



госуслуги

Моя школа

Всё об учёбе в одном приложении



**Минцифры
России**



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФГИС «МОЯ ШКОЛА» - универсальная библиотека цифрового образовательного контента

Павлова Татьяна Петровна
Учитель информатики
ГБОУ СОШ №1 г.Нефтегорска

Что такое универсальная библиотека ЦОК?

- платформа, предоставляющая доступ к верифицированному образовательному контенту, в том числе коммерческому, **от ведущих российских разработчиков**, вошедших в Федеральный перечень ЭОР*, **БЕСПЛАТНО**
- Более **35 000 уроков** от **30 поставщиков**
- **Главная цель – дать лучший образовательный контент для обучающихся**



Задача Председателя Правительства РФ Мишустина М. В.

«Предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на всей территории Российской Федерации всем категориям обучающихся»



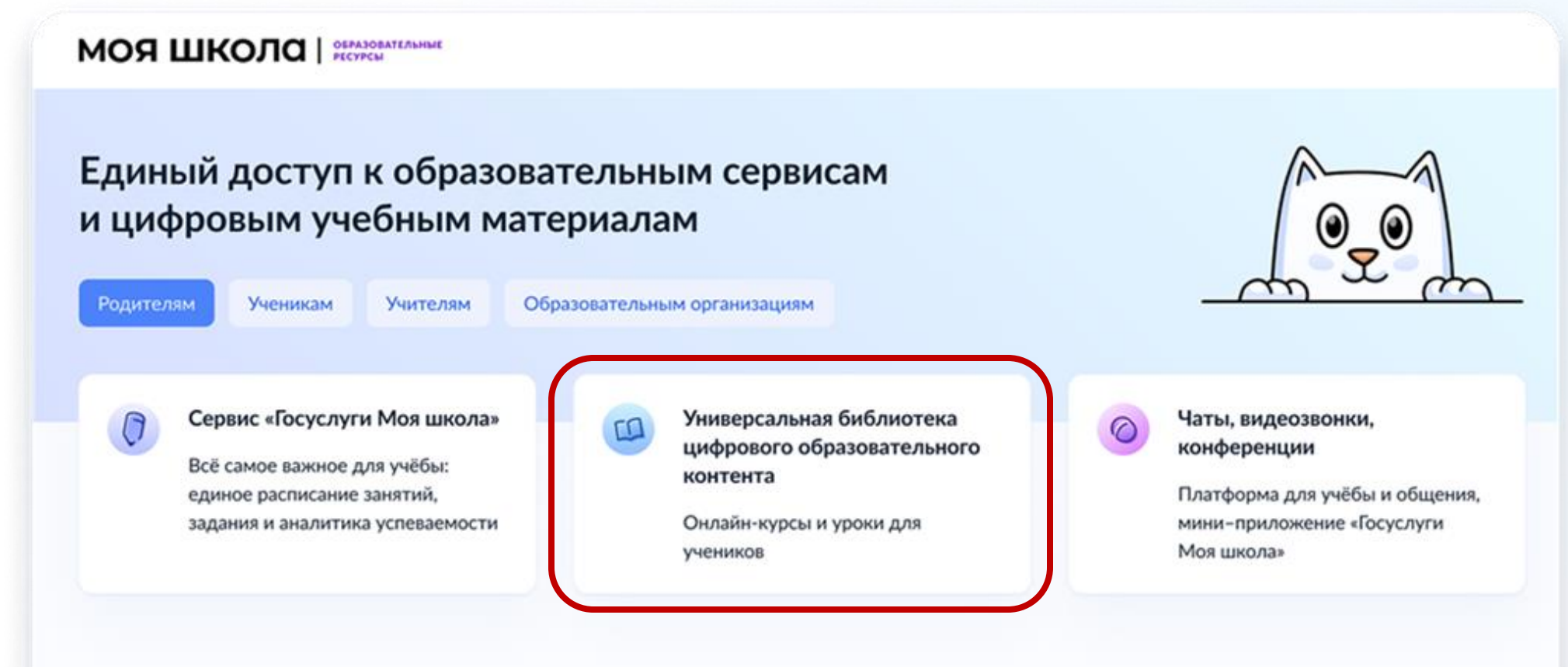
госуслуги

Моя школа

Всё об учёбе в одном приложении

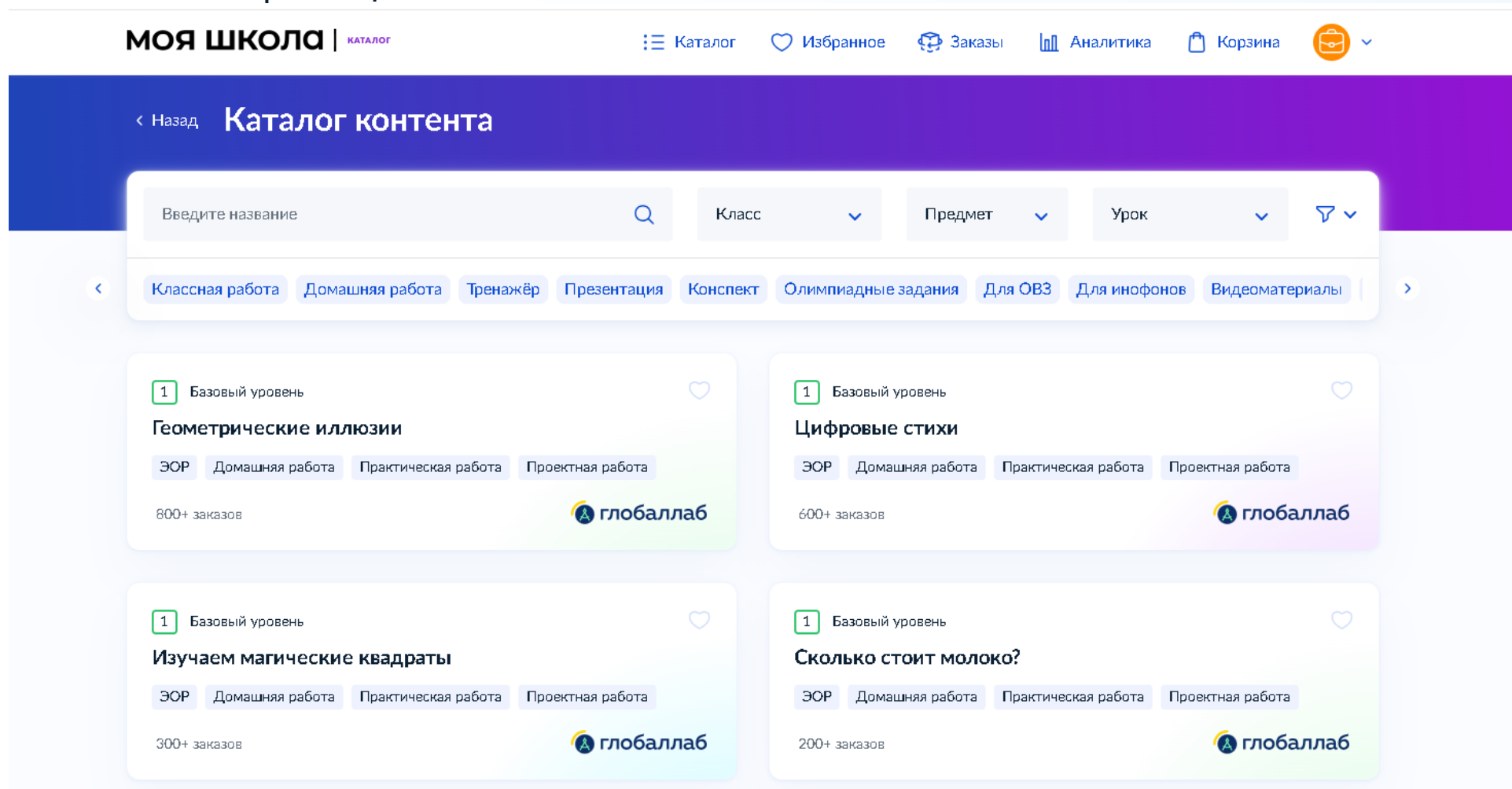
Как попасть на платформу?

