

Смета
на курсы « За рамками школьного учебника химии»
при СОШ № 16

Для расчета стоимости услуги применены следующие представленные данные:

1. Площадь здания школы – 4 090 м²;
2. Площадь кабинетов, в которых будут оказываться услуги – 36 м²;
3. Количество детей 8 чел.;
4. Заработная плата педагогов, занятых оказанием услуг;
5. Расходы по коммунальным услугам;
6. Сумма хозяйственных расходов по СОШ на год.

Расчет стоимости услуги :

1. Расходы по заработной плате :

Меркулова С.В. – $11521,44/18 * 1 \text{ ч.} = 640,08 \text{ руб.}$

2. Начисления на з / плату :

$640,08 * 30,2\% = 193,3 \text{ руб.}$

3. Расход по коммунальным услугам на месяц :

2 334 164,74 – сумма коммунальных услуг в год,

36 м² – площадь занимаемых кабинетов,

4 090 м² – площадь здания школы,

$2\ 334\ 164,74 * 36 / 4090 / 9 / 4 \text{ ч.} = 571 \text{ руб.}$

4. Накладные расходы составляют 20% от основной заработной платы:

$640,08 * 20\% = 128 \text{ руб.}$

5. Приобретения материальных запасов составляют: 1668 руб.

6. Планируемые расходы за месяц: 3200 руб.

7. **Стоимость услуги в месяц на одного ученика составляет 400 руб.**

Экономист

Н.А. Зубова

Смета
на курсы по подготовке к ОГЭ по математике
при СОШ № 16

Для расчета стоимости услуги применены следующие представленные данные:

1. Площадь здания школы – 4 090 м²;
2. Площадь кабинетов, в которых будут оказываться услуги – 36 м²;
3. Количество детей 16 чел.;
4. Заработная плата педагогов, занятых оказанием услуг;
5. Расходы по коммунальным услугам;
6. Сумма хозяйственных расходов по СОШ на год.

Расчет стоимости услуги:

1. Расходы по заработной плате :

Козлова Н.В. – $9601,2/18 * 1 \text{ ч.} = 533,4 \text{ руб.}$

2. Начисления на з / плату :

$533,4 * 30,2\% = 161 \text{ руб.}$

3. Расход по коммунальным услугам на месяц :

2 334 164,74 – сумма коммунальных услуг в год,

36 м² – площадь занимаемых кабинетов,

4 090 м² – площадь здания школы,

$2\,334\,164,74 * 36 / 4090 / 9 / 4 \text{ ч.} = 571 \text{ руб.}$

4. Накладные расходы составляют 20% от основной заработной платы:

$1280,16 * 20\% = 256 \text{ руб.}$

5. Приобретения материальных запасов составляют: 4879 руб.

6. Планируемые расходы за месяц: 6400 руб.

7. **Стоимость услуги в месяц на одного ученика составляет 400 руб.**

Экономист

Н.А. Зубова

Смета
на курсы по подготовке к ОГЭ по математике
при СОШ № 16

Для расчета стоимости услуги применены следующие представленные данные:

1. Площадь здания школы – 4 090 м²;
2. Площадь кабинетов, в которых будут оказываться услуги – 36 м²;
3. Количество детей 17 чел.;
4. Заработная плата педагогов, занятых оказанием услуг;
5. Расходы по коммунальным услугам;
6. Сумма хозяйственных расходов по СОШ на год.

Расчет стоимости услуги:

1. Расходы по заработной плате :
Козлова Н.В. – $9601,2/18 * 1 \text{ ч.} = 533,4 \text{ руб.}$

2. Начисления на з / плату :
 $533,4 * 30,2\% = 161 \text{ руб.}$

3. Расход по коммунальным услугам на месяц :
2 334 164,74 – сумма коммунальных услуг в год,
36 м² – площадь занимаемых кабинетов,
4 090 м² – площадь здания школы,
 $2\,334\,164,74 * 36 / 4090 / 9 / 4 \text{ ч.} = 571 \text{ руб.}$

4. Накладные расходы составляют 20% от основной заработной платы:
 $1280,16 * 20\% = 256 \text{ руб.}$

5. Приобретения материальных запасов составляют: 5279 руб.

6. Планируемые расходы за месяц: 6800 руб.

7. **Стоимость услуги в месяц на одного ученика составляет 400 руб.**

Экономист

Н.А. Зубова

Смета
на курсы по подготовке к ОГЭ по математике
при СОШ № 16

Для расчета стоимости услуги применены следующие представленные данные:

1. Площадь здания школы – 4 090 м²;
2. Площадь кабинетов, в которых будут оказываться услуги – 36 м²;
3. Количество детей 16 чел.;
4. Заработная плата педагогов, занятых оказанием услуг;
5. Расходы по коммунальным услугам;
6. Сумма хозяйственных расходов по СОШ на год.

