

Информация о ценах на платные услуги
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей № 1"

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость за 1 академический час (руб)
1	Практикум по математике: "Отработка общеучебных навыков по математике в ходе самостоятельной работы"	185,30
2	Практикум по математике: "Решение логических задач"	185,30
3	Практикум по окружающему миру: "Изучение флоры и фауны Тульского края для организации исследовательской и проектной деятельности"	185,30
4	Практикум по русскому языку: "Отработка общеучебных навыков по русскому языку в ходе самостоятельной работы"	185,30
5	Практикум по русскому языку: "Отработка письма и грамотности"	185,30
6	Практикум по русскому языку: "Чистописание"	185,30
7	Спецкурс по английскому языку: "Английский язык для любознательных"	185,30
8	Спецкурс по информатике: "Мир информатики для младших школьников"	185,30
9	Спецкурс по математике: "Занимательная математика"	185,30
10	Спецкурс: "Английский язык"	185,30
11	Спецкурс: "Риторика и культура речи"	185,30
Стоимость услуги в месяц		741,20

РАСЧЕТ ЗАТРАТ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ

Среднее количество учащихся в 1-4 классах 15 человек

I. Затраты, непосредственно связанные с оказанием услуги

Таблица 1

1.1. Расчет затрат на оплату труда персонала

№ п/п	Расходы	Количество детей, получающих услугу	Средний должностной оклад	Месячный фонд рабочего времени (час.)	Норма времени на оказание платной услуги (час.)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (7)=(4)/(5)*(6)/(3)
1	2	3	4	5	6	7
1	Расходы на з/п учителя *	15	20 967,02	72	1	19,41
2	ФДН (35%)	х	х	х	х	6,79
3	Расходы на отпуск **	х	х	х	х	4,17
ИТОГО затраты на оплату труда персоналу с начислениями						30,38

* заработная плата учителя в месяц $20967,02 = (11106 * (1 + K1 + K2 + K3)) * 130,2\%$

где 11 106,00 - должностной оклад учителя

где K1 = 20% - повышающий коэффициент за выслугу лет

где K2 = 15% - повышающий коэффициент за квалификационную категорию

где K3 = 10% - повышающий коэффициент за специфику работы

** расчет отпускных $4,17 = (19,41 + 6,79) / 12 \text{ м} / 29,3 * 56 \text{ дн}$

1.2. Расчет затрат на материальные запасы

№ п/п	Наименование материальных запасов	единица измерения	количество о детей в классе	Расход (за час)	Цена за единицу (руб.)	Всего затрат материальных запасов
1	бумага	пачка	15	0,01	140	0,09
2	картридж	шт	15	0,001	2000	0,13
3	рабочая тетрадь	шт	15	0,1	40	0,27
4	ручки, карандаши	шт	15	0,01	40	0,03
5	файл А4	шт	15	0,01	120	0,08
6	скоросшиватель	шт	15	0,01	50	0,03
ИТОГО						0,63

Таблица 3

1.3. Расчет суммы начисленной амортизации оборудования

№ п/п	Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Срок полезного использования (мес)	Годовая норма времени работы оборудования (час)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час.)	Сумма начисленной амортизации
1	Интерактивная доска	87 335,00	60,000	2924	0,5	2,99
2	Мультимедийный проектор	59 000,00	60,000	2924	0,5	2,02
3	Сервер	81 099,99	36,000	2924	1	9,25
4	Компьютер	42 300,00	36,000	2924	1	4,82
5	Принтер SAMSUNG	15 436,00	36,000	2924	0,1	0,00
6	Стол ученический	3 100,00	36,000	2924	1	0,00
7	Стул ученический	1 300,00	36,000	2924	1	0,00
8	Стол учителя	3 500,00	36,000	2924	1	0,00
9	Кресло учителя	2 200,00	36,000	2924	1	0,00
ИТОГО начисленная амортизация, рассчитанная на 1 ученика						1,27

II. Затраты, необходимые для деятельности учреждения в целом, но не потребляемые непосредственно в процессе оказания платной услуги

