:19

Добрый день!
Приложение "Моя школа" очень понравилось. Очень удобно отслеживать домашнее задание и успеваемость ребенка с помощью данного интерфейса. Легко осуществить вход с любого гаджета как взрослому, так и ребёнку. Особенно детей привлекает электронная библиотека в которой можно ещё раз ознакомиться с интерактивным материалом урока и воспользоваться электронными учебными пособиями. Выполнение домашнего задания проходит на "ура".
Огромное спасибо разработчикам!



IRINA Fedina

Здравствуйте! Мне понравился раздел «Библиотека», а именно:

1. раздел, посвященный ЕГЭ: советы психолога, как распределить время, подготовка к ЕГЭ по разным предметам.
2. Каталог пособий, книг, тестов, заданий для всех классов и по всем предметам.



В П

изменен

Всем доброго дня и хорошего настроения! Именно эти эмоции вызывает новое приложение "Моя школа"! Установила приложение на телефон. Вхожу через госуслуги быстро и без сбоев. Интерфейс удобен и понятен. Цветовое решение не напрягает чрезмерной пестротой. Соглашусь с отзывом оставленным выше, не хватает раздела "рейтинг успеваемости" и с разделом "расписание" не все понятно.... В каких целях временная шкала начинается с 00:00 часов? Приходится проматывать вниз для того чтобы увидеть актуальное расписание на неделю. Спасибо.



Евгения

11:27

Добрый день! Хотелось бы выразить свое мнение по поводу нового приложения « Моя школа». Приложение довольно удобное и понятное в применении. На мой взгляд в данном приложении не хватает цветовой гаммы. Также по возможности хотелось бы видеть, как и предыдущем приложении -рейтинг успеваемости ребенка в классе. Данная функция стимулирует ребенка быть в первых рядах, а также позволяет родителям более детально видеть на сколько преуспевает ребенок в классе по сравнению с другими учениками.

РАЗВИТИЕ «МОЕЙ ШКОЛЫ» НА ОПЫТЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Для ученика и родителя:

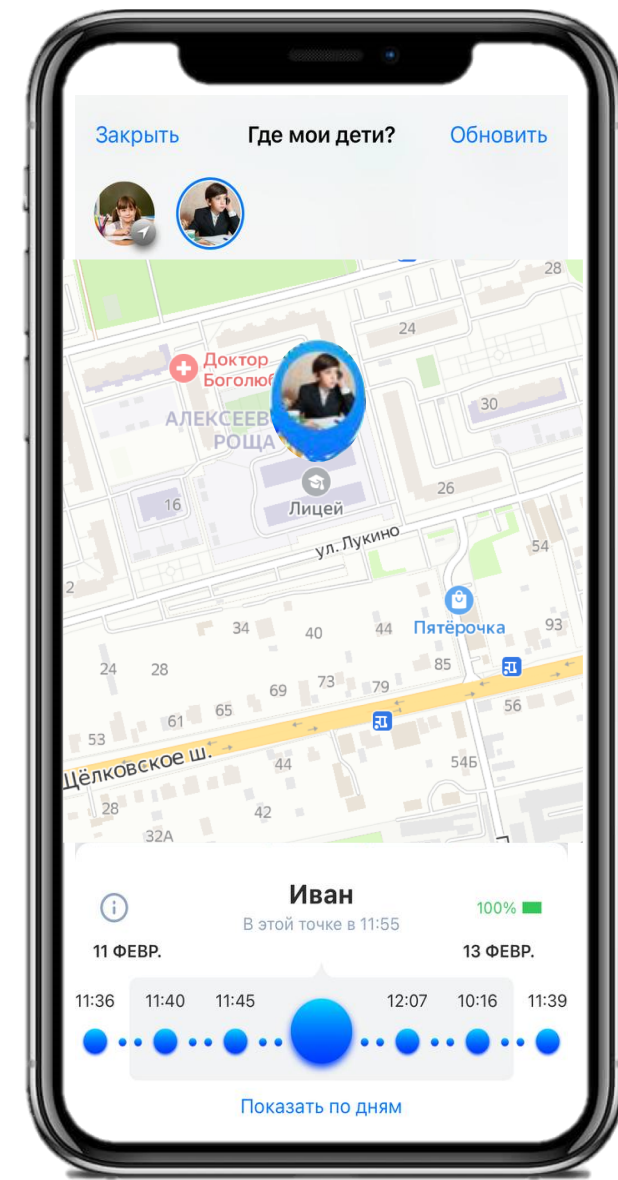
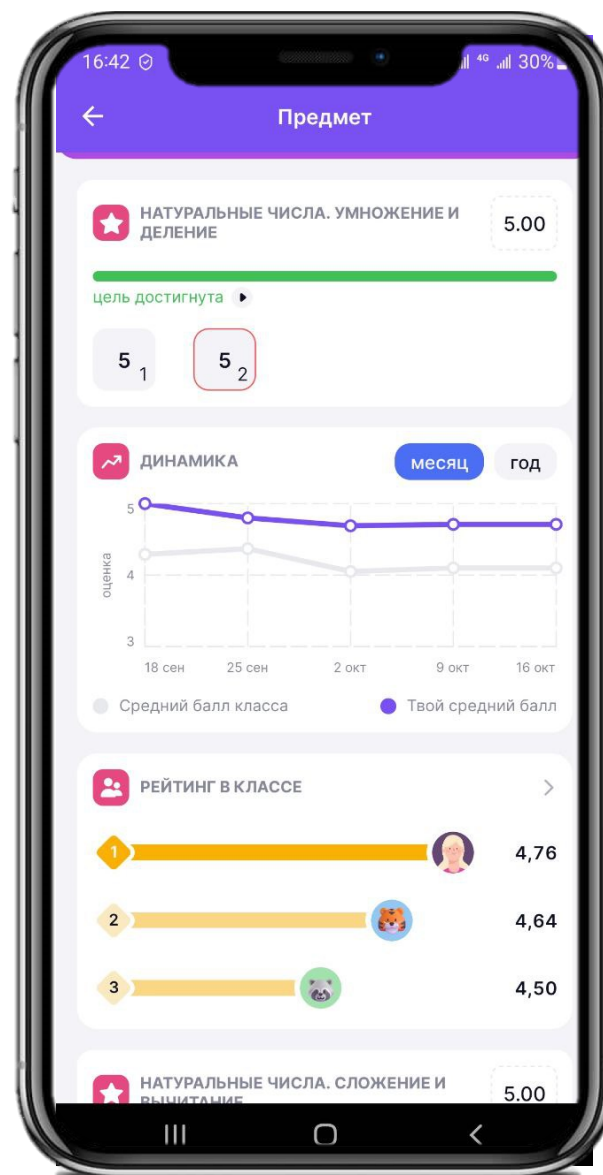
Рейтинг ученика

