

Полта чудеса

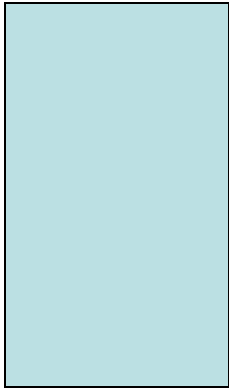
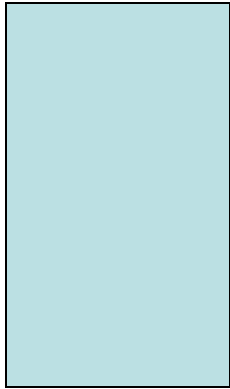
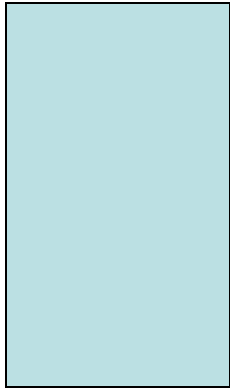
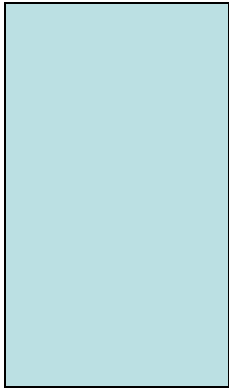
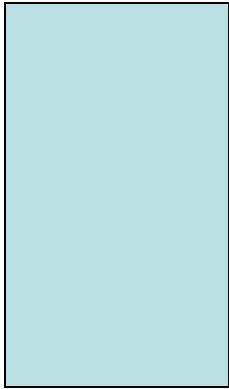
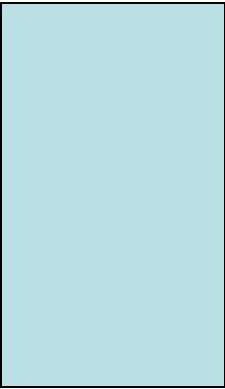


«Великие учёные»



1 задание

- Назовите английского учёного, который сформулировал основные принципы механики. Он открыл закон всемирного тяготения, а также разработал теорию движения планет. Он первый, используя призму, разложил белый свет на семь цветов радуги.



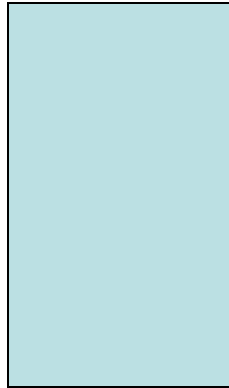
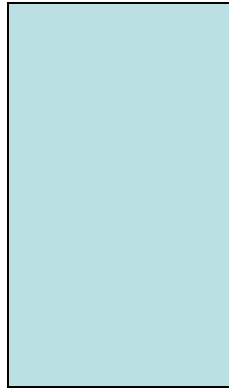
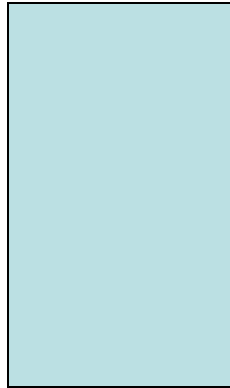
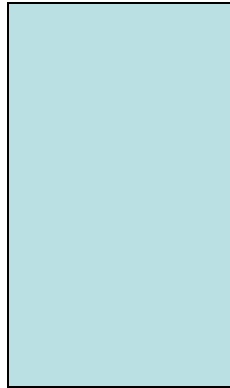
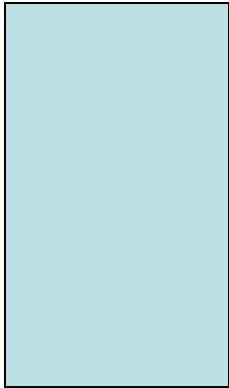


Исаак Ньютон

(1643—1727)
знаменитый
английский
математик,
физик
и богослов.

2 задание

- Кто автор обозначения числа $\pi = 3,1415\dots$? Он же впервые применил двоеточие для обозначения действия деления.





сэр Уильям Джонс

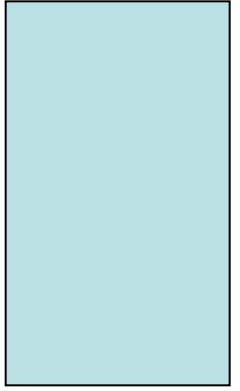
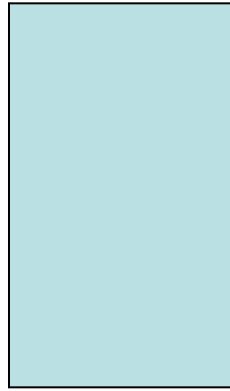
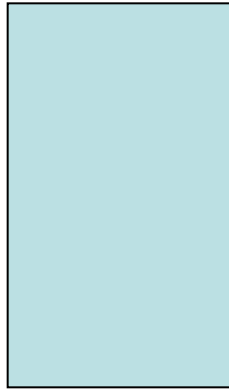
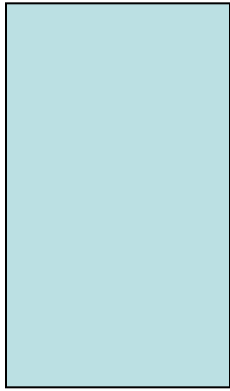
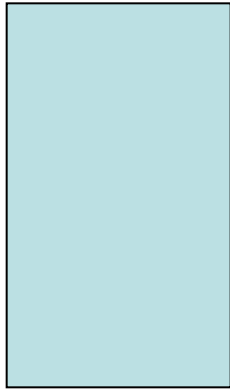
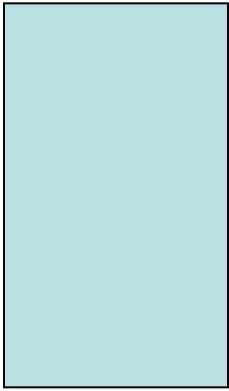
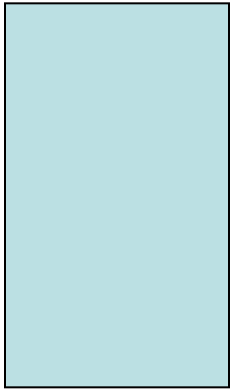
(англ. Sir William Jones,
1675—1749)

