Ответьте письменно на вопросы, самостоятельно изучив лекцию «Определение прочности бетона неразрушающим методом». Сделайте фото и загрузите их на страницу курса

1. Перечислите известные вам методы неразрушающего контроля прочности бетона
2. Почему разрушающий метод используется так редко?
3. Укажите, на чем основан принцип «метода ударного импульса»
4. Укажите, на чем основан принцип «метода пластической деформации»
5. Укажите, на чем основан принцип «метода отрыва со скалыванием»
6. Каким образом ведется поиск арматуры в железобетонном изделии?
7. Каким методом осуществляется контроль по показателю морозостойкости?
8. Какой нормативный документ определяет методики оценки измерения прочности?