Примерные практические задания 1 уровня «Задание по организации работы коллектива».

1.Баранов Денис (обучающийся техникума), находясь на преддипломной практике в строительной фирме ООО «ЖилСтрой», получил задание рассчитать уровень обеспеченности строительства жилого дома силикатным кирпичом, если предстоит за 6 месяцев работы выполнить 2900 м³ кирпичной кладки, а фактический запас кирпича на складе составляет 1120тыс.шт.

СПРАВОЧНО: расход кирпича на 1м³ кирпичной кладки -384 шт.

**Ответ:**

2. Студента строительного колледжа, находящегося на практике в строительной организации, бригадир бригады каменщиков попросил подсчитать заработную плату на 1м3 кладки и затраты труда рабочих на 1м3кладки. Кладка производилась наружных стен толщиной в 2,5 кирпича при объеме работ 265м3норма времени 3,8чел/час, расценка 2,66р.

**Время на выполнение задания 2 минуты**

**Ответ**

3.Ситуационная задача:

Определить ритмичность выполнения СМР за полугодие:

Факт

Январь 1525

Февраль 1850

Март 2000

Апрель 3000

Май 2900

Июнь 3100

4. Ситуационная задача:

Оценить состояние производственных запасов, если фактический остаток на складе:

Краска масляная -170 кг;

Олифа – 350 кг;

Обои -1900 м².

Потребность на 3 месяца:

Краска масляная -280 кг;

Олифа – 300 кг;

Обои -2000 м².

Норма запаса в днях:

Текущ. Подгот. Гарант

Краска масляная 10 6 5

Олифа 12 2 4

Обои 9 4 8

5. Ситуационная задача.

Определить фактическую трудоемкость в бригаде монтажников. Численность бригады 11 человек. За 1 мес.(21 рабочий день) бригада смонтировала 602 м3 сборного железобетона.