Рекомендации по использованию проектных заданий по труду. Бесплатный доступ к проектным заданиям открыт через Универсальную библиотеку цифрового образовательного контента ФГИС «Моя школа» https://www.gosuslugi.ru/landing/edu-content

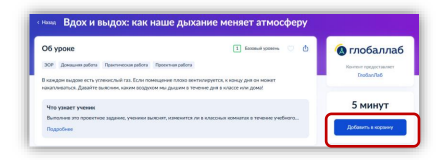
Все ссылки ведут на Универсальную библиотеку ЦОК и предназначены для учителя. Ссылки для учеников будут доступны после заказа внутри Универсальной библиотеки. Видео-инструкция по получению контента: https://webinars.cdn.globallab.org/tutorial/GL_UB_TSOK.mp4

Труд (технология), 5-9 класс. Ноябрь 2025 года.

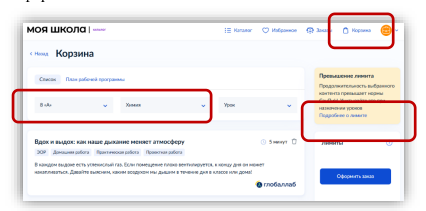
Класс	№ уроков	Тематический блок	Название проектного задания	Примечание
5	17-20	Технология обработки материалов и пищевых продуктов	Открытка в технике скрапбукинг в подарок https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/654	Ученики разработают свои необычные модели открыток в технике скрапбукинг.
5	21-24	Технология обработки материалов и пищевых продуктов	Лэпбук «Знакомимся с древесиной и древесными материалами» https://www.gosuslugi.ru/educontent/lesson/655	Ученики изготовят лэпбук по теме «Знакомимся с древесиной и древесными материалами».
6	17-24	Технология обработки материалов и пищевых продуктов	Технологии обработки конструкционных материалов https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/826	Ученик сможет проверить свои знания по модулю «Технологии обработки конструкционных материалов» и попробует самостоятельно составить тест.
7	17-24	Технология обработки материалов и пищевых продуктов	Макет сказочного замка или дворца https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/997	Ученики изготовят макет сказочного замка или дворца. Выполняя совместное проектное задание, можно собрать коллекцию макетов и сравнить, как ребята представляют себе сказочные замки и дворцы.
8	13-16	3D-моделирование, прототипирование, макетирование	3D-моделирование, прототипирование, макетирование https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/1330	Ученик сможет проверить свои знания по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» и попробует самостоятельно составить тест.
9	13-16	Производство и технологии	Инновации вокруг нас https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/1926	Ученики выявят самые значимые инновации, которые внедрены в вашем регионе в последнее время.

Как выдать ученикам проектные задания ГлобалЛаб

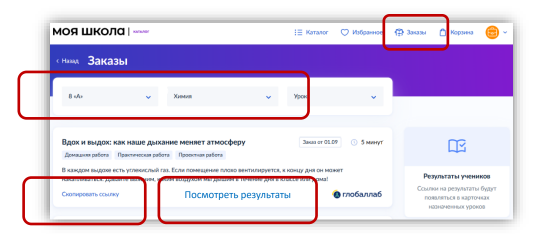
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



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.