Таблица 4

2.1. Расчет накладных затрат

№ п/п	Наименование затраты	Сумма
1	Прогноз затрат на административно-управленческий и обслуживающий персонал	142,33
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	10,61
2.1.	Услуги связи	0,05
2.2.	Коммунальные услуги	0,85
	Электроэнергия $0.023\text{кВт/ч} * 60 \text{ ламп} * 7.53 \text{ руб} : 15 \text{ чел} = 0.58 \text{ руб}$	0,58
	Водоснабжение и водоотведение водоснабжение: $0.001 \text{ куб.м.} * 22.17 \text{ руб} = 0.03 \text{ руб}$ водоотведение: $0.001 \text{ куб.м.} * 11.92 \text{ руб} = 0.02 \text{ руб}$	0,05
	Теплоснабжение $1020000 \text{ руб/год} : 4068.9 \text{ кв.м} * 65 \text{ кв.м} : 15 \text{ чел} * 0.0002 (*k1) = 0.22 \text{ руб}$	0,22

2,3	Услуги по содержанию имущества	1,4
	Ремонтные работы	1,02
	Ремонт и обслуживание оборудования	0,17
	Противопожарные мероприятия	0,04
	Прочие услуги	0,17
2,4	Прочие работы, услуги	2,09
	Подписка на периодические издания	0,17
	Услуги в области информационных технологий	0,17
	Проведение праздничных мероприятий	1,36
	Прочие расходы	0,39
2,5	Увеличение стоимости материальных запасов	3,14
	Канцтовары	0,85
	Чистящие, моющие средства	0,85
	Строительные материалы	0,63
	Прочие материальные запасы	0,81
2,6	Увеличение стоимости основных средств	3,06
	Мебель	1,02
	Оргтехника	1,02
	Прочие основные средства	1,02
2,7	Налог на имущество	0,02
3	Прогноз суммы начисленной амортизации имущества общехозяйственного назначения	0,07
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда всего персонала учреждения, участвующего в процессе оказания платной услуги	30,38
5	Коэффициент накладных затрат $(5) = ((1) + (2) + (3)) / (4)$	5,04
6	Прогноз суммарного фонда оплаты труда всего персонала учреждения, участвующего в процессе оказания платной услуги	30,38
7	Итого накладные затраты $(7) = (5) \times (6)$	153,01
Итого накладные затраты, рассчитанные на 1 ученика		153,01

*k1 - коэффициент использования $k1 = 1 \text{ч/на услугу} : 5040 \text{ч/отопительный сезон в год} = 0.0002$

65 кв.м - площадь учебного класса

4068.9 кв. м. - отапливаемая площадь здания

Таблица 5

Расчет цены на оказание платной услуги

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма
1	Затраты на оплату труда персонала, участвующего в предоставлении платной услуги (таблица 1)	30,38
2	Затраты материальных запасов (таблица 2)	0,63
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги (таблица 3)	1,27
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу (таблица 4)	153,01
5	Итого затрат на платную услугу на 1 человека за 1 час	185,30