Геолокация ученика

Зачисление в школу
без посещения

Запись на родительский контроль
питания

Сохранение интеграции
с информационными системами
Подмосковья (РПГУ, ЕМИАС, РГИС,
ЕАИС СОЦ МО и др.)



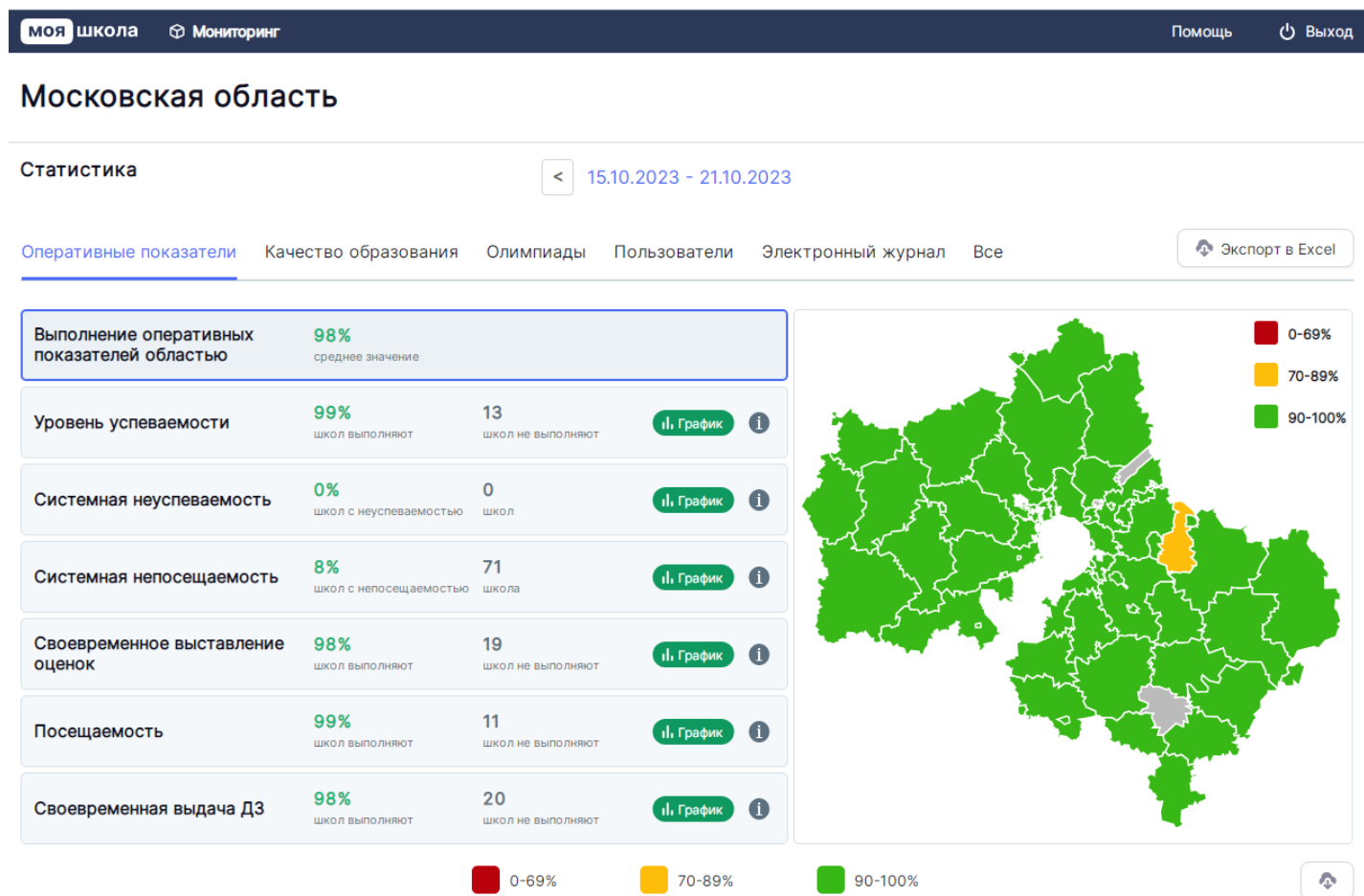
РАЗВИТИЕ «МОЕЙ ШКОЛЫ» НА ОПЫТЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Аналитика и дашборды

Автоматизированные репорты
(задачи) школам

Работа дневника
в режиме офлайн

Система обратной связи (выдача
рекомендаций)
от учителя родителям



Основная ценность — контент

платформа дополнена качественным образовательным контентом, созданным учителями для учителей, сервисами для планирования уроков (сценарий урока в один клик) и проверки заданий

единственная система, в которой электронные материалы разложены под федеральную основную образовательную программу

Рабочие тетради

ЛИТЕРАТУРА



Рабочая тетрадь 7 класс

Литература. 7 класс. Коровина В.Я. Рабочая тетрадь. ...

Просвещение
13.01.23

📄 1.8 K ⭐ 4.2 (5)

ИНФОРМАТИКА



Рабочая тетрадь 6 класс

Информатика. 6 класс. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Раб...

Просвещение
13.01.23

📄 2.0 K ⭐ 4.5 (4)

Приложения

ГЕОГРАФИЯ



Приложение 5, 6 класс

Состав и строение атмосферы

👤 Сафронова Ирина Юрьевна
12.08.19

📄 352 ⭐ 4.9 (31)

ГЕОГРАФИЯ



Приложение 5, 6 класс


Освещение Земли Солнцем в разное время года

👤 Сафронова Ирина Юрьевна
05.08.19

📄 361 ⭐ 4.9 (39)

Видеоуроки

БИОЛОГИЯ



Видеоурок 10, 11 класс

Биологические ритмы. Приспособления орга...

👤 Тюжин Максим Геннадьевич
30.03.23

📄 11 ⭐ 4.7 (3)

