

Практическая работа по теме
«КАДРЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА»
«ФОРМЫ И СИСТЕМЫ ОПЛАТЫ ТРУДА»

Всего 10 задач! Выполняем в тетради для практических работ!

Если нет, то на листочке.

Формулы смотри ниже!

Данным цветом выделена вариативность (прибавляем свой номер по журналу!)

№1 Определить дневную выработку на одного рабочего если, он отработал 15 дней, произвёл 1 **500** шт. изделий.

№2 Объем производства 1 **700** тыс.руб., производительность труда на 1 рабочего 7тыс.руб. Определить среднегодовую численность рабочих.

№3 Дано:

Показатели	2022 год	2023 год
среднегодовая численность	45	сократить на 5 чел.
произведено продукции	2 850 тыс. руб.	увеличить на 10%

Найти: среднегодовую численность 2023 год и объем производства на 2023 год, производительность труда на 1 рабочего 2022 год, 2023 год и процент роста производительности труда.

№ 4 Определить сдельную расценку, если часовая тарифная ставка рабочего - 7 руб. 89 коп., норма времени - 0.308 человеко/часов.

№5 Определить среднюю дневную ставку рабочего комплексной бригады, если работает бригада из 14 человек, из них 2 человека имеют 3-й разряд, 3чел. - 4-й, 5чел. - 5-й, и 4 человека - 6-й разряд. **Используйте тарифную сетку.**

ТАРИФНАЯ СЕТКА (руб., коп.)

Разряд	1	2	3	4	5	6	7	8
Час.ставка	18,87	22,64	27,17	32,65	39,06	47,18	52,46	58,12
Дн.ставка	150,96	181,15	217,38	261,20	312,48	377,44	419,67	464,96

Необходимые формулы! (они у вас в тетради)

Дневная выработка = объем \ дни

Численность = объем \ производительность труда на 1 рабочего

Производительность = объем \ численность

РАСЦЕНКА сдельная = Дневная тарифная ставка / Дневная норма выработки

Норма выработки = Тсм \ Норма времени

Тсм = 8 часов

Дневная тарифная ставка = часовая ставка * 8 часов

Средняя дневная ставка = сумма дн. ставок \ колич. ставок

№6 Определить комплексную сдельную расценку, если: норма выработки на агрегат - 3.6 га, агрегат обслуживают 5 человека - тракторист-машинист 6-го разряда, два сажальщика 4-го разряда, оправщик 4-го разряда и один подносчик-заправщик работает по 3-му разряду.

№7 Месячная зарплата тракториста составила **36** 000 руб., районный коэффициент – 15%. Определить заработок рабочего с учетом районного коэффициента.

№8 Определить сдельную расценку и оплату труда рабочего на уходе за лесными культурами, если норма выработки составляет 4.3 га, объем работы - **67.5** га., разряд рабочего – 6, РК – 25%, Премия – 20%, Надбавка за выслугу лет – 30%.

№9 Объем работ на лесозаготовке - **520** м³. Норма выработки - 12.3 м³ в день. Исполнитель - рабочий 6-го разряда. Размер премии - 20%, районный коэффициент - 25%. Дополнительная заработная плата - 10% от основной. Определить фонды заработной платы: тарифный, основной, дополнительный и общий.

№10 Комплексная бригада заготовила **720** м³ древесины. Комплексная норма времени - 1.739 человеко-часов, средний тарифный разряд – 6. Размер премии - 40%, районный коэффициент – 25%, дополнительная заработная

плата - 10% от основной, Тсм. – 8 часов. Определить фонды заработной платы: тарифный, основной, дополнительный, общий и зарплату на 1 м³ заготовленной древесины.

ТАРИФНАЯ СЕТКА (руб., коп.)

Разряд	1	2	3	4	5	6	7	8
Час.ставка	18,87	22,64	27,17	32,65	39,06	47,18	52,46	58,12
Дн.ставка	150,96	181,15	217,38	261,20	312,48	377,44	419,67	464,96

Формулы для решения задач

Комплексная РАСЦЕНКА сдельная = сумма дневных тарифных ставок / дневная норма выработки

ЗП с район.коэф.= мес.ЗП +%РК **ИЛИ** РК = ЗП*%РК; ЗП с рк=ЗП +РК

РАСЦЕНКА сдельная (Рс.) = Дневная тарифная ставка / Дневная норма выработки

Тар.фонд = Рс. *объем работ

Премия = ТФ *% премии

Надбавка = ТФ *% надбавки

РК = (ТФ +Премия + Надбавка) *%РК

Оплата труда (осн.ЗП) = ТФ + Премия + Надбавка + РК

Доп.ЗП = Оплата труда * %Доп.ЗП

Общий фонд зп = осн.зп + доп.зп

Норма выработки = Тсм \ Норма времени

Тсм = 8 часов

Дневная тарифная ставка = часовая ставка *8 часов

Зп на 1куб.м.= общ.зп \объем

Критерии оценки:

«5» - **всё** решено правильно

«4» - 8-9 задач решены правильно

«3» - 7 задач решены правильно

Работы сдадите на очном обучении!!! (присылать не надо)