**Информация о ценах на платные услуги
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей № 1"**

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость за 1 академический час (руб)
1	Практикум по алгебре : "Решение задач повышенного уровня сложности по алгебре и началам математического анализа, в т.ч. олимпиадных"	234,34
2	Практикум по алгебре и геометрии: "Решение задач повышенного уровня сложности"	234,34
3	Практикум по алгебре: "Решение задач повышенного уровня сложности по алгебре и началам математического анализа, в т.ч. олимпиадных"	234,34
4	Практикум по алгебре: "Решение задач повышенного уровня сложности"	234,34
5	Практикум по алгебре: "Решение задач повышенного уровня сложности, в т.ч. олимпиадных"	234,34
6	Практикум по английскому языку: "Развитие разговорной речи с терминологией, соответствующей выбранному профилю"	234,34
7	Практикум по английскому языку: "Развитие разговорной речи"	234,34
8	Практикум по геометрии: "Решение задач повышенного уровня сложности"	234,34
9	Практикум по геометрии: "Решение практико-ориентированных задач"	234,34
10	Практикум по информатике: "Использование программных средств компьютерной математики при моделировании технических процессов"	234,34
11	Практикум по математике: "За страницами учебника математики"	234,34
12	Практикум по математике: "Наглядная геометрия"	234,34
13	Практикум по математике: "Решение задач повышенного уровня сложности"	234,34
14	Практикум по обществознанию: "Актуальные вопросы современного обществознания"	234,34
15	Практикум по обществознанию: "Право и политика"	234,34
16	Практикум по обществознанию: "Россия в глобальном мире"	234,34
17	Практикум по русскому языку : "Совершенствование орфографических и пунктуационных навыков"	234,34
18	Практикум по русскому языку: "Совершенствование орфографических и пунктуационных навыков"	234,34
19	Практикум по физике: "Решение задач повышенного уровня сложности, в т.ч. олимпиадных"	234,34
20	Практикум по физике: "Решение олимпиадных задач различных видов и типов"	234,34
21	Практикум по химии: "Основы прикладной химии"	234,34
22	Практикум по химии: "Решение задач с практико-ориентированным содержанием"	234,34
23	Практикум по химии: "Решение экспериментальных, практико-ориентированных и интегрированных задач"	234,34
24	Практикум по экономике: "Решение задач повышенного уровня сложности"	234,34
25	Практикум по экономике: "Решение задач повышенного уровня сложности, в т.ч. олимпиадных"	234,34
26	Практикум по экономике: "Решение экономических задач"	234,34
27	Практикум по экономике: "Решение экономических задач. Подготовка к олимпиадам"	234,34
28	Спецкурс по английскому языку: "Изучение английского языка с уклоном профильного применения"	234,34
29	Спецкурс по биологии: "Анатомия и физиология человека"	234,34
30	Спецкурс по биологии: "Зоология для абитуриентов"	234,34
31	Спецкурс по биологии: "Основы ботаники"	234,34
32	Спецкурс по биологии: "Основы зоологии"	234,34
24	Спецкурс по геометрии: "Решение стереометрических задач повышенной сложности, в т.ч. олимпиадных"	234,34
25	Спецкурс по геометрии: "Нестандартные методы и приёмы решения сложных задач"	234,34
26	Спецкурс по геометрии: "Решение стереометрических задач повышенной сложности, в т.ч. олимпиадных"	234,34
27	Спецкурс по информатике: "Отработка практических заданий в рамках изучения дополнительных глав за пределами государственной программы"	234,34
28	Спецкурс по обществознанию: "Актуальные вопросы современного обществознания"	234,34
29	Спецкурс по физике: "Дополнительные главы физики, изучаемые за рамками государственной программы"	234,34
	Стоимость услуги в месяц	937,36

РАСЧЕТ ЗАТРАТ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ

Среднее количество учащихся в 5-11 классах

15 человек

I. Затраты, непосредственно связанные с оказанием услуги

Таблица 1

1.1. Расчет затрат на оплату труда персонала

№ п/п	Расходы	Количество детей, получающих услугу	Средний должностной оклад	Месячный фонд рабочего времени (час.)	Норма времени на оказание платной услуги (час.)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (7)=(4)/(5)*(6)/(3)
1	2	3	4	5	6	7
1	Расходы на з/п учителя *	15	20 967,02	72	1	19,41
2	ФДН (35%)	x	x	x	x	6,79
3	Расходы на отпуск **	x	x	x	x	4,17
ИТОГО затраты на оплату труда персоналу с начислениями						30,38

* заработная плата учителя в месяц $20967,02 = (11106 * (1 + K1 + K2 + K3)) * 130,2\%$

