

«Универсальная библиотека цифрового образовательного контента»: новые возможности для детей и их родителей

О проекте «Универсальная библиотека цифрового образовательного контента»

Проект **«Универсальная библиотека цифрового образовательного контента»** реализуется **Минцифры России и Минпросвещения России** и направлен на повышение доступности и создания равных условий для получения качественного образования детям вне зависимости от места их проживания и социального статуса семей.

Федеральным оператором проекта является **Университет Иннополис**.

«Универсальная библиотека цифрового образовательного контента» размещена в разделе **«Моя школа»** на портале **Госуслуг**.

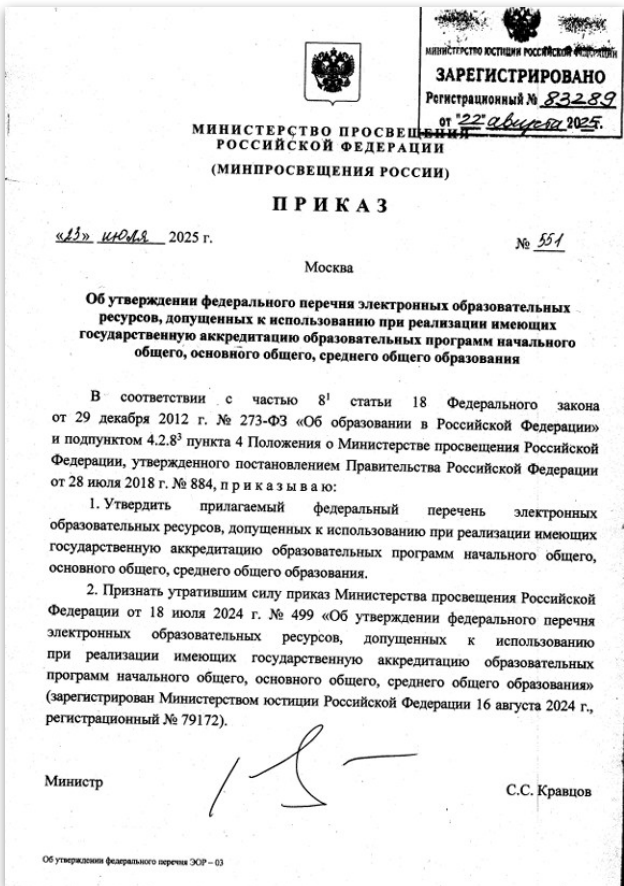


ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Цель проекта — предоставить **бесплатный** доступ к **верифицированному** цифровому образовательному контенту обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогам общеобразовательных организаций.

Цифровой образовательный контент в проекте «Универсальная библиотека ЦОК»

Все электронные образовательные ресурсы (ЭОР) прошли экспертизу Минпросвещения России и включены в Перечень ЭОР, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО и СОО (приказ Минпросвещения России от 23.07.2025 № 551)



Нормативно-правовое регулирование применения электронных образовательных ресурсов

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»:



Средства обучения и воспитания — приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты (в том числе музыкальные), учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и **электронные образовательные и информационные ресурсы** и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности (*часть 26 статьи 2*).



В организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в целях обеспечения реализации образовательных программ формируются библиотеки, в том числе **цифровые (электронные) библиотеки**, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и (или) **электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия)**, методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) (*часть 1 статьи 18 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы*).

ФГОС общего образования:



Рабочие программы учебных предметов должны предусматривать возможность использования по темам (урокам) электронных (цифровых) образовательных ресурсов (*пункт 31.1 ФГОС начального общего образования, 32.1 ФГОС основного общего образования*)



Обучающимся должен быть обеспечен доступ к печатным и **электронным образовательным ресурсам** (далее - ЭОР), в том числе к ЭОР, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР (*пункт 36.1 ФГОС начального общего образования, 37.1 ФГОС основного общего образования*).

Федеральные основные общеобразовательные программы:



Использование электронных средств обучения в ходе реализации образовательной деятельности, включая выполнение домашних заданий, внеурочную деятельность, проводится в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими требованиями и Гигиеническими нормативами (*пункт 171.27 ФОП начального общего образования, 171.27 ФОП основного общего образования*)

Учитель использует электронные образовательные ресурсы в соответствии с СанПиНами



МОЯ ШКОЛА | Каталог

Каталог Избранное Заказы Корзина ГА

Назад Корзина

7 «Г» Русский язык Объём контента

У вас остались минуты
Вы можете добавить к заказу ещё контент
Подробнее о лимите

Лимиты

Классная работа 450 из 512 минут

Домашняя работа 0 из 512 минут

Оформить заказ

Список План рабочей программы

7 класс. Русский язык

450 минут

Классная работа Аудиоматериал Проверочная работа Тренажёр

7 «Г» Русский язык Объём контента

Превышение лимита
Продолжительность выбранного контента превышает нормы СанПиН. Читайте это при назначении уроков
Подробнее о лимите

Лимиты

Классная работа 550 из 512 минут

Домашняя работа 0 из 980 минут

Оформить заказ

Список План рабочей программы

7 класс. Русский язык

450 минут

Классная работа Аудиоматериал Проверочная работа Тренажёр

Любой язык представляет собой развивающееся, а не мёртвое, навсегда застывшее явление. По словам Н. В. Гоголя, «необыкновенный наш язык есть ещё тайна...»