Через ФГИС «Моя школа». Ввести в браузере: [Госуслуги Моя школа](#), перейти по ссылке от Госуслуг, выбрать: [Универсальная библиотека цифрового образовательного контента](#)

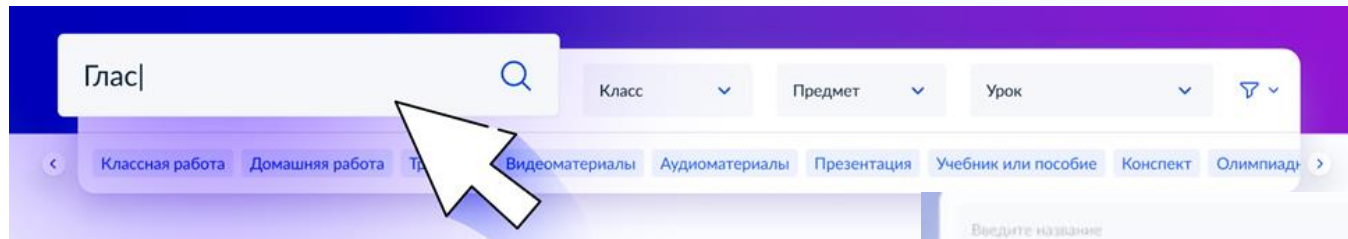


Поиск учебных материалов в каталоге

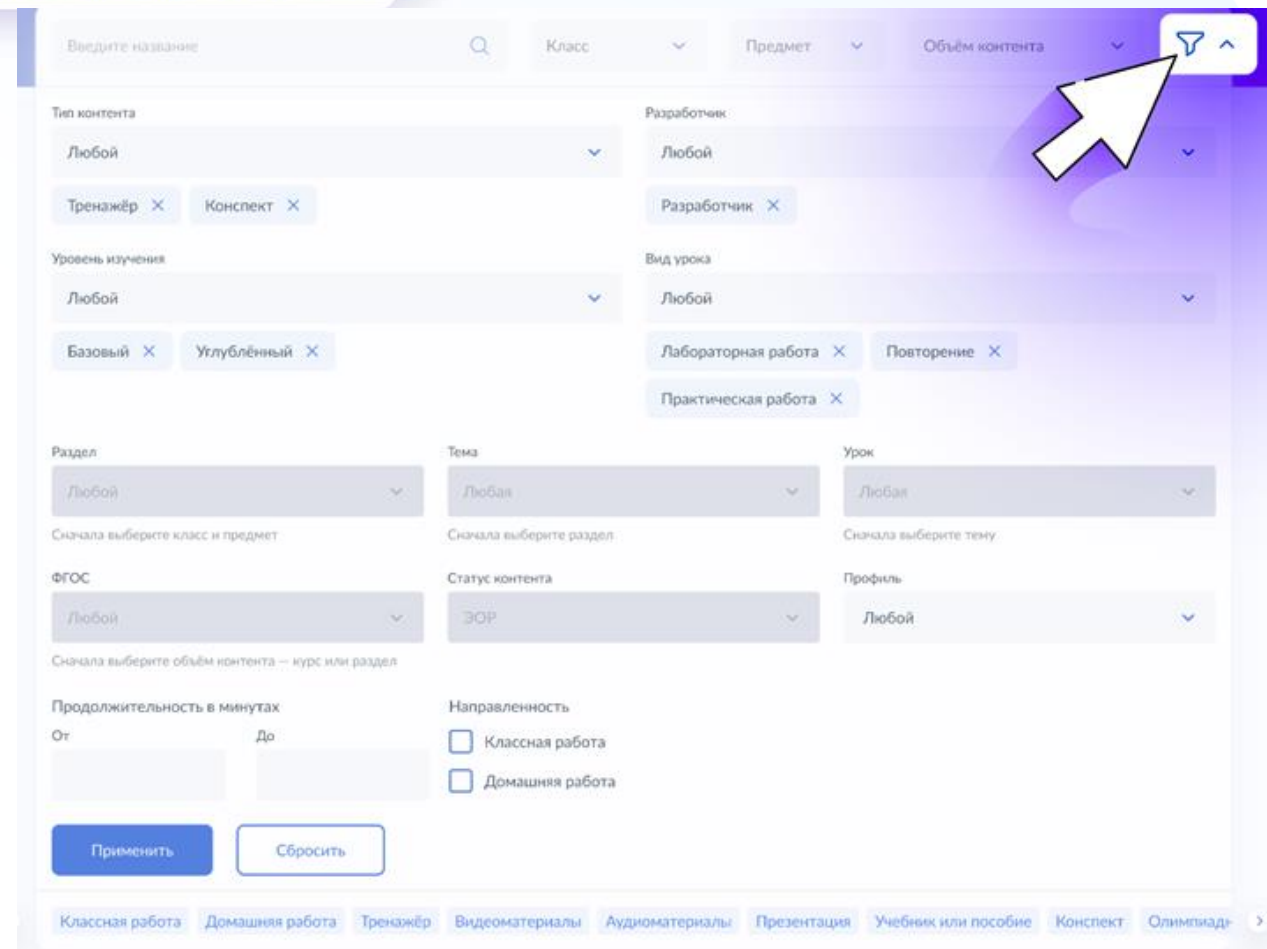
Для поиска материалов перейдите во вкладку «**Каталог**» или воспользуйтесь поиском на главной странице