где 11 106,00 - должностной оклад учителя

где K1 = 20% - повышающий коэффициент за выслугу лет

где K2 = 15% - повышающий коэффициент за квалификационную категорию

где K3 = 10% - повышающий коэффициент за специфику работы

** расчет отпускных $4,17 = (19,41 + 6,79) / 12 \text{м} / 29,3 * 56 \text{дн}$

Таблица 2

1.2. Расчет затрат на материальные запасы

№ п/п	Наименование материальных запасов	единица измерения	количество о детей в классе	Расход (за час)	Цена за единицу (руб.)	Всего затрат материальных запасов
1	бумага	пачка	15	0,01	140	0,09
2	картридж	шт	15	0,001	2000	0,13
3	рабочая тетрадь	шт	15	0,1	40	0,27
4	ручки, карандаши	шт	15	0,01	40	0,03
5	файл А4	шт	15	0,01	120	0,08
6	скоросшиватель	шт	15	0,01	50	0,03
ИТОГО						0,63

1.3. Расчет суммы начисленной амортизации оборудования

№ п/п	Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Срок полезного использования (мес)	Годовая норма времени работы оборудования (час)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час.)	Сумма начисленной амортизации
1	Интерактивная доска	87 335,00	60,000	2924	1	5,97
2	Мультимедийный проектор Hitachi ED-A220 NM	59 000,00	60,000	2924	1	4,04
3	Сервер	81 099,99	36,000	2924	1	9,25
4	Компьютер	42 300,00	36,000	2924	1	4,82
5	Принтер SAMSUNG	15 436,00	36,000	2924	1	0,00
6	Стол ученический	3 100,00	36,000	2924	1	0,00
7	Стул ученический	1 300,00	36,000	2924	1	0,00
8	Стол учительский	3 500,00	36,000	2924	1	0,00
9	Стул учительский	2 200,00	36,000	2924	1	0,00
ИТОГО начисленная амортизация, рассчитанная на 1 ученика						1,61

II. Затраты, необходимые для деятельности учреждения в целом, но не потребляемые непосредственно в процессе оказания платной услуги

Таблица 4

2.1. Расчет накладных затрат

№ п/п	Наименование затраты	Сумма
1	Прогноз затрат на административно-управленческий и обслуживающий персонал	152,53
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	49,06
2.1.	Услуги связи	0,2
2.2.	Коммунальные услуги	1,1
	Электроэнергия <i>0.023кВт/ч * 60 ламп * 7.95 руб : 15 чел = 0.83 руб</i>	0,83
	Водоснабжение и водоотведение водоснабжение: <i>0.001 куб.м. * 23,79 руб=0.03 руб</i> водоотведение: <i>0.001 куб.м. * 13,77 руб= 0.02 руб</i>	0,05
	Теплоснабжение <i>1020000 руб/год : 4068.9 кв.м * 65 кв.м : 15 чел * 0.0002 (*к1) = 0.22 руб</i>	0,22
2.3.	Услуги по содержанию имущества	5,57
	Ремонтные работы	4,07
	Ремонт и обслуживание оборудования	0,68
	Противопожарные мероприятия	0,14
	Прочие услуги	0,68
2.4.	Прочие работы, услуги	12,22
	Подписка на периодические издания	0,68
	Услуги в области информационных технологий	0,68
	Проведение праздничных мероприятий	5,43
	Прочие расходы	5,43
2.5.	Увеличение стоимости материальных запасов	20,97
	Канцтовары	5,36
	Чистящие, моющие средства	4,89
	Строительные материалы	5,29
	Прочие материальные запасы	5,43

2.6.	Увеличение стоимости основных средств	8,93
	Мебель	3,94
	Оргтехника	3,80
	Прочие основные средства	1,19
2.7.	Налог на имущество	0,07
3	Прогноз суммы начисленной амортизации имущества общехозяйственного назначения	0,13
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда всего персонала учреждения, участвующего в процессе оказания платной услуги	30,38
5	Коэффициент накладных затрат $(5)=((1)+(2)+(3))/(4)$	6,64
6	Прогноз суммарного фонда оплаты труда всего персонала учреждения, участвующего в процессе оказания платной услуги	30,38
7	Итого накладные затраты $(7)=(5) \times (6)$	201,72
Итого накладные затраты, рассчитанные на 1 ученика		201,72