Методические рекомендации по организации домашней учебной работы обучающихся общеобразовательных организаций (разработаны ИСРО по поручению Минпросвещения России)

Организация домашней работы с использованием электронных средств обучения (ЭСО)

1 – 2 классы – не более 20 минут
3 – 4 классы – не более 25 минут

5 – 9 классы – не более 30 минут

10 – 11 классы – не более 35 минут

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...")

Электронные средства обучения	Классы	На уроке, мин, не более	Суммарно в день в образовательной организации, мин, не более	Суммарно в день дома (включая досуговую деятельность), мин, не более
Персональный компьютер (ноутбук)	6 - 7 лет	15	20	-
	1 - 2 классы	20	40	80
	3 - 4 классы	25	50	90
	5 - 9 классы	30	60	120
	10 - 11 классы, 1 - 2 курс ПОО	35	70	170

«Универсальная библиотека ЦОК»: преимущества и новые возможности для родителей и детей

1

Обучение в удобном месте и в удобное время:

- нет отставания из-за болезней, сборов, соревнований и др.
- доступ к урокам и заданиям из любого места и в любое время.

2

Восполнение пробелов в знаниях:

- ребенок может самостоятельно повторить сложную тему;
- интерактивные задания помогают лучше понять материал.

3

Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ и олимпиадам:

- доступ к тренировочным заданиям для ОГЭ, ЕГЭ и олимпиадам;
- возможность заниматься в своем темпе.

4

Обучение без перегрузок:

- контроль объема домашних заданий;
- часть заданий выполняется интерактивно, экономя время и силы.

5

Безопасность в сетевая культура:

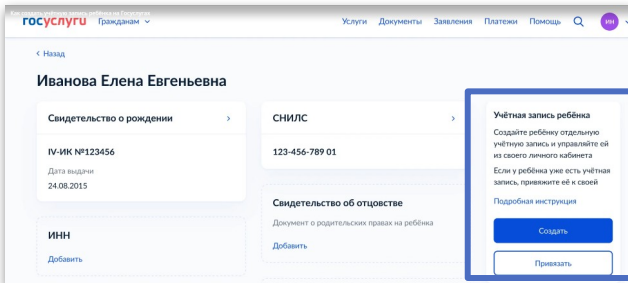
- обучение в проверенной и безопасной образовательной среде (портал Госуслуг);
- формирование ответственного поведение в сети;
- умение работать с цифровыми ресурсами — важный навык для будущего.



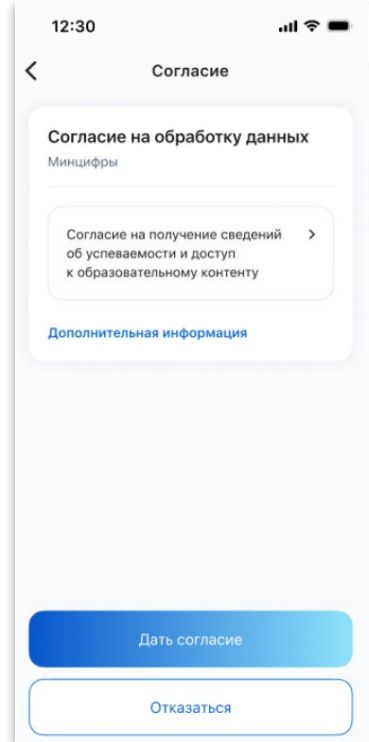
Как родителям и детям получить доступ к «Универсальной библиотеке ЦОК»



1 Создать учетную запись ребенка на Госуслугах (если ребенок до 14 лет)



2 Дать согласие на доступ к образовательному контенту (дети старше 14 лет дают согласие самостоятельно)



3 Перейти по ссылке от учителя и начать заниматься

https://gosuslugi.ru/edu-content/get-access?orderExtId=261642_36cc26ac-be21-11f0-9bf4



Как родителям создать учетную запись ребенка на Госуслугах?



1 Создать Карточку ребенка на Госуслугах (если ребенок до 14 лет)

gosuslugi Гражданам

Услуги Документы Заявления Платежи Помощь ии

Документы и данные

Личные документы

Семья и дети 2

Транспорт

Здоровье

Недвижимость

Работа и пенсия

Образование

Льготы и выплаты

Доходы и налоги

Правопорядок

Интеллектуальные права

Карта болельщика

Оружие

Ж/д билеты

1 Документы

Запросите на себя и детей данные о рождении, перемене имени, отцовстве, сведения о браках и разводах, если они не загрузились автоматически

Запросить

Брак и развод

Добавить вручную

Дети

Учётная запись ребёнка

Сначала заведите карточку ребёнка в своём личном кабинете. После подтверждения данных появится возможность создать его учётную запись. Добавить карточку онлайн может родитель ребёнка с российским свидетельством о рождении

