

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.

Февраль 2026 года

Класс	Тематический блок	Название проектного задания	Примечание
5	Обыкновенные дроби	Решаем задачи по математике (5 класс)	Ученики соберут коллекцию наиболее распространённых математических задач.
5	Наглядная геометрия	Геометрические иллюзии	Используя свои знания по теме «Наглядная геометрия», ученик исследует природу геометрических иллюзий и изучит их секреты.
6	Положительные и отрицательные числа	Положительные и отрицательные числа (тест)	Ученик сможет проверить свои знания по теме «Положительные и отрицательные числа» и попробовать составить собственный тест.
6	Буквенные выражения	Вычисли по формуле	Ученик научится применять формулы в повседневной жизни.
7	Вероятность и статистика	Моя любимая музыка	Ученики смогут проверить свои знания по курсу «Вероятность и статистика» за 8 класс, а также попробуют составить собственный тест на выбранную тему.
8	Вероятность и статистика	Вероятность и статистика (8 класс) (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	Вероятность и статистика: решаем задачи (тест)	Ученики смогут проверить, насколько хорошо они научились решать задачи по предмету «Вероятность и статистика».

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.
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.

2. Перейдите на вкладку «Корзина». Убедитесь, что в фильтрах установлены правильные предмет и класс. Нажмите «Оформить заказ».

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.