

# ПЕРВЫЙ ГОД

## ДНЕВНИК МАЛЫША

ДОМАШНИЙ ДНЕВНИК  
ОТВЕТСТВЕННЫХ  
РОДИТЕЛЕЙ



для самостоятельного  
заполнения



ДЕПАРТАМЕНТ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ



Предлагаем Вам самостоятельно вести дневник развития вашего ребенка, а наши методические рекомендации помогут вам не пропустить нужные прививки и подсказать, в каком возрасте и что должен уметь ваш малыш.

**Главное, помните – все дети очень разные и необходимые умения могут приходить в разное время,** поэтому не пугайтесь, если малыш еще чего-то не умеет, а лучше спросите совет у своего врача-педиатра.

В нашем дневнике приведены графики роста, по которым вы сможете оценивать, как растет и развивается малыш. Кроме того, мы включили календарь профилактических прививок и профилактических медицинских осмотров для детей до 18 лет.

Лучшим питанием для ребенка является грудное молоко. Схема введения прикорма указана в соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения. План введения прикормов для вашего ребенка рассчитывается индивидуально в зависимости от многих факторов по согласованию вашим врачом-педиатром.



*Фамилия* \_\_\_\_\_

*Имя* \_\_\_\_\_

*Отчество* \_\_\_\_\_

*Дата рождения* \_\_\_\_\_

*Вес при рождении* \_\_\_\_\_ *Рост при рождении* \_\_\_\_\_

*Аллергические реакции:*

*На пищу*

*На лекарства*

*Особые заметки*



# 1 месяц

## ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Показатель	Сколько сейчас	Прибавка за месяц
Рост		
Вес		
Окружность головы		
Окружность груди		

## ПРИВИВКИ

Необходимые прививки	Когда сделаны
Первая вакцинация Гепатит В (первые 24 часа жизни)	
Первая вакцинация Туберкулез (3-7 день жизни)	
Вторая вакцинация Гепатит В (1 месяц)	

## ПИТАНИЕ

Что ребенок кушает (вид вскармливания)	Примерное количество (за сутки)
---	------------------------------------

Грудное молоко	
Смешанное вскармливание (вид смеси, объем)	
Искусственное вскармливание (вид смеси, объем)	

## ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ




## ЧТО УМЕЕМ ДЕЛАТЬ

Чему научились

Плавно следит за предметами

Прислушивается  
к голосу взрослого

Первая улыбка

Лежа на животе,  
пытается поднять головку

Другие навыки

## ОСМОТР ВРАЧА

Осмотр врачей

Педиатр

Невролог

Детский хирург

Окулист

Обследования

УЗИ органов брюшной полости, сердца,  
тазобедренных суставов

Нейросонография (УЗИ головного мозга)

Аудиологический скрининг  
(если не проводился ранее)

Когда (дата)

Когда/результат



# 2 месяц

## ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Показатель	Сколько сейчас	Прибавка за месяц
Рост		
Вес		
Окружность головы		
Окружность груди		

## ПРИВИВКИ

Необходимые прививки	Когда сделаны
Первая вакцинация Пневмококковая инфекция	

## ПИТАНИЕ

Что ребенок кушает (вид вскармливания)	Примерное количество (за сутки)
Грудное молоко	
Смешанное вскармливание (вид смеси, объем)	
Искусственное вскармливание (вид смеси, объем)	

## ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ




## ЧТО УМЕЕМ ДЕЛАТЬ

Чему научились

Долго смотрит на неподвижные предметы  
(игрушка, лицо взрослого)

Долго следит  
за движущейся игрушкой

Поворачивает голову в сторону голоса  
взрослого/длительного звука

Отвечает улыбкой на разговор

Лежа на животе поднимает и некоторое  
время удерживает головку

Произносит отдельные звуки

## ОСМОТР ВРАЧА

Осмотр врачей

Педиатр

Обследования

Когда (дата)

---

---

---

---

---

---

Когда/результат

---

---

---



# 3 месяц

## ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Показатель	Сколько сейчас	Прибавка за месяц
Рост		
Вес		
Окружность головы		
Окружность груди		

## ПРИВИВКИ

Необходимые прививки	Когда сделаны
Первая вакцинация против Дифтерии, Коклюша, Столбняка	
Первая вакцинация против Полиомиелита	

## ПИТАНИЕ

Что ребенок кушает (вид вскармливания)	Примерное количество (за сутки)
Грудное молоко	
Смешанное вскармливание (вид смеси, объем)	
Искусственное вскармливание (вид смеси, объем)	

## ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ




## ЧТО УМЕЕМ ДЕЛАТЬ

Чему научились

Рассматривает свои ручки

Когда (дата)

Оживленно реагирует  
на разговор с ним

Случайно наталкивается ручками на игрушки,  
низко висящие над грудью

Лежит на животе несколько минут, опираясь  
на предплечья

Удерживает головку в вертикальном  
положении (на руках у взрослого)

## ОСМОТР ВРАЧА

Осмотр врачей

Педиатр

Когда/результат

Невролог

Травматолог-ортопед

Обследования

Общий анализ крови

Общий анализ мочи

Аудиологический скрининг  
(если не проводился ранее)



# 4 месяц

## ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Показатель	Сколько сейчас	Прибавка за месяц
Рост		
Вес		
Окружность головы		
Окружность груди		