*k1 - коэффициент использования $k1 = 1\text{ч/на услугу} : 5040\text{ ч/отопительный сезон в год} = 0.0002$

65 кв.м - площадь учебного класса

4068.9 кв. м. - отапливаемая площадь здания

Таблица 5

Расчет цены на оказание платной услуги

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма
1	Затраты на оплату труда персонала, участвующего в предоставлении платной услуги (таблица 1)	30,38
2	Затраты материальных запасов (таблица 2)	0,63
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги (таблица 3)	1,61
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу (таблица 4)	201,72
5	Итого затрат на платную услугу на 1 человека за 1 час	234,34

Информация о ценах на платные услуги
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей № 1"

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость за 1 час (руб)
1	Воспитатель для учащихся 1-7 классов	8,68

РАСЧЕТ ЗАТРАТ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ

Среднее количество учащихся в 1-7 классах *18* *человек*

I. Затраты, непосредственно связанные с оказанием услуги

Таблица 1

1.1. Расчет затрат на оплату труда персонала

№ п/п	Расходы	Количество детей, получающих услугу	Средний должностной оклад	Месячный фонд рабочего времени (часов)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (6)=(4)/(5)/(3)
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на з/п воспитателя *	18	19 171,23	148	7,39
2	Расходы на отпуск **	х	х	х	1,30
ИТОГО затраты на оплату труда персоналу с начислениями					8,68

* *заработная плата учителя в месяц* $17458.26 = (10161 * (1 + K1 + K2)) * 130.2\%$

где 10907,00 - должностной оклад учителя

где K1 = 20% - повышающий коэффициент за выслугу лет

где K2 = 15% - повышающий коэффициент за квалификационную категорию

** *расчет отпускных* $1,30 = 7.39 / 12 \text{ м} / 29.3 * 56 \text{ дн}$

II. Затраты, необходимые для деятельности учреждения в целом, но не потребляемые непосредственно в процессе оказания платной услуги

Таблица 2

2.1. Расчет накладных затрат

№ п/п	Наименование затраты	Сумма
1	Прогноз затрат на административно-управленческий и обслуживающий персонал	0,00
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	0
2.1.	Услуги связи	0
2.2.	Коммунальные услуги	0
	Электроэнергия	0
	Водоснабжение и водоотведение	0
	Теплоснабжение	0
2,3	Услуги по содержанию имущества	0
	Ремонтные работы	0
	Ремонт и обслуживание оборудования	0
	Противопожарные мероприятия	0
	Прочие услуги	0

2,4	Прочие работы, услуги	0
	Подписка на периодические издания	0
	Услуги в области информационных технологий	0
	Проведение праздничных мероприятий	0
	Прочие расходы	0
2,5	Увеличение стоимости материальных запасов	0
	Канцтовары	0
	Чистящие, моющие средства	0
	Строительные материалы	0
	Прочие материальные запасы	0
2,6	Увеличение стоимости основных средств	0
	Мебель	0,00
	Оргтехника	0,00
	Прочие основные средства	0,00
2,7	Налог на имущество	0
3	Прогноз суммы начисленной амортизации имущества общехозяйственного назначения	0
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда всего персонала учреждения, участвующего в процессе оказания платной услуги	0,00
5	Коэффициент накладных затрат $(5)=((1)+(2)+(3))/(4)$	0,00
6	Прогноз суммарного фонда оплаты труда всего персонала учреждения, участвующего в процессе оказания платной услуги	0,00
7	Итого накладные затраты $(7)=(5) \times (6)$	0,00
Итого накладные затраты, рассчитанные на 1 ученика		0,00

*k1 - коэффициент использования $k1 = 1 \text{ ч/на услугу} : 5040 \text{ ч/отопительный сезон в год} = 0.0002$

65 кв.м - площадь учебного класса

4068.9 кв. м. - отапливаемая площадь здания

Таблица 3

Расчет цены на оказание платной услуги

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма
1	Затраты на оплату труда персонала, участвующего в предоставлении платной услуги (таблица 1)	8,68
2	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги (таблица 3)	0,00
3	Накладные затраты, относимые на платную услугу (таблица 4)	0,00
4	Итого затрат на платную услугу на 1 человека за 1 час	8,68

