

Чалая, Елена Николаевна.

Ч-16 Окружающий мир в таблицах / Е.Н. Чалая. — Москва : Эксмо, 2017. — 32 с. — (Наглядный справочник школьника. 1—4 классы).

Основная цель справочника, соответствующего требованиям ФГОС, — обобщить и систематизировать учебный материал, закрепить и усовершенствовать знания младших школьников.

Книга включает в себя множество таблиц по основным темам школьной программы. Благодаря наглядной и доступной форме подачи материала ученики смогут быстро и легко найти любую необходимую им информацию.

Издание предназначено для учащихся начальных классов, родителей, педагогов и рассчитано как для работы на уроке, так и для домашнего пользования.

УДК 373.3:50
ББК 74.261

© Чалая Е.Н., 2017

ISBN 978-5-699-96233-4

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2017

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Справочное издание
анықтамалық баспа

Для младшего школьного возраста
мектеп жасындағы кіші балаларға арналған

НАГЛЯДНЫЙ СПРАВОЧНИК ШКОЛЬНИКА. 1—4 КЛАССЫ

Чалая Елена Николаевна

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР В ТАБЛИЦАХ

(орыс тілінде)

Ответственный редактор А. Жилинская. Ведущий редактор В. Ермолаева
Редакторы А. Столяренко, И. Кукушкина. Художественный редактор В. Терещенко
Компьютерная верстка Е. Смирнова. Корректор Ю. Куликова

Издание подготовлено при содействии агентства «УЛА»

В оформлении обложки использованы иллюстрации:
schiva, BlueRingMedia, Krol / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

ООО «Издательство «Эксмо»
123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел. 8 (495) 411-68-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru
Өндірісші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.
Тел.: 8 (495) 411-68-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru.
Тауар белгісі: «Эксмо»
Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша
арыз-талаптарды қабылдаушының
өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.
Тел.: 8(727) 251 59 89,90,91,92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz
Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.
Сертификация туралы ақпарат сайтта: www.eksmo.ru/certification

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ
о техническом регулировании можно получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>

Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Дата изготовления / Подписано в печать 25.05.2017. Формат 70x100¹/₁₆.

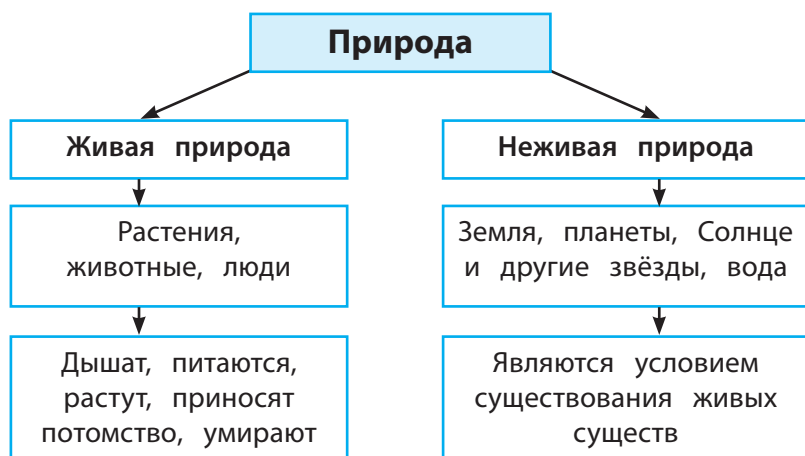
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,59.

Тираж экз. Заказ



ЖИВАЯ И НЕЖИВАЯ ПРИРОДА

Природа — то, что нас окружает, но не создано человеком.



Природные явления

Природные явления, или **явления природы**, — все изменения, происходящие в природе (восход и заход солнца, замерзание водоёмов, изменение температуры воздуха и т. д.).

Сезонные явления природы

Зимние	Оттепель, гололедица, снегопад, метель, изморозь, зимняя спячка животных
Весенние	Ледоход, