



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

*Приказ Минпросвещения России от 18.07.2024 N 499 "Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования"

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*

The screenshot shows the main page of the 'Моя школа' (My School) platform. At the top, there is a navigation bar with the text 'МОЯ ШКОЛА | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ'. Below this, a large blue banner reads 'Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам'. Underneath the banner, there are four tabs: 'Родителям' (highlighted in blue), 'Ученикам', 'Учителям', and 'Образовательным организациям'. To the right of the tabs is a cartoon cat illustration. Below the tabs, there are three main service blocks. The first block, 'Сервис «Госуслуги Моя школа»', contains text about a single schedule, assignments, and grades. The second block, 'Универсальная библиотека цифрового образовательного контента' (highlighted with a red box), contains text about online courses and lessons for students. The third block, 'Чаты, видеозвонки, конференции', contains text about a communication platform. All service blocks have circular icons to their left.

МОЯ ШКОЛА | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам

Родителям Ученикам Учителям Образовательным организациям

Сервис «Госуслуги Моя школа»
Всё самое важное для учёбы:
единое расписание занятий,
задания и аналитика успеваемости

Универсальная библиотека
цифрового образовательного
контента
Онлайн-курсы и уроки для
учеников

Чаты, видеозвонки,
конференции
Платформа для учёбы и общения,
мини-приложение «Госуслуги
Моя школа»

Поиск учебных материалов в каталоге

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

The screenshot shows the 'Моя Школа' (My School) platform interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Каталог' (Catalog), 'Избранное' (Favorites), 'Заказы' (Orders), 'Аналитика' (Analytics), 'Корзина' (Cart), and a user profile icon. Below the navigation bar, the title 'Каталог контента' (Catalog content) is displayed, with a 'Назад' (Back) link. The main search area features a search input field with placeholder 'Введите название' (Enter name), a magnifying glass icon, and dropdown filters for 'Класс' (Class), 'Предмет' (Subject), and 'Урок' (Lesson). Below the search area is a horizontal menu with categories: Классная работа, Домашняя работа, Тренажёр, Презентация, Конспект, Олимпиадные задания, Для ОВЗ, Для инофонов, and Видеоматериалы. The main content area displays four items from the catalog:

- Геометрические иллюзии** (Geometric Illusions)
Базовый уровень (Basic level)
Компания: глобаллаб
Категории: ЭОР, Домашняя работа, Практическая работа, Проектная работа
Количество заказов: 800+
Логотип: глобаллаб
- Цифровые стихи** (Digital Poems)
Базовый уровень (Basic level)
Компания: глобаллаб
Категории: ЭОР, Домашняя работа, Практическая работа, Проектная работа
Количество заказов: 600+
Логотип: глобаллаб
- Изучаем магические квадраты** (Learning Magic Squares)
Базовый уровень (Basic level)
Компания: глобаллаб
Категории: ЭОР, Домашняя работа, Практическая работа, Проектная работа
Количество заказов: 300+
Логотип: глобаллаб
- Сколько стоит молоко?** (How much does milk cost?)
Базовый уровень (Basic level)
Компания: глобаллаб
Категории: ЭОР, Домашняя работа, Практическая работа, Проектная работа
Количество заказов: 200+
Логотип: глобаллаб

Работа с фильтрами

Глас|

Класс Предмет Урок

Классная работа Домашняя работа Тренажёр Видеоматериалы Аудиоматериалы Презентация Учебник или пособие Конспект Олимпиады

Видите название

Тип контента

Любой Тренажёр Конспект

Разработчик

Любой Разработчик

Уровень изучения

Любой Базовый Углублённый

Выд урока

Любой Лабораторная работа Повторение

Практическая работа

Раздел

Любой

Сначала выберите класс и предмет

Тема

Любой

Сначала выберите раздел

Урок

Любой

Сначала выберите тему

ФГОС

Любой

Сначала выберите объект контента — курс или раздел

Статус контента

ЭОР

Профиль

Любой

Направленность

Классная работа
 Домашняя работа

Применить Сбросить

Классная работа Домашняя работа Тренажёр Видеоматериалы Аудиоматериалы Презентация Учебник или пособие Конспект Олимпиады

5



< Назад

Каталог контента

Введите название



10 класс



Информатика

Урок



Домашняя работа

Классная работа

Тренажёр

Презентация

Конспект

Олимпиадные задания

Для ОВЗ

Для инофонов

Видеоматериал

1 Базовый уровень



Техника безопасности и правила работы с компьютером

ЭОР Домашняя работа Практическая работа Тренажёр Конспект

200+ заказов



облако знаний

1 Базовый уровень



История развития вычислительной техники

ЭОР Домашняя работа Практическая работа Тренажёр Конспект

100+ заказов



облако знаний

1 Базовый уровень



Принципы работы компьютерных систем

ЭОР Домашняя работа Практическая работа Тренажёр Конспект

100+ заказов



облако знаний

1 Базовый уровень



Современные компьютерные системы. Параллельные вычисления

ЭОР Домашняя работа Практическая работа Тренажёр Конспект

25+ заказов



облако знаний

Работа с Корзиной

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

облако знаний

Контент предоставляет Облако знаний (Физикон и Физикон Лаб)

