



УТВЕРЖАЮ:  
Заведующий  
МБДОУ №62 "Весняночка"  
/Г.Н.Файзрахманова/

**Расчет цены на оказание платной услуги (КАЛЬКУЛЯЦИЯ)**

**Кружок "ИЗО"**

(наименование платной услуги)

Плановое кол-во воспитанников  
Норма времени на оказание услуги  
Количество занятий в месяц

20 чел.  
25 мин.  
4 занятия

№ п/п	Наименование статей затрат	Единица измерения	Показатель
1.	Затраты на оплату труда основного персонала	рублей	33,05
2.	Затраты материальных запасов	рублей	53,20
3.	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	рублей	0,98
4.	Накладные затраты, относимые на платную услугу	рублей	27,39
5.	Итого затрат	рублей	114,61
	Рентабельность	%	20%
6.	Затраты с учетом рентабельности	рублей	137,54
7.	Плановое количество оказываемых услуг	занятий в мес.	4
8.	Цена платной услуги	рублей за 1 услугу в мес.	550,1 550

С калькуляцией ознакомлены:

 / Камалова Г.З./



Напоминаю, что это пример расчета. Методика расчета стоимости платной услуги приведена в постановлении (почитайте постановление). На что обратить внимание:

1. В таблице 1 графа 2 заработная плата с начислениями
2. В таблице 1 графа 3 норма рабочего времени в зависимости от должности
3. В таблице 1 графа 4 норма времени на оказание платной услуги в зависимости от возраста воспитанника (согласно СанПиН)
4. Таблица 2: затраты на материальные запасы, заполняются в том случае, если Вы их не собираете с родителей
5. Таблица 3: заполняется если в процессе услуги используется оборудование (например компьютер, мед.оборудование и др.)
6. Таблица 4: данные по зарплате берутся из тарификации, амортизация по бухгалтерским данным и общехозяйственные расходы по смете

### ПРИМЕР РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ПЛАТНОЙ УСЛУГИ

#### Кружок "ИЗО"

(наименование платной услуги)

1. Расчет затрат на оплату труда основного персонала, непосредственно участвующего в процессе оказания платной услуги (работы)

Наименование должности	Средняя заработная плата, включая начислений на выплаты по оплате труда, рублей в месяц	месячный фонд времени, минут	норма времени на оказание платной услуги, минут	Затраты на оплату труда персонала, рублей (6) = (2) : (3) x (4)
1	2	3	4	5
1.руководитель ИЗО-студии	10764,8	8795	27	33,05
Итого				33,05

2. Расчет затрат на материальные запасы, полностью потребляемые в процессе оказания платной услуги (работы)

Вид материальных запасов	Наименование товара, составляющего материальный запас	Единица измерения	Норма потребления	Объем оказания платных услуг за норму времени	Цена за единицу	Всего затрат материальных запасов (7) = (4) x (5) x (6)
1	2	3	4	5	6	7
1. Затраты на приобретение расходных материалов	ножницы	шт	0,003	20	300	18,0
	палитра для рисования	шт	0,002	20	90	3,6
	стакан-непроливайка	шт	0,002	20	60	2,4
	клей ПВА	шт	0,001	20	40	0,8
	кисти	шт	0,002	20	200	8,0
	альбом для рисования	шт	0,001	20	100	2,0
	восковые карандаши	шт	0,001	20	100	2,0
	цветная бумага, картон	шт	0,001	20	500	10,0
	лагуль в банках разных цветов	шт	0,001	20	250	5,0
	пластилин	шт	0,001	20	70	1,4
Итого						53,2

3. Расчет суммы начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги(работы)

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа, процентов	Годовая норма времени в процессе работы оборудования, часов	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги, часов	Сумма начисленной амортизации (6) = (2) x (3) x (4) : (5)
1	2	3	4	5	6
1.мольберт двухсторонний	1635	0,00001	1500	25	0,981
Итого					0,981

4. Расчет накладных затрат, необходимых для обеспечения деятельности учреждения при оказании платной услуги (работы)

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма
1.	Прогноз затрат на административно-управленческий персонал	7707,84
2.	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	19 119,23
3.	Прогноз суммы начисленной амортизации имущества общехозяйственного назначения	0,00
4.	Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала	32 372,93
5.	Коэффициент накладных затрат (5) = ((1) + (2) + (3)) : (4)	0,83
6.	Затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении платной услуги	33,05
7.	Итого накладных затрат (7) = (5) x (6)	27,39