

**Расчет стоимости платных образовательных услуг
в МБОУ СОШ №1 г.Междуреченска**

Наименование услуг:

Курс «Занимательная геометрия» 2 класс;
Курс «Трудные вопросы орфографии» 7 класс;
Курс «Тест-час по русскому языку» 9 класс;
Курс «Универсальная математика» 9 класс;
Курс «Дополнительные главы по математике» 11 класс

Преподаватели: Учителя высшей категории

Количество занятий в месяц в каждой группе: 4 часа

Средняя наполняемость группы (Кп): 10 чел.

Период оказания услуги: 6 месяцев.

Площадь всего здания школы(Sзд) : 5529 м².

Площадь кабинета (Скаб) : 55 м²

1.Расчет прямых затрат на оказание услуги:

$$Зп = Зоп + Нзп + Скаб + Аос + Зуч,$$

где Зоп – заработная плата основного персонала, руб.

Нзп – начисления на выплаты по оплате труда (30,2%),руб.

Скаб- стоимость содержания кабинета за 1 час, руб.

Аос – затраты на амортизацию оборудования за 1 час, руб.

Зу – учебные и хоз.расходы, необходимые для оказания услуги, руб.

1.1. Расчет затрат на оплату труда основного персонала:

Стоимость 1 часа работника, привлеченного на выполнение услуги:

$$Зоп = Сч = (О+КВ+СВ) / Нч.мес,$$

где О- должностной оклад работника,

КВ- компенсационные выплаты:

КВ=1,3- районный коэффициент;

СВ- стимулирующие выплаты:

СВ=3- стимулирующий коэффициент работника на платных образовательных услугах;

Нч.мес- среднемесячное кол-во часов, установленное по занимаемой должности.

Стоимость 1 часа работника на платной услуге:

Должность	Должностной оклад, включая компенсационные и стимулирующие выплаты(руб.)	Ср.мес. кол-во часов, установленное по должности (час.)	Стоимость 1 часа работника (руб.) (5)=(2)/(3)*(4)	Начисление на оплату труда (30,2%), руб.
1	2	3	5	
Учитель высшей категории	6145x1,3x3=23965,5	75,6	317	95,70

1.2 Учебные и хозяйственные затраты, необходимые для оказания услуги, по фактической потребности на месяц:

Наименование материальных запасов	Ед. измерения	Цена за единицу	Кол-во единиц	Всего затрат(руб) (5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5
1.Расходные материалы	набор	200	2	400
2.Наглядные пособия	набор	350	2	700
3.Бумага печатная	пачка	160	1	160
4.Бумага писчая	пачка	70	1	70

5.Файл	шт	1	50	50
6.Папка	шт	20	1	20
7.Заправка оргтехники	раз	300	1	300
ИТОГО				1700

Итого учебные затраты на одно занятие:

$$Zy=1700руб:4ч = 425 руб/час$$

1.3 Расчет затрат на содержание кабинета, используемого для оказания услуги.

$$Скаб = Сгод / 12мес / Кч.мес * Скаб,$$

$$Сгод = (Сбал*На+Кр) / Sзд,$$

№	Обозначение	Наименование	Сумма
1	Сбал	Балансовая стоимость здания школы, руб	30775065,76
2	На	Норма амортизации здания в год, %	1
3	Кч	Коммунальные расходы в год, руб:	3995695,69
4	Sзд	Общая площадь здания школы, кв.м	5529
5	Сгод	Стоимость содержания 1 м² здания,руб в год	778,34
6	Кч.мес	Среднемесячное количество часов в месяце, час	164
7	Скаб	Площадь кабинета, м ²	71,3
8	Скаб	Стоимость содержания кабинета, руб/ час	28,2

2. Расчет косвенных (общехозяйственных) затрат:

№	Наименование	Сумма
1	Затраты на зарплату АУП, руб/ год	585900
2	Затраты на услуги по обслуживанию здания(уборка помещений и пришкольной территории), руб/ год	770164
3	Затраты на обслуживание пожарной сигнализации, руб/ год	33000
4	Затраты на дератизацию и дезинсекцию, руб/ год	8956
5	Затраты на вывоз мусора, руб/ год	32604
6	Итого косвенных затрат по школе, руб /год:	1 430 624
7	Количество обучающихся в школе, чел	750
8	Количество месяцев в году	12
9	Среднемесячное количество часов в месяце, час	164
10	Итого косвенных затрат на 1обучающегося в час (пб:п7:п8:п9), руб/ час	0,97

3. Размер прибыли принимается 15%.