## ПРИВИВКИ

Необходимые прививки	Когда сделаны
Вторая вакцинация против Дифтерии, Коклюша, Столбняка (4,5 мес)	
Вторая вакцинация против Полиомиелита (4,5 мес)	
Вторая вакцинация против Пневмококка (4,5 мес)	

## ПИТАНИЕ

Что ребенок кушает (вид вскармливания)	Примерное количество (за сутки)
Грудное молоко	
Смешанное вскармливание (вид смеси, объем)	
Искусственное вскармливание (вид смеси, объем)	

## ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ




## ЧТО УМЕЕМ ДЕЛАТЬ

Чему научились

Когда (дата)

Узнает маму

Поворачивает голову в сторону «невидимого»  
источника звука и находит его глазами

Громко смеется в ответ на эмоциональный  
разговор

Рассматривает, ощупывает и захватывает  
игрушки, висящие низко над грудью

Гулит

## ОСМОТР ВРАЧА

Осмотр врачей

Педиатр

Когда/результат



# 5 месяц

## ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

	Сколько сейчас	Прибавка за месяц
Рост		
Вес		
Окружность головы		
Окружность груди		

## ПИТАНИЕ

Что ребенок кушает (вид вскармливания)	Примерное количество (за сутки)
Грудное молоко	
Смешанное вскармливание (вид смеси, объем)	
Искусственное вскармливание (вид смеси, объем)	

## ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ




## ЧТО УМЕЕМ ДЕЛАТЬ

Чему научились

Когда (дата)

Отличает близких людей от чужих  
по внешнему виду (разная реакция)

Узнает голос мамы и/или близкого человека

Различает разные интонации обращения  
и по-разному реагирует

Берет игрушку из рук взрослого и удерживает  
ее в руке

Долго лежит на живот с упором на ладони,  
подняв корпус

Переворачивается со спины на живот

Ровно, устойчиво стоит при поддержке  
подмышки

Подолгу, певуче гулит

## ОСМОТР ВРАЧА

Осмотр врачей

Педиатр

Когда/результат



# 6 месяц

## ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Показатель	Сколько сейчас	Прибавка за месяц
Рост		
Вес		
Окружность головы		
Окружность груди		

## ПРИВИВКИ

Необходимые прививки	Когда сделаны
Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	
Третья вакцинация против вирусного гепатита В	
Третья вакцинация против полиомиелита	

## ПИТАНИЕ

Что ребенок кушает (ввод прикорма)	Вид/Примерное количество
Основное питание	
Грудное молоко/смешанное/искусственное (вид смеси, объем)	
Прикорм	
Овощное пюре или Каша (по рекомендации врача)	10-150 г/сутки

## ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## ЧТО УМЕЕМ ДЕЛАТЬ

Чему научились

Когда (дата)

По-разному реагирует на свое  
и чужое имя

Уверенно берет игрушки, находясь в любом  
положении и подолгу занимается ими,  
перекладывает из ручки в ручку

Переворачивается с живота на спину

Передвигается, переставляя ручки или  
немного подползая

Произносит отдельные слоги  
(начало лепета)

Хорошо ест с ложки густую пищу (пюре),  
снимая губами

## ОСМОТР ВРАЧА

Осмотр врачей

Когда/результат

Педиатр

Детский хирург

Невролог

Осмотр врачей

Общий анализ крови

Общий анализ мочи



# 7 месяц

## ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Показатель	Сколько сейчас	Прибавка за месяц
Рост		
Вес		
Окружность головы		
Окружность груди		

## ПИТАНИЕ

Что ребенок кушает (ввод прикорма)	Вид/Примерное количество
<i>Основное питание</i>	
Грудное молоко/смешанное/искусственное (вид смеси, объем)	
<i>Прикорм</i>	
Овощное пюре или Каша (по рекомендации врача)	10-150 г/сутки

## ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ




## ЧТО УМЕЕМ ДЕЛАТЬ

Чему научились

Когда (дата)

Игрушками , стучит, размахивает,  
бросает и т.д.

Хорошо ползает, много, быстро, в разных  
направлениях

На вопрос «где?» взглядом находит предмет  
на его постоянном месте

Подолгу лепечет, поизносит одни  
и те же слоги

Пьет из чашки, которую держит взрослый

## ОСМОТР ВРАЧА

Осмотр врачей

Когда/результат

Педиатр



# 8 месяц

## ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Показатель	Сколько сейчас	Прибавка за месяц
Рост		
Вес		
Окружность головы		
Окружность груди		

## ПИТАНИЕ

Что ребенок кушает	Вид/Примерное количество
Основное питание	
Грудное молоко/смешанное/искусственное (вид смеси, объем)	
Прикорм (новые блюда к уже введенным)	
Овощное пюре (картофель)	50 г/сутки
Яичный желток	От $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ 2 раза в неделю
Мясное пюре	Не >50 г/сутки

## ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ



## ЧТО УМЕЕМ ДЕЛАТЬ

Чему научились

Когда (дата)

Игрушками занимается долго  
и разнообразно действует ими

---

Подражает действиям взрослого с игрушками  
(толкает мяч, стучит и т.д.)

