

"УТВЕРЖДАЮ":

Директор МБОУ "Средняя школа № 12"

И.Ф.Яруллина

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Стоимости обучения школьников 2021/2022 г.

Предмет **Подготовка к школе**

Преподаватель: **Халимов Ф.Г., Ханова Р.Ш., Вахитова С.С., Ибрагимова С.М.**

Наполняемость группы	16 чел.
Стоимость 1 часа (договорная)	150,00 руб.
Количество недельных часов	2 час
Количество часов в месяц	8 часа
Количество групп	4
	100,00
	76800,00 руб.

Стоимость обучения одного учащегося в месяц: (150*8) **1200** руб.

Расчет:	статья	% от дохода	сумма
Зарботная плата учителю	211	45,00	34560,00
Начисления на зарботную плату (30,2%)	213	13,59	10437,12
Зарботная плата АУП	211	20,00	15360,00
Начисления на зарботную плату АУП (30,2%)	213	6,04	4638,72
ИТОГО (211, 213):		84,63	64 995,84
Электроэнергия	223	0,32	246,88
Тепло	223	0,69	526,72
Вода+стоки	223	1,11	856,29
ИТОГО (223):		2,12	1 629,88
Затраты общехозяйственного назначения	221, 225, 226, 290	2,83	2174,28
материальных запасов	310, 340	10,42	8000,00
ИТОГО (310,340):		13,25	10174,28
ИТОГО РАСХОДОВ		100,00	76800,00

Гл. бухгалтер

Ахунова Р.Р.

**Порядок расчета
стоимости затрат на коммунальные расходы 2021/2022 год**

Площадь школы 5806 кв.м. 5806 отапливаемая площадь
 Площадь кабинета 48 кв.м.
 Количество учащихся 899 чел.
 Количество работников 72 чел.
 Объем часов с октября по декабрь 1872 часа
 количество часов в месяц 8 часов
Фактические расходы за 2020 год октябрь-декабрь:

- электроэнергия	38790,00 квтч	тариф 7,16 руб.			
- отопление	360,00 гкал	тариф 1619,98 руб.			
-теплоноситель	58,94 куб.м	тариф 37,6 руб.			
- водоснабжение	0,012 куб.м. на 1 чел. В день	тариф 21,98 руб. вода, 14,38 руб. стоки			
			1 класс потребляет в год	4 групп	
1. Средняя стоимость электроэнергии, потребляемой в одной классной комнате:					
38790,00 : 5806 * 48 :	1872 * 24 *	7,16 =	24,39	61,72	246,88 246,88
2. Средняя стоимость отопления, потребляемого в одной классной комнате:					
360,00 : 5806 * 48 :	2208 * 24 *	1619,98 =	43,41	131,14	524,56
58,94 : 5806 * 48 :	2208 * 24 *	37,6 =	0,20	0,54	2,16 526,72
3. Средняя стоимость водоснабжения, потребляемого 1 классом за 2 полугодие(12раз):					
0,012 * 16 * 12 *	21,98 =	50,64	50,64	130,51	522,05
0,012 * 16 * 12 *	14,38 =	33,13	33,13	83,56	334,24 856,29
				214,07	856,29

Гл. бухгалтер МБОУ «СОШ №12» Ахунова Р.Р.



**Порядок расчета
стоимости затрат на коммунальные расходы 2021/2022 год**

Площадь школы	5806 кв.м.	5806 отапливаемая	
Площадь кабинета	48 кв.м.		
Количество учащихся	899 чел.		
Количество работников	72 чел.		
Объем часов с января по июнь	3120 часа		
количество часов в месяц	8 часов		
Фактические расходы за 2021 январь-май год:			
- электроэнергия	56924,00 кВтч	тариф 7,47 руб.	
- отопление	688,87 гкал	тариф 1684,78 руб.	37,33
-теплоноситель	96,74 куб.м	тариф 38,51 руб.	
- водоснабжение	0,012 куб.м. на 1 чел. В день	тариф 24,47 руб. вода, 15,45 руб. стоки	87,73
1. Средняя стоимость электроэнергии, потребляемой в одной классной комнате:			
56924,00 : 5806 *	48 :	3120 *	40 *
			7,47 =
2. Средняя стоимость отопления, потребляемого в одной классной комнате:			
688,87 :	48 :	3624 *	40 *
			1684,78 =
3.теплоноситель			
96,74 :	48 :	3624 *	40 *
			38,51 =
3. Средняя стоимость водоснабжения, потребляемого 1 классом за полугодие (17раз):			
0,012 *	16 *	24,47	=
0,012 *	16 *	15,45	=

Гл. бухгалтер МБОУ «СОШ №12» _____ Ахунова Р.Р.

