

Рекомендации по использованию проектных заданий по химии. Бесплатный доступ к проектным заданиям открыт через Универсальную библиотеку цифрового образовательного контента <https://www.gosuslugi.ru/landing/edu-content> (доступ через Госуслуги)

Все ссылки ведут на Универсальную библиотеку ЦОК и предназначены для учителя. Ссылки для учеников будут доступны после заказа внутри Универсальной библиотеки. Видео-инструкция по получению контента: <https://tutorials.cdn.globallab.org/templan/globallab.mp4>

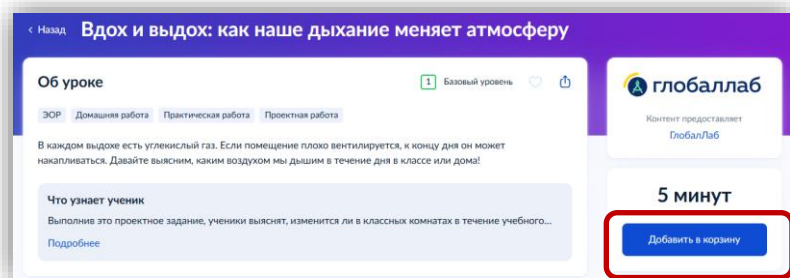
Предмет: Химия, 10-11 классы

Январь 2026 года

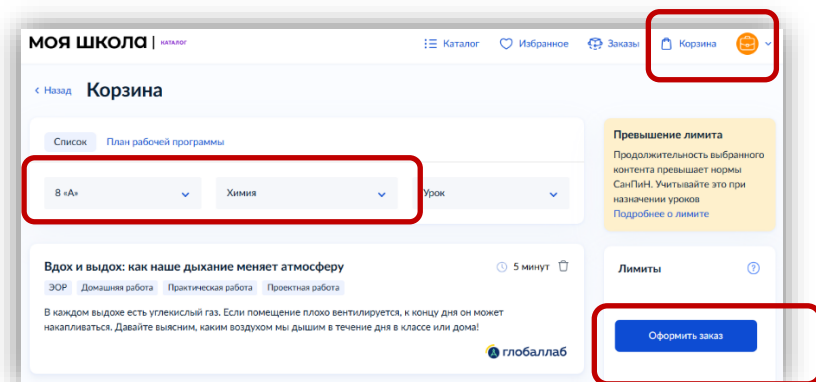
Класс	№№ уроков в соответствии с ФРП	Тематический блок	Название проектного задания	Примечание
10	17-20	Кислородсодержащие органические соединения	Про спирты простыми словами https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2483	Ученики расширяют и углубляют свои знания о строении, свойствах, способах получения и области применения выбранного вещества, относящегося к классу спиртов.
10	17-20	Кислородсодержащие органические соединения	Какие вещества называются альдегиды https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2480	Ученики расширяют и углубляют свои знания о свойствах, строении, способах получения и области применения веществ, относящихся к классу альдегидов.
11	17-20	Неорганическая химия	Характеристика простых веществ — металлов https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2427	Ученики всесторонне изучают одно из простых веществ — металлов — с целью установления причинно-следственных связей между свойствами вещества и его использованием человеком.
11	17-20	Неорганическая химия	Как остановить коррозию? https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2452	Ученики изучают процесс коррозии и предложат способы защиты металлов.
11	17-20	Неорганическая химия	Опыты и эксперименты: химия https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2438	Каждый ученик проведет опыт или эксперимент, напишет инструкцию по проведению такого опыта для других, составит список оборудования и необходимых материалов.
11	17-20	Неорганическая химия	Решаем задачи по химии https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2460	Ученики научатся составлять познавательные химические задачи, используя разные источники информации, наблюдения, эксперимент.

Как выдать ученикам проектные задания ГлобалЛаб

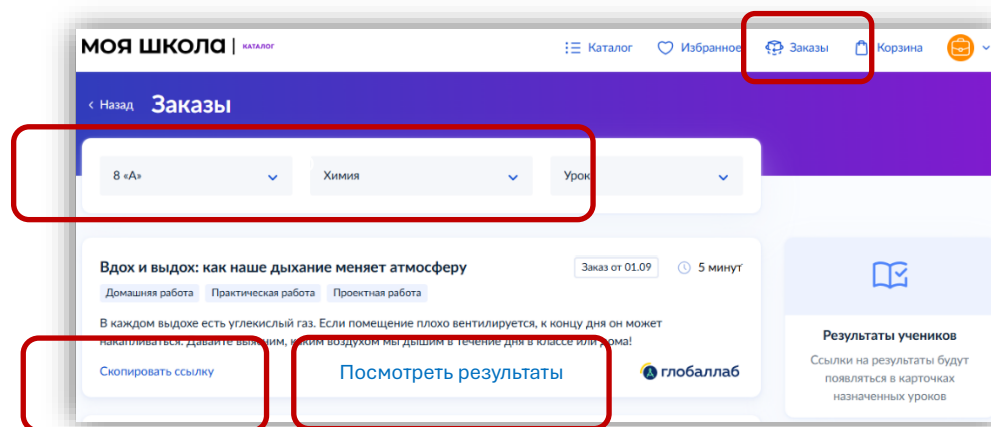
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



2. Перейдите на вкладку «Корзина». Убедитесь, что в фильтрах установлены правильные предмет и класс. Нажмите «Оформить заказ».



3. Перейдите на вкладку «Заказы». Убедитесь, что в фильтрах указаны верные предмет и класс. Скопируйте ссылку на проектное задание и передайте её ученикам удобным способом (электронный журнал, чат, электронная почта). Доступ к проектному заданию по этой ссылке возможен как для учителя, так и для ученика.



Когда хотя бы один ученик приступит к выполнению задания, на карточке появится ссылка «Посмотреть результаты». По этой ссылке можно отследить, кто из учеников уже выполнил задание.