---

Сам садится, сидит и ложится

---

Держась за барьер сам встает, стоит и  
опускается

---

Переступает держась за барьер

---

Громко, четко и повторно произносит слоги

---

По просьбе взрослого выполняет разученные  
действия («ладушки», «дай ручку» и т.д.)

---

## ОСМОТР ВРАЧА

Осмотр врачей

Когда/результат

Педиатр

---

---

---

---

---

---

---

# 9 месяц

## ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Показатель	Сколько сейчас	Прибавка за месяц
Рост		
Вес		
Окружность головы		
Окружность груди		

## ПИТАНИЕ

Что ребенок кушает	Вид/Примерное количество
Основное питание	
Грудное молоко/смешанное/искусственное (вид смеси, объем)	
Прикорм (новые блюда к уже введенным)	
Детский творог	25-30 г/сутки
Кефир	До 100 мл/сутки

## ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

---

---

---



## ЧТО УМЕЕМ ДЕЛАТЬ

Чему научились

Когда (дата)

Выполняет плясовые движения под музыку

Подражает действиям других детей

С предметами действует по-разному в зависимости от их свойств (катает, гремит, нажимает и т.д.)

Переходит от одного предмета к другому, слегка придерживаясь за них руками

На вопрос «где?» находит несколько знакомых предметов в разных местах независимо от их постоянного местоположения

Подражает взрослому, повторяя за ним слоги, которые уже есть в лепете

Хорошо пьет из чашки, слегка придерживая ее руками

## ОСМОТР ВРАЧА

Осмотр врачей

Когда/результат

Педиатр

Обследования

Общий анализ крови

Общий анализ мочи

# 10 месяц

## ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Показатель	Сколько сейчас	Прибавка за месяц
Рост		
Вес		
Окружность головы		
Окружность груди		

## ПИТАНИЕ

Что ребенок кушает	Вид/Примерное количество
Основное питание	
Грудное молоко/смешанное/искусственное (вид смеси, объем)	
Прикорм (новые блюда к уже введенным)	
Фруктовое пюре	100 г/сутки

## ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ




## ЧТО УМЕЕМ ДЕЛАТЬ

Чему научились

Когда (дата)

Действует рядом с другим ребенком или  
одной игрушкой с ним

Самостоятельно и по просьбе взрослого  
выполняет разученные действия с игрушками

Идет вперед с поддержкой  
за обе руки

По просьбе «дай» находит  
и дает знакомые предметы

При заигрывании («догоню-догоню»,  
«сорока», «прятки» и т.д.) выполняет  
разученные действия и движения

Подражает взрослому,  
повторяя за ним слоги, которых нет в лепете

## ОСМОТР ВРАЧА

Осмотр врачей

Когда/результат

Педиатр

---

---

---

---

---

---

---

---



# 11 месяц

## ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Показатель	Сколько сейчас	Прибавка за месяц
Рост		
Вес		
Окружность головы		
Окружность груди		

## ПИТАНИЕ

Что ребенок кушает	Вид/Примерное количество
Основное питание	
Грудное молоко/смешанное/искусственное (вид смеси, объем)	
Прикорм (все продукты прикорма, введенные ранее)	

## ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ




## ЧТО УМЕЕМ ДЕЛАТЬ

Чему научились

Радуется приходу детей

Когда (дата)

Избирательное отношение к детям

Начинает выполнять новые действия  
с предметами по просьбе взрослого (снимает  
и надевает кольца, строить кубики)

Станет самостоятельно

Делает первые самостоятельные шаги

По подсказке взрослого (инструкции) выполняет  
разученные действия, не подсказанные  
предметами (водит куклу, кормит ее и т.д.)

Произносит первые слова-обозначения («мама»,  
«дай», «би-би» и т.д.)

## ОСМОТР ВРАЧА

Осмотр врачей

Педиатр

Когда/результат



# 12 месяц

## ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Показатель	Сколько сейчас	Прибавка за месяц
Рост		
Вес		
Окружность головы		
Окружность груди		

## ПРИВИВКИ

Необходимые прививки	Когда сделано
Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита	
Вакцинация против ветряной оспы перед поступлением в детские дошкольные образовательные организации	

## ПИТАНИЕ

Что ребенок кушает	Примерное количество
Основное питание	
Грудное молоко/смешанное/искусственное (вид смеси, объем)	

Прикорм (все продукты прикорма, введенные ранее)

## ЧТО УМЕЕМ ДЕЛАТЬ

Чему научились

---

---

---

Когда (дата)



## ОСМОТР ВРАЧА

Осмотр врачей

Педиатр

Невролог

Детский хирург

Детский стоматолог

Офтальмолог

Оториноларинголог

Психиатр детский

Обследования

Общий анализ крови

Общий анализ мочи

Исследование уровня глюкозы в крови

Электрокардиография

Туберкулиновидиагностика (реакция Манту)

