Портрет учёного – текст

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разгадал загадку круга,  Метод площадей нам дал,  Знаем мы, как в Сиракузах  Родину он защищал.  Свой народ спасал от бед,  Его имя ….. (Архимед). | - На острове Самос  Философ сей родился.  И во главу угла  Поставлены им числа.  И, говорят, за теорему  Принес богам быка он в жертву.  Был чемпионом Олимпиады,  Имел своих учеников.  Надеюсь, догадался каждый,  Что его имя ….. (Пифагор) | - Все, что раньше люди знали,  Он собрал в своих «Началах».  Было их 13 книг,  Написал их все …. (Евклид) |
| - Очень слабым он родился,  Но науке все ж сгодился.  Открыл не кто иной,  А он притяжения закон.  Интеграл дал миру он,  Физик Исаак….. (Ньютон) | - Математика начала  По обоям изучала  И влюбилась в ту науку.  Только вот какая штука.  Ведь в России в это время  Не пускали в вузы женщин.  Чтоб в математике достичь вершин,  Пришлось уехать девушке в Берлин,  И стать для этого фальшивою невестою,  Такой мы знаем Софью……. (Ковалевскую). | Итальянский физик и астроном, изучал медицину, но, увлекшись геометрией и механикой, стал изучать математику, открыл законы инерции, свободного падения тел, движения тел по наклонной плоскости, открыл закон сложения движений и закон постоянства периода колебаний маятника, создатель телескопа, первооткрыватель четырех спутников Юпитера, гор на Луне, пятен на Солнце и фаз на Венере ( Галилео Галилей). |