

## Расчет стоимости платных образовательных услуг на 2024 -2025 учебный год



### «Обучение айкидо «Гакумон»»

1. Расходы на оплату труда руководителя кружка, осуществляющего учебный процесс, рассчитывается по формуле:

$$ЗПп = СТчас \times Кчас, \text{ где}$$

ЗПп – з/плата педагога в месяц;

Ст час – з/плата в час (час на условиях договора);

К час - количество часов оказания услуги в месяц.

$$ЗПп = 70 \times 8 = 560 \text{ руб. (расчет произведен на одного получателя услуги)}$$

2. Начисления на оплату не производятся, т.к. преподаватель, осуществляющий услугу, является индивидуальным предпринимателем.

3. Расходы на оплату труда АУП и УВП, рассчитываются в размере 20% от расходов на оплату труда руководителя кружка.

$$ЗПауп = ЗПп \times 20\% \quad ЗПауп = 560 \times 20\% = 112 \text{ руб.}$$

$$\text{Отпускные АУП и УВП} = 112 : 29,3 \times 2,33 = 8,9$$

$$ЗПауп = 112 + 8,9 = 121$$

4. Начисления на з/плату АУП и МОП – 30,2 %

$$НСауп = 121 \times 30,2\% = 36,5 \text{ руб.}$$

5. Материальные затраты рассчитываются на основе фактических соответствующих расходов учреждения за предшествующий 2023 финансовый год на одного учащегося в месяц по следующей формуле:

$$МЗ = (\text{ФМЗ} / 12 / \text{Куч}) \times \text{Н} \times \text{К}, \text{ где}$$

МЗ – материальные затраты учреждения по оказанию услуг;

ФМЗ – фактические расходы на покрытие материальных затрат по учреждению;

12 - количество месяцев в году;

Куч - количество обучающихся;

Н – количество обучающихся, занимающихся в группе, получающей услуги (при индивидуальном обучении Н=1).

$$\text{ФМЗ} = \text{Коммунальные услуги } 5530416,00$$

К- коэффициент использования здания и оборудования учреждения при оказании услуг, равный 0,1.

$$МЗ = (5530416,00 : 12 : 551) \times 1 \times 0,1 = 83,6$$

6. Расходы на оказание услуги (Р) рассчитываются по формуле: :  $P = ЗПп + НС + ЗПауп + НСауп + МЗ$

$$P = 560 + 121,0 + 36,5 + 83,6 = 801,0 \text{ руб.}$$

7. Величина прибыли (П), направляемая на развитие материально-технической базы и иные потребности учреждения составляет 20 % от объема расходов на оказание услуги.

$$П = 801 \times 20\% = 160,0 \text{ руб.}$$

8. Расчет тарифа на услуги в месяц на одного обучающегося.

$$T = \frac{P + П}{Н}, \text{ где}$$

T- величина тарифа на услуги в месяц на одного обучающегося,

P – расходы на оказание услуги в месяц,

П – величина прибыли,

Н - количество обучающихся, занимающихся в группе, получающей услуги.

$$T = 801,0 \text{ руб.} + 160,0 \text{ руб.} = 960,0$$

**Стоимость одного занятия - 120 рублей.**

## «Обучение чтению»

1. Расходы на оплату труда руководителя кружка, осуществляющего учебный процесс, рассчитывается по формуле:

$$ЗПп = СТчас \times Кчас, \text{ где}$$

ЗПп – з/плата педагога в месяц;

Ст час – з/плата в час (час на условиях договора);

К час - количество часов оказания услуги в месяц.

$$ЗПп = 70 \times 8 = 560 \text{ руб. (расчет произведен на одного получателя услуги)}$$

2. Начисления на оплату не производятся, т.к. преподаватель, осуществляющий услугу, является индивидуальным предпринимателем.

3. Расходы на оплату труда АУП и УВП, рассчитываются в размере 20% от расходов на оплату труда руководителя кружка.

$$ЗПауп = ЗПп \times 20\% \quad ЗПауп = 560 \times 20\% = 112 \text{ руб.}$$

$$\text{Отпускные АУП и УВП} = 112 : 29,3 \times 2,33 = 8,9 \text{ руб.}$$

$$ЗПауп = 112 + 8,9 = 121,0 \text{ руб.}$$

4. Начисления на з/плату АУП и МОП – 30,2 %

$$НСауп = 121 \times 30,2\% = 36,5 \text{ руб.}$$

5. Материальные затраты рассчитываются на основе фактических соответствующих расходов учреждения за предшествующий 2023 финансовый год на одного учащегося в месяц по следующей формуле:

$$МЗ = (\text{ФМЗ} / 12 / \text{Куч}) \times \text{Н} \times \text{К}, \text{ где}$$

МЗ – материальные затраты учреждения по оказанию услуг;