БИОЛОГИЯ



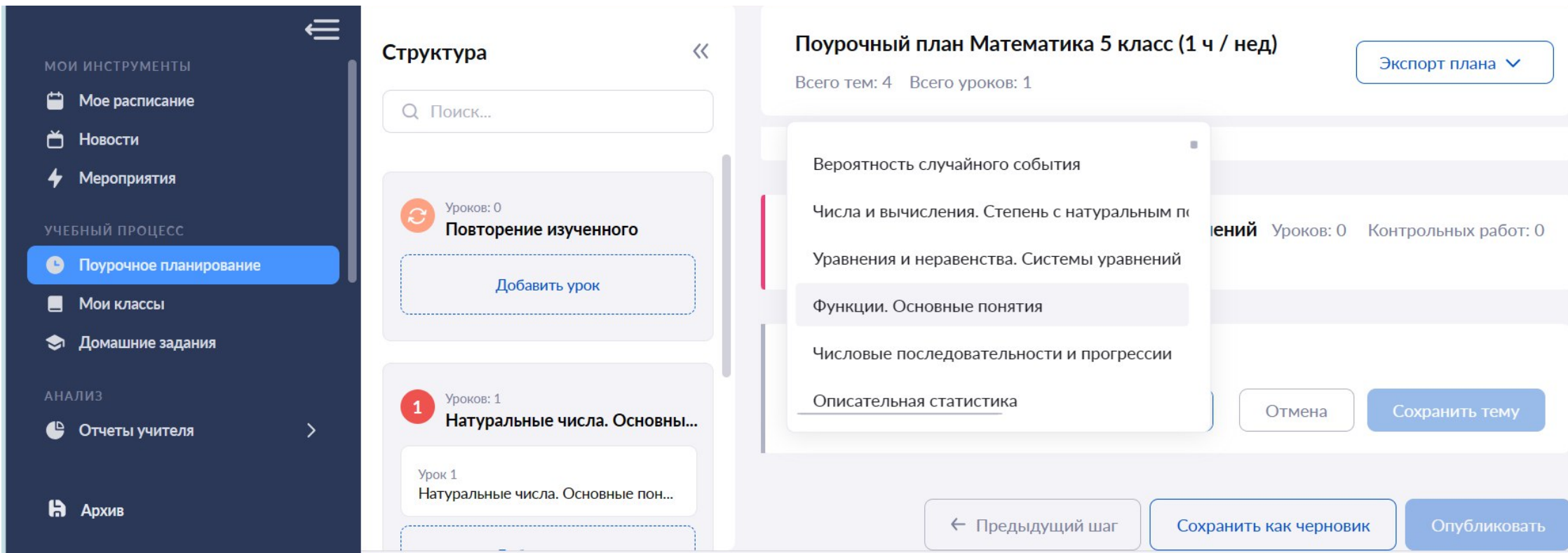
Видеоурок 10, 11 класс

Биоразнообразие – основа устойчивости сообществ

👤 Тюжин Максим Геннадьевич
30.03.23

📄 18 ⭐ 5.0 (3)

Готовые сценарии уроков и тем с использованием единого тематического каркаса



The screenshot displays the 'My School' content management system interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: 'МОИ ИНСТРУМЕНТЫ' (My Instruments) including 'Мое расписание' (My Schedule), 'Новости' (News), and 'Мероприятия' (Events); 'УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС' (Learning Process) including 'Поурочное планирование' (Lesson Planning), 'Мои классы' (My Classes), and 'Домашние задания' (Homework); and 'АНАЛИЗ' (Analysis) including 'Отчеты учителя' (Teacher Reports) and 'Архив' (Archive).

The main content area is titled 'Структура' (Structure) and features a search bar. It shows a list of lesson plans:

- Повторение изученного** (Review of learned material): 0 lessons. Includes a 'Добавить урок' (Add lesson) button.
- Натуральные числа. Основны...** (Natural numbers. Basic...): 1 lesson. Shows 'Урок 1' (Lesson 1) with the title 'Натуральные числа. Основные пон...'.

The right panel shows the 'Поурочный план Математика 5 класс (1 ч / нед)' (Lesson plan for Mathematics 5th grade, 1 hour / week). It indicates 'Всего тем: 4' (Total topics: 4) and 'Всего уроков: 1' (Total lessons: 1). A dropdown menu for 'Экспорт плана' (Export plan) is visible. A list of topics is shown, with 'Описательная статистика' (Descriptive statistics) selected. Other topics include 'Вероятность случайного события', 'Числа и вычисления. Степень с натуральным п...', 'Уравнения и неравенства. Системы уравнений', and 'Функции. Основные понятия'. The interface includes buttons for 'Отмена' (Cancel), 'Сохранить тему' (Save topic), '← Предыдущий шаг' (Previous step), 'Сохранить как черновик' (Save as draft), and 'Опубликовать' (Publish).



Готовые сценарии уроков и тем с использованием единого тематического каркаса

Планируемые результаты

Здесь отражены возможные планируемые результаты по данной теме. В процессе обучения вы сможете выбрать в карточке урока планируемые результаты из этого списка.

