

**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>

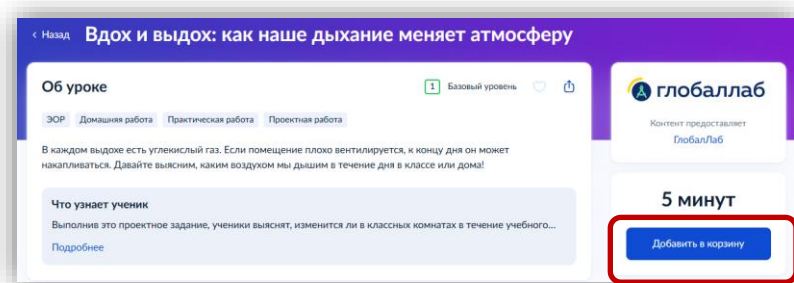
**Математика, 5-6 класс. Вероятность и статистика 7-9 класс.**

**Апрель 2026 года**

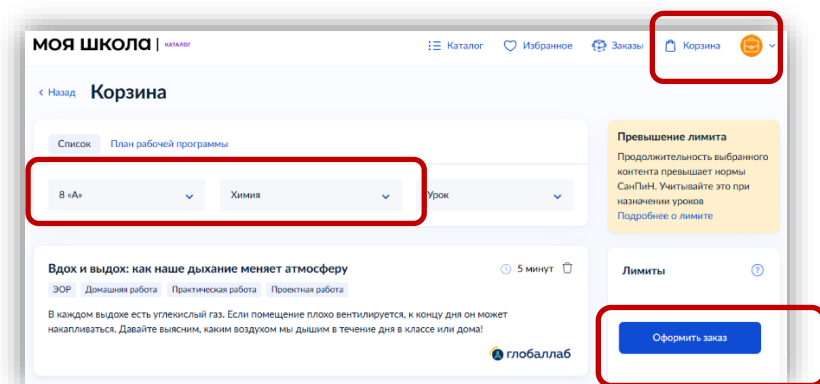
Класс	Тематический блок	Название проектного задания	Примечание
5	Десятичные дроби	<a href="#">Десятичные дроби</a> (тест)	Ученик сможет проверить свои знания по теме «Десятичные дроби».
5	Решение текстовых задач	<a href="#">Решаем задачи по математике</a>	Ученики соберут коллекцию наиболее распространённых математических задач.
6	Представление данных	<a href="#">Моя любимая музыка</a>	Обучающиеся научатся анализировать музыкальные предпочтения школьников и учителей на основе данных, представленных в разном виде (диаграммы, гистограммы и т. д.).
6	Наглядная геометрия	<a href="#">Многогранники в окружающем мире</a>	Ученики проведут исследование, в ходе которого выяснят: какие многогранники чаще встречаются в окружающем мире.
7	Вероятность и статистика	<a href="#">Бросаем кубик</a>	Ученики выяснят: с какими относительными частотами выпадают числа от 1 до 6 на игральном кубике? С какими относительными частотами выпадают суммы от 2 до 12 на двух игральных кубиках?
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

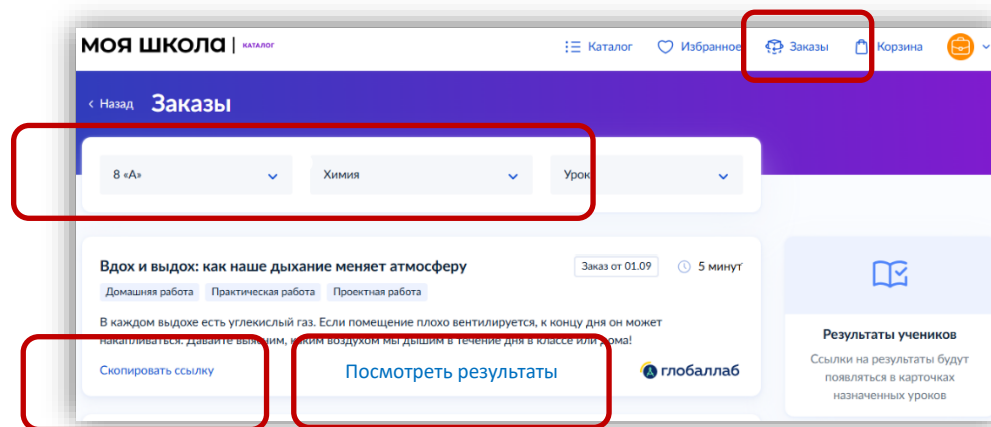
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



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.