**Информация о ценах на платные услуги
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей № 1"**

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость за 1 академический час (руб)
1	Практикум по математике "Индивидуальная работа с каждым учащимся по отработке тем, вызывающих затруднения в математике"	350,00
2	Практикум по русскому языку "Индивидуальная работа с каждым учащимся по отработке тем, вызывающих затруднения в русском языке"	350,00
3	Практикум по чтению "Индивидуальная работа с каждым учащимся по отработке навыков скорочтения"	350,00
Стоимость услуги за 0.3 часа		105
Стоимость услуги за 0.5 часа		175

РАСЧЕТ ЗАТРАТ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ

Количество учащихся *1* *человек*

I. Затраты, непосредственно связанные с оказанием услуги

Таблица 1

1.1. Расчет затрат на оплату труда персонала

№ п/п	Расходы	Количество детей, получающих услугу	Средний должностной оклад	Месячный фонд рабочего времени (час.)	Норма времени на оказание платной услуги (час.)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (7)=(4)/(5)*(6)/(3)
1	2	3	4	5	6	7
1	Расходы на з/п учителя *	1	20 967,02	72	1	291,21
3	Расходы на отпуск **	x	x	x	x	46,38
ИТОГО затраты на оплату труда персоналу с начислениями						337,59

* *заработная плата учителя в месяц* $20967,02 = (11106 * (1 + K1 + K2 + K3)) * 130,2\%$

где 11 106,00 - должностной оклад учителя

где K1 = 20% - повышающий коэффициент за выслугу лет

где K2 = 15% - повышающий коэффициент за квалификационную категорию

** *где K3 = 10% - повышающий коэффициент за специфику работы*

расчет отпускных $46,38 = (291,21 + 46,38) / 12 \text{ м} / 29,3 * 56 \text{ дн}$

II. Затраты, необходимые для деятельности учреждения в целом, но не потребляемые непосредственно в процессе оказания платной услуги

Таблица 2

2.1. Расчет накладных затрат

№ п/п	Наименование затраты	Сумма
1	Прогноз затрат на административно-управленческий и обслуживающий персонал	5,00
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	7,95
2.1.	Коммунальные услуги	7,45
	Электроэнергия <i>0.023кВт/ч * 32 лампы * 7.95 руб : 1 чел = 5.85 руб</i>	5,85
	Водоснабжение и водоотведение водоснабжение: <i>0.001 куб.м. * 22.17 руб=0.03 руб</i> водоотведение: <i>0.001 куб.м. * 11.92 руб= 0.02 руб</i>	0,05
	Теплоснабжение <i>1020000 руб/год : 4068.9 кв.м * 31 кв.м : 1 чел * 0.0002 (*k1) = 1.55 руб</i>	1,55
2.2.	Услуги по содержанию имущества	0,5
3	Прогноз суммы начисленной амортизации имущества общехозяйственного назначения	0
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда всего персонала учреждения, участвующего в процессе оказания платной услуги	337,59
5	Коэффициент накладных затрат (5)=((1)+(2)+(3))/(4)	0,04
6	Прогноз суммарного фонда оплаты труда всего персонала учреждения, участвующего в процессе оказания платной услуги	337,59
7	Итого накладные затраты (7)=(5) x (6)	12,95
Итого накладные затраты, рассчитанные на 1 ученика		12,95

*k1 - коэффициент использования k1 = 1ч/на услугу : 5040 ч/отопительный сезон в год = 0.0002

31 кв.м - площадь учебного класса

4068.9 кв. м. - отапливаемая площадь здания

Таблица 3

Расчет цены на оказание платной услуги

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма
1	Затраты на оплату труда персонала, участвующего в предоставлении платной услуги (таблица 1)	337,59
2	Накладные затраты, относимые на платную услугу (таблица 2)	12,95
3	Итого затрат на платную услугу на 1 человека за 1 час	350,00