британский
(валлийский)

математик, первый
обозначил **число пи**
греческой буквой **π** ...

3 задание

- Этот известнейший учёный-математик посвятил свою жизнь геометрии. Одной из его любимых геометрических фигур была фигура, имеющая три вершины.

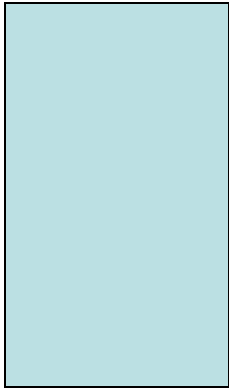
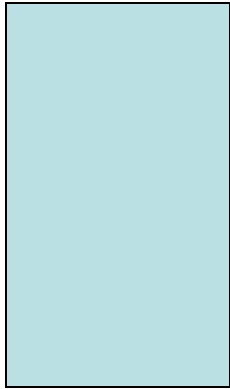
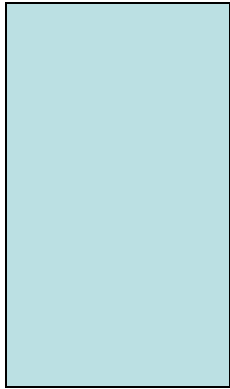
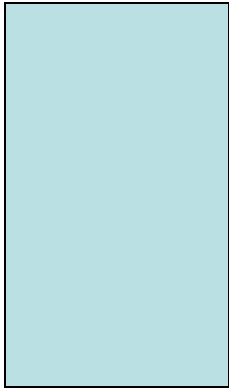
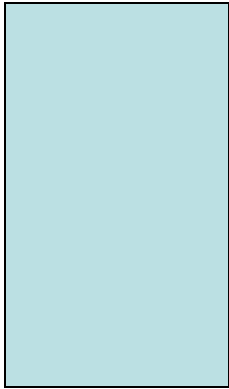
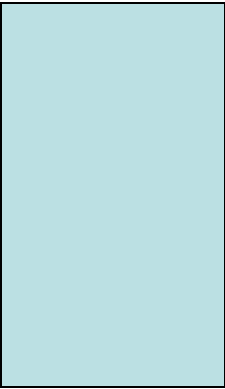




**Пифагор
Самосский**
(570—490 гг. до н. э.)
древнегреческий
философ и
математик.

Финал

- Назовите великого математика, жившего в Древней Греции и написавшего известную книгу «Начала», которая служила учебником математики в течение многих веков.

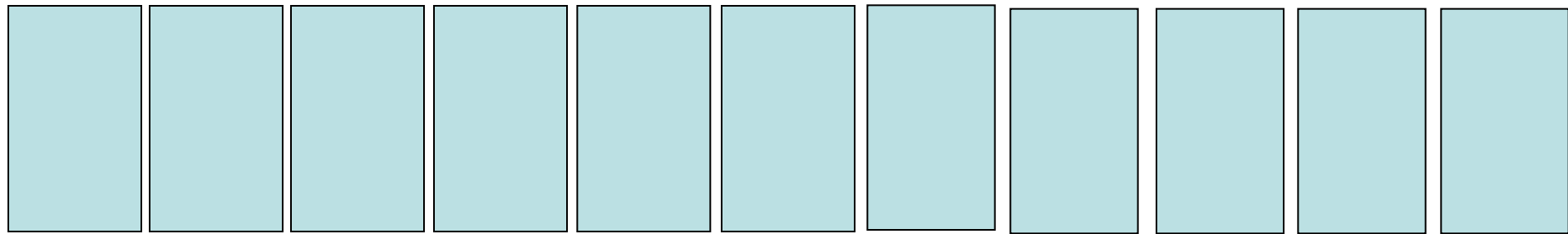




Евкли́д
или **Эвкли́д**
(ок. 300 г. до н. э.)
древнегреческий
математик.

СУПЕРИГРА

- Этот российский учёный и изобретатель в области аэро- и ракетодинамики. Он доказал возможность использования ракет для освоения космоса.





ЦИОЛКОВСКИЙ Константин Эдуардович.

(1857 — 1935)

Советский ученый и изобретатель,
основоположник современной
космонавтики и ракетной техники.