ФМЗ – фактические расходы на покрытие материальных затрат по учреждению;

12 - количество месяцев в году;

Куч - количество обучающихся;

Н – количество обучающихся, занимающихся в группе, получающей услуги (при индивидуальном обучении Н=1).

$$\text{ФМЗ} = \text{Коммунальные услуги } 5530416,00$$

К- коэффициент использования здания и оборудования учреждения при оказании услуг, равный 0,1.

$$МЗ = (5530416,00 : 12 : 551) \times 1 \times 0,1 = 83,6$$

6. Расходы на оказание услуги (Р) рассчитываются по формуле:  $P = ЗПп + НС + ЗПауп + НСауп + МЗ$

$$P = 560 + 121,0 + 36,5 + 83,6 = 801,0 \text{ руб.}$$

7. Величина прибыли (П), направляемая на развитие материально-технической базы и иные потребности учреждения составляет 20 % от объема расходов на оказание услуги.

$$П = 801 \times 20\% = 160,0 \text{ руб.}$$

8. Расчет тарифа на услуги в месяц на одного обучающегося.

$$T = \frac{P + П}{Н}, \text{ где}$$

T- величина тарифа на услуги в месяц на одного обучающегося,

P – расходы на оказание услуги в месяц,

П – величина прибыли,

Н - количество обучающихся, занимающихся в группе, получающей услуги.

$$T = 801,0 \text{ руб.} + 160,0 \text{ руб.} = 960,0$$

**Стоимость одного занятия - 120 рублей.**

## «Юный шахматист», «Английский язык»

1. Расходы на оплату труда руководителя кружка, осуществляющего учебный процесс, рассчитывается по формуле:

$$ЗПп = СТчас \times Кчас, \text{ где}$$

ЗПп – з/плата педагога в месяц;

Ст час – з/плата в час (час на условиях договора);

К час - количество часов оказания услуги в месяц.

$$ЗПп = 70 \times 8 = 560 \text{ руб. (расчет произведен на одного получателя услуги)}$$

2. Начисления на оплату не производятся, т.к. преподаватель, осуществляющий услугу, является индивидуальным предпринимателем.

3. Расходы на оплату труда АУП и УВП, рассчитываются в размере 20% от расходов на оплату труда руководителя кружка.

$$ЗПауп = ЗПп \times 20\% \quad ЗПауп = 560 \times 20\% = 112 \text{ руб.}$$

$$\text{Отпускные АУП и УВП} = 112 : 29,3 \times 2,33 = 8,9 \text{ руб.}$$

$$ЗПауп = 112 + 8,9 = 121,0 \text{ руб.}$$

4. Начисления на з/плату АУП и МОП – 30,2 %

$$НСауп = 121 \times 30,2\% = 36,5 \text{ руб.}$$

5. Материальные затраты рассчитываются на основе фактических соответствующих расходов учреждения за предшествующий 2023 финансовый год на одного учащегося в месяц по следующей формуле:

$$МЗ = (\text{ФМЗ} / 12 / \text{Куч}) \times \text{Н} \times \text{К}, \text{ где}$$

МЗ – материальные затраты учреждения по оказанию услуг;

ФМЗ – фактические расходы на покрытие материальных затрат по учреждению;

12 - количество месяцев в году;

Куч - количество обучающихся;

Н – количество обучающихся, занимающихся в группе, получающей услуги (при индивидуальном обучении Н=1).

$$\text{ФМЗ} = \text{Коммунальные услуги} 5530416,00$$

К- коэффициент использования здания и оборудования учреждения при оказании услуг, равный 0,1.

$$МЗ = (5530416,00 : 12 : 551) \times 1 \times 0,1 = 83,6$$

6. Расходы на оказание услуги (Р) рассчитываются по формуле:  $P = ЗПп + НС + ЗПауп + НСауп + МЗ$

$$P = 560 + 121,0 + 36,5 + 83,6 = 801,0 \text{ руб.}$$

7. Величина прибыли (П), направляемая на развитие материально-технической базы и иные потребности учреждения составляет 20 % от объема расходов на оказание услуги.

$$П = 801 \times 20\% = 160,0 \text{ руб.}$$

8. Расчет тарифа на услуги в месяц на одного обучающегося.

$$T = \frac{P + П}{Н}, \text{ где}$$

T- величина тарифа на услуги в месяц на одного обучающегося,

P – расходы на оказание услуги в месяц,

П – величина прибыли,

Н - количество обучающихся, занимающихся в группе, получающей услуги.

$$T = 801,0 \text{ руб.} + 160,0 \text{ руб.} = 960,0$$

**Стоимость одного занятия - 120 рублей.**

**«Хореография для малышей», «Волшебный каблучок», «Ритмопластика», «Тестопластика», «Бусинка», «Логика и головоломки для дошкольников», «Обучение детей игре на свирели»**