Когда/результат

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

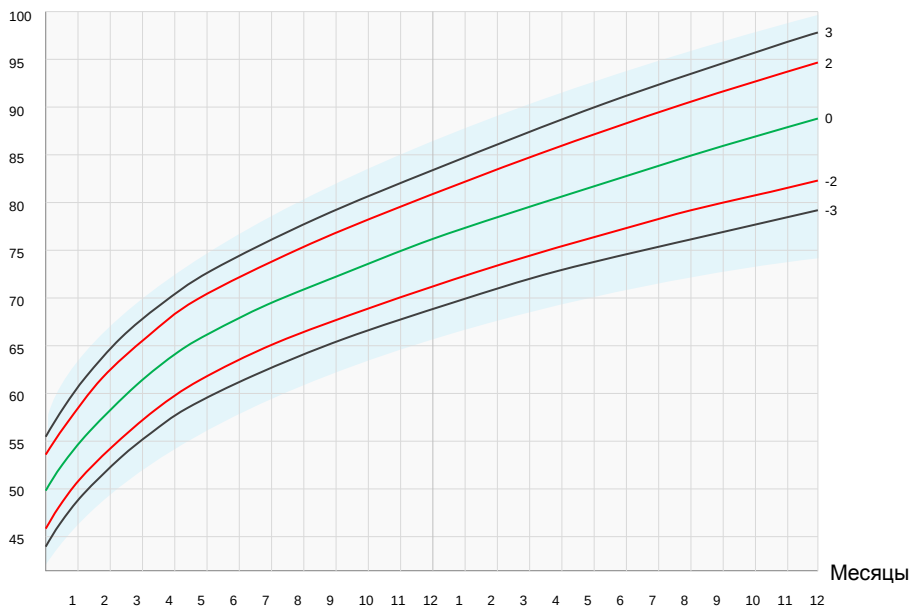


# График роста

## МАЛЬЧИКИ

Высота/длина тела

СМ

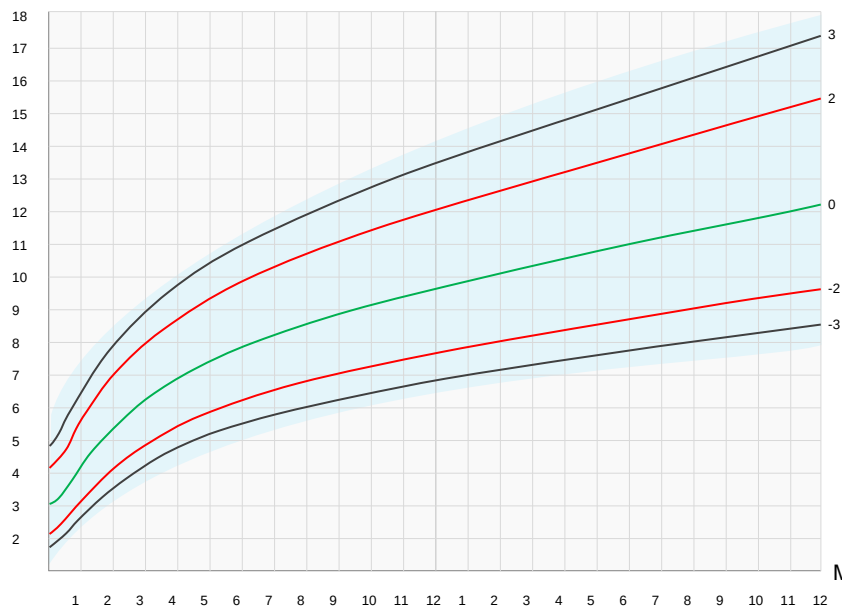


# График веса

## МАЛЬЧИКИ

Вес

кг



Месяцы



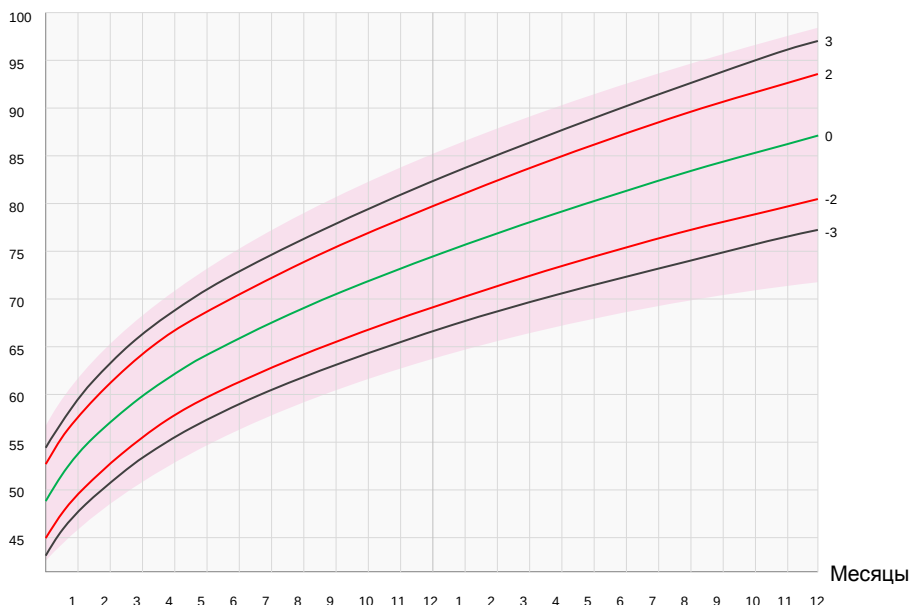


# График роста

ДЕВОЧКИ

Высота/длина тела

СМ

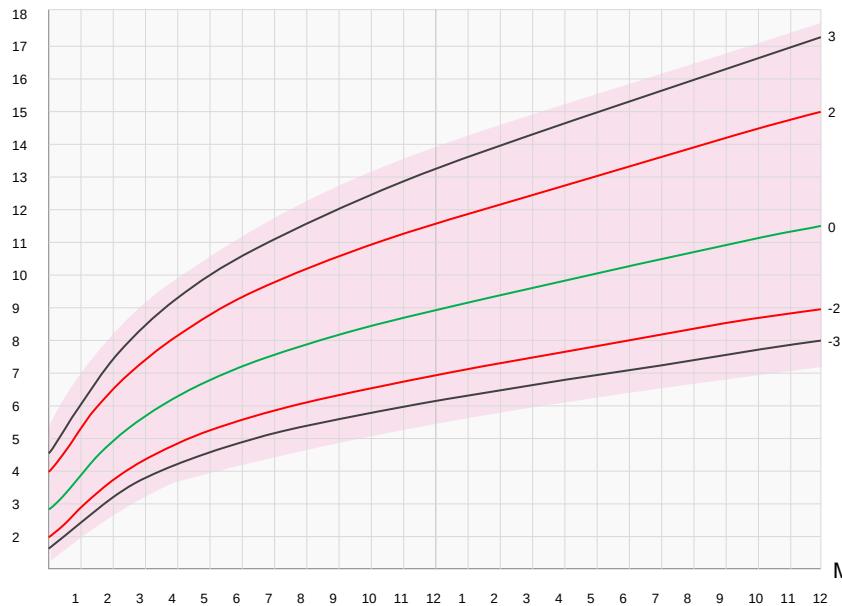


## График веса

### ДЕВОЧКИ

Вес

кг





## РЕГИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРИВИВОК (от 0 до 18 лет)

в соответствии с приказом Департамента Здравоохранения  
города Москвы от 04 июля 2014 года № 614

Категории и возраст  
граждан, подлежащих  
обязательной  
вакцинации

Наименование  
профилактической прививки

Новорожденные в  
первые 24 часа жизни

- Первая вакцинация против  
вирусного гепатита В<sup>1</sup>

Новорожденные  
на 3-7 день жизни

- Вакцинация против туберкулеза<sup>2</sup>

Дети 1 месяц

- Вторая вакцинация против  
вирусного гепатита В<sup>1</sup>

Дети 2 месяца

- Третья вакцинация против вирусного  
гепатита В (группы риска)<sup>3</sup>
- Первая вакцинация против пневмококковой  
инфекции

Дети 3 месяца

- Первая вакцинация против дифтерии,  
коклюша, столбняка
- Первая вакцинация против полиомиелита<sup>4</sup>
- Первая вакцинация против гемофильной  
инфекции (группы риска)<sup>5</sup>

Дети 4,5 месяцев

- Вторая вакцинация против дифтерии,  
коклюша, столбняка
- Вторая вакцинация против гемофильной  
инфекции (группы риска)<sup>5</sup>
- Вторая вакцинация против полиомиелита<sup>4</sup>
- Вторая вакцинация против пневмококковой  
инфекции

Дети 6 месяцев

- Третья вакцинация против дифтерии,  
коклюша, столбняка
- Третья вакцинация против вирусного  
гепатита В<sup>1</sup>
- Третья вакцинация против полиомиелита<sup>6</sup>
- Третья вакцинация против гемофильной  
инфекции (группа риска)<sup>5</sup>



Категории и возраст  
граждан, подлежащих  
обязательной  
вакцинации

Наименование  
профилактической прививки

