Рекомендации по использованию проектных заданий по математике. Бесплатный доступ к проектным заданиям открыт через Универсальную библиотеку цифрового образовательного контента ФГИС «Моя школа» https://www.gosuslugi.ru/landing/edu-content

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://webinars.cdn.globallab.org/tutorial/GL UB TSOK.mp4

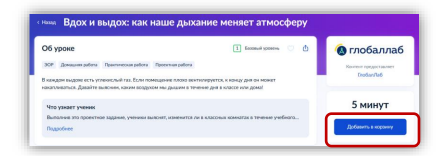
Предметы: Математика, 5-6 класс. Вероятность и статистика 7-9 класс.

Ноябрь 2025 года

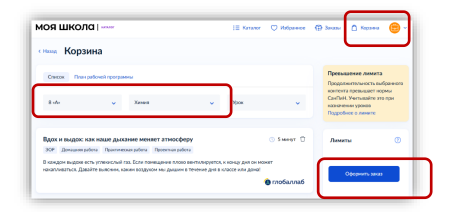
Класс	Тематический блок	Название проектного задания	Примечание
5	Наглядная геометрия	Круги и окружности вокруг нас https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/256	Используя свои знания по теме «Наглядная геометрия», ученик выяснит, насколько распространены в природе и деятельности человека объекты в форме круга и окружности.
6	Дроби	Золотое сечение https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/719	Ученики проведут исследование, в результате которого выяснят: как часто золотое сечение встречается у растений, у животных, у людей.
7	Вероятность и статистика	Потребительская корзина жителей моего населенного пункта https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/1028	Ученики смогут выявить основные статьи расходов жителей своего населенного пункта и сравнить с потребительской корзиной всего региона и всей страны.
8	Вероятность и статистика	Моя любимая музыка https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/1336	Обучающиеся научатся анализировать музыкальные предпочтения школьников и учителей на основе статистических данных.
9	Вероятность и статистика	Бросаем кубик https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/1935 https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/1935	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

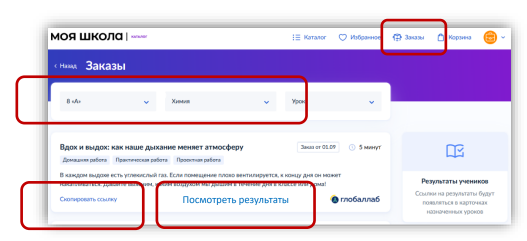
1. После перехода по ссылке из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку, откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.



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.