

**Календарный учебный график
Муниципального казённого дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад с. Амгу»
на 2023-2024 учебный год**

Разработан в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам дошкольного образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 г. № 1014)
- Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.1.3648-20, 2.3/2.4.3590-20 (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.2020 г. N 32);
- Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 октября 2013г. № 1155);
- Уставом МКДОУ «Детский сад с. Амгу» (утверждён постановлением Администрации Тернейского муниципального округа Приморского края от 10.02.2021г. № 68)
- Основной образовательной программой дошкольного образования МКДОУ «Детский сад с. Амгу» (принята решением Педагогического Совета от 6 ноября 2015г. протокол № 1).

В Муниципальном казённом дошкольном образовательном учреждении «Детский сад с. Амгу» (далее в МКДОУ «Детский сад с. Амгу») насчитывается 2 разновозрастные группы.

Из них: младшая разновозрастная группа (дети с 2-4 лет), старшая разновозрастная группа (дети с 4-8 лет).

Длительность пребывания детей в детском саду 9 часов (с 8.00 до 17.00).

Учебный 2023-2024 год начинается с 01 сентября 2023г. и заканчивается **25 мая 2024г.**

Продолжительность учебного года - 38 недель

1 полугодие – 18 недель, 2 полугодие – 20 недель

Продолжительность учебной недели – 5 дней

Сроки проведения промежуточного мониторинга:

Психологическая диагностика: 1-2 недели сентября 2023г. (первичная), 3-4 недели мая 2024г. (заключительная).

Педагогическая диагностика: 3 и 4 недели мая 2024 г.

К анализу качества и уровня результативности образовательного процесса подходим дифференцированно. Методы: наблюдение, анализ продуктов детской деятельности, диагностирование, беседы.

Праздничные дни: 4 ноября 2023 г., с 1 по 8 января 2024г., 23 февраля 2024г., 8 марта 2024г., 1 мая 2024г., 9 мая 2024г., 12 июня 2024 г.

Образовательная нагрузка

Возрастные группы	Дети 2-3 лет Младшая разновозраст ная группа	Дети 3-4 лет Младшая разновозраст ная группа	Дети 4-5 лет Средняя подгруппа	Дети 5-6 лет Старшая подгруппа	Дети 6-7 лет Подготовит. подгруппа
Образовательная нагрузка	10 мин	15 минут	20 минут	20-25 минут	30 минут
Максимальный объем образовательной нагрузки в первую половину дня	10 мин	15 минут	40 минут	45 минут	60 минут
Максимальный объем образовательной нагрузки во вторую половину дня	10 мин	15 минут	20 минут	25 минут	30 минут

ОБЪЁМ НЕДЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ

Образовательная нагрузка	90 (1 час 30 мин)	150 минут (2 часа 30 минут)	200 минут (3 часа 20 минут)	300 минут (5 часов)	420 минут (7 часов)
В первую половину дня	45 мин	75 минут (1 часа 15 минут)	140 минут (2 часа 20 минут)	200 минут (3 часа 20 минут)	300 минут (5 часов)
Во вторую половину дня	45 мин	75 минут (1ч 15 мин)	60 минут (1 час)	100 минут (1ч40 мин)	120 минут (2 часа)

В середине времени, отведенного на непосредственно образовательную деятельность, проводится физкультминутка.

Перерывы между периодами непосредственно образовательной деятельности составляют 10 и более минут.

Образовательный процесс в МКДОУ Детский сад с. Амгу»:

- на адекватных возрасту формах работы с детьми, максимальном развитии всех специфических видов деятельности и, в первую очередь, игры как ведущего вида деятельности ребенка-дошкольника
- с учетом основных подходов: личностный, культурно-исторический, деятельностный.
- основывается на комплексно-тематическом планировании

Составитель:
И.о. заведующего Д.С. Якименко

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 634721627414093995837494482188458045512377282820

Владелец Шведенко Марина Вячеславовна

Действителен с 28.06.2023 по 27.06.2024