Дети 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита</li><li>■ Четвертая вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска)<sup>3</sup></li><li>■ Вакцинация против ветряной оспы перед поступлением в детские дошкольные образовательные организации, детям домов ребенка<sup>7</sup></li></ul>
Дети 15 месяцев	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ревакцинация против пневмококковой инфекции</li></ul>
Дети 18 месяцев	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Первая ревакцинация против полиомиелита<sup>6</sup></li><li>■ Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка</li><li>■ Ревакцинация против гемофильной инфекции (группы риска)</li></ul>
Дети 20 месяцев	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Вторая ревакцинация против полиомиелита<sup>6</sup></li></ul>
Дети 3-6 лет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Вакцинация против гепатита А детям перед поступлением в детские дошкольные образовательные организации<sup>8</sup></li></ul>
Дети 6 лет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита</li></ul>
Дети 6-7 лет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка<sup>9</sup></li><li>■ Ревакцинация против туберкулеза<sup>10</sup></li></ul>
Девочки 12-13 лет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Вакцинация против вируса папилломы человека</li></ul>
Дети 14 лет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка<sup>9</sup></li><li>■ Третья ревакцинация против полиомиелита<sup>6</sup></li></ul>





Категории и возраст граждан,  
подлежащих обязательной  
вакцинации

Наименование  
профилактической прививки

Взрослые от 18 лет

- Ревакцинация против дифтерии, столбняка - каждые 10 лет от момента последней ревакцинации

Дети от 1 года до 18 лет, взрослые от 18 до 55 лет, не привитые ранее

- Вакцинация против вирусного гепатита В<sup>11</sup>

Дети от 1 года до 18 лет, женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках против краснухи