НАЧАЛЬНЫЙ	ПОВЫШЕННЫЙ	ВЫСОКИЙ
<p>Распознавать нелинейное уравнение с двумя переменными, выявлять, какие из данных пар чисел являются решениями этого уравнения</p> <p>📌 Ключевой результат</p>	<p>Преобразовывать данное уравнение к общему виду уравнения с двумя переменными. Находить подбором множество решений полученного уравнения</p> <p>📌 Ключевой результат</p>	<p>Составлять уравнение с двумя переменными по заданному решению</p>
<p>Выполнять построение графика нелинейного уравнения с двумя переменными по алгоритму</p> <p>📌 Ключевой результат</p>	<p>Изображать график нелинейного уравнения с двумя переменными, предварительно преобразовав его</p> <p>📌 Ключевой результат</p>	<p>Моделировать нелинейное уравнение с двумя переменными по графику, изображённому на рисунке</p>
<p>Решать системы двух уравнений с двумя переменными, в которых одно уравнение не является линейным, методом сложения по алгоритму</p> <p>📌 Ключевой результат</p>	<p>Решать системы двух уравнений с двумя переменными, в которых одно уравнение не является линейным, методом сложения, предварительно выполняя необходимые преобразования</p> <p>📌 Ключевой результат</p>	<p>Комбинировать разные методы решения систем уравнений с двумя переменными, включая метод сложения</p>
<p>Решать системы двух уравнений с двумя переменными, в которых одно уравнение не является линейным,</p>	<p>Решать системы двух уравнений с двумя переменными, в которых одно уравнение не является линейным,</p>	<p>Комбинировать разные методы решения систем уравнений с двумя переменными, включая метод</p>

Прикрепление дидактических единиц

Выберите из тематического каркаса одну или несколько дидактических единиц, которые необходимо прикрепить к уроку

Характеристики конечного числового набора. Меры центра

Алгебраические выражения. Выражения с переменными 👤 0 🗑️ 0

Тожественные преобразования буквенных выражений: раскрытие скобок и приве...

Допустимые значения переменных в выражении

Тожество

Выражение с переменными

Значение выражения с переменными 👤 0 🗑️ 0

Доказательство тождеств 👤 0 🗑️ 0

Преобразование формул для выражения заданной величины. Вычисления по фор...

