

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.globalab.org/templan/globalab.mp4>

Химия, 10-11 классы

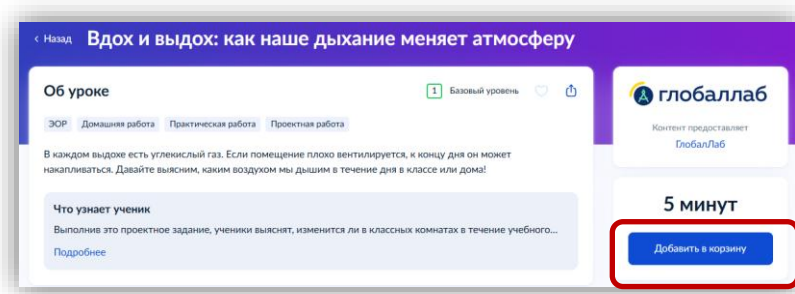
Декабрь 2025 года

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.

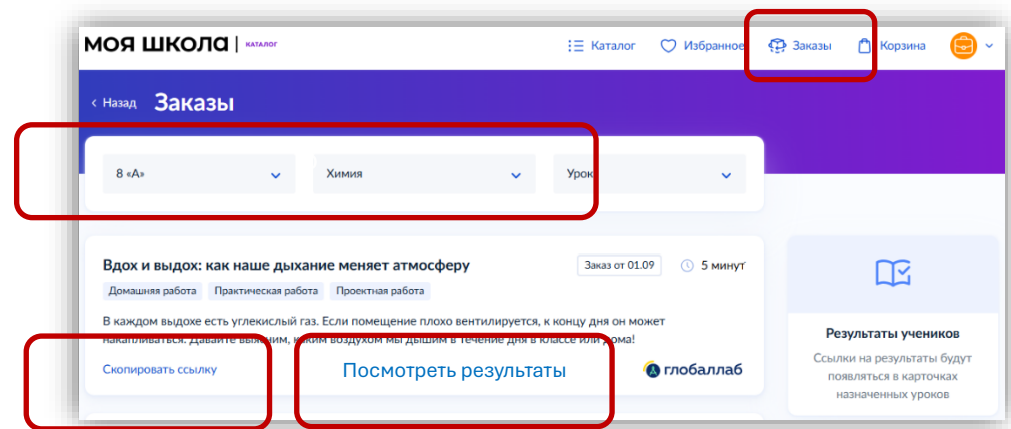
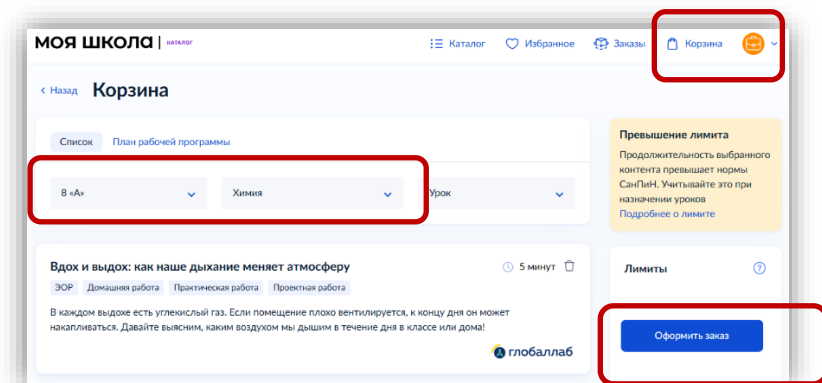
11	13-16	Неорганическая химия	Как остановить коррозию? https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2452	Выполнив это проектное задание, ученики изучат процесс коррозии и предложат способы защиты металлов.
11	13-16	Неорганическая химия	Опыты и эксперименты: химия https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2438	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

- После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, открывается карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.
- Перейдите на вкладку «Корзина». Убедитесь, что в фильтрах установлены правильные предмет и класс. Нажмите «Оформить заказ».
- 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.



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



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.