- Вакцинация против краснухи

Дети от 1 года до 18 лет включительно и взрослые в возрасте до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори

- Вакцинация против кори<sup>12</sup>



Категории и возраст граждан,  
подлежащих обязательной  
вакцинации

Дети с 6 месяцев, учащиеся 1-11 классов. Обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования Взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы). Беременные женщины. Взрослые старше 60 лет. Лица, подлежащие призыву на военную службу. Лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением

Наименование  
профилактической прививки

- Вакцинация против гриппа



- 1 Первая, вторая и третья вакцинации проводятся по схеме 0-1-6 (1 доза – в момент начала вакцинации, 2 доза – через месяц после 1 прививки, 3 доза – через 6 месяцев от начала вакцинации), за исключением детей, относящихся к группам риска, вакцинация против вирусного гепатита В которых проводится по схеме 0-1-2-12 (1 доза – в момент начала вакцинации, 2 доза – через месяц после 1 прививки, 2 доза – через 2 месяца от начала вакцинации, 3 доза – через 12 месяцев от начала вакцинации)
- 2 Вакцинация проводится вакциной для профилактики туберкулеза для щадящей первичной вакцинации (БЦЖ-М); в субъектах Российской Федерации с показателями заболеваемости, превышающими 80 на 100 тыс. населения, а также при наличии в окружении новорожденного больных туберкулезом – вакциной для профилактики туберкулеза (БЦЖ)
- 3 Вакцинация проводится детям, относящимся к группам риска (ролевшимся от матерей носителей HBsAg, больных вирусным гепатитом В или перенесших вирусный гепатит В в третьем триместре беременности, не имеющих результатов обследования на маркеры гепатита В, потребляющими наркотические средства или психотропные вещества, из семей, в которых есть носитель HBsAg или большой острый вирусный гепатит В и хроническими вирусными гепатитами)
- 4 Первая и вторая вакцинации проводятся вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной)
- 5 Вакцинация проводится детям, относящимся к группам риска (с иммунодефицитными состояниями или анатомическими дефектами, приводящими к резко повышенной опасности заболевания гемофильной инфекцией; с онкогематологическими заболеваниями и/или длительно получающими иммуносупрессивную терапию; детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией; детям с ВИЧ-инфекцией; детям, находящимся в домах ребенка)
- 6 Третья вакцинация и последующие ревакцинации против полиомиелита проводятся детям вакциной для профилактики полиомиелита (живой); детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией, детям с ВИЧ-инфекцией, детям, находящимся в домах ребенка - вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной)
- 7 Вакцинация против ветряной оспы проводится согласно инструкции по применению медицинского иммунобиологического препарата с последующей ревакцинацией (минимальный интервал между прививками должен составлять не менее 6 месяцев)
- 8 Вакцинация против вирусного гепатита А проводится согласно инструкции по применению медицинского иммунобиологического препарата с последующей ревакцинацией (минимальный интервал между прививками должен составлять не менее 6 месяцев)
- 9 Вторая и последующая ревакцинации проводятся анатоксиками с уменьшенным содержанием антигенов
- 10 Ревакцинация проводится вакциной для профилактики туберкулеза (БЦЖ)
- 11 Вакцинация проводится детям и взрослым, ранее не привитым против вирусного гепатита В, по схеме 0-1-6 (1 доза – в момент начала вакцинации, 2 доза – через месяц после 1 прививки, 3 доза – через 6 месяцев от начала вакцинации)
- 12 Интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 месяцев



## ГРАФИК И ОБЪЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ДЕТЕЙ ОТ 0 ДО 18 лет

В соответствии с приказом Министерства  
Здравоохранения РФ от 21.12.2011 № 1346-н



Возраст	Осмотры врачами – специалистами	Исследования
Новорожденный	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр <input type="checkbox"/></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Неонатальный скрининг на врожденный гипотиреоз, фенилкетонурию, адреногенитальный синдром, муковисцидоз и галактоземию</li><li>■ Аудиологический скрининг <input type="checkbox"/></li></ul>
1 месяц	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр <input type="checkbox"/></li><li>■ Детский хирург <input type="checkbox"/></li><li>■ Невролог <input type="checkbox"/></li><li>■ Офтальмолог <input type="checkbox"/></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердца, тазобедренных суставов</li><li>■ Аудиологический скрининг <input type="checkbox"/></li><li>■ Нейросонография <input type="checkbox"/></li></ul>
2 месяца	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр <input type="checkbox"/></li></ul>	
3 месяца	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр <input type="checkbox"/></li><li>■ Невролог <input type="checkbox"/></li><li>■ Травматолог-ортопед <input type="checkbox"/></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Общий анализ крови <input type="checkbox"/></li><li>■ Общий анализ мочи <input type="checkbox"/></li><li>■ Аудиологический скрининг <input type="checkbox"/></li></ul>
4 месяца	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр <input type="checkbox"/></li></ul>	
5 месяцев	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр <input type="checkbox"/></li></ul>	
6 месяцев	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр <input type="checkbox"/></li><li>■ Детский хирург <input type="checkbox"/></li><li>■ Невролог <input type="checkbox"/></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Общий анализ крови <input type="checkbox"/></li><li>■ Общий анализ мочи <input type="checkbox"/></li></ul>





