

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ СШ №33

Т.В. Озерова

31 августа 2020 г.



Прейскурант
на обучение по программам дополнительного образования,
предоставляемым сверхустановленного муниципального задания
в рамках оказания платных образовательных услуг
(в здании МОУ СШ №33 по адресу г. Волгоград, ул. К. Симонова, 29)
на 2020– 2021 учебный год

№	Название программы/ курса	Категория обучаю- щихся	Продолжи- тельность курса (про- граммы) по учебному плану, уч. час	Количе- ство заня- тий/ учеб- ных. часов в неделю	Стоимость 1 занятия, руб.	Стоимость обучения в месяц, руб.	Стоимость за весь курс обу- чения, руб.
1	Курс «Подготовка к школе» (включает обучение по программам «Предшкольная пора», «Занимательная логопедия», «Введение в школьную жизнь»)	дошколь- ники	112	4	150	2400	16800
2	«Школа грамматики и логики»	4 класс	60	2	200	1600	12000
3	«Занимательная грамматика»	2 класс	30	1	200	800	6000
4	«Школа грамматики и логики»	2 класс	60	2	200	1600	12000
5	«Каллиграфия»	1 класс	30	1	200	800	6000
6	«Каллиграфия»	1 класс	60	2	200	1600	12000
7	«Занимательный английский»	3-4 класс	60	2	200	1600	12000
8	«Актуальные вопросы обществознания»	9 класс	30	1	200	800	6000
9	«Русский язык и культура речи»	11 класс	60	2	200	1600	12000
10	«Решение задач повышенного уровня сложности по математике»	9 класс	30	1	200	800	6000
11	«Решение задач повышенного уровня сложности по математике»	9 класс	60	2	200	1600	12000
12	«Культура устной и письменной речи»	9 класс	60	2	150	1200	9000
13	«За страницами учебника географии»	9 класс	30	1	200	800	6000
14	«Решение задач повышенного уровня сложности по физике»	9 класс	30	1	200	800	6000

№	Название программы/ курса	Категория обучаю- щихся	Продолжи- тельность курса (про- граммы) по учебному плану, уч. час	Количе- ство заня- тий/ акад. часов в неделю	Стоимость 1 занятия, руб.	Стоимость обучения в месяц, руб.	Стоимость за весь курс обу- чения, руб.
15	«Робототехника»	5 класс	52	2	150	1200	7800
16	«Шахматы»	2 класс	52	2	150	1200	7800
17	«Юный художник»	4 класс	52	2	200	1600	10400
18	«Увлекательный ан- глийский»	5 класс	52	2	200	1600	10400