

**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.**

**Январь 2026 года**

Класс	Тематический блок	Название проектного задания	Примечание
5	Обыкновенные дроби	<a href="#">Действия с дробями</a> (тест)	Ученик сможет проверить свои знания по теме «Действия с дробями».
6	Буквенные выражения	<a href="#">А если вместо цифр — буквы?</a> (тест)	Ученик сможет проверить свои знания по теме «Буквенные выражения» и попробовать составить собственный тест.
6	Буквенные выражения	<a href="#">Вычисли по формуле</a>	Ученик научится применять формулы в повседневной жизни.
6	Наглядная геометрия	<a href="#">Измеряем периметр многоугольника и длину ломаной</a>	Используя свои знания по теме «Наглядная геометрия», ученик научится находить примеры многоугольников и ломаных в окружающем мире; проводить измерения периметра многоугольника либо длины ломаной.
6	Наглядная геометрия	<a href="#">Периметры и площади</a> (тест)	Ученик сможет проверить свои знания по темам «Периметры и площади» и попробовать составить собственный тест.
7	Вероятность и статистика	<a href="#">Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков</a> (тест)	Ученик сможет проверить свои знания по теме «Представление данных».
8	Вероятность и статистика	<a href="#">Потребительская корзина жителей моего населенного пункта</a>	Используя свои знания по теме «Описательная статистика», ученики смогут выявить основные статьи расходов жителей своего населенного пункта и сравнить с потребительской корзиной всего региона и всей страны.
9	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.

## 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.