

Стоимость
платных услуг,
оказываемых МБОУ «Гимназия № 4»

Наименование услуги	Общее количество часов	Стоимость
Адаптация детей к условиям школьной жизни	8 часов	2 000,00 руб.
Адаптация детей к условиям школьной жизни «Ступенька до школы»	1 час	200,00 руб.
Курсы по изучению иностранных языков (английский язык, 2 года обучения, дети 6-8 лет)	1 час	200,00 руб.
Курсы по изучению иностранных языков (английский язык, 3-4 год обучения, дети 9-10 лет)	1 час	200,00 руб.
Курс семинаров «Школа первоклассных родителей»	4 часа	1 000,00

Оплата исполнителям,
принимающим участие в организации и оказании платных
образовательных услуг,
оказываемых МБОУ «Гимназия № 4»

Должность	Стоимость за один час, руб.
Учитель, принимающий участие в организации и оказании платных образовательных услуг	300,00

Расчет затрат на оказание платной услуги (адаптация детей к условиям школьной жизни)

Для расчета затрат на оказание платной услуги использован расчетно-аналитический метод. Данный метод позволяет рассчитать затраты на оказание платной услуги на основе анализа фактических затрат учреждения в предшествующие периоды. В основе расчета затрат на оказание платной услуги лежит расчет средней стоимости единицы времени и оценка количества единиц времени, необходимых для оказания платной услуги.

Затраты на оказание единицы платной услуги ($Z_{\text{усл}}$) определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{усл}} = \frac{\sum Z_{\text{учр}}}{\text{Фр.вр}} \times T_{\text{усл}}, \text{ где}$$

$\sum Z_{\text{учр}}$ – сумма всех затрат учреждения за 2024 год;

Фр.вр – фонд рабочего времени основного персонала учреждения за 2024 год;

$T_{\text{усл}}$ – норма рабочего времени, затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги.

Сумма затрат учреждения за 2024 год ($\sum Z_{\text{учр}}$) взята из отчета о финансовых результатах учреждения за 2024 год.

Фонд рабочего времени (Фр.вр) предприятия зависит от численности рабочих (N), количества отработанных дней одним рабочим в среднем за год (d) и средней продолжительности рабочего дня (t):

$$\text{Фр.вр} = N \times d \times t$$

$$\text{Фр.вр} = 114 \times 247 \times 8 = 225\,264$$

Норма рабочего времени ($T_{\text{усл}}$), затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги зависит от количества часов, преподаваемых за год.

$$T_{\text{усл}} = 8 \text{ часов}$$

$$Z_{\text{усл}} = 94\,033\,927 / 225\,264 \times 8 \approx 3\,339$$

Цена платной услуги ($C_{\text{усл}}$):

$$C_{\text{усл}} = Z_{\text{усл}} + \text{Пр}, \text{ где}$$

Пр – прибыль за год

$$C_{\text{усл}} = 3\,339 + 65\,300 = 68\,639$$

Предполагаемое количество потребителей услуги (количество детей) 34

$$C_{\text{усл}} \text{ на человека в среднем} = 68\,639 / 34 \approx 2\,000,00$$

Цена платной образовательной услуги для 1 человека приблизительно составила 2 000,00 рублей.

Расчет затрат на оказание платной услуги

(адаптация детей к условиям школьной жизни «Ступенька до школы»)

Для расчета затрат на оказание платной услуги использован расчетно-аналитический метод. Данный метод позволяет рассчитать затраты на оказание платной услуги на основе анализа фактических затрат учреждения в предшествующие периоды. В основе расчета затрат на оказание платной услуги лежит расчет средней стоимости единицы времени и оценка количества единиц времени, необходимых для оказания платной услуги.

Затраты на оказание единицы платной услуги ($Z_{\text{усл}}$) определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{усл}} = \frac{\sum Z_{\text{учр}}}{\text{Фр.вр}} \times T_{\text{усл}}, \text{ где}$$

$\sum Z_{\text{учр}}$ – сумма всех затрат учреждения за 2024 год;

Фр.вр – фонд рабочего времени основного персонала учреждения за 2024 год;

$T_{\text{усл}}$ – норма рабочего времени, затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги.

Сумма затрат учреждения за 2024 год ($\sum Z_{\text{учр}}$) взята из отчета о финансовых результатах учреждения за 2024 год.

