

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>

Химия, 10-11 классы

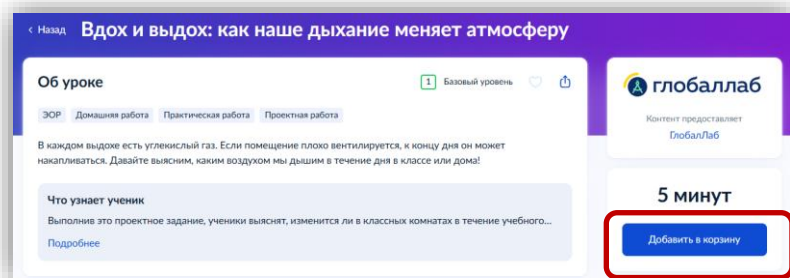
Декабрь 2025 года

Класс	№№ уроков в соответствии с ФРП	Тематический блок	Название проектного задания	Обоснование
10	13-16	Углеводороды	Чёрное золото. Фракции переработки нефти https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2473	Выполнив это проектное задание, ученики расширят и углубят свои знания о фракциях перегонки нефти и областях применения.
10	13-16	Углеводороды	Опыты и эксперименты: химия https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2476	Выполняя это задание, каждый ученик проведет опыт или эксперимент, напишет инструкцию по проведению такого опыта для других, составит список оборудования и необходимых материалов. Таким образом мы можем собрать большую коллекцию различных опытов и экспериментов.
10	13-16	Углеводороды	Решаем задачи по химии https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2488	Выполнив это проектное задание, ученики научатся составлять познавательные химические задачи, используя разные источники информации, наблюдения, эксперимент. Скрыть
11	13-16	Неорганическая химия	Характеристика простых веществ — металлов https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2427	Выполнив это проектное задание, ученики всесторонне изучат одно из простых веществ — металлов — с целью установления причинно-следственных связей между свойствами вещества и его использованием человеком.

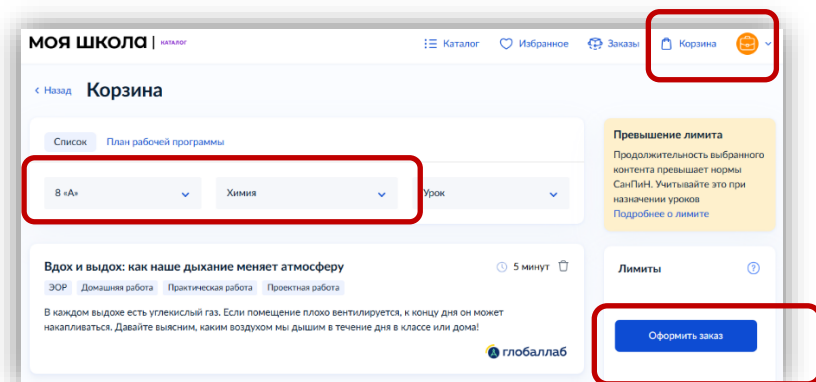
11	13-16	Неорганическая химия	Как остановить коррозию? https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2452	Выполнив это проектное задание, ученики изучат процесс коррозии и предложат способы защиты металлов.
11	13-16	Неорганическая химия	Опыты и эксперименты: химия https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2438	Выполняя это задание, каждый ученик проведет опыт или эксперимент, напишет инструкцию по проведению такого опыта для других, составит список оборудования и необходимых материалов. Таким образом мы можем собрать большую коллекцию различных опытов и экспериментов.
11	13-16	Неорганическая химия	Решаем задачи по химии https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2460	Выполнив это проектное задание, ученики научатся составлять познавательные химические задачи, используя разные источники информации, наблюдения, эксперимент.

Как выдать ученикам проектные задания ГлобалЛаб

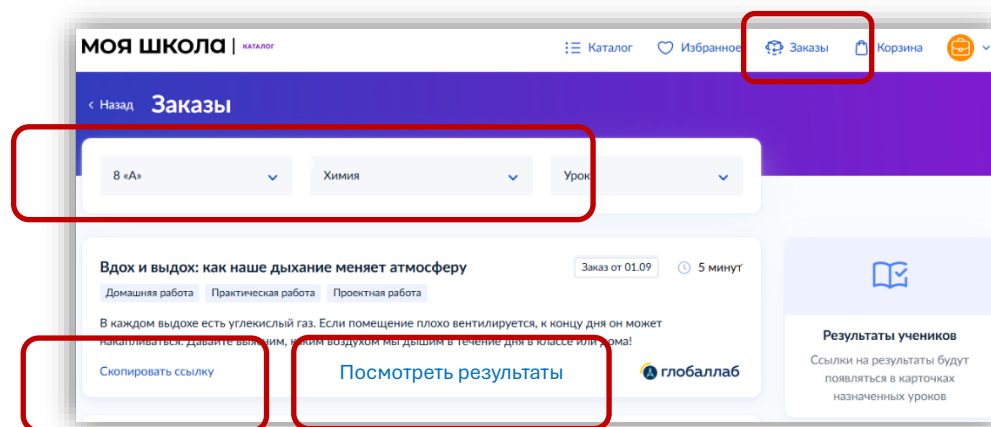
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



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.