4. Налог НДС 18%.

5.Расчет цены единицы услуги на одного потребителя в час:

$$Цу=Зп/Кп+Зк+П+НДС, руб в час$$

№	Обозн.	Наименование статей затрат	Сумма(руб)
1	ЗП+Нзп	Затраты на оплату труда педагога	330,7
2	Zy	Учебные затраты	425
3	Скаб	Затраты на содержание кабинета	28,2
	Зп	Итого прямых затрат	783,9
4	Кп	Количество потребителей услуги,чел	10
5	Зк	Косвенные затраты на 1 обучающегося	0,97
6	П	Прибыль 15%	11,76

7	НДС	Налог НДС 18%	14,28
8	Цу	Цена на платную услугу расчетная, 1чел/час	105,4
9	Цу	Цена на платную услугу принятая, 1чел/час	100

Наименование услуг:

Курс «Развитие логического мышления младших школьников» 2 класс;

Курс «Универсальная математика» 7 класс;

Курс «Экономическая география России» 9 класс;

Курс «Человек в обществе» 9 класс;

Курс «Избранные вопросы истории» 9-10 класс

Преподаватели: Учителя 1 категории

Количество занятий в месяц в каждой группе: 4 часа

Средняя наполняемость группы (Кп): 10 чел.

Период оказания услуги: 6 месяцев.

Площадь всего здания школы(Sзд) : 5529 м².

Площадь кабинета (Скаб) : 55 м²

1.Расчет прямых затрат на оказание услуги:

$$Зп = Зоп + Нзп + Скаб + Аос + Зуч,$$

где Зоп – заработная плата основного персонала, руб.

Нзп – начисления на выплаты по оплате труда (30,2%),руб.

Скаб- стоимость содержания кабинета за 1 час, руб.

Аос – затраты на амортизацию оборудования за 1 час, руб.

Зу – учебные и хоз.расходы, необходимые для оказания услуги, руб.

1.1. Расчет затрат на оплату труда основного персонала:

Стоимость 1 часа работника, привлеченного на выполнение услуги:

$$Зоп = Сч = (О+КВ+СВ) / Нч.мес,$$

где О- должностной оклад работника,

КВ- компенсационные выплаты:

КВ=1,3- районный коэффициент;

СВ- стимулирующие выплаты:

СВ=3- стимулирующий коэффициент работника на платных образовательных услугах;

Нч.мес- среднемесячное кол-во часов, установленное по занимаемой должности.

Должность	Должностной оклад, включая компенс. и стимулирующие выплаты(руб.)	Ср.мес. кол-во часов, установленное по должности (час.)	Стоимость 1 часа работника (руб.) (5)=(2)/(3)*(4)	Начисление на оплату труда (30,2%), руб.
1	2	3	5	
Учитель первой категории	5697x1,3x3=22218,3	75,6	294	88,8

1.2 Учебные и хозяйственные затраты, необходимые для оказания услуги, по фактической потребности на месяц:

Наименование материальных запасов	Ед. измерения	Цена за единицу	Кол-во единиц	Всего затрат(руб) (5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5
1.Расходные материалы	набор	200	2	400
2.Наглядные пособия	набор	350	2	700

3.Бумага печатная	пачка	160	1	160
4.Бумага писчая	пачка	70	1	70
5.Файл	шт	1	50	50
6.Папка	шт	20	1	20
7.Заправка оргтехники	раз	300	1	300
ИТОГО				1700