Работа с фильтрами



Общий фильтр доступен
на главной странице
и на странице каталога



Расширенный фильтр
открывается через иконку
справа от строк общего фильтра

Назад

Каталог контента

Введите название



10 класс



Информатика



Урок



Домашняя работа ✕

Классная работа

Тренажёр

Презентация

Конспект

Олимпиадные задания

Для ОВЗ

Для инофонов

Видеоматериаль



1 Базовый уровень



Техника безопасности и правила работы с компьютером

ЭОР

Домашняя работа

Практическая работа

Тренажёр

Конспект

200+ заказов



1 Базовый уровень



История развития вычислительной техники

ЭОР

Домашняя работа

Практическая работа

Тренажёр

Конспект

100+ заказов



1 Базовый уровень



Принципы работы компьютерных систем

ЭОР

Домашняя работа

Практическая работа

Тренажёр

Конспект

100+ заказов



1 Базовый уровень



Современные компьютерные системы. Параллельные вычисления

ЭОР

Домашняя работа

Практическая работа

Тренажёр

Конспект

25+ заказов



Работа с Корзиной

The screenshot shows the 'Моя Школа' website. The top navigation bar includes 'Каталог', 'Избранное', 'Заказы', 'Аналитика', and 'Корзина'. The main header is purple with the text 'Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано'. Below this, the 'Об уроке' section shows a lesson card with a 'Добавить в корзину' button. The 'Состав урока' section shows a list of lesson components. The 'Навигация' section shows a tree view of the course structure.

Моя Школа | КАТАЛОГ

Каталог Избранное Заказы Аналитика Корзина

Назад Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано

Об уроке 1 Базовый уровень

ЭОР Домашняя работа Практическая работа

Практическая работа содержит краткий опорный конспект и набор интерактивных заданий различного типа, направленных на формирование предметных, метапредметных и личностных компетенций. Тематические...

Подробнее

Что узнает ученик

Ученики должны освоить следующие навыки: 1) различать равномерные и неравномерные коды, оценивать...

Подробнее

Состав урока

Тренажёр Конспект

Навигация

Курс Раздел Тема

Нажмите
«Добавить в корзину»
внутри карточки курса,
раздела, темы или урока

The image shows three overlapping cards. Each card has a large '35 минут' text and a blue 'Добавить в корзину' button. The bottom card also includes a 'Выберите класс' dropdown menu with '10 «а»' selected.