Расчет стоимости услуги :

1. Расходы по заработной плате :

Королева И.А. – $9601,2/18 * 1 \text{ ч.} = 533,4 \text{ руб.}$

2. Начисления на з / плату :

$533,4 * 30,2\% = 161 \text{ руб.}$

3. Расход по коммунальным услугам на месяц :

2 334 164,74 – сумма коммунальных услуг в год,

36 м² – площадь занимаемых кабинетов,

4 090 м² – площадь здания школы,

9 мес. – учебный год;

$2\ 334\ 164,74 / 4\ 090 / 9 * 36 / 4 \text{ ч.} = 570,8 \text{ руб.}$

4. Накладные расходы составляют 20% от основной заработной платы:

$533,4 * 20\% = 107 \text{ руб.}$

5. Приобретения материальных запасов составляют: 5028 руб.

6. Планируемые расходы за месяц: 6400 руб.

7. **Стоимость услуги в месяц на одного ученика составляет 400 руб.**

Экономист

Н.А. Зубова

Смета
на курсы по подготовке к ОГЭ по обществознанию
при СОШ № 16

Для расчета стоимости услуги применены следующие представленные данные:

1. Площадь здания школы – 4 090 м²;
2. Площадь кабинетов, в которых будут оказываться услуги – 36 м²;
3. Количество детей 15 чел.;
4. Заработная плата педагогов, занятых оказанием услуг;
5. Расходы по коммунальным услугам;
6. Сумма хозяйственных расходов по СОШ на год.

Расчет стоимости услуги :

1. Расходы по заработной плате :
Андрианова А.Е. – $11521,44/18 * 1 \text{ ч.} = 640,08 \text{ руб.}$
2. Начисления на з / плату :
 $640,08 * 30,2\% = 193,3 \text{ руб.}$
3. Расход по коммунальным услугам на месяц :
2 334 164,74 – сумма коммунальных услуг в год,
36 м² – площадь занимаемых кабинетов,
4 090 м² – площадь здания школы,
 $2 \ 334 \ 164,74 * 36 / 4090 / 9 / 4 \text{ ч.} = 571 \text{ руб.}$
4. Накладные расходы составляют 20% от основной заработной платы:
 $640,08 * 20\% = 128 \text{ руб.}$
5. Приобретения материальных запасов составляют: 4 468 руб.
6. Планируемые расходы за месяц: 6000 руб.
7. **Стоимость услуги в месяц на одного ученика составляет 400 руб.**

Экономист

Н.А. Зубова

Смета
на курсы по подготовке к ОГЭ по математике
при СОШ № 16

Для расчета стоимости услуги применены следующие представленные данные:

1. Площадь здания школы – 4 090 м²;
2. Площадь кабинетов, в которых будут оказываться услуги – 36 м²;
3. Количество детей 16 чел.;
4. Заработная плата педагогов, занятых оказанием услуг;
5. Расходы по коммунальным услугам;
6. Сумма хозяйственных расходов по СОШ на год.

Расчет стоимости услуги :

1. Расходы по заработной плате :
Королева И.А. – $9601,2/18 * 1 \text{ ч.} = 533,4 \text{ руб.}$
2. Начисления на з / плату :
 $533,4 * 30,2\% = 161 \text{ руб.}$
3. Расход по коммунальным услугам на месяц :
2 334 164,74 – сумма коммунальных услуг в год,
36 м² – площадь занимаемых кабинетов,
4 090 м² – площадь здания школы,
9 мес. – учебный год;
 $2\,334\,164,74 / 4\,090 / 9 * 36 / 4 \text{ ч.} = 570,8 \text{ руб.}$
4. Накладные расходы составляют 20% от основной заработной платы:
 $533,4 * 20\% = 107 \text{ руб.}$
5. Приобретения материальных запасов составляют: 5028 руб.
6. Планируемые расходы за месяц: 6400 руб.
7. **Стоимость услуги в месяц на одного ученика составляет 400 руб.**

Экономист

Н.А. Зубова

Смета
на курсы по подготовке к ОГЭ по физике
при СОШ № 16

Для расчета стоимости услуги применены следующие представленные данные:

1. Площадь здания школы – 4 090 м²;
2. Площадь кабинетов, в которых будут оказываться услуги – 36 м²;
3. Количество детей 7 чел.;
4. Заработная плата педагогов, занятых оказанием услуг;
5. Расходы по коммунальным услугам;
6. Сумма хозяйственных расходов по СОШ на год.

Расчет стоимости услуги :

1. Расходы по заработной плате :
Шпуй О.А. – $9601,2/18 * 1 \text{ ч.} = 533,4 \text{ руб.}$
2. Начисления на з / плату :
 $533,4 * 30,2\% = 161 \text{ руб.}$
3. Расход по коммунальным услугам на месяц :
2 334 164,74 – сумма коммунальных услуг в год,
36 м² – площадь занимаемых кабинетов,
4 090 м² – площадь здания школы,
9 мес. – учебный год;
 $2\ 334\ 164,74 / 4\ 090 / 9 * 36 / 4 \text{ ч.} = 570,8 \text{ руб.}$
4. Накладные расходы составляют 20% от основной заработной платы:
 $533,4 * 20\% = 107 \text{ руб.}$
5. Приобретения материальных запасов составляют: 1429 руб.
6. Планируемые расходы за месяц: 2800 руб.
7. **Стоимость услуги в месяц на одного ученика составляет 400 руб.**

Экономист

Н.А. Зубова