Итого учебные затраты на одно занятие:

$$Zy=1700руб:4ч = 425 руб/час$$

1.3 Расчет затрат на содержание кабинета, используемого для оказания услуги.

$$Скаб = Сгод / 12мес / Кч.мес * Скаб,$$

$$Сгод = (Сбал*На+Кр) / Sзд,$$

№	Обозначение	Наименование	Сумма
1	Сбал	Балансовая стоимость здания школы, руб	30775065,76
2	На	Норма амортизации здания в год, %	1
3	Кч	Коммунальные расходы в год, руб:	3995695,69
4	Sзд	Общая площадь здания школы, кв.м	5529
5	Сгод	Стоимость содержания 1 м² здания,руб в год	778,34
6	Кч.мес	Среднемесячное количество часов в месяце, час	164
7	Скаб	Площадь кабинета, м ²	71,3
8	Скаб	Стоимость содержания кабинета, руб/ час	28,2

2. Расчет косвенных (общехозяйственных) затрат:

№	Наименование	Сумма
1	Затраты на зарплату АУП, руб/ год	585900
2	Затраты на услуги по обслуживанию здания(уборка помещений и пришкольной территории), руб/ год	770164
3	Затраты на обслуживание пожарной сигнализации, руб/ год	33000
4	Затраты на дератизацию и дезинсекцию, руб/ год	8956
5	Затраты на вывоз мусора, руб/ год	32604
6	Итого косвенных затрат по школе, руб /год:	1 430 624
7	Количество обучающихся в школе, чел	750
8	Количество месяцев в году	12
9	Среднемесячное количество часов в месяце, час	164
10	Итого косвенных затрат на 1обучающегося в час (n6:n7:n8:n9), руб/ час	0,97

3. Размер прибыли принимается 15%.

4. Налог НДС 18%.

5.Расчет цены единицы услуги на одного потребителя в час:

$$Цу=Зп/Кп+Зк+П+НДС, руб в час$$

№	Обозн.	Наименование статей затрат	Сумма(руб)
1	ЗП+Нзп	Затраты на оплату труда педагога	302,8
2	Zy	Учебные затраты	425
3	Скаб	Затраты на содержание кабинета	28,2
	Зп	Итого прямых затрат	756
4	Кп	Количество потребителей услуги,чел	10

5	Зк	Косвенные затраты на 1 обучающегося	0,97
6	П	Прибыль 15%	11,49
7	НДС	Налог НДС 18%	13,78
8	Цу	Цена на платную услугу расчетная, 1чел/час	101,84
9	Цу	Цена на платную услугу принятая, 1чел/час	100

Наименование услуг:

Курс «Веселая математика» 1 класс;

Курс «Говорим и пишем правильно по-английски» 6-7 класс;

Курс «Тест-час по биологии» 9 класс;

Курс «Окислительно-восстановительные реакции» 9-10 класс

Преподаватели: Учителя 2 категории

Количество занятий в месяц в каждой группе: 4 часа

Средняя наполняемость группы (Кп): 10 чел.

Период оказания услуги: 6 месяцев.

Площадь всего здания школы (Sзд) : 5529 м².

Площадь кабинета (Скаб) : 55 м²

1. Расчет прямых затрат на оказание услуги:

$$Зп = Зоп + Нзп + Скаб + Аос + Зуч,$$

где Зоп – заработная плата основного персонала, руб.

Нзп – начисления на выплаты по оплате труда (30,2%), руб.

Скаб- стоимость содержания кабинета за 1 час, руб.

Аос – затраты на амортизацию оборудования за 1 час, руб.

Зу – учебные и хоз.расходы, необходимые для оказания услуги, руб.

1.1. Расчет затрат на оплату труда основного персонала:

Стоимость 1 часа работника, привлеченного на выполнение услуги:

$$Зоп = Сч = (О+КВ+СВ) / Нч.мес,$$

где О- должностной оклад работника,

КВ- компенсационные выплаты:

КВ=1,3- районный коэффициент;

СВ- стимулирующие выплаты:

СВ=3- стимулирующий коэффициент работника на платных образовательных услугах;

Нч.мес- среднемесячное кол-во часов, установленное по занимаемой должности.