35 минут

Добавить в корзину

35 минут

Добавить в корзину

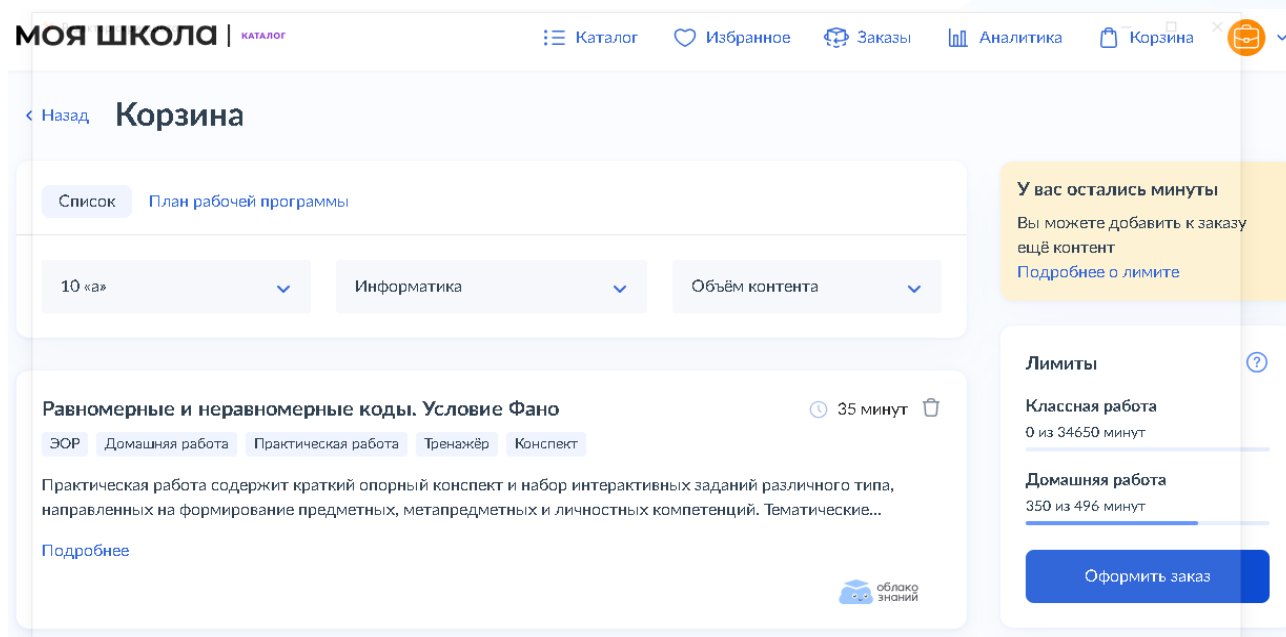
35 минут

Выберите класс

10 «а»

Выберите для какого класса
Вы хотите добавить материал

Оформление заказа



Проверьте ещё раз заказ и нажмите **«Оформить»**, материал появится во вкладке **«Заказы»**

После сбора необходимых учебных материалов можно оформить заказ.
Для этого нажмите **«Оформить заказ»**

< Назад Оформление заказа

Проверьте список выбранного для заказа контента. Если необходимо, вернитесь и измените состав корзины

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 города Нефтегорска муниципального района Нефтегорский Самарской области.

