

1 апреля 2017 года Юрий открыл в банке счёт «Пополняй», вложив 6 млн. рублей сроком на 4 года под 10% годовых. По договору с банком проценты по вкладу должны начисляться 31 марта каждого последующего года.

1 апреля 2018 года и 1 апреля 2020 года Юрий решил пополнять счёт на  $\mathbf{п}$  тысяч рублей ( $\mathbf{п}$  – целое число).

1 апреля 2021 года Юрий собирается закрыть счёт в банке и забрать все причитающиеся ему деньги.

Найдите наибольшее значение  $\mathbf{п}$ , при котором доход Юрия от вложений в банк за эти 4 года окажется не более 3 млн. рублей.