

Рекомендации по использованию проектных заданий по труду. 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>

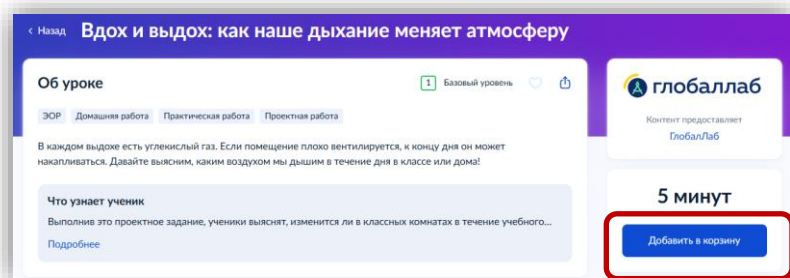
Труд (технология), 5-9 класс.

Май 2026 года.

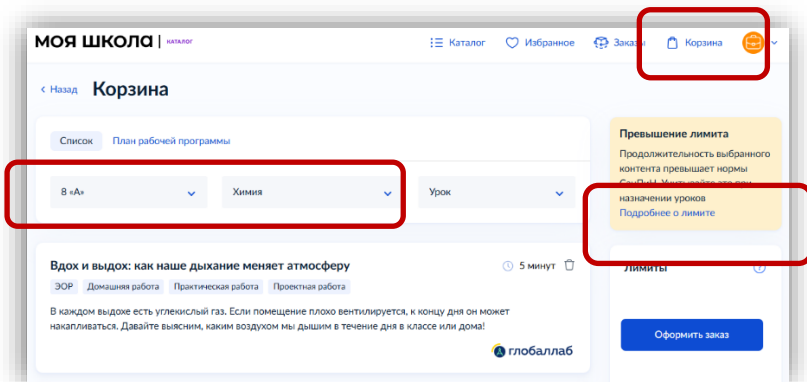
Класс	Модуль	Название проектного задания	Примечание
5	Робототехника	Собираем роботов (5-6 класс)	Ученики соберут модель с использованием датчиков из робототехнического конструктора.
5	Робототехника	Изучаем профессии	Ученики проведут социологическое исследование для изучения различных профессий.
6	Робототехника	Собираем роботов (5-6 класс)	Ученики соберут модель с использованием датчиков из робототехнического конструктора.
6	Робототехника	Изучаем профессии	Ученики проведут социологическое исследование для изучения различных профессий.
7	Робототехника	Робототехника, 7 класс (тест)	Ученик сможет проверить свои знания по модулю «Робототехника» и попробует самостоятельно составить тест.
7	Робототехника	Инновации вокруг нас	Ученики выявят самые значимые инновации, которые внедрены в вашем регионе в последнее время.
8	Робототехника	Робототехника, 8 класс (тест)	Ученик сможет проверить свои знания по модулю «Робототехника» и попробует самостоятельно составить тест.
8	Робототехника	Какие они — современные профессии?	В ходе выполнения совместного проектного задания ученики выяснят, какие современные профессии востребованы сегодня, кто их представляет в их родном городе или районе, и попробуют определить ключевые тенденции будущего рынка труда.
9	Робототехника	Профориентация подростков	В совместном проектном задании ученики познакомятся с важными факторами выбора будущей профессии. Ученики смогут не только лучше ориентироваться в профессиональном выборе, но и поймут, что для них особенно важно при этом выборе.

Как выдать ученикам проектные задания ГлобалЛаб

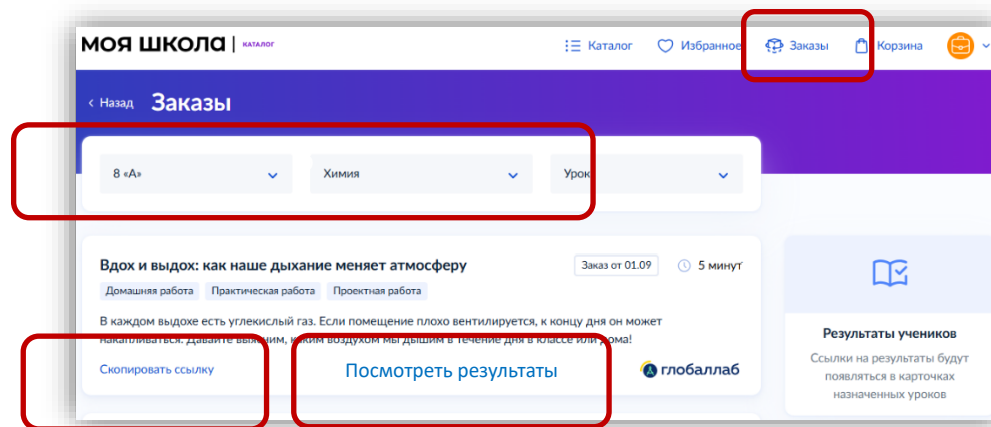
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



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.