446600, Россия, Самарская обл, Нефтегорский р-н г. Нефтегорск, ул. Мира, д. 46

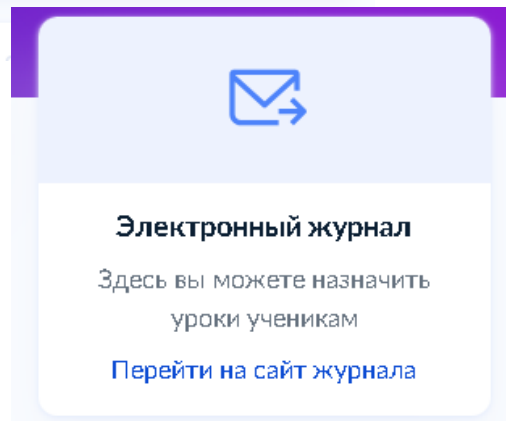
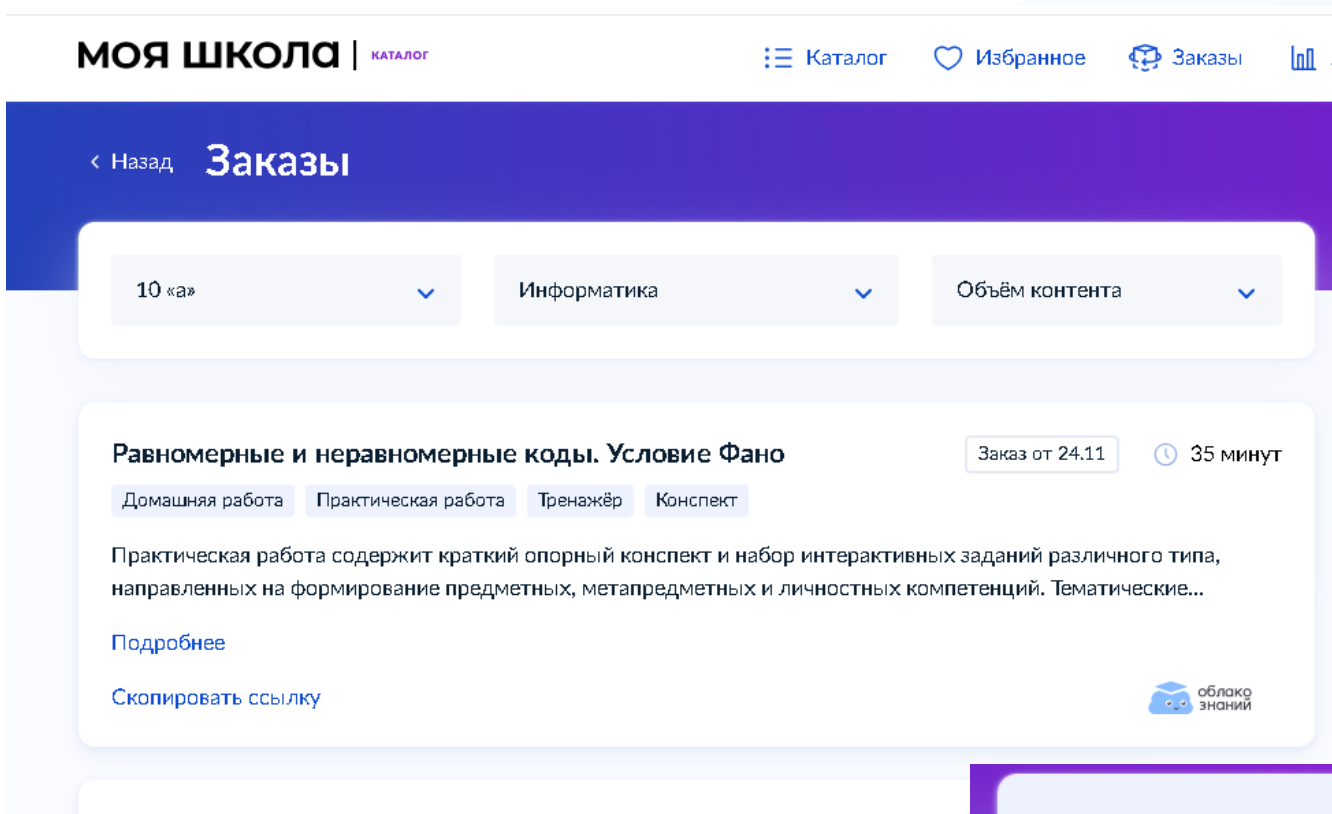
Класс: 10 «а» Предмет: Информатика

Выбранный контент

Урок: Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано

[Оформить](#)

Назначение контента ученикам



Откройте раздел **«Заказы»**
Заказанные уроки отправляются
в электронный журнал.
Нажмите **«Перейти на сайт
журнала»** и назначьте учебный
материал ученикам.

