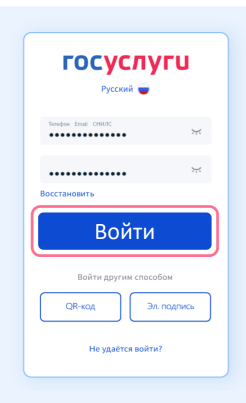
УЧИТЕЛЬ. ДОСТУП К УРОКАМ

Для работы в Универсальной библиотеке цифрового образовательного контента нужна подтверждённая учётная запись на Госуслугах. Продуктивной работы!

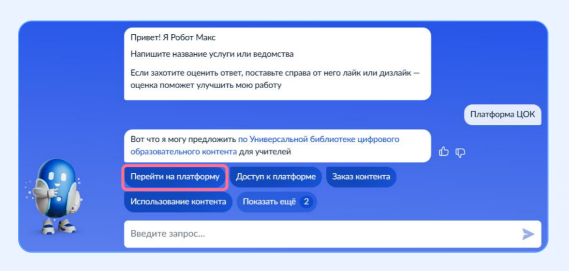
Как назначить цифровой урок ученику?



Перед началом работы необходимо авторизоваться в Универсальной библиотеке ЦОК под своим логином и паролем от Госуслуг.



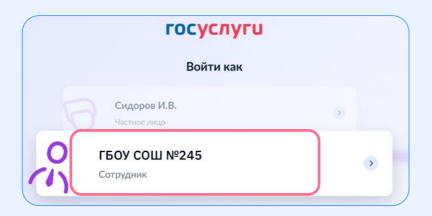
Точка входа – https://www.gosuslugi.ru/edu-content.
Вы также можете в строке поиска на Госуслугах ввести Платформа ЦОК и перейти по предложенной ссылке.





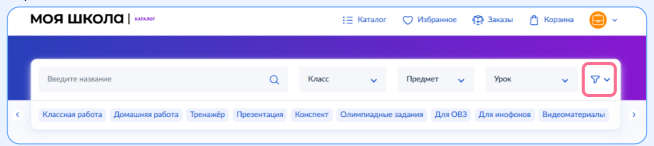
2

На Госуслугах нужно выбрать роль сотрудника школы.

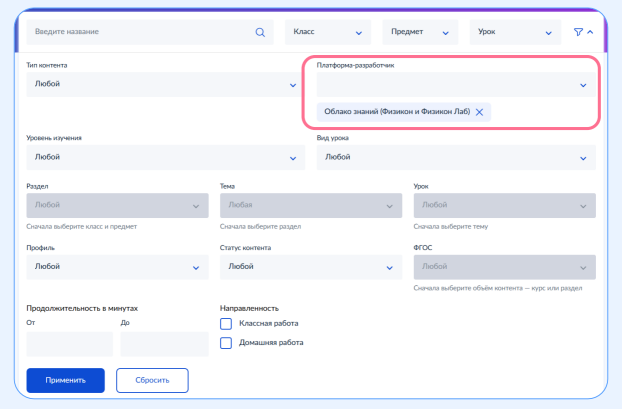




Найдите с помощью фильтров нужный урок онлайн-сервиса «Облако знаний». Совет: самый быстрый способ увидеть наши цифровые уроки — выбрать в расширенном фильтре разработчика цифровых уроков онлайн-сервиса «Облако знаний».



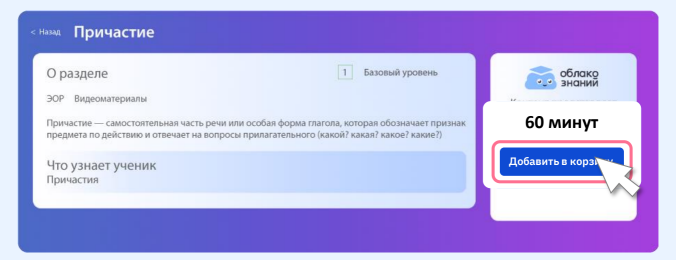
Щёлкните кнопку справа, чтобы развернуть панель фильтров



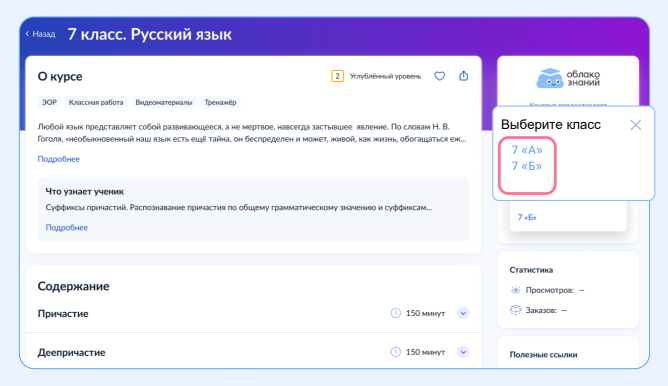
Введите информацию для поиска интересующего вас контента

Добавьте урок в Корзину. После щелчка кнопки **«Корзина»**, выберите нужный класс, который будет выполнять задания. Если вы подбираете контент для нескольких классов одной параллели, щелкните по очереди каждый из таких классов при добавлении в Корзину.

