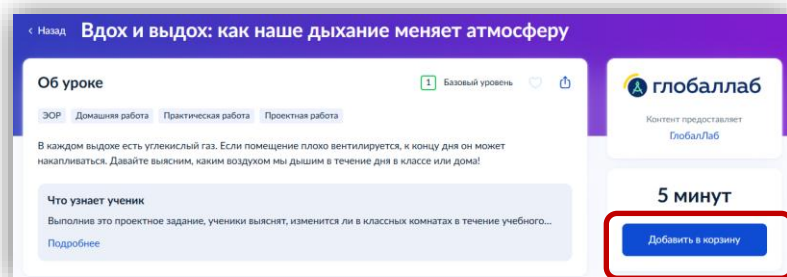


Рекомендации по использованию проектных заданий по биологии в соответствии с поурочным планированием для 10-11 классов. Бесплатный доступ к проектным заданиям – через Универсальную библиотеку цифрового образовательного контента ФГИС «Моя школа» <https://www.gosuslugi.ru/landing/edu-content>. Предмет: Биология. Ноябрь 2025 года

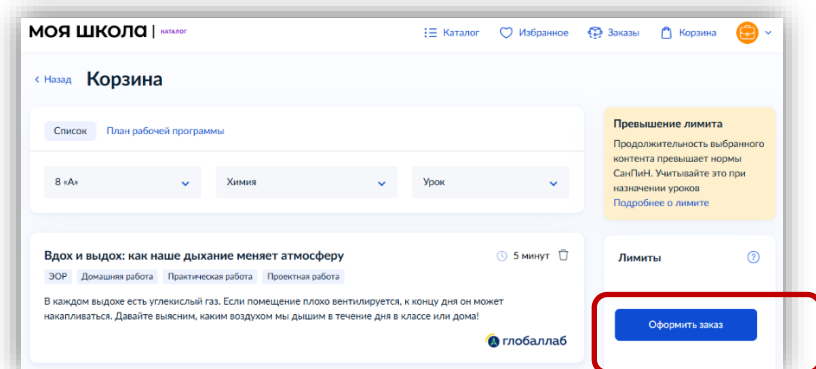
Класс	№ уроков	Тематический блок	Название проектного задания	Обоснование
10	9-12	Химический состав и строение клетки	Методы цитологических исследований https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31142	Выполняя это проектное задание, ученики составят полное представление о различных исследованиях, которые можно проводить с помощью цитологических методов.
10	9-12	Химический состав и строение клетки	Не имеющая ядра https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31141	Выполняя это проектное задание, ученики изучат особенности строения прокариотических клеток и сравнят различные группы прокариот.
10	9-12	Химический состав и строение клетки	Клеточные стенки бактерий: какими они бывают https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31178	Выполняя это проектное задание, ученики изучат строение клеточной стенки грамположительных и грамотрицательных бактерий.
10	9-12	Химический состав и строение клетки	Выбираем эукариотическую клетку https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31170	Выполнив это проектное задание, ученики расширят и углубят свои знания о строении клеток различных эукариотических организмов.
10	9-12	Химический состав и строение клетки	Маленькие органы, работающие для клетки https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31168	Выполнив это проектное задание, ученики расширят и углубят свои знания о строении и функциях органоидов клетки.
10	9-12	Химический состав и строение клетки	Потомки прокариот в наших клетках https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31146	Выполнив это проектное задание, ученики расширят и углубят свои знания о двумембранных органоидах клетки, их функциях и структуре.
10	9-12	Химический состав и строение клетки	Самая главная часть эукариотической клетки https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31159	Выполнив это проектное задание, ученики расширят и углубят свои знания о составе и функциях клеточного ядра.
11	9-12	Возникновение и развитие жизни на Земле	Путь жизни на Земле https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31184	Выполнив это проектное задание, ученики изучат развитие жизни на Земле в различные геологические эры и периоды.

Как выдать ученикам проектные задания ГлобалЛаб

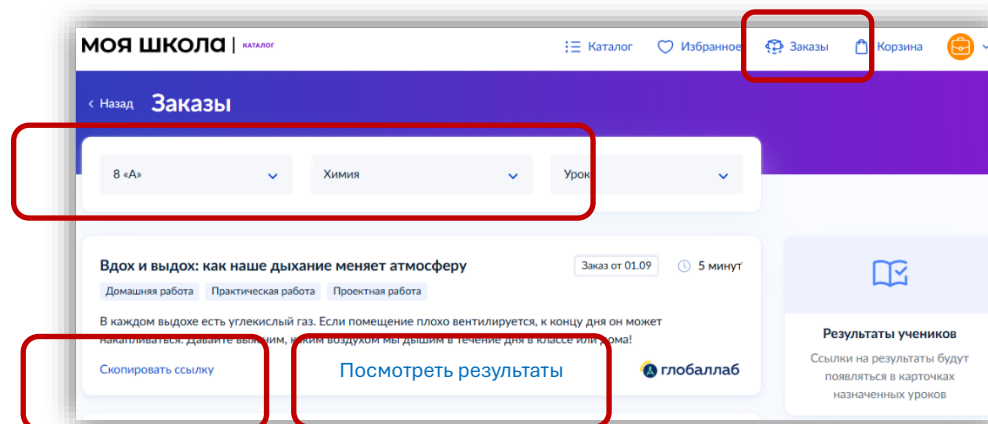
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



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.