

Департамент образования Администрации г. Екатеринбурга
Управление образования Чкаловского района
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад № 497
(620130, г. Екатеринбург, ул. Чайковского, стр. 86а, тел. (343)210-50-85, <https://497.tvoysadik.ru>)

ПРИНЯТО:
на педагогическом совете
протокол № 7 от 30 августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ – детского сада № 497
Е. В. Чудова
Приказ № 01 - о/д от 02 сентября 2024 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Программы дополнительного образования «Логоритмика» на 2024 - 2025 учебный год

Содержание	Название программы дополнительного образования
	Логоритмика
Направленность	Естественнонаучная
Начало учебного года	02.09.2024
Окончание учебного года	31.05.2025
Режим работы МБДОУ/время платных услуг	07.30 – 18.00/18.00-19.00
Летний оздоровительный период	с 01.06.2025 по 31.08.2025
Праздничные дни	04.11.2024; 23.02.2025; 08.03.2025; 01.05.-03.05.2025; 08.05.-10.05.2025
Продолжительность учебного года	36 недель
Первое полугодие	17 недель
Второе полугодие	19 недель
Продолжительность учебной недели	5 дней
Всего занятий в неделю/год	2/72
Сроки мониторинга	02.09.2024 по 16.09.2024 (вводный). Результаты педагогической диагностики (мониторинга) используются исключительно для решения следующих образовательных задач: 1) индивидуализации образования (в том числе поддержки ребенка, построения его образовательной траектории или профессиональной коррекции особенностей его развития); 2) оптимизации работы с группой детей. С 19.05.2025 по 31.05.2025 (промежуточный/итоговый). Оценка индивидуального развития детей производится педагогическим работником в рамках педагогической диагностики (оценки индивидуального развития детей дошкольного возраста, связанной с оценкой эффективности педагогических действий и лежащей в основе их дальнейшего планирования).

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 305635189186826168010400438383193104950455390148

Владелец Чудова Елена Владимировна

Действителен с 03.04.2024 по 03.04.2025