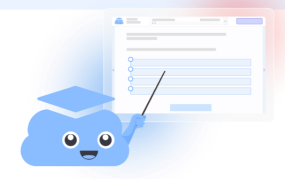
Задания урока можно посмотреть в карточке урока в поле «Демо-версия».



Добавление контента в Корзину

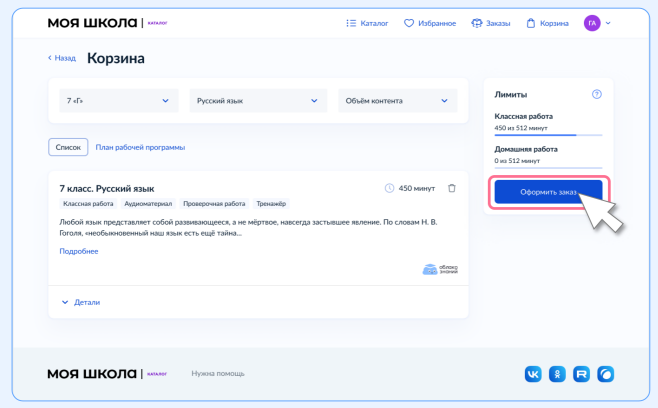


Выберите нужный класс при добавлении в Корзину

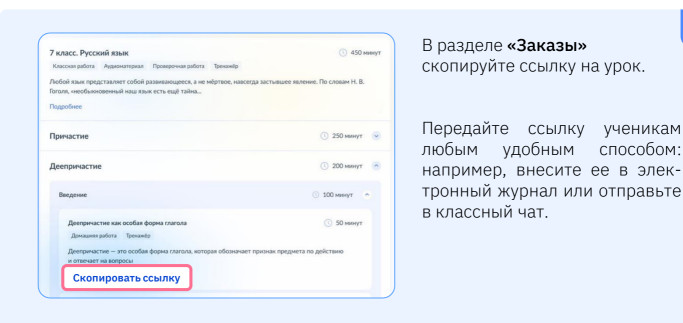


5

В меню справа щёлкните раздел **«Заказы»**. После чего щёлкните кнопку **«Оформить заказ»**.



Оформите заказ

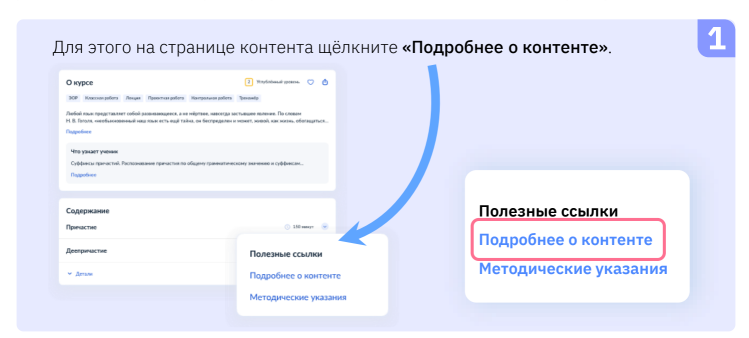


После выполнения работы хотя бы одним учеником посмотрите результаты в разделе **«Заказы»**. Ссылки на результаты будут появляться в карточках назначенных уроков. Подробные результаты доступны на oblakoz.ru.

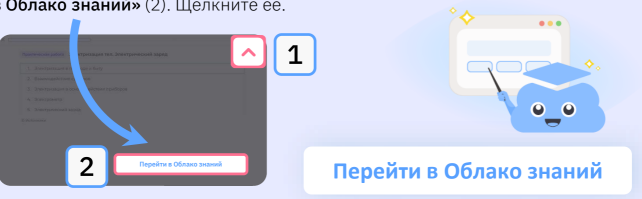
7

ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете перейти в сервис «Облако знаний» с карточки контента, чтобы получить доступ к матрице предметных дефицитов (для отслеживания проблемных тем и умений учеников), к подробным результатам выполнения работ учениками, а также к ответам учеников на задания с развёрнутым ответом (и к возможности их проверки).



