

Рекомендации по использованию проектных заданий по биологии 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: Биология

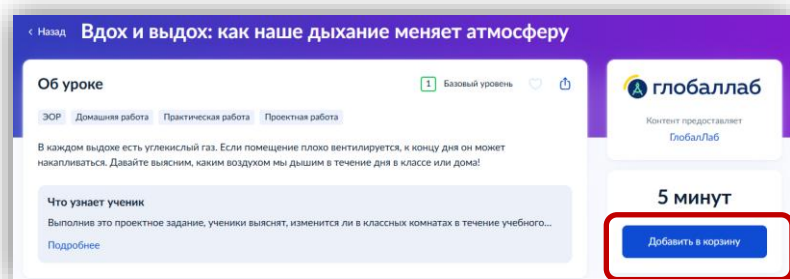
Апрель 2026 года

Класс	№№ уроков в соответствии с ФРП	Тематический блок	Название проектного задания	Примечание
10	27-30	Наследственность и изменчивость организмов	Решаем задачи по генетике https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31180	Выполняя это проектное задание, ученики придумают и решат задачи по генетике, отвечающие законам Менделя, это позволит собрать коллекцию задач по генетике на моно- и дигибридное скрещивание.
10	27-30	Наследственность и изменчивость организмов	Хромосомы и среда: механизмы определения пола https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31162	Выполнив это проектное задание, ученики изучат механизмы определения пола у различных организмов.
10	27-30	Наследственность и изменчивость организмов	Признаки, сцепленные с полом https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31155	Выполняя это проектное задание, ученики исследуют признаки, сцепленные с полом.
10	27-30	Наследственность и изменчивость организмов	Модификации листовых пластинок https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31174	Выполняя это проектное задание, ученики в ходе эксперимента подтвердят закономерность модификационной изменчивости длины листовой пластинки и определяют степень влияния окружающей среды на закономерности модификационной изменчивости листьев.
10	27-30	Наследственность и изменчивость организмов	Норма реакции скорости произвольных движений https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31147	Выполняя это проектное задание, ученики в ходе эксперимента выявят норму реакции произвольных движений у школьников одного возраста.
10	27-30	Наследственность и изменчивость организмов	Построение вариационной кривой листьев ивы	Выполняя это проектное задание, ученики в ходе эксперимента изучат как изменяется

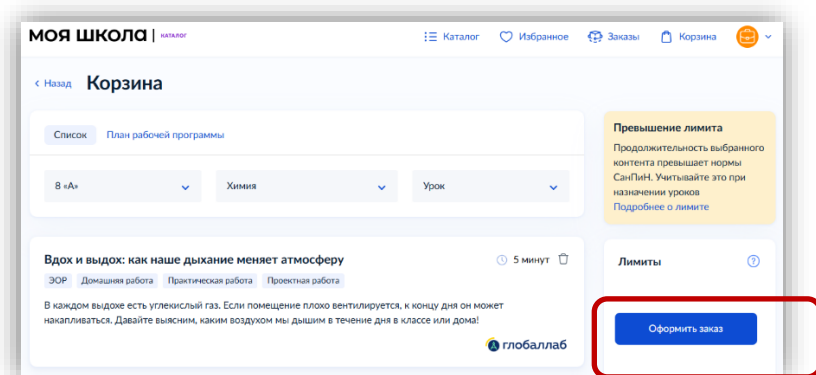
			https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31181	значение одного признака (длина листа) у ивы и научатся строить вариационный ряд и вариационную кривую.
11	23-25	Организмы и окружающая среда	Пищевые цепи и пищевые сети: основа экосистемы https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31204	Выполняя это проектное задание, ученики на конкретных примерах изучат и научатся выделять пищевые цепи и пищевые сети в разных экосистемах.
11	26-29	Сообщества и экологические системы	Сукцессии: смены сообществ https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31199	Выполняя это проектное задание, ученики на конкретных примерах изучат природу и механизмы сукцессий.
11	26-29	Сообщества и экологические системы	Экосистемы природные и антропогенные: бесконечное разнообразие жизни https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31196	Выполняя это проектное задание, ученики на конкретных примерах изучат различные экосистемы.
11	26-29	Сообщества и экологические системы	Агроэкосистемы и урбоэкосистемы: основа цивилизации https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/31198	Выполняя это проектное задание, ученики изучат и сравнят агроэкосистемы и урбоэкосистемы.

Как выдать ученикам проектные задания ГлобалЛаб

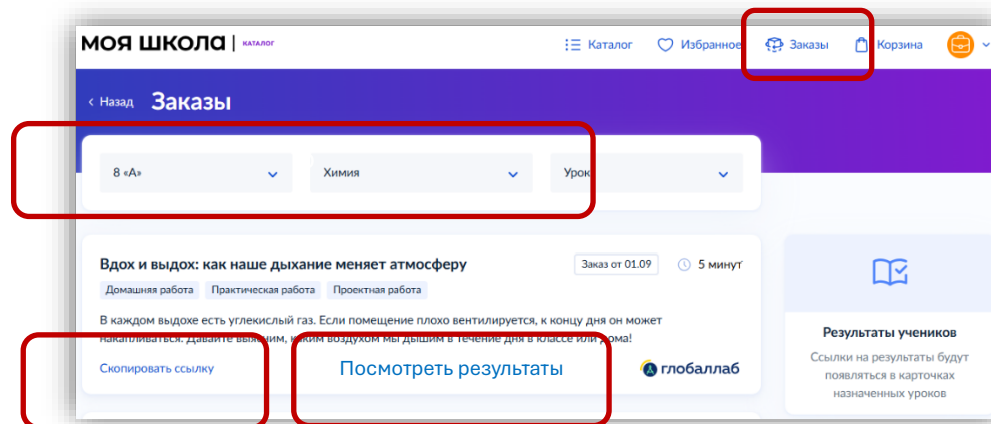
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



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.