

Рекомендации по использованию проектных заданий по математике. 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>

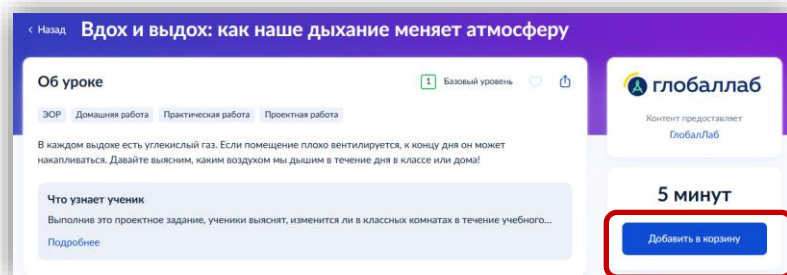
Математика, 5-6 класс. Вероятность и статистика 7-9 класс.

Декабрь 2025 года

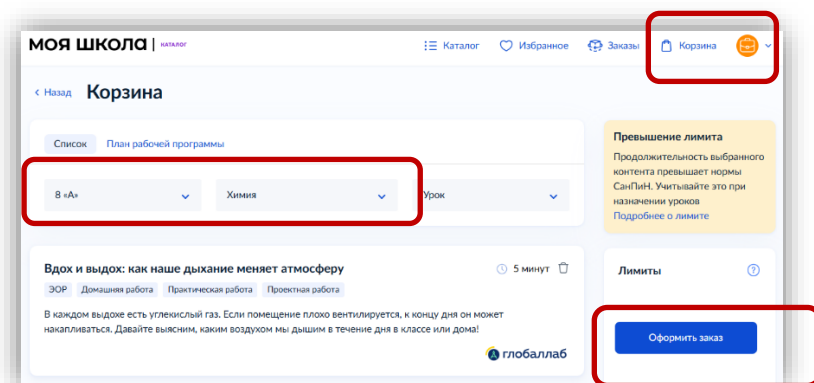
Класс	Тематический блок	Название проектного задания	Примечание
5	Натуральные числа	Математические фокусы	Используя свои знания по теме «Натуральные числа», ученики соберут коллекцию математических фокусов с разоблачениями и научатся классифицировать математические фокусы.
6	Дроби	Используем пропорции на практике	Используя свои знания по теме «Дроби», ученики найдут в повседневной жизни величины, которые связаны между собой пропорциональной зависимостью и покажут, как люди используют эту зависимость.
6	Наглядная геометрия	Симметрия живого	Используя свои знания по теме «Наглядная геометрия», ученики найдут примеры разных типов симметрии в живой природе.
7	Вероятность и статистика	Потребительская корзина жителей моего населенного пункта	Используя свои знания по теме «Описательная статистика», ученики смогут выявить основные статьи расходов жителей своего населенного пункта и сравнить с потребительской корзиной всего региона и всей страны.
8	Вероятность и статистика	Вероятность и статистика (8 класс) (тесты)	Ученики смогут проверить свои знания по курсу «Вероятность и статистика» за 8 класс, а также попробуют составить собственный тест на выбранную тему.
9	Вероятность и статистика	Великие математики мира	В совместном проектном задании ученики составят энциклопедию выдающихся математиков и изучат их вклад в развитие мировой науки.

Как выдать ученикам проектные задания ГлобалЛаб

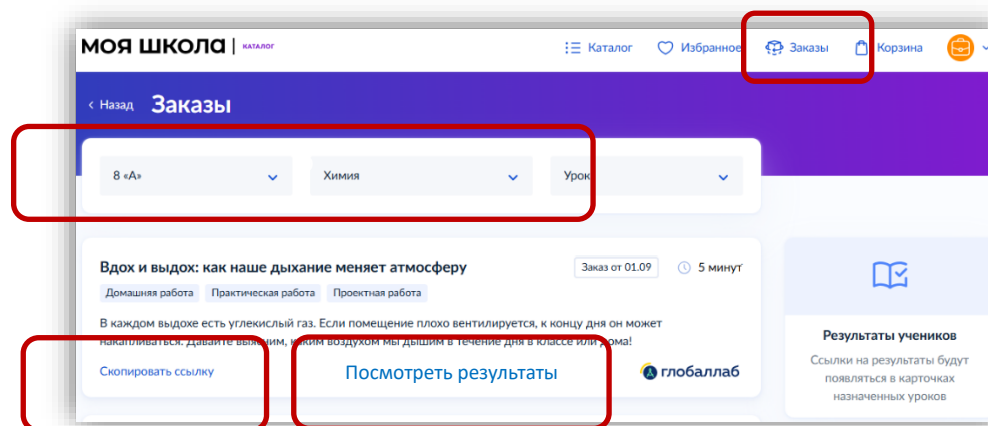
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



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.