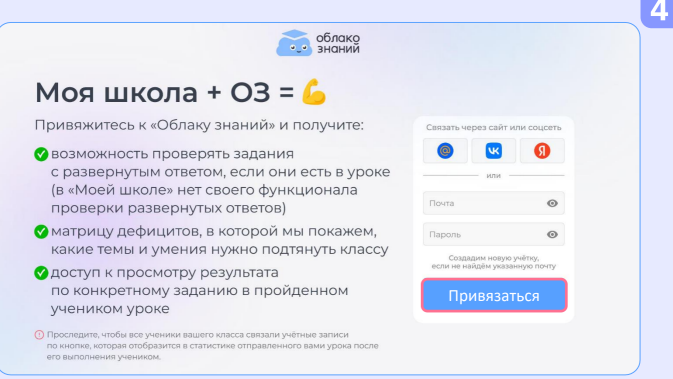
Откроется демо-версия урока. В верхнем правом меню щёлкните кнопку, разворачивающую оглавление урока (1). В открывшемся поле вам откроется оглавление, а также в правом нижнем углу станет доступна кнопка «Перейти в Облако знаний» (2). Щёлкните её.



На открывшейся странице введите свои данные и щёлкните **«Привязаться»**. Если у вас уже была ранее заведена учётная запись в онлайн-сервис «Облако знаний», то мы сразу всё синхронизируем и вы попадете на главную страницу сервиса. Если у вас не было учётной записи, то мы автоматически вас зарегистрируем.

2

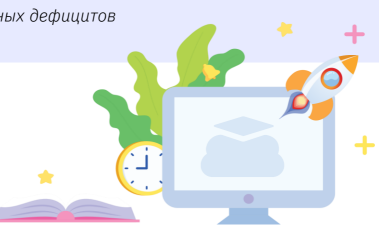


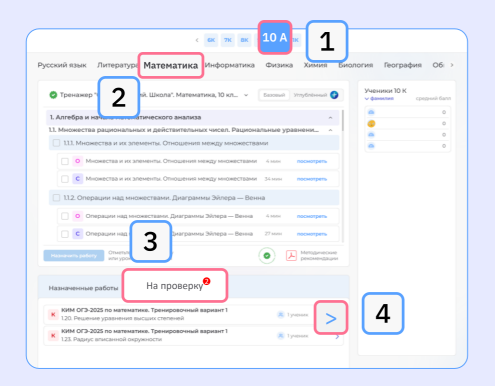




Готово. Вы получили ДОСТУП к сервису «Облако знаний», где вам доступны матрица предметных дефицитов (для отслеживания проблемных тем И умений учеников), а также ответы учеников на задания с развёрнутым ответом (и возможность проверки).

Пример матрицы предметных дефицитов





Чтобы проверить ответы учеников на задания с развёрнутым ответом, щёлкните в верхней части страницы номер класса (1), выберите нужный предмет (2) и перейдите на вкладку «На проверку» (3). Откройте нужную работу (4).

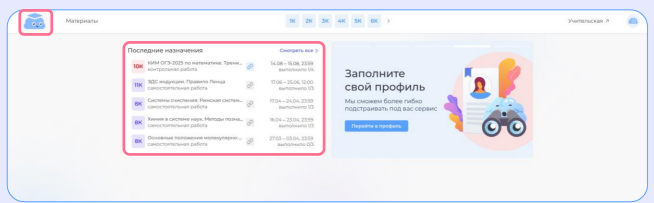


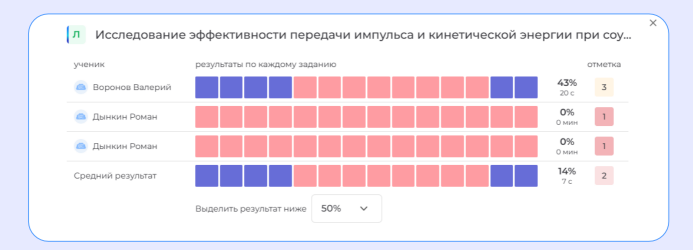
В открывшемся окне будет доступно подробное правильное решение, ответ, данный учеником, и несколько критериев оценки ответа ученика. Щёлкните подходящий, и далее – кнопку **«Оценить»**.