1. Расходы на оплату труда руководителя кружка, осуществляющего учебный процесс, рассчитывается по формуле:

$$ЗПп = Стчас \times Кчас, \text{ где}$$

ЗПп – з/плата педагога в месяц;

Ст час – з/плата в час (час на условиях договора);

К час - количество часов оказания услуги в месяц.

$$ЗПп = 60 \times 8 = 480 \text{ руб. (расчет произведен на одного получателя услуги)}$$

2. Начисления на з/плату, включают в себя сумму пенсионных начислений – 30 %

$$НС = 480 \times 30\% = 144 \text{ руб.}$$

3. Расходы на оплату труда АУП и УВП, рассчитываются в размере 20 % от расходов на оплату труда руководителя кружка.

$$ЗПауп = ЗПп \times 20\% \quad ЗПауп = 480 \times 20\% = 96 \text{ руб.}$$

$$\text{Отпускные АУП и УВП} = 96 : 29,3 \times 2,33 = 7,6$$

$$ЗПауп = 96 + 7,6 = 103,6$$

4. Начисления на з/плату АУП и МОП – 30,2 %

$$НСауп = 103,6 \times 30,2\% = 31,2 \text{ руб.}$$

5. Материальные затраты рассчитываются на основе фактических соответствующих расходов учреждения за предшествующий 2023 финансовый год на одного учащегося в месяц по следующей формуле:

$$МЗ = (\text{ФМЗ} / 12 / \text{Куч}) \times \text{Н} \times \text{К}, \text{ где}$$

МЗ – материальные затраты учреждения по оказанию услуг;

ФМЗ – фактические расходы на покрытие материальных затрат по учреждению;

12 - количество месяцев в году;

Куч - количество обучающихся;

Н – количество обучающихся, занимающихся в группе, получающей услуги (при индивидуальном обучении Н=1).

$$\text{ФМЗ} = \text{Коммунальные услуги } 5530416,00$$

К- коэффициент использования здания и оборудования учреждения при оказании услуг, равный 0,1.

$$МЗ = (5530416,00 : 12 : 551) \times 1 \times 0,1 = 83,6$$

6. Расходы на оказание услуги (Р) рассчитываются по формуле:  $P = ЗПп + НС + ЗПауп + НСауп + МЗ$

$$P = 480 + 144 + 103,6 + 31,2 + 83,6 = 842,4 \text{ руб.}$$

7. Величина прибыли (П), направляемая на развитие материально-технической базы и иные потребности учреждения составляет 14 % от объема расходов на оказание услуги.

$$П = 842,4 \times 15\% = 118,0 \text{ руб.}$$

8. Расчет тарифа на услуги в месяц на одного обучающегося.

$$T = \frac{P + П}{Н}, \text{ где}$$

T- величина тарифа на услуги в месяц на одного обучающегося,

P – расходы на оказание услуги в месяц,

П – величина прибыли,

Н - количество обучающихся, занимающихся в группе, получающей услуги.

$$T = 842,4 + 118 \text{ руб.} = 960,00 \text{ руб.}$$

**Стоимость одного занятия 120 рублей.**

## «Коррекция речи» (индивидуальные)

1. Расходы на оплату труда руководителя кружка, осуществляющего учебный процесс, рассчитывается по формуле:

$$ЗПп = Стчас \times Кчас, \text{ где}$$

ЗПп – з/плата педагога в месяц;

Ст час – з/плата в час (час на условиях договора);

К час - количество часов оказания услуги в месяц.

$$ЗПп = 125 \times 8 = 1000 \text{ руб. (расчет произведен на одного получателя услуги)}$$

2. Начисления на з/плату, включают в себя сумму пенсионных начислений – 30 %

$$НС = 1000 \times 30\% = 300 \text{ руб.}$$

3. Расходы на оплату труда АУП и УВП, рассчитываются в размере 20 % от расходов на оплату труда руководителя кружка.

$$ЗПауп = ЗПп \times 20\% \quad ЗПауп = 1000 \times 20\% = 200,0 \text{ руб.}$$

$$\text{Отпускные АУП и УВП} = 200 : 29,3 \times 2,33 = 16$$

$$ЗПауп = 200 + 16 = 216$$

4. Начисления на з/плату АУП и МОП – 30,2 %

$$НСауп = 216 \times 30,2\% = 65,2 \text{ руб.}$$

5. Материальные затраты рассчитываются на основе фактических соответствующих расходов учреждения за предшествующий 2023 финансовый год на одного учащегося в месяц по следующей формуле:

$$МЗ = (\text{ФМЗ} / 12 / \text{Куч}) \times \text{Н} \times \text{К}, \text{ где}$$

