

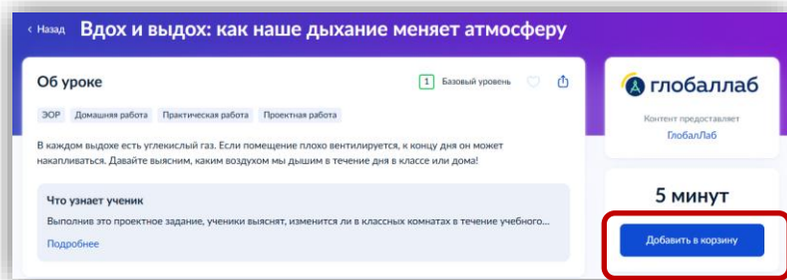
Рекомендации по использованию проектных заданий по химии в соответствии с поурочным планированием для 8–9 классов (Приказ Минпросвещения РФ 704 от 09.10.2024, edsoo.ru). Бесплатный доступ к проектным заданиям – через Универсальную библиотеку цифрового образовательного контента ФГИС «Моя школа» <https://www.gosuslugi.ru/landing/edu-content>

Предмет: Химия. Март 2026 года

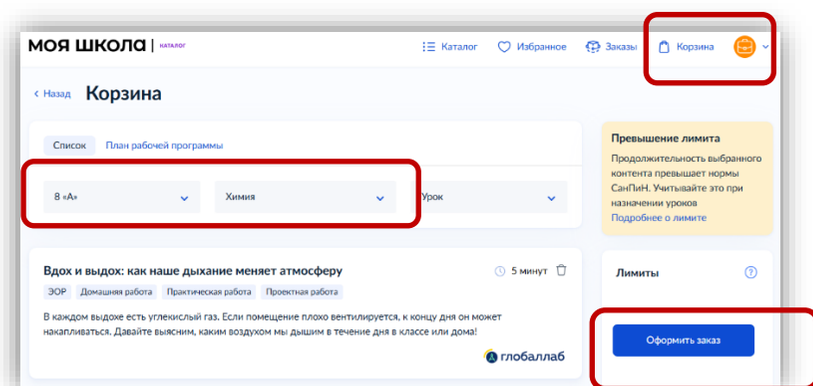
Класс	№№ уроков в соответствии с ФРП	Тематический блок	Название проектного задания	Примечание
8	47-53	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.	Российские химики https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/1171	Выполняя это задание, каждый ученик исследует открытия одного из российских учёных-химиков, а такие исследования, собранные вместе, позволят собрать целую энциклопедию выдающихся отечественных учёных!
8	47-53	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.	Периодический закон. Строение атома: проверяем себя https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/1152	Выполнив данное проектное задание, каждый его участник сможет не только проверить свои знания, но и сравнить их со знаниями других участников.
8	47-53	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.	Классификация и строение веществ: проверяем себя https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/1158	Выполнив данное проектное задание, каждый его участник сможет не только проверить свои знания, но и сравнить их со знаниями других участников.
9	49-56	Важнейшие металлы и их соединения	Щелочные металлы: проверяем себя https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/1732	Выполнив данное проектное задание, каждый участник сможет не только проверить свои знания, но и сравнить их со знаниями других участников.
9	49-56	Важнейшие металлы и их соединения	Щёлочноземельные металлы: проверяем себя https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/1733	Выполнив данное проектное задание, каждый участник не только сможет проверить свои знания, но и сравнить их со знаниями других участников.
9	49-56	Важнейшие металлы и их соединения	Алюминий: проверяем себя https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/1739	Выполнив данное проектное задание, каждый участник сможет не только проверить свои знания, но и сравнить их со знаниями других участников.

Как выдать ученикам проектные задания ГлобалЛаб

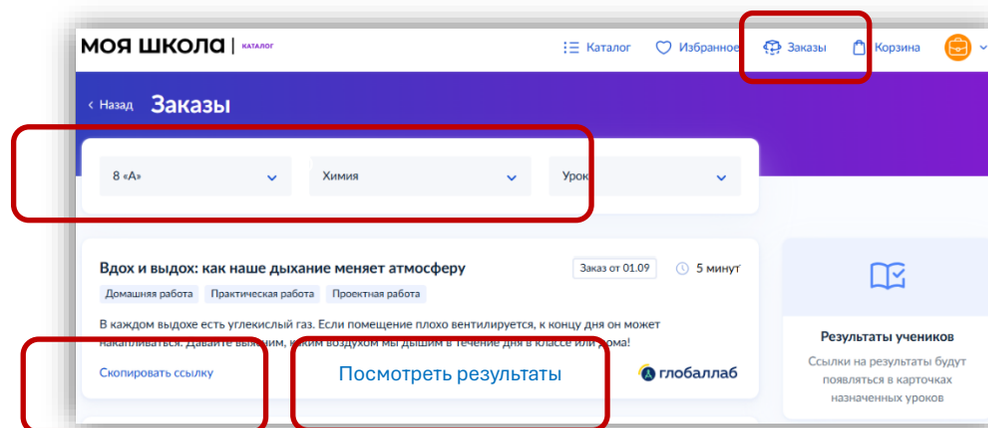
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



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.