Возраст	Осмотры врачами – специалистами		Исследования
	Педиатр		
7 месяцев	■ Педиатр	<input type="checkbox"/>	
8 месяцев	■ Педиатр	<input type="checkbox"/>	
9 месяцев	■ Педиатр	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Общий анализ крови <input type="checkbox"/></li> <li>■ Общий анализ мочи <input type="checkbox"/></li> </ul>
10 месяцев	■ Педиатр	<input type="checkbox"/>	
11 месяцев	■ Педиатр	<input type="checkbox"/>	
12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Педиатр <input type="checkbox"/></li> <li>■ Детский хирург <input type="checkbox"/></li> <li>■ Детский стоматолог <input type="checkbox"/></li> <li>■ Невролог <input type="checkbox"/></li> <li>■ Травматолог-ортопед <input type="checkbox"/></li> <li>■ Офтальмолог <input type="checkbox"/></li> <li>■ ЛОР <input type="checkbox"/></li> <li>■ Психиатр детский <input type="checkbox"/></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Общий анализ крови <input type="checkbox"/></li> <li>■ Общий анализ мочи <input type="checkbox"/></li> <li>■ Электрокардиография <input type="checkbox"/></li> <li>■ Исследование уровня глюкозы в крови <input type="checkbox"/></li> </ul>
1 год 3 месяца	■ Педиатр	<input type="checkbox"/>	
1 год 6 месяцев	■ Педиатр	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Общий анализ крови <input type="checkbox"/></li> <li>■ Общий анализ мочи <input type="checkbox"/></li> </ul>
1 год 9 месяцев	■ Педиатр	<input type="checkbox"/>	
2 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Педиатр <input type="checkbox"/></li> <li>■ Детский стоматолог <input type="checkbox"/></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Общий анализ крови <input type="checkbox"/></li> <li>■ Общий анализ мочи <input type="checkbox"/></li> </ul>
2 года 6 месяцев	■ Педиатр	<input type="checkbox"/>	





Возраст	Осмотры врачами – специалистами	Исследования
3 года	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр</li><li>■ Детский хирург</li><li>■ Детский стоматолог</li><li>■ Детский уролог-андролог</li><li>■ Невролог</li><li>■ Травматолог-ортопед</li><li>■ Офтальмолог</li><li>■ ЛОР</li><li>■ Акушер-гинеколог</li><li>■ Психиатр детский</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Общий анализ крови</li><li>■ Общий анализ мочи</li><li>■ Исследование уровня глюкозы в крови</li></ul>
4 года	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр</li><li>■ Детский хирург</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Общий анализ крови</li><li>■ Общий анализ мочи</li></ul>
5 лет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр</li><li>■ Детский хирург</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Общий анализ крови</li><li>■ Общий анализ мочи</li></ul>
6 лет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр</li><li>■ Детский стоматолог</li><li>■ Невролог</li><li>■ Офтальмолог</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Общий анализ крови</li><li>■ Общий анализ мочи</li><li>■ Исследование уровня глюкозы в крови</li></ul>





Возраст	Осмотры врачами – специалистами		Исследования	
7 лет	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Педиатр</li> <li>■ Детский хирург</li> <li>■ Детский стоматолог</li> <li>■ Детский уролог-андролог</li> <li>■ ЛОР</li> <li>■ Невролог</li> <li>■ Травматолог-ортопед</li> <li>■ Офтальмолог</li> <li>■ Акушер-гинеколог</li> <li>■ Психиатр детский</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Общий анализ крови</li> <li>■ Общий анализ мочи</li> <li>■ Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердца, щитовидной железы и органов репродуктивной сферы</li> <li>■ Электрокардиография</li> <li>■ Исследование уровня глюкозы в крови</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8 лет	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Педиатр</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Общий анализ крови</li> <li>■ Общий анализ мочи</li> <li>■ Исследование уровня глюкозы в крови</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9 лет	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Педиатр</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Общий анализ крови</li> <li>■ Общий анализ мочи</li> <li>■ Исследование уровня глюкозы в крови</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>





Возраст	Осмотры врачами – специалистами	Исследования
10 лет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр</li><li>■ Детский хирург</li><li>■ Детский стоматолог</li><li>■ Детский эндокринолог</li><li>■ Невролог</li><li>■ Травматолог-ортопед</li><li>■ Офтальмолог</li><li>■ ЛОР</li><li>■ Психиатр детский</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> ■ Общий анализ крови</li><li><input type="checkbox"/> ■ Общий анализ мочи</li><li><input type="checkbox"/> ■ Общий анализ кала</li><li><input type="checkbox"/> ■ Электрокардиография</li><li><input type="checkbox"/> ■ Исследование уровня глюкозы в крови</li></ul>
11 лет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр</li><li>■ Детский хирург</li><li>■ Офтальмолог</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> ■ Общий анализ крови</li><li><input type="checkbox"/> ■ Общий анализ мочи</li><li><input type="checkbox"/> ■ Исследование уровня глюкозы в крови</li></ul>
12 лет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр</li><li>■ Акушер-гинеколог</li><li>■ Детский уролог-андролог</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> ■ Общий анализ крови</li><li><input type="checkbox"/> ■ Общий анализ мочи</li></ul>
13 лет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> ■ Общий анализ крови</li><li><input type="checkbox"/> ■ Общий анализ мочи</li><li><input type="checkbox"/> ■ Исследование уровня глюкозы в крови</li></ul>





