

Словарь терминов

№ п\п	термин	Определение
1	Архитектор	- человек, который создает проект сооружения или здания. Сначала он придумывает как будет выглядеть здание, затем делает рисунок, а потом вычерчивает план здания в мельчайших деталях, чтобы строители смогли построить именно то, что задумано архитектором.
2	Бетонщик	- это специалист, изготавливающий бетонные и железобетонные изделия, конструкции.
3	Вольер	- участок, огороженная площадка (с навесом или открытая) с присоединяющимися к ней клетками или домиками для содержания животных Вольер служит для защиты животных от непогоды. При этом в вольере должно быть удобно работать человеку. Конструкция вольера облегчает уборку в нём, а также позволяет производить безопасное кормление его обитателей.
4	Каменщик	- строительный рабочий, специалист, занимающийся возведением или ремонтом каменных конструкций
5	Кровельщик	- плотник, который занимается строительством крыши.
6	Макет	- модель объекта в уменьшенном виде. - модель, предварительный образец, пробный образец чего-либо. Предназначен для представления объекта, используется в тех случаях, когда представление оригинального объекта невозможно.
7	Мольберт	- подставка для картин, а также специальное устройство, которым пользуются художники, когда работают с холстами.
8	План	- ряд предварительно обдуманных действий, мероприятий, объединённых последовательно для достижения цели с возможными сроками выполнения.
10	Проект	- заранее спланированная практическая деятельность, с достижением намеченных целей



11	Приют для бездомных животных	- место содержания бездомных, потерянных или брошенных животных, преимущественно собак и кошек.
12	Стекольщик	- специалист, занимающийся резкой стёкол (зеркал).
13	Циркуль	- инструмент для вычерчивания окружностей и их дуг, измерения длины отрезков и перенесения размеров, а также для изменения (кратного увеличения или уменьшения) масштаба снимаемых размеров.
14	Экскаваторщик	- рабочий, управляющей землеройной машиной экскаватором.
15	Элемент	- составляющая, часть чего-либо