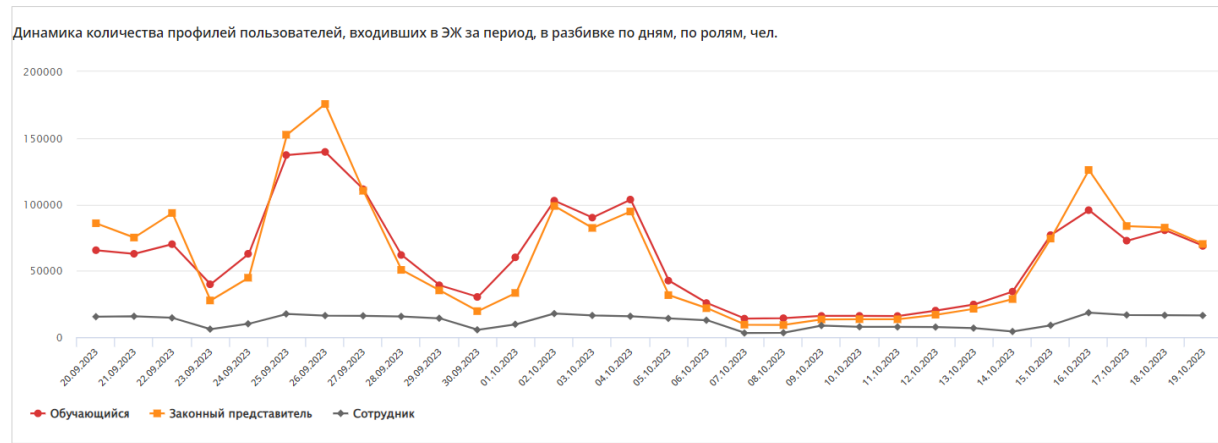
Выбрано: 0

Отмена

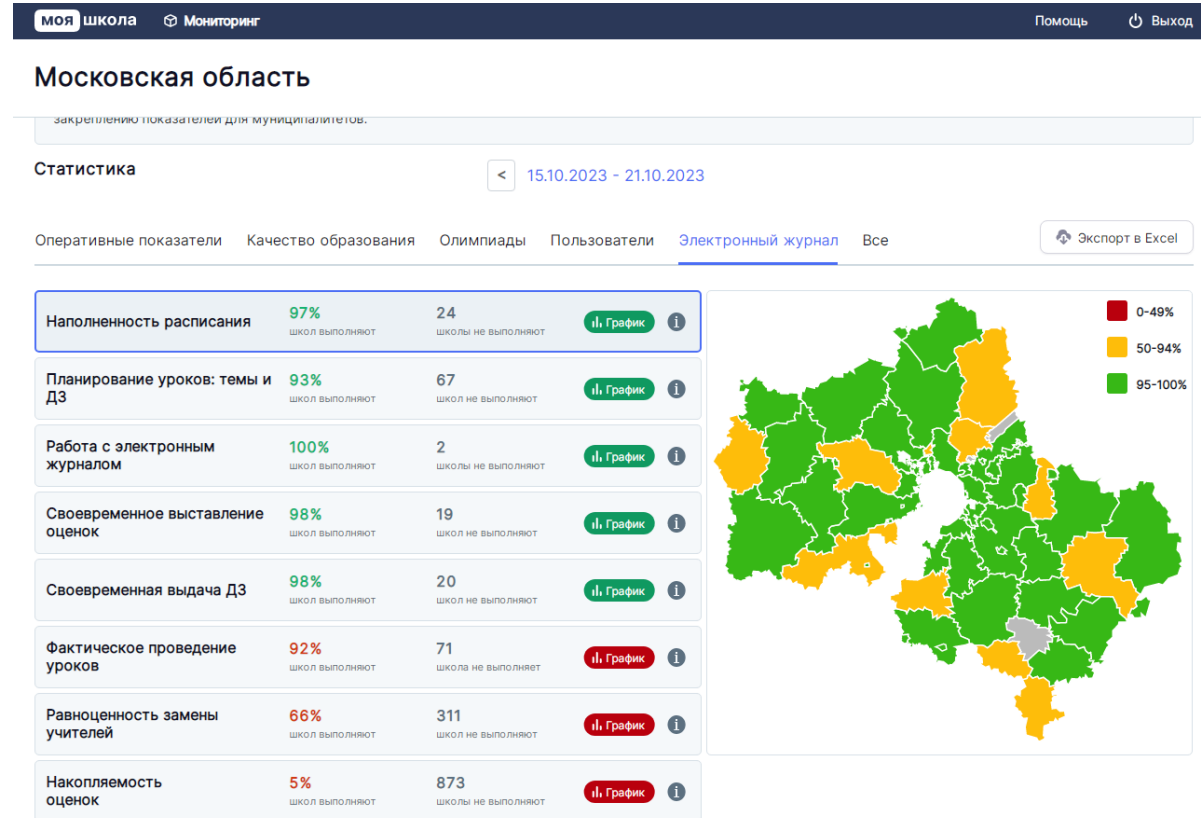
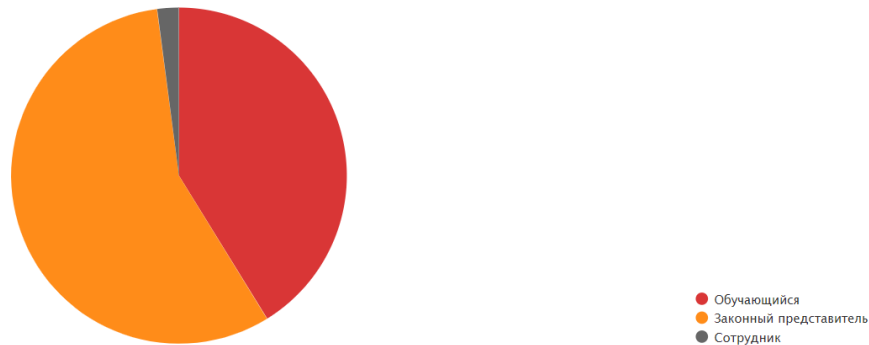
Сохранить



Различные метрики и аналитический инструментарий



Количество профилей пользователей ЭЖ по ролям на текущий момент, чел.



Выполнение стандарта подключения
к высокоскоростному интернету всех школ
Подмосковья
(ЕСПД и интернет от «Ростелеком»)

Массовое оснащение предметных кабинетов школ
средствами визуализации (интерактивные панели,
проекторы, телевизоры, ноутбуки)



1. Прогресс неостановим.
2. Все равно ничего работать
не будет.

*Илья Сегалович,
Основатель Яндекса (2003 г.)*

**Типовое программное решение для
тиражирования в регионах РФ
«Постановление Правительства РФ № 1241
от 13.07.2022 г.**