Возраст	Осмотры врачами – специалистами		Исследования
14 лет	<input type="checkbox"/> Педиатр <input type="checkbox"/> Детский стоматолог <input type="checkbox"/> Детский уролог-андролог <input type="checkbox"/> Детский эндокринолог <input type="checkbox"/> Невролог <input type="checkbox"/> Офтальмолог <input type="checkbox"/> ЛОР <input type="checkbox"/> Акушер-гинеколог <input type="checkbox"/> Психиатр подростковый	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Общий анализ крови <input type="checkbox"/> Общий анализ мочи <input type="checkbox"/> Исследование уровня глюкозы в крови <input type="checkbox"/> Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердца, щитовидной железы и органов репродуктивной сферы <input type="checkbox"/> Электрокардиография <input type="checkbox"/> Исследования уровня гормонов в крови (пролактин, фолликулостимулирующий гормон, лютеинизирующий гормон, эстрadiол, прогестерон, тиреотропный гормон, трийодтиронин, тироксин, соматотропный гормон, кортизол, тестостерон) при наличии медицинских показаний



Возраст	Осмотры врачами – специалистами	Исследования
15 лет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр</li><li>■ Детский хирург</li><li>■ Детский стоматолог</li><li>■ Детский уролог-андролог</li><li>■ Детский эндокринолог</li><li>■ Невролог</li><li>■ Травматолог-ортопед</li><li>■ Офтальмолог</li><li>■ Оториноларинголог</li><li>■ Акушер-гинеколог</li><li>■ Психиатр подростковый</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Общий анализ крови</li><li>■ Общий анализ мочи</li><li>■ Исследование уровня глюкозы в крови</li><li>■ Электрокардиография</li><li>■ Флюорография легких</li></ul>
16 лет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр</li><li>■ Детский хирург</li><li>■ Детский стоматолог</li><li>■ Детский уролог-андролог</li><li>■ Детский эндокринолог</li><li>■ Невролог</li><li>■ Травматолог-ортопед</li><li>■ Офтальмолог</li><li>■ Оториноларинголог</li><li>■ Акушер-гинеколог</li><li>■ Психиатр подростковый</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Общий анализ крови</li><li>■ Общий анализ мочи</li><li>■ Исследование уровня глюкозы в крови</li><li>■ Электрокардиография</li><li>■ Флюорография легких</li></ul>

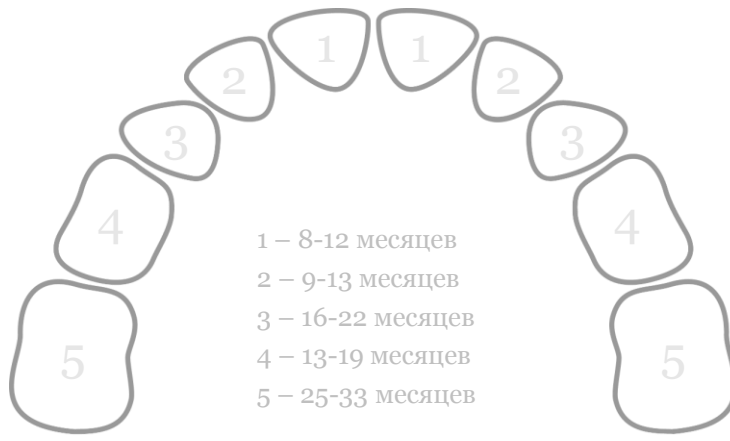




Возраст	Осмотры врачами – специалистами	Исследования
17 лет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Педиатр</li><li>■ Детский хирург</li><li>■ Детский стоматолог</li><li>■ Детский уролог-андролог</li><li>■ Детский эндокринолог</li><li>■ Невролог</li><li>■ Травматолог-ортопед</li><li>■ Офтальмолог</li><li>■ Оториноларинголог</li><li>■ Акушер-гинеколог</li><li>■ Психиатр подростковый</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Общий анализ крови</li><li>■ Общий анализ мочи</li><li>■ Исследование уровня глюкозы в крови</li><li>■ Электрокардиография</li><li>■ Флюорография легких</li></ul>

# Когда появились первые зубки?

## ГРАФИК РОСТА ЗУБОВ



*верхние*

*нижние*



## Как правильно измерить объем головы малыша? ИЗМЕРИЯЙТЕ ОБЪЕМ, КАК ПОКАЗАНО НА КАРТИНКЕ



- **Каждый ребенок индивидуален**, поэтому сказать точно, какого объема в окружности должна быть головка именно вашего ребенка – сложно.
- В среднем окружность головы у новорожденного составляет порядка **34\*36 сантиметров**, однако это приблизительная цифра.
- За первый месяц ее объем обычно **увеличивается на 1,5-2 см**, после трех месяцев ее рост замедляется до **0,5-1 см**.
- К полугоду обхват головы составляет уже **около 43 см**.



ДЕПАРТАМЕНТ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ

## Для записей

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Для записей

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



ДЕПАРТАМЕНТ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ

## Для записей

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Для записей

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



ДЕПАРТАМЕНТ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