Фонд рабочего времени (Фр.вр) предприятия зависит от численности рабочих (N), количества отработанных дней одним рабочим в среднем за год (d) и средней продолжительности рабочего дня (t):

$$\text{Фр.вр} = N \times d \times t$$

$$\text{Фр.вр} = 114 \times 247 \times 8 = 225\,264$$

Норма рабочего времени ($T_{\text{усл}}$), затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги зависит от количества часов, преподаваемых за год.

$$T_{\text{усл}} = 120 \text{ часов}$$

$$Z_{\text{усл}} = 94\,033\,927,23 / 225\,264 \times 120 \approx 50\,092$$

Цена платной услуги ($C_{\text{усл}}$):

$$C_{\text{усл}} = Z_{\text{усл}} + \text{Пр}, \text{ где}$$

Пр – прибыль за год

$$C_{\text{усл}} = 50\,092 + 237\,908 = 288\,000,00$$

Предполагаемое количество потребителей услуги (количество детей) 12

$$C_{\text{усл}} \text{ на человека в среднем} = 288\,000,00 / 12 = 24\,000 \text{ за курс}$$

$$C_{\text{усл}} \text{ на человека в среднем за 1 академический час} = 24\,000 / 120 = 200$$

Цена платной образовательной услуги для 1 человека за 1 час 200,00 рублей.

Расчет затрат на оказание платной услуги

(курсы по изучению иностранных языков

(английский язык, 2 года обучения, дети 6-8 лет)

Для расчета затрат на оказание платной услуги использован расчетно-аналитический метод. Данный метод позволяет рассчитать затраты на оказание платной услуги на основе анализа фактических затрат учреждения в предшествующие периоды. В основе расчета затрат на оказание платной услуги лежит расчет средней стоимости единицы времени и оценка количества единиц времени, необходимых для оказания платной услуги.

Затраты на оказание единицы платной услуги ($Z_{\text{усл}}$) определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{усл}} = \frac{\sum Z_{\text{учр}}}{\text{Фр.вр}} \times T_{\text{усл}}, \text{ где}$$

$\sum Z_{\text{учр}}$ – сумма всех затрат учреждения за 2024 год;

Фр.вр – фонд рабочего времени основного персонала учреждения за 2024 год;

$T_{\text{усл}}$ – норма рабочего времени, затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги.

Сумма затрат учреждения за 2024 год ($\sum Z_{\text{учр}}$) взята из отчета о финансовых результатах учреждения за 2024 год.

Фонд рабочего времени (Фр.вр) предприятия зависит от численности рабочих (N), количества отработанных дней одним рабочим в среднем за год (d) и средней продолжительности рабочего дня (t):

$$\text{Фр.вр} = N \times d \times t$$

$$\text{Фр.вр} = 114 \times 247 \times 8 = 225\,264$$

Норма рабочего времени ($T_{\text{усл}}$), затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги зависит от количества часов, преподаваемых за год.

$$T_{\text{усл}} = 50 \text{ часов}$$

$$Z_{\text{усл}} = 94\,033\,927 / 225\,264 \times 50 \approx 20\,872$$

Цена платной услуги ($C_{\text{усл}}$):

$$C_{\text{усл}} = Z_{\text{усл}} + \text{Пр}, \text{ где}$$

Пр – прибыль за год

$$C_{\text{усл}} = 20\,872 + 180\,000,00 = 200\,872,00$$

Предполагаемое количество потребителей услуги (количество детей) 20

$$C_{\text{усл}} \text{ на человека в среднем} = 200\,872,00 / 20 = 10\,043 \text{ за курс}$$

$$C_{\text{усл}} \text{ на человека в среднем за 1 академический час} = 10\,043 / 50 \approx 200$$

Цена платной образовательной услуги для 1 человека за 1 час 200,00 рублей.

Расчет затрат на оказание платной услуги

(курсы по изучению иностранных языков

(английский язык, 3-4 год обучения)

Для расчета затрат на оказание платной услуги использован расчетно-аналитический метод. Данный метод позволяет рассчитать затраты на оказание платной услуги на основе анализа фактических затрат учреждения в предшествующие периоды. В основе расчета затрат на оказание платной услуги лежит расчет средней стоимости единицы времени и оценка количества единиц времени, необходимых для оказания платной услуги.