Или нажмите **«Скопировать
ссылку»** на нужном учебном
материале и вставьте в
электронный дневник
Можно скачать ссылки на все
уроки, прокрутив страницу вниз
и нажав **«Скачать ссылки на
уроки»** и загрузить
полученный файл в
электронный журнал

Как ученикам открыть контент

Сканировать QR-коды могут ученики и родители. Учителю для доступа к контенту нужно войти на Госуслуги со своим логином и паролем. Ученику также понадобится согласие, выданное в приложении «Госуслуги Моя школа». На учеников младше 14 лет его выдаёт родитель

[Подробнее о согласии](#)



Доступ к урокам

Сканируйте QR-код в приложении «Госуслуги Моя школа»

На сканирование QR-кода осталось

05 : 00

Скачайте приложение

Приложение «Госуслуги Моя школа» предназначено для учеников и родителей

Скачать

Если ученик перейдёт по ссылке на компьютере или планшете, откроется страница с **QR-кодом**. Его нужно сканировать с помощью приложения **«Госуслуги Моя школа»**

Если ученик перед этим заходил на Госуслуги через компьютер/планшет или в электронный дневник, учебный материал откроется сразу, без QR-кода

Родитель также сможет сканировать QR-код, чтобы открыть доступ к контенту

[← На главную](#)

Кому нужен доступ к контенту?

Мне



Ученику



Нескольким ученикам





Информатика 10 класс

Практическая работа

Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано

||| Базовый уровень

👁 Режим тренировки ?

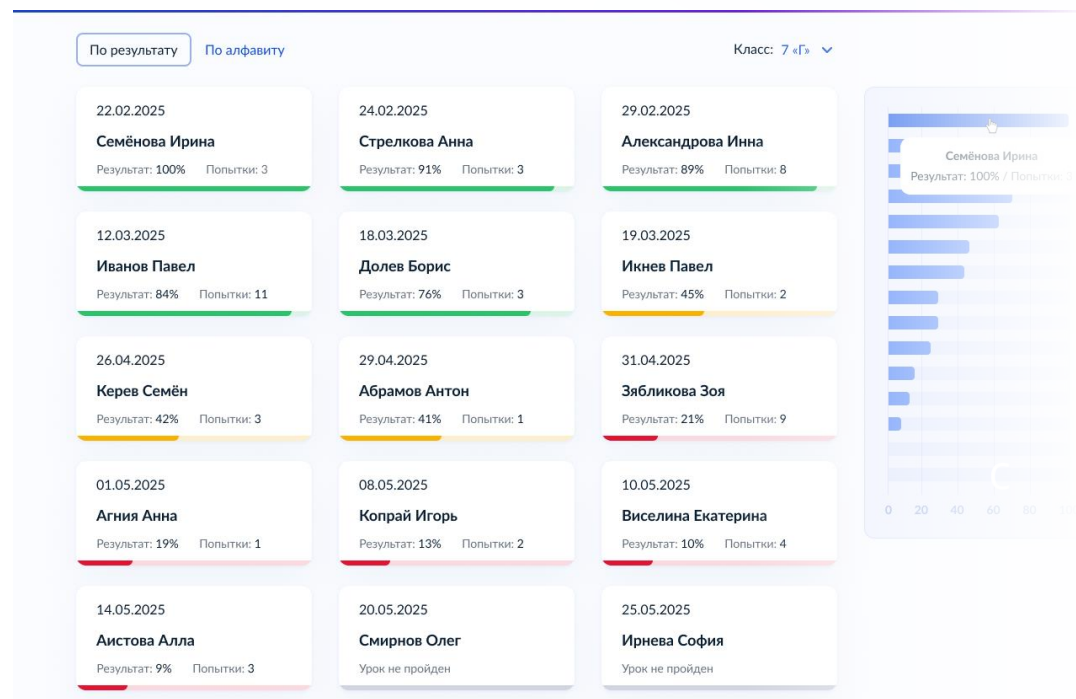
🕒 24 часа после открытия ?

