

**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>

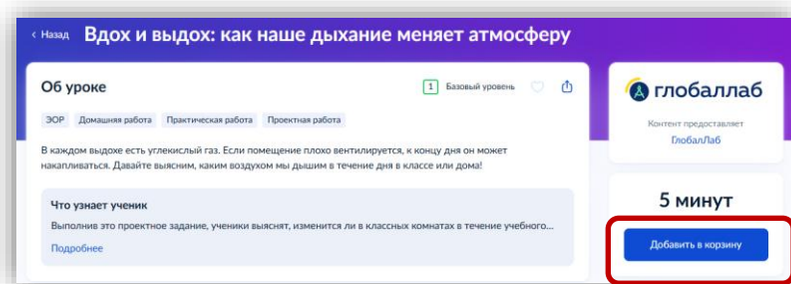
**Математика, 5-6 класс. Вероятность и статистика 7-9 класс.**

**Март 2026 года**

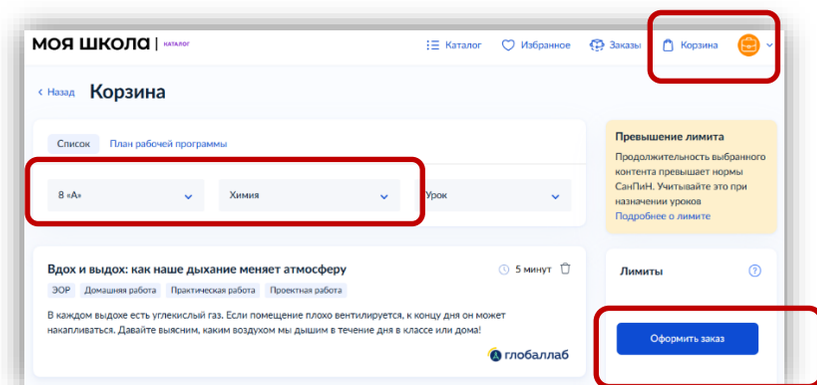
Класс	Тематический блок	Название проектного задания	Примечание
5	Десятичные дроби	<a href="#">Десятичные дроби (5 класс)</a> (тест)	Ученик сможет проверить свои знания по теме «Десятичные дроби».
5	Повторение и обобщение	<a href="#">Математические фокусы</a>	Используя свои знания по теме «Натуральные числа», ученики соберут коллекцию математических фокусов с разоблачениями и научатся классифицировать математические фокусы.
6	Положительные и отрицательные числа	<a href="#">Положительные и отрицательные числа</a> (тест)	Ученик сможет проверить свои знания по теме «Положительные и отрицательные числа» и попробовать составить собственный тест.
6	Повторение, обобщение, систематизация	<a href="#">Старинные математические задачи</a>	Ученики соберут информацию о старинных математических задачах и познакомятся с историей развития математики.
7	Вероятность и статистика	<a href="#">Какие бывают графы?</a> (тест)	Ученик сможет проверить свои знания по теме «Введение в теорию графов» и попробует самостоятельно составить тест.
8	Вероятность и статистика	<a href="#">Великие математики мира</a>	В совместном проектном задании ученики составят энциклопедию выдающихся математиков и изучат их вклад в развитие мировой науки.
9	Вероятность и статистика	<a href="#">Бросаем кубик</a>	Ученики проведут совместное экспериментальное исследование, в ходе которого 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? Чем отличается характер этих зависимостей?

## Как выдать ученикам проектные задания ГлобалЛаб

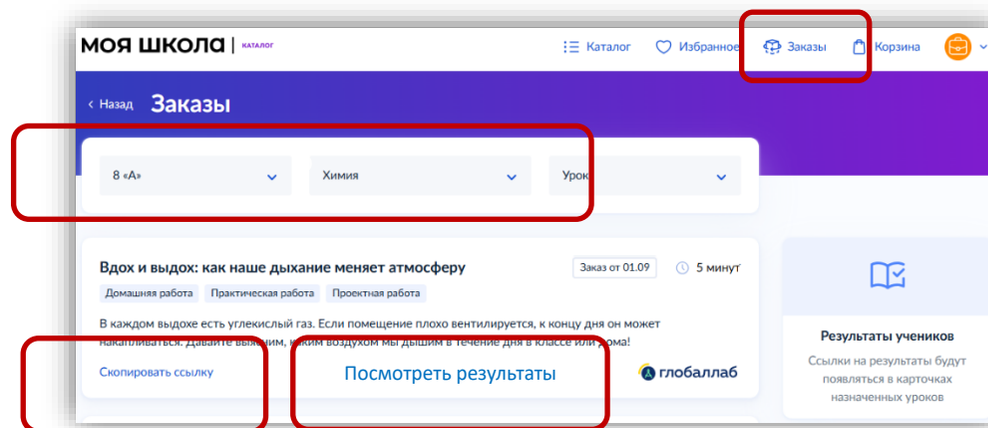
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



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.