35 минут

Добавить в корзину

35 минут

Добавить в корзину

Полезные ссылки

Подробнее о контенте

Методические указания

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

35 минут

Добавить в корзину

35 минут

Выберите класс



10 «ка»

Выберите для какого класса
Вы хотите добавить материал

Оформление заказа

Моя школа | Каталог

Каталог Избранное Заказы Аналитика Корзина

Назад Корзина

Список План рабочей программы

10 «а» Информатика Объём контента

Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано

ЭОР Домашняя работа Практическая работа Тренажёр Конспект

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

Подробнее

область знаний

У вас осталось минуты
Вы можете добавить к заказу ещё контент
[Подробнее о лимите](#)

Лимиты

Классная работа 0 из 34650 минут

Домашняя работа 350 из 496 минут

Оформить заказ

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 Нефтеюганска муниципального района Нефтеюганский Самарской области.

446600, Россия, Самарская обл., Нефтеюганский р-н г. Нефтеюганск, ул. Мира, д. 46

Класс: 10 «а» Предмет: Информатика

Выбранный контент

Урок: Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано

Оформить

Назначение контента ученикам

Моя ШКОЛА | КАТАЛОГ

Каталог Избранное Заказы

← Назад Заказы

10 «а» Информатика Объём контента

Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано

Заказ от 24.11 35 минут

Домашняя работа Практическая работа Тренажёр Конспект

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

Подробнее

Скопировать ссылку

облако знаний

Электронный журнал
Здесь вы можете назначить уроки ученикам
Перейти на сайт журнала

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 ↗

[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

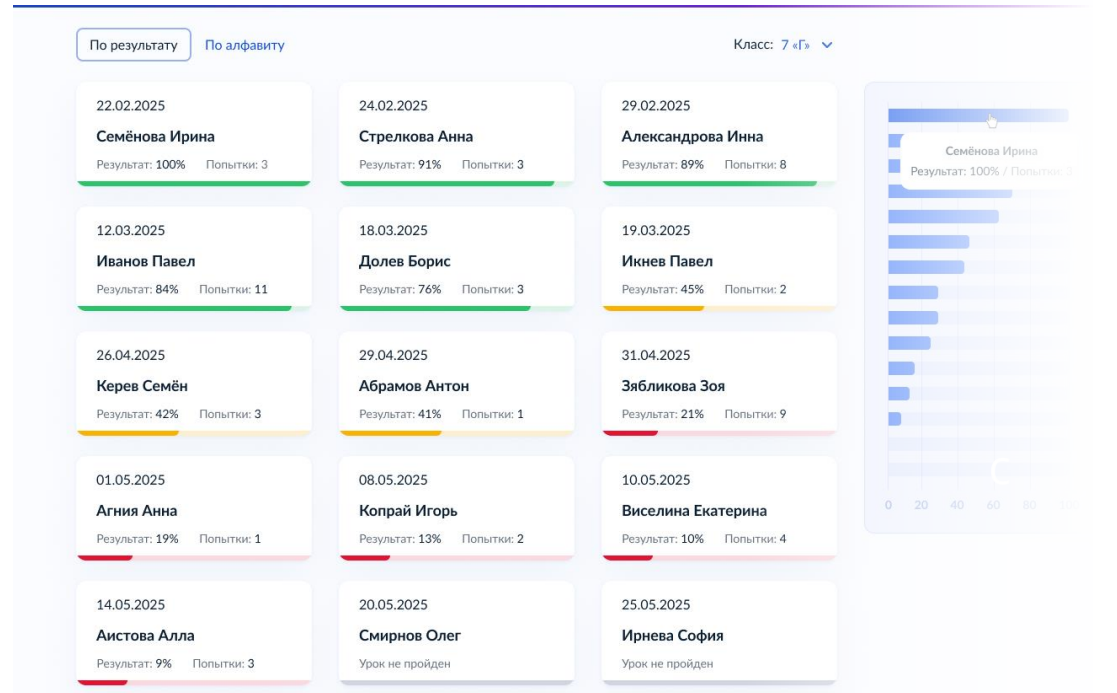
24 часа после открытия

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

Низкие результаты

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

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

Колонки 3 урока

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

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	2
Деепричастный оборот	2
Наречие и другие формы	2

Аналитика по классу

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

МОЯ ШКОЛА | КАТАЛОГ Каталог Избранное Заказы Аналитика Корзина ГА

Назад Аналитика по урокам

По классу По ученикам

7 «Г» Русский язык За две недели Вид урока

Свернуть Показатели класса
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 перемещаются в архив. Вернуть их из архива не получится, но можно будет смотреть результаты

Название урока	Дубли
Сложносочинённое предложение	3
Сложносочинённое предложение	2
Сложносочинённое предложение	1
Деепричастный оборот	1
Наречие и другие формы	1

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 оборот 2

Наречие и другие формы 2

Низкие результаты

Колонки 7 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

Колонки 3 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

Колонки 8 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