Должность	Должностной оклад, включая компенс. и стимулирующие выплаты(руб.)	Ср.мес. кол-во часов, установленное по должности (час.)	Стоимость 1 часа работника (руб.) (5)=(2)/(3)*(4)	Начисление на оплату труда (30,2%), руб.
1	2	3	5	
Учитель 2 категории	4916x1,3x3=19172,4	75,6	254	76,7

1.2 Учебные и хозяйственные затраты, необходимые для оказания услуги, по фактической потребности на месяц:

Наименование материальных запасов	Ед. измерения	Цена за единицу	Кол-во единиц	Всего затрат(руб) (5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5
1.Расходные материалы	набор	200	2	400
2.Наглядные пособия	набор	350	2	700
3.Бумага печатная	пачка	160	1	160

4.Бумага писчая	пачка	70	1	70
5.Файл	шт	1	50	50
6.Папка	шт	20	1	20
7.Заправка оргтехники	раз	300	1	300
ИТОГО				1700

Итого учебные затраты на одно занятие:

$$Зу=1700\text{руб}:4\text{ч} = 425 \text{ руб/час}$$

1.3 Расчет затрат на содержание кабинета, используемого для оказания услуги.

Скаб = Сгод / 12мес / Кч.мес * Скаб,

Сгод = (Сбал*На+Кр) / Сзд,

№	Обозначение	Наименование	Сумма
1	Сбал	Балансовая стоимость здания школы, руб	30775065,76
2	На	Норма амортизации здания в год, %	1
3	Кч	Коммунальные расходы в год, руб:	3995695,69
4	Сзд	Общая площадь здания школы, кв.м	5529
5	Сгод	Стоимость содержания 1 м² здания,руб в год	778,34
6	Кч.мес	Среднемесячное количество часов в месяце, час	164
7	Скаб	Площадь кабинета, м ²	71,3
8	Скаб	Стоимость содержания кабинета, руб/ час	28,2

2. Расчет косвенных (общехозяйственных) затрат:

№	Наименование	Сумма
1	Затраты на зарплату АУП, руб/ год	585900
2	Затраты на услуги по обслуживанию здания(уборка помещений и пришкольной территории), руб/ год	770164
3	Затраты на обслуживание пожарной сигнализации, руб/ год	33000
4	Затраты на дератизацию и дезинсекцию, руб/ год	8956
5	Затраты на вывоз мусора, руб/ год	32604
6	Итого косвенных затрат по школе, руб /год:	1 430 624
7	Количество обучающихся в школе, чел	750
8	Количество месяцев в году	12
9	Среднемесячное количество часов в месяце, час	164
10	Итого косвенных затрат на 1 обучающегося в час (пб:n7:n8:n9), руб/ час	0,97

3. Размер прибыли принимается 15%.

4. Налог НДС 18%.

5.Расчет цены единицы услуги на одного потребителя в час:

$$Цу=Зп/Кп+Зк+П+НДС, \text{ руб в час}$$

№	Обозн.	Наименование статей затрат	Сумма(руб)
1	ЗП+Нзп	Затраты на оплату труда педагога	412,7
2	Зу	Учебные затраты	425
3	Скаб	Затраты на содержание кабинета	28,2
	Зп	Итого прямых затрат	865,9
4	Кп	Количество потребителей услуги, чел	10
5	Зк	Косвенные затраты на 1 обучающегося	0,97

6	П	<i>Прибыль 15%</i>	<i>13,13</i>
7	НДС	<i>Налог НДС 18%</i>	<i>15,76</i>
8	Цу	Цена на платную услугу расчетная, 1чел/час	116,45
9	Цу	Цена на платную услугу принятая, 1чел/час	100

Исполнитель _____ Толкачева Л.В.