

**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)**

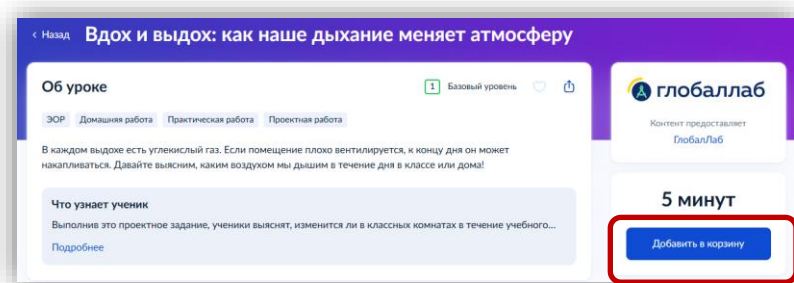
Все ссылки ведут на Универсальную библиотеку ЦОК и предназначены для учителя. Ссылки для учеников будут доступны после заказа внутри Универсальной библиотеки. Видео-инструкция по получению контента: <https://tutorials.cdn.globallab.org/templan/globallab.mp4>

**Математика, 5-6 класс. Вероятность и статистика 7-9 класс. Май 2026 года.**

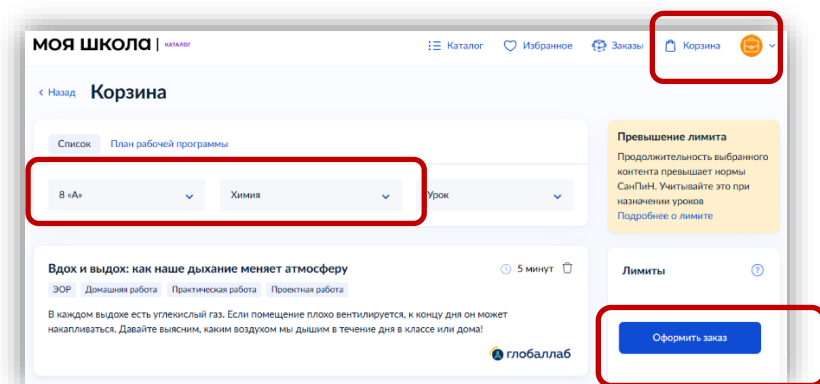
Класс	Тематический блок	Название проектного задания	Примечание
5	Наглядная геометрия	<a href="#">Удивительные флексагоны</a>	Используя свои знания по теме «Наглядная геометрия», ученик научится строить развёртку и собирать по ней флексагон.
5	Наглядная геометрия	<a href="#">Прямоугольный параллелепипед в архитектуре</a>	Ученики изучат архитектурные формы современных и исторических зданий и выяснят, какие из этих форм встречаются наиболее часто.
5	Наглядная геометрия	<a href="#">Вычисляем объёмы фигур</a> (тест)	Ученик сможет проверить свои знания по теме «Объёмы фигур».
6	Наглядная геометрия	<a href="#">Геометрия купола</a>	Используя свои знания по теме «Наглядная геометрия», ученики выяснят, как взаимосвязана математика с проектированием такого архитектурного элемента, как купол.
6	Наглядная геометрия	<a href="#">Многогранники в окружающем мире</a>	Используя свои знания по теме «Наглядная геометрия», ученики проведут исследование, в ходе которого выяснят: какие многогранники чаще встречаются в окружающем мире (в искусстве, в архитектуре, в быту).
6	Наглядная геометрия	<a href="#">Модели многогранников для урока геометрии</a>	Используя свои знания по теме «Наглядная геометрия», ученики научатся изготавливать модели многогранников из бумаги и других материалов.
7	Вероятность и статистика	<a href="#">Изучаем историю математики</a>	В совместном проектном задании ученики исследуют, как происходило развитие математики.
8	Вероятность и статистика	<a href="#">Вероятность и статистика</a> (тест)	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	<a href="#">Вероятность и статистика: обобщение и контроль</a> (тест)	Ученики проверят, насколько хорошо они усвоили курс «Вероятность и статистика» и даже попробуют составить собственный тест.

## Как выдать ученикам проектные задания ГлобалЛаб

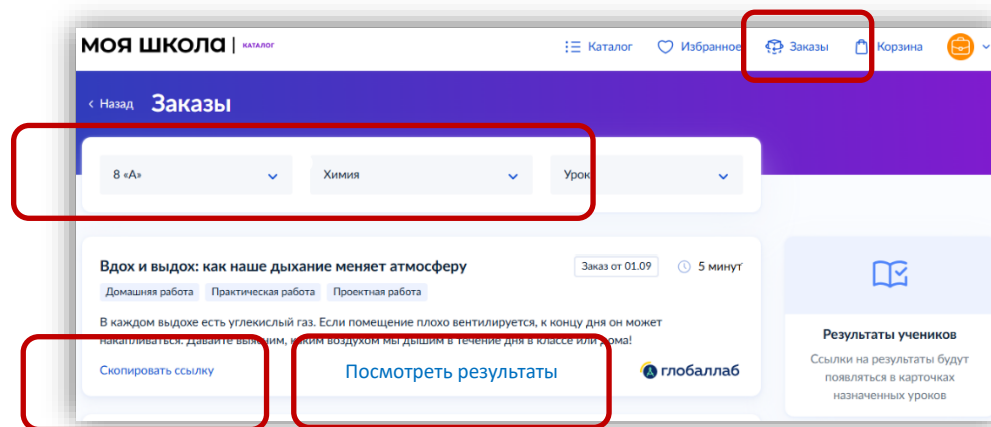
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



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.