



### Пояснительная записка

Календарный учебный график – является локальным нормативным документом, регламентирующим общие требования к организации образовательного процесса в учебном 2022 – 2023 году в МАДОУ детский сад компенсирующего вида № 369 (далее МАДОУ № 369).

Календарный учебный график разработан в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ.
- Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 г. N 1155.
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. N 28 "Об утверждении СП 2.4.3648-20 "Санитарно эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 июля 2020 года N 373 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования".
- Производственный календарь на 2022, 2023 год (для пятидневной рабочей недели).

Календарный учебный график учитывает в полном объеме возрастные психофизиологические особенности воспитанников и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

Календарный учебный график является частью адаптированной основной общеобразовательной программы – образовательной программы дошкольного образования Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения - детский сад компенсирующего вида №369 (далее программы), разработанной в соответствии с ФГОС ДО, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 г. N 1155) и с учётом примерной адаптированной основной образовательной программы дошкольного образования для слабовидящих детей и детей с амблиопией и косоглазием, одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию, протокол от 7 декабря 2017 г. № 6/17.

Календарный учебный график включает в себя описание:

- режима работы МАДОУ № 369;
  - продолжительности учебного года;
  - количества учебных недель в учебном году;
  - праздничных дней;
  - сроков начала, окончания летней оздоровительной кампании;
  - сроков проведения педагогической диагностики достижения детьми планируемых результатов освоения адаптированной основной образовательной программы дошкольного образования МАДОУ № 369.
  - организацию работы МАДОУ № 369 в летний период.
- Режим работы МАДОУ № 369 – с понедельника по пятницу с 7.30 – 18.00
- суббота и воскресенье – выходной;
  - в предпраздничные дни с 7:30 до 17:00;

- праздничные (нерабочие дни) – выходной.

Начало учебного года: 1 сентября 2022 года.

Окончание учебного года: 31 мая 2023 года.

Продолжительность учебной недели: 5 дней (понедельник – пятница).

Продолжительность учебного года: 36 учебных недель.

В летний оздоровительный период проводятся мероприятия оздоровительной, спортивной, художественно-эстетической направленности, познавательной и социально-значимой направленности.

Праздничные дни:

04 ноября 2022г. – День народного единства,

с 31 декабря 2022г. по 08 января 2023 г. – новогодние каникулы,

23 февраля 2023 г. – День защитника Отечества,

08 марта 2023 г. – Международный женский день,

с 01 по 02 мая 2023 г. – Праздник Весны и Труда,

09 мая 2023 г. – День Победы,

12 июня 2022 г. – День России.

В МАДОУ № 369 функционирует 6 групп:

возрастная группа 3-5 лет (младший и средний дошкольный возраст) – 1;

возрастная группа 4-5 лет (средний дошкольный возраст) – 1;

возрастная группа 5-6 лет (старший дошкольный возраст) – 1;

возрастная группа 5-7 лет (старший дошкольный и подготовительный к школе возраст) – 1;

возрастная группа 6-7 лет (подготовительная к школе группа) – 2.

#### **Количество НОД в неделю по возрастным группам:**

возрастная группа	количество НОД в неделю			Длительность НОД	Продолжительность НОД
	обязательной части	в части, формируемой участниками образовательных отношений	фактический объем образовательной нагрузки		
3-4 года	10	в совместной деятельности	10	15 мин	150 мин (2ч 30 мин)
4-5 лет	10	в совместной деятельности	10	20 мин	200 мин (3ч 20 мин)
5-6 лет	13	в совместной деятельности	13	25мин	325 мин (5 ч 25 мин)

6-7 лет	14	в совместной деятельности	14	30 мин	420мин (7 ч 00 мин)
перерыв между периодами непрерывной образовательной деятельности - не менее 10 минут					

Педагогическая диагностика проводится для определения индивидуального развития детей в рамках реализации адаптированной основной образовательной программы дошкольного образования МАДОУ №369 в сентябре (входящая, 2 недели), в мае (итоговая, 2 недели) в течение времени пребывания ребенка в МАДОУ № 369, исключая время, отведенное на сон. Педагогическая диагностика проводится в ходе наблюдений за активностью детей в спонтанной и специально организованной деятельности в процессе организации наблюдения, беседы, анализа продуктов детской деятельности, создания специальных диагностических ситуаций.

### Структура учебного года в группах дошкольного возраста (3-7 лет)

Срок	Формы образовательной деятельности
01.09.2022 – 16.09.2022	Адаптационный период, педагогическая диагностика, организация ОД в РМ, СД
19.09.2022 – 30.12.2022	Образовательная деятельность (НОД, ОД в РМ, СД)
31.12.2022 – 08.01.2023	Праздничные (нерабочие) дни
09.01.2023 – 12.05.2023	Образовательная деятельность (НОД, ОД в РМ, СД)
15.05.2023 – 31.05.2023	Педагогическая диагностика, организация ОД в РМ, СД
01.06.2023 – 31.08.2023	Летняя оздоровительная кампания (организация ОД в РМ, СД)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575894

Владелец Брезгина Анастасия Вячеславовна

Действителен с 18.04.2022 по 18.04.2023