

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

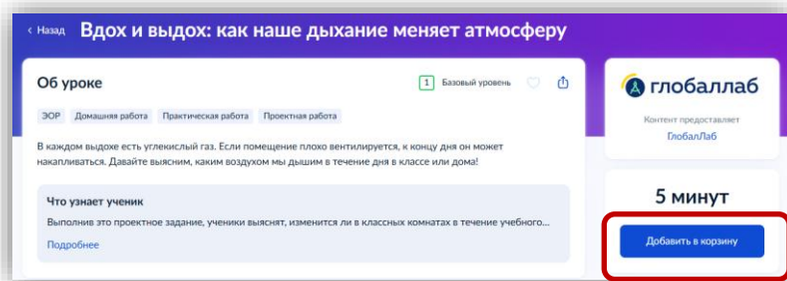
Октябрь 2025 года

Класс	№№ уроков в соответствии с ФРП	Тематический блок	Название проектного задания	Обоснование
10	5-8	Углеводороды	Алканы <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2470">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2470</a>	Выполнив это задание, ученики изучать строение, свойства, нахождение в природе и области применения, выбранного для исследования алкана.
10	5-8	Углеводороды	Алкены <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2472">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2472</a>	Выполняя это проектное задание, ученики изучат строение, свойства, нахождение в природе и области применения, выбранного для исследования алкена.
11	5-8	Теоретические основы химии	Класс Кислоты: строение, свойства, применение <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2434">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2434</a>	Выполнив это проектное задание, каждый ученик, изучив одного из представителей класса кислот, сможет установить связь между свойствами этого вещества и его использованием.
11	5-8	Теоретические основы химии	Класс Соли: строение, свойства, применение <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2444">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2444</a>	Выполнив это проектное задание, ученики расширят и углубят свои знания о классе солей, изучив одного из представителей этого класса, установят связь между свойствами этого вещества и его использованием.
11	5-8	Теоретические основы химии	Класс Основания: строение, свойства, применение <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2444">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2444</a>	Выполнив это проектное задание, ученики расширят и углубят свои знания о классе солей, изучив одного из представителей этого класса, установят связь между свойствами этого вещества и его использованием.
11	5-8	Теоретические основы химии	Класс Оксиды: строение, свойства, применение <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2455">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2455</a>	Выполнив это проектное задание, ученики расширят и углубят свои знания о классе оксидов, изучив одного из представителей этого класса, установят

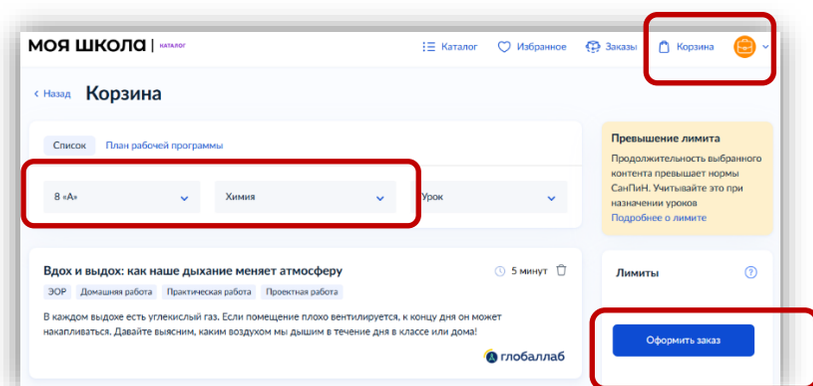
				связь между свойствами этого вещества и его использованием.
11	5-8	Теоретические основы химии	Химические явления вокруг нас <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2421">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/2421</a>	Выполнив это проектное задание, ученики составят уравнения химических реакций, примеры которых они найдут в окружающем мире

## Как выдать ученикам проектные задания ГлобалЛаб

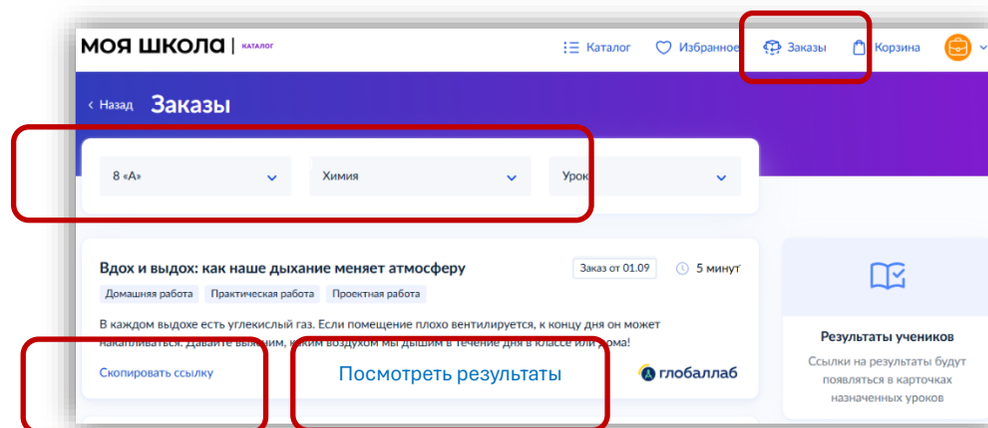
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



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.