Приступить



Просмотр результатов

Результаты по ученикам могут быть представлены как измеримые или неизмеримые. Также можно настроить способ просмотра информации: по результату или алфавиту



Аналитика по классу и по ученикам

Зайдите во вкладку «Аналитика» и выберите статистику «По ученикам»

МОЯ ШКОЛА | КАТАЛОГ

Каталог Избранное Заказы **Аналитика** Корзина ГА

Аналитика по урокам

По классу **По ученикам**

7 «Г» Русский язык Иванов Андрей Петрович

За учебный год Вид урока

Показатели ученика

Освоение 45%

Анализ успеваемости

Дубли уроков 3 темы

У вас есть дубли уроков — это уроки по одной и той же теме из федеральной рабочей программы, которые отличаются, например, по результатам или дате прохождения

Выберите уроки, по которым нужна аналитика. Можно оставить все или только актуальный. Невыбранные дубли переместятся в архив. Вернуть их из архива не получится, но можно будет смотреть результаты

Название урока	Дубли
> Сложносочинённое предложение	2
> Деепричастный оборот	2
> Наречие и другие формы	2

Низкие результаты Колонки 3 урока

Название урока	Освоение
Сложносочинённое предложение	12 %
Деепричастный оборот	18 %
Предлог как часть речи	12 %

Средние результаты

Название урока	Освоение	Попытки	Первое прохождение
Деепричастие как особая форма глагола	55 %	1	22.01.2025
Деепричастный оборот	64 %	2	28.01.2025
Предлог как часть речи	61 %	2	02.02.2025

Высокие результаты Колонки 5 уроков

Название урока	Освоение	Попытки	Первое прохождение
Наречие как часть речи. Разряды наречий	81 %	2	08.01.2025
Словообразование наречий	93 %	1	09.01.2025
Слитное, дефисное, раздельное написан...	99 %	3	13.01.2025

- ☐ Название урока
- ☐ Освоение
- ☐ Первое прохождение
- ☒ Попытки
- ☐ Последнее прохождение
- ☒ Платформа-разработчик
- ☒ Направленность
- ☒ Уровень изучения
- ☐ Вид урока

Аналитика по классу

Зайдите во вкладку «Аналитика» и выберите статистику «По классу»

моя школа | каталог

КаталогИзбранноеЗаказыАналитикаКорзина

Назад

Аналитика по урокам

По классуПо ученикам

7 «Г»Русский языкЗа две неделиВид урока

← Свернуть

Показатели класса 45%

Анализ успеваемости

Дубли уроков

У вас есть дубли уроков — это уроки по одной и той же теме из федеральной рабочей программы, которые отличаются, например, по результатам или дате прохождения. Выберите уроки, по которым нужна аналитика. Можно оставить все или только актуальный. Невыбранные дубли переместятся в архив. Вернуть их из архива не получится, но можно будет смотреть результаты

Название урока	Дубли
Сложносочинённое предложение	3
Сложносочинённое предложение	20% освоено 9 учеников Низкие результаты 14.02.2025
Сложносочинённое предложение	86% освоено 13 учеников Высокие результаты 23.02.2025
Сложносочинённое предложение	59% освоено 8 учеников Средние результаты 22.02.2025

Сохранить

Деепричастный оборот2

Наречие и другие формы2

Низкие результаты

Колонки7 уроков

Название урока	Освоение	Ученики	Первое прохождение
Сложносочинённое предложение	12 %	5	22.01.2025
Деепричастный оборот	18 %	4	28.01.2025
Предлог как часть речи	12 %	9	02.02.2025
Деепричастный оборот	9 %	8	29.01.2025
Наречие и другие формы	20 %	5	08.03.2025
Сложноподчинённое предложение	21 %	13	14.02.2025
Наречие и другие формы	28 %	5	08.03.2025

Средние результаты

Колонки3 урока

Название урока	Освоение	Ученики	Первое прохождение
Деепричастие как особая форма глагола	55 %	10	09.01.2025
Деепричастный оборот	64 %	4	10.01.2025
Предлог как часть речи	61 %	2	13.01.2025

Высокие результаты

Колонки8 уроков

Название урока	Освоение	Ученики	Первое прохождение
Наречие как часть речи. Разряды наречий	81 %	19	08.01.2025
Словообразование наречий	93 %	8	09.01.2025
Слитное, дефисное, раздельное написан...	99 %	14	13.01.2025
Степени сравнения наречий	89 %	5	14.02.2025
Морфологический анализ наречий	99 %	14	18.01.2025
Слитное и раздельное написание «НЕ» с на...	89 %	9	20.01.2025
Словообразование наречий	94 %	11	22.01.2025
Предлог как часть речи	85 %	3	24.01.2025