Затраты на оказание единицы платной услуги ($Z_{\text{усл}}$) определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{усл}} = \frac{\sum Z_{\text{учр}}}{\text{Фр.вр}} \times T_{\text{усл}}, \text{ где}$$

$\sum Z_{\text{учр}}$ – сумма всех затрат учреждения за 2024 год;

Фр.вр – фонд рабочего времени основного персонала учреждения за 2024 год;

$T_{\text{усл}}$ – норма рабочего времени, затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги.

Сумма затрат учреждения за 2024 год ($\sum Z_{\text{учр}}$) взята из отчета о финансовых результатах учреждения за 2024 год.

Фонд рабочего времени (Фр.вр) предприятия зависит от численности рабочих (N), количества отработанных дней одним рабочим в среднем за год (d) и средней продолжительности рабочего дня (t):

$$\text{Фр.вр} = N \times d \times t$$

$$\text{Фр.вр} = 114 \times 247 \times 8 = 225\,264$$

Норма рабочего времени ($T_{\text{усл}}$), затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги зависит от количества часов, преподаваемых за год.

$$T_{\text{усл}} = 108 \text{ часов}$$

$$Z_{\text{усл}} = 94\,033\,927 / 225\,264 \times 108 \approx 45\,082$$

Цена платной услуги ($C_{\text{усл}}$):

$$C_{\text{усл}} = Z_{\text{усл}} + \text{Пр}, \text{ где}$$

Пр – прибыль за год

$$C_{\text{усл}} = 45\,082 + 132\,902 = 177\,984,00$$

Предполагаемое количество потребителей услуги (количество детей) 8

$$C_{\text{усл}} \text{ на человека в среднем} = 177\,984,00 / 8 \approx 22\,248 \text{ за курс}$$

Цена платной услуги за 1 академический час (30 минут) с учетом округления

составит 200,00 (22 248,00 / 108)

Цена платной образовательной услуги для 1 человека за 1 час 200,00 рублей.

Расчет затрат на оказание платной услуги

(курс семинаров «Школа первоклассных родителей»)

Для расчета затрат на оказание платной услуги использован расчетно-аналитический метод. Данный метод позволяет рассчитать затраты на оказание платной услуги на основе анализа фактических затрат учреждения в предшествующие периоды. В основе расчета затрат на оказание платной услуги лежит расчет средней стоимости единицы времени и оценка количества единиц времени, необходимых для оказания платной услуги.

Затраты на оказание единицы платной услуги ($Z_{\text{усл}}$) определяются по следующей формуле:

$$Z_{\text{усл}} = \frac{\sum Z_{\text{учр}}}{\text{Фр.вр}} \times T_{\text{усл}}, \text{ где}$$

$\sum Z_{\text{учр}}$ – сумма всех затрат учреждения за 2024 год;

Фр.вр – фонд рабочего времени основного персонала учреждения за 2024 год;

$T_{\text{усл}}$ – норма рабочего времени, затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги.

Сумма затрат учреждения за 2024 год ($\sum Z_{\text{учр}}$) взята из отчета о финансовых результатах учреждения за 2024 год.

Фонд рабочего времени (Фр.вр) предприятия зависит от численности рабочих (N), количества отработанных дней одним рабочим в среднем за год (d) и средней продолжительности рабочего дня (t):

$$\text{Фр.вр} = N \times d \times t$$

$$\text{Фр.вр} = 114 \times 247 \times 8 = 225\,264$$

Норма рабочего времени ($T_{\text{усл}}$), затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги зависит от количества часов, преподаваемых за год.

$$T_{\text{усл}} = 4 \text{ часа}$$

$$Z_{\text{усл}} = 94\,033\,927 / 225\,264 \times 4 \approx 1\,670$$

Цена платной услуги ($C_{\text{усл}}$):

$$C_{\text{усл}} = Z_{\text{усл}} + \text{Пр}, \text{ где}$$

Пр – прибыль за год

$$C_{\text{усл}} = 1\,670 + 18\,000 = 19\,670,00$$

Предполагаемое количество потребителей услуги (количество человек) 19

$$C_{\text{усл}} \text{ на человека в среднем} = 19\,670,00 / 19 \approx 1\,035,26$$

Цена платной образовательной услуги для 1 человека составила 1 000,00 рублей.