

Новая система оплаты труда педагогических работников

Распределение фонда оплаты труда

Гарантированная часть,
оплата за факт

Оплата за качество

Расчет ученико-часа

Выплаты компенсационного характера,
учет внеурочной деятельности педагога

Единица измерения – стоимость ученико-часа

1 ученико-час - стоимость бюджетной образовательной услуги, включающей 1 расчетный час работы с 1 расчетным учеником в соответствии с учебным планом

ФОТ_о x 34

$$\text{Стп} = \frac{\text{ФОТ}_{\text{о}} \times 34}{(a_1 \times v_1 + a_2 \times v_2 + a_3 \times v_3 \dots + a_{10} \times v_{10} + a_{11} \times v_{11}) \times 52},$$

где

52 - количество недель в году;

34 - количество учебных недель в учебном году;

a_1 - количество учащихся в первых классах;

a_2 - количество учащихся во вторых классах;

a_3 - количество учащихся в третьих классах;

...

a_{11} - количество учащихся в одиннадцатых классах;

v_1 - годовое количество часов по учебному плану в первом классе;

v_2 - годовое количество часов по учебному плану во втором классе;

v_3 - годовое количество часов по учебному плану в третьем классе;

...

v_{11} - годовое количество часов по учебному плану в одиннадцатом классе.

Повышающие коэффициенты:

1) за сложность и (или) приоритетность предмета

- 1) **$K = 1,15$** (русский язык, литература, иностранный язык, математика, 1 класс начальной школы);
- 2) **$K = 1,10$** (история, обществознание, география, биология, информатика, физика, химия, 2 - 4 классы начальной школы);
- 3) **$K = 1,05$** (право, экономика, технология);
- 4) **$K = 1,0$** (астрономия, физическое воспитание, изобразительное искусство, музыка, черчение, основы безопасности жизнедеятельности).

2) за квалификационную категорию педагога

- $A = 1,15$** (высшая категория);
- $A = 1,10$** (первая категория);
- $A = 1,05$** (вторая категория).

Как рассчитать должностной оклад учителя?

1. $X = (\text{количество учеников}) \times (\text{количество часов в мес.}) \times (\text{стоимость ученико-часа})$
2. $Y = X \times (\text{коэффициент за сложность предмета}) \times (\text{коэффициент за категорию})$
3. $Z = Y \times (\text{доплаты за иные виды деятельности})$