



Директор МБОУ "СОШ № 6"  
"СРЕДНЕОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №6"

### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Стоимости обучения школьников 2021/2022 г.

### Работа с собственным весом

Учитель: Дорофеева Наталья Павловна

Наполняемость группы **15** чел.  
Стоимость 1 часа (договорная) **125,00** руб.  
Количество недельных часов **2** час  
Количество часов в месяц **8** часа

ВСЕГО ДОХОД: (15чел \* 125 руб \* 2 час \* 4 нед) **15000,00** руб.

Стоимость обучения одного учащегося в месяц: (125\*8) **1000** руб.

Расчет:	статья	% от дохода	Сумма
Заработная плата учителю	211	42,00	6300,00
Начисления на заработную плату (30,2%)	213	12,68	1902,60
Заработная плата АУП (10%)	211	3,36	504,00
Начисления на заработную плату (30,2%)	215	1,01	152,21
Заработная плата (10%)	211	8,40	1260,00
Начисления на заработную плату (30,2%)	213	2,54	380,52
<b>ИТОГО (211, 213):</b>		<b>70,00</b>	<b>10 499,33</b>
Электроэнергия (23,07 x 4)	223	1,23	184,59
Тепло (11,15 x 4)	223	0,59	89,16
Вода (0,04 x 4 x 15)	223	0,04	5,37
<b>ИТОГО (223):</b>		<b>1,86</b>	<b>279,12</b>
Затраты, общезаявственного назначения	221, 225,		2110,77
Увеличение стоимости основных средств и	226, 290	14,07	2110,77
<b>ИТОГО (30,340):</b>	310, 340	14,07	2110,77
		<b>28,14</b>	<b>4221,55</b>

Бухгалтер  Стекольников Н.А.



Директор МБОУ "СОШ № 6"  
"СРЕДНЕОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №6"

Расчет стоимости затрат на коммунальные услуги  
на 2021/2022г.

### Работа с собственным весом

Учитель: Дорофеева Наталья Павловна

Площадь школы **6744,6** кв.м  
Площадь занимаемого помещения (спорт.зал) **275,8** кв.м  
Количество учащихся **1050** чел.  
Режим работы учреждения **7** часов в день  
Количество занимаемых часов в месяц **8** часа

Кассовые расходы за 2020 год

- электроэнергия **1 137 573,59** рублей  
- отопление **1 883 911,85** рублей  
- водоснабжение **94 689,28** рублей

1. Средняя стоимость электроэнергии, потребляемой в занимаемом помещении за 1 час

1 137 573,59 : 6744,6 x 48,9 : 12 : 24 : 7 = 23,07 рублей

2. Средняя стоимость отопления, потребляемого в занимаемом помещении за 1 час

1 883 911,85 : 6744,6 x 48,9 : 12 : 24 : 24 = 11,15 рублей

3. Средняя стоимость водоснабжения, потребляемого 1 учеником за 1 час

94 689,28 : 1050 : 12 : 24 : 7 = 0,04 рублей

Бухгалтер  Стекольников Н.А.