

Рекомендации по использованию проектных заданий по биологии. 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>

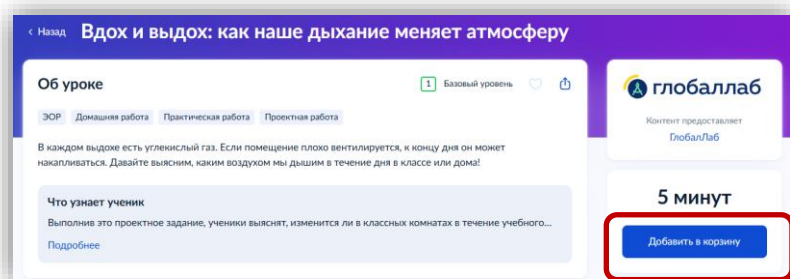
Предмет: Биология, 10-11 классы

Декабрь 2025 года

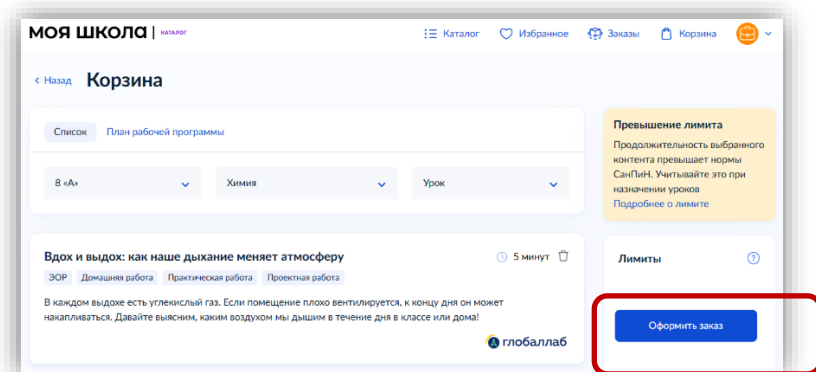
Класс	№№ уроков в соответствии с ФРП	Тематический блок	Название проектного задания	Обоснование
10	12-15	Жизнедеятельность клетки	Болезни обмена веществ https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31164	Выполняя это проектное задание, ученики соберут сведения о болезнях, связанных с обменом веществ в организме.
10	12-15	Жизнедеятельность клетки	Ферменты в анализе крови https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31144	Выполняя это проектное задание, ученики исследуют биохимические функции и клинико-диагностическую значимость ферментов, наиболее часто определяемых в анализе крови.
10	12-15	Жизнедеятельность клетки	Факторы, влияющие на фотосинтез https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31153	Выполняя это проектное задание, ученики в ходе эксперимента оценят воздействие различных факторов окружающей среды на интенсивность фотосинтеза.
10	12-15	Жизнедеятельность клетки	Дышать! А можно не дышать? https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31158	Выполнив это проектное задание, ученики расширят свои представления о типах энергетического обмена в клетках живых организмов.
11	9-12	Возникновение и развитие жизни на Земле	Изучаем систематику растений https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31210	Выполнив это проектное задание, ученики расширят и углубят свои знания о систематике растений на примере выбранных видов.

Как выдать ученикам проектные задания ГлобалЛаб

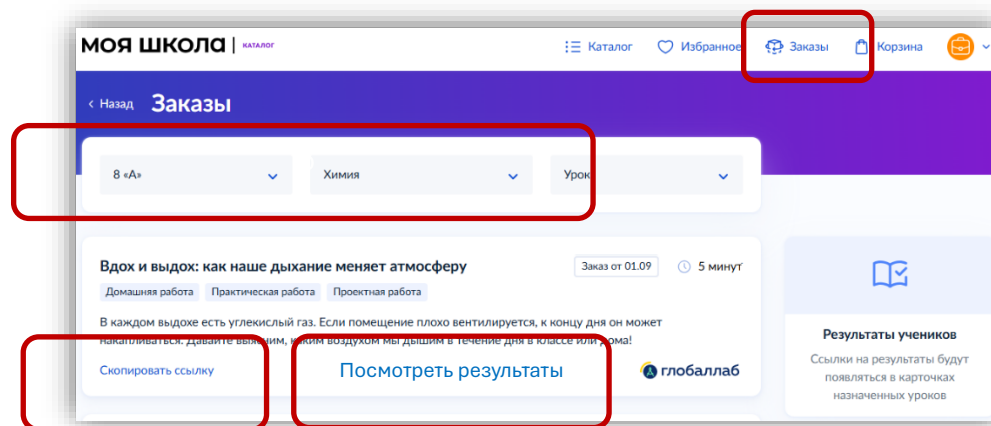
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



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.