Подробная инструкция

Карточка ребёнка 3

Добавьте информацию о ребёнке, реквизиты свидетельства о рождении и отправьте на проверку в загс

Добавить

Статус многодетной семьи

Данные не найдены 10.11.25

Почему так произошло

2 После проверки данных создать «Учетную запись ребенка»

gosuslugi Гражданам

Услуги Документы Заявления Платежи Помощь ии

Иванова Елена Евгеньевна

Свидетельство о рождении СНИЛС

IV-ИК №123456 123-456-789 01

Дата выдачи 24.08.2015

Свидетельство об отцовстве

Документ о родительских правах на ребёнка

Добавить

ИИН

Добавить

Учётная запись ребёнка

Создайте ребёнку отдельную учётную запись и управляйте ей из своего личного кабинета

Если у ребёнка уже есть учётная запись, привяжите её к своей

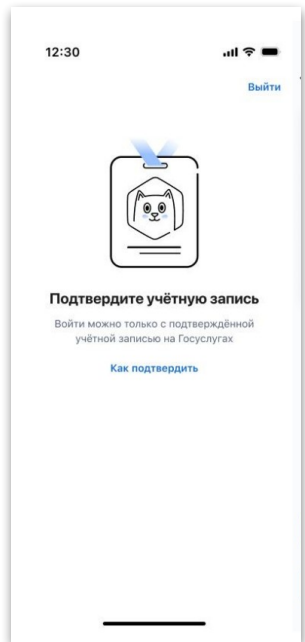
Подробная инструкция

Создать

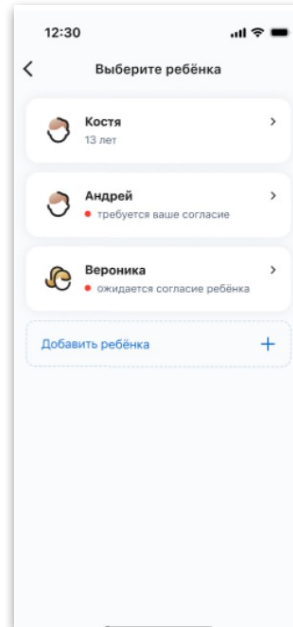
Привязать

Как родителям дать согласие на использование образовательного контента?

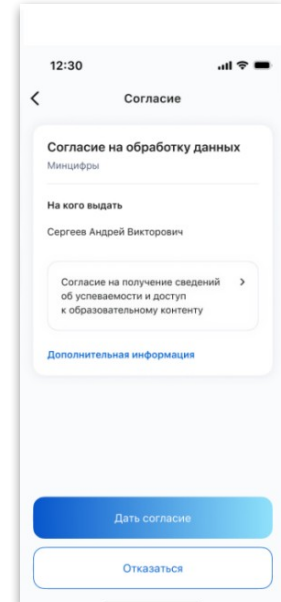
1 Дать согласие можно в веб-версии «Госуслуг Моя школа» (<https://www.gosuslugi.ru/school>) или, что удобнее в мобильном приложении «Госуслуги. Моя школа»



2 Выберите ребенка



3 Дайте согласие (для детей старше 14 лет согласие может дать либо родитель, либо сам ребенок)



Как ребенок может получить доступ к образовательному контенту?



Действие ребенка: **перейти по ссылке учителя**

Результат 1. Если обучающийся уже авторизован на Госуслугах или в электронном дневнике, контент откроется сразу.

ИЛИ

Результат 2. Если обучающийся не авторизован на Госуслугах — на экране появится QR-код. Его нужно сканировать с помощью приложения «Госуслуги Моя школа», после этого откроется контент.

Алгебра 9 класс (базовый уровень)

1. Числа и вычисления. Действительные числа

1.5. Абсолютная и относительная погрешности

Проверка

Решенiem вместе

Изучаем

Тренируемся

Подведем итоги

Тренируемся. Решаем тесты

Проверяйте себя!

Техподдержка

© 2020. Акционерное общество образовательных услуг ЮКОС

Система «Моя школа»

В оглавление курса

ЦОК-Фамилия ЦОК-имя Учитель

1 2 3 4 5 6 7

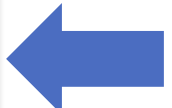
Результат округления

Округлите значение каждого выражения с указанной точностью. Ответ выберите из нижеподложенного списка.

Выражение	Точность округления	Округленное число
$5,79300 + 23,77$	до десятых	<input type="text"/>
$3\sqrt{5}$ если $\sqrt{5} \approx 2,23607$	до сотых	<input type="text"/>
$12,4194 - 10,3555$	до тысячных	<input type="text"/>
$\sqrt{2} + \sqrt{11}$ если $\sqrt{2} \approx 1,414213$, $\sqrt{11} \approx 3,316624$	до десятитысячных	<input type="text"/>

Показать правильные ответы

Ответить



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

QR-код

Доступ к урокам

Сканируйте QR-код в приложении «Госуслуги Моя школа»

На сканирование QR-кода осталось

09:47

Обратная связь

СОК.Roditeli@mail.ru





МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

