

Рекомендации по использованию проектных заданий по химии в соответствии с поурочным планированием для 10-11 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

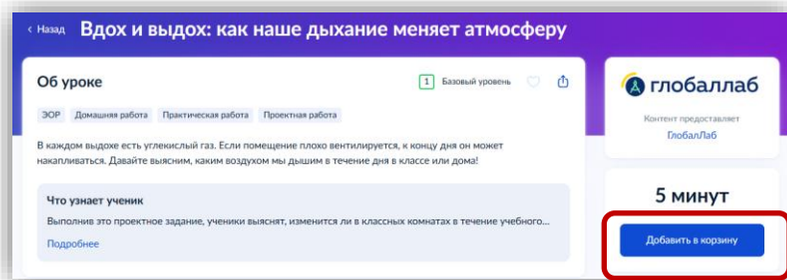
Март 2026 года

Класс	№№ уроков в соответствии с ФРП	Тематический блок	Название проектного задания	Примечание
10	25-28	Кислородсодержащие органические соединения	Жиры https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2478	Выполняя это проектное задание, ученики на конкретном примере изучат строение, свойства, нахождение в природе и области применения выбранного для исследования жира
10	25-28	Кислородсодержащие органические соединения	Углеводы https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2479	Выполнив это проектное задание, ученики изучат строение, свойства, нахождение в природе и области применения выбранного углевода.
10	25-28	Кислородсодержащие органические соединения	В поисках крахмала https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2481	Выполняя это проектное задание, ученики в ходе эксперимента обнаружат крахмал в различных органах растений.
11	25-28	Неорганическая химия	Хлор — друг или враг? https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2435	Выполняя это проектное задание, ученики узнают, какие предприятия в регионах проживания участников проектного задания используют хлор.
11	25-28	Неорганическая химия	«Витамины» для семян https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2422	Выполняя это проектное задание, ученики в ходе эксперимента исследуют влияние химических веществ на процессы прорастания семян.
11	25-28	Неорганическая химия	Древесный уголь: свойства и применение https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2463	Выполняя это проектное задание, ученики изучат и экспериментально исследуют адсорбционное свойство древесного угля.

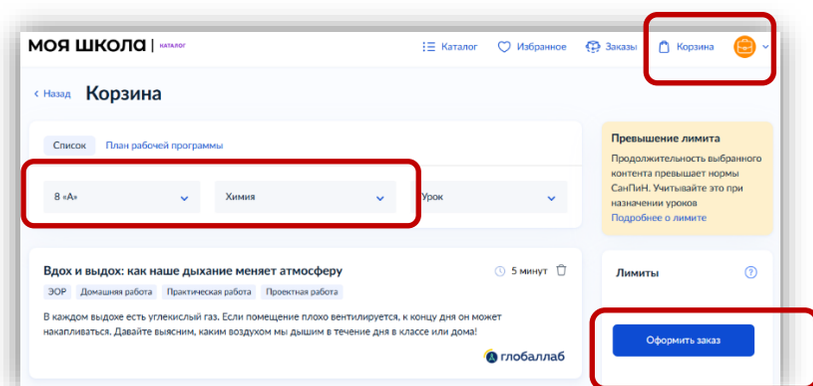
11	25-28	Неорганическая химия	<p>Опыты и эксперименты: химия https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2438</p>	<p>Выполняя это задание, каждый ученик проведет опыт или эксперимент, напишет инструкцию по проведению такого опыта для других, составит список оборудования и необходимых материалов. Таким образом мы можем собрать большую коллекцию различных опытов и экспериментов.</p>
11	25-28	Неорганическая химия	<p>Решаем задачи по химии https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2460</p>	<p>Выполнив это проектное задание, ученики научатся составлять познавательные химические задачи, используя разные источники информации, наблюдения, эксперимент.</p>

Как выдать ученикам проектные задания ГлобалЛаб

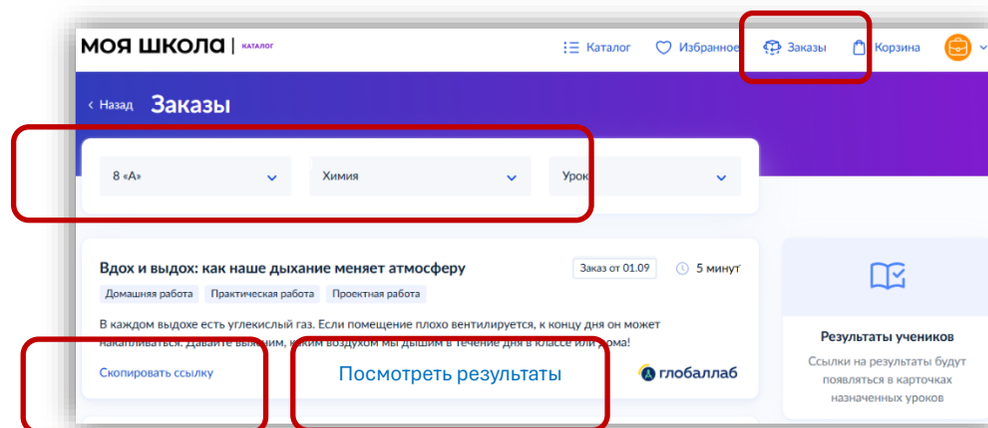
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



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.