МЗ – материальные затраты учреждения по оказанию услуг;

ФМЗ – фактические расходы на покрытие материальных затрат по учреждению;

12 - количество месяцев в году;

Куч - количество обучающихся;

Н – количество обучающихся, занимающихся в группе, получающей услуги (при индивидуальном обучении Н=1).

$$\text{ФМЗ} = \text{Коммунальные услуги } 5530416,00$$

К- коэффициент использования здания и оборудования учреждения при оказании услуг, равный 0,1.

$$МЗ = (5530416,00 : 12 : 551) \times 1 \times 0,1 = 83,6$$

6. Расходы на оказание услуги (Р) рассчитываются по формуле:  $P = ЗПп + НС + ЗПауп + НСауп + МЗ$

$$P = 1000 + 300 + 216 + 65,2 + 83,6 = 1665,0 \text{ руб.}$$

7. Величина прибыли (П), направляемая на развитие материально-технической базы и иные потребности учреждения составляет 20 % от объема расходов на оказание услуги.

$$П = 1665 \times 20\% = 333,0 \text{ руб.}$$

8. Расчет тарифа на услуги в месяц на одного обучающегося.

$$T = \frac{P + П}{Н}, \text{ где}$$

T- величина тарифа на услуги в месяц на одного обучающегося,

P – расходы на оказание услуги в месяц,

П – величина прибыли,

Н - количество обучающихся, занимающихся в группе, получающей услуги.

$$T = 1665 \text{ руб.} + 333 \text{ руб.} = 2000,0$$

**Стоимость одного занятия 250 рублей.**

## «БисерОк» ( Центр дополнительного образования)

1. Расходы на оплату труда руководителя кружка, осуществляющего учебный процесс, рассчитывается по формуле:

$$ЗПп = СТчас \times Кчас, \text{ где}$$

ЗПп – з/плата педагога в месяц;

Ст час – з/плата в час (час на условиях договора);

К час - количество часов оказания услуги в месяц.

$$ЗПп = 70 \times 8 = 560 \text{ руб. (расчет произведен на одного получателя услуги)}$$

2. Начисления на оплату не производятся, т.к. услуга предоставляется юридическим лицом с выставлением счета стоимость одного занятия 70 рублей

3. Расходы на оплату труда АУП и УВП, рассчитываются в размере 20% от расходов на оплату труда руководителя кружка.

$$ЗПауп = ЗПп \times 20\% \quad ЗПауп = 560 \times 20\% = 112 \text{ руб.}$$

$$\text{Отпускные АУП и УВП} = 112 : 29,3 \times 2,33 = 8,9 \text{ руб.}$$

$$ЗПауп = 112 + 8,9 = 121,0 \text{ руб.}$$

4. Начисления на з/плату АУП и МОП – 30,2 %

$$НСауп = 121 \times 30,2\% = 36,5 \text{ руб.}$$

5. Материальные затраты рассчитываются на основе фактических соответствующих расходов учреждения за предшествующий 2023 финансовый год на одного учащегося в месяц по следующей формуле:

$$МЗ = (\text{ФМЗ} / 12 / \text{Куч}) \times \text{Н} \times \text{К}, \text{ где}$$

МЗ – материальные затраты учреждения по оказанию услуг;

ФМЗ – фактические расходы на покрытие материальных затрат по учреждению;

12 - количество месяцев в году;

Куч - количество обучающихся;

Н – количество обучающихся, занимающихся в группе, получающей услуги (при индивидуальном обучении Н=1).

$$\text{ФМЗ} = \text{Коммунальные услуги} 5530416,00$$

К- коэффициент использования здания и оборудования учреждения при оказании услуг, равный 0,1.

$$МЗ = (5530416,00 : 12 : 551) \times 1 \times 0,1 = 83,6$$

6. Расходы на оказание услуги (Р) рассчитываются по формуле:  $P = ЗПп + НС + ЗПауп + НСауп + МЗ$

$$P = 560 + 121,0 + 36,5 + 83,6 = 801,0 \text{ руб.}$$

7. Величина прибыли (П), направляемая на развитие материально-технической базы и иные потребности учреждения составляет 20 % от объема расходов на оказание услуги.

$$П = 801 \times 20\% = 160,0 \text{ руб.}$$

8. Расчет тарифа на услуги в месяц на одного обучающегося.

$$T = \frac{P + П}{Н}, \text{ где}$$

T- величина тарифа на услуги в месяц на одного обучающегося,

P – расходы на оказание услуги в месяц,

П – величина прибыли,

Н - количество обучающихся, занимающихся в группе, получающей услуги.

$$T = 801,0 \text{ руб.} + 160,0 \text{ руб.} = 960,0$$

**Стоимость одного занятия - 120 рублей.**

Главный бухгалтер

Т.Н. Гречанникова