	Валерий Воронов 0/1 проверено
КИМ ОГЭ-2025 по математике. Тренировочный вариант 1 Расстояние между двумя точками	Условие Самоходная баржа проходит против течения реки до пункта назначения 105 км и после разгрузки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость баржи в неподвижной воде, если скорость течения равна 2 км/ч, разгрузка занимает 8 ч, а в пункт отправления баржа возвращается через 26 ч после отплытия из него.
Условие	
Решение	Решение Шаг 1
Ответ ученика	Обозначим скорость баржи в неподвижной воде x км/ч. Время, за которое баржа дойдёт до пункта назначения, равно $\frac{185}{x-2}$. А время, затрачиваемое на обратный путь,
Оценка ответа	равно $\frac{105}{5+2}$. Из условия задачи следует, что $\frac{105}{x-2}+8+\frac{105}{x+2}=26$. Шаг 2 Решим полученное уравнение:
	$105\left(\frac{1}{x-2}+\frac{1}{x+2}\right)=18;$ $35\cdot\frac{2x}{(x-2)(x+2)}=6;$ $35x=3(x^2-4);$ $x^2-\frac{35}{3}x-4=0;$ $x^2-\frac{35}{3}x-4=0;$ $(x-12)\left(x+\frac{1}{3}\right)=0.$ Шаг 3 Скорость баржи не может быть отрицательным числом. Таким образом, скорость баржи равна 12 км/ч. Ответ: 12 км/ч.
	Ответ ученика Ответ ученика
	Оценка ответа 2 балла Ход решения задачи верный, получен верный ответ. 1 балл Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но долущена описка или ошибка вычислительного характера. 0 баллов Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.
	Оценить Оценить потом

Вы также можете посмотреть детализированные результаты выполнения домашних заданий по ученикам класса, щёлкнув логотип онлайн-сервиса «Облако знаний» в левом верхнем углу и выбрав одну из назначенных работ в блоке «Последние назначения».

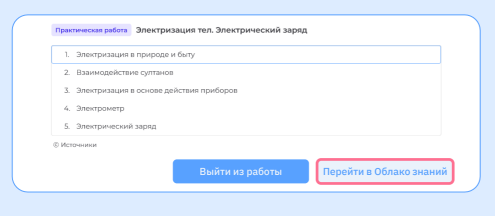






Проследите, чтобы все ученики вашего класса тоже связали свои учётные записи («Моя школа» + «Облако знаний»). Только в этом случае в сервисе «Облако знаний» вы сможете определить, какой ребёнок какую работу выполнял.

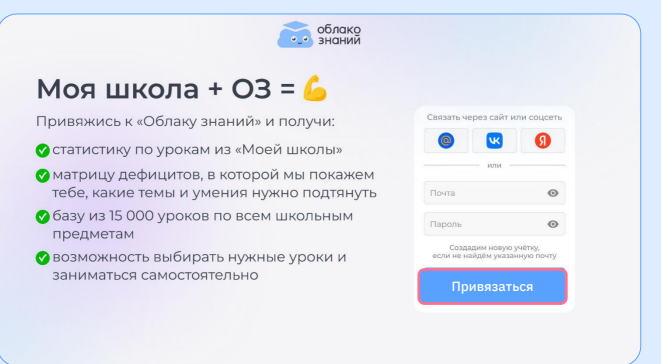
Ученикам кнопка **«Перейти в Облако знаний»** доступна после выполнения работы в «Моей школе». Ученики должны щёлкнуть её...





...а затем – кнопку **«Привязаться»**





КАК ВЫПОЛНИТЬ ЦИФРОВОЙ УРОК: РАССКАЖИТЕ УЧЕНИКУ

- Открыть цифровой урок, перейдя по полученной ссылке с компьютера или планшета (не с мобильного устройства).
- При необходимости пройти авторизацию во ФГИС «Моя школа» с помощью QR-кода.
- После выполнения заданий цифрового урока ученику необходимо щёлкнуть значок «Завершить». Результаты автоматизированной проверки урока будут доступны ученику сразу по завершении урока.
- Ученик должен соблюсти сроки выполнения урока: у него есть 24 часа на выполнение заданий после перехода по ссылке (открытия урока). По прошествии этого времени урок завершается автоматически и считается выполненным.

ВАЖНО!

- Перед началом работы убедитесь, что во ФГИС «Моя школа» есть все классы, в которых вы преподаете.
- Заказ на курс (раздел программы, тему, урок) формируется на каждый класс отдельно: курс для 8 «А» и курс для 8 «Б» есть два разных урока и две разные ссылки.
- В разделе **«Мои заказы»** можно скачать файл со ссылками на все уроки, которые попали в раздел.



Календарные подборки работ https://vk.cc/cOFLoX



Техническая поддержка +7 (499) 648-74-58 support@oblakoz.ru



Новости и вопросы

https://t.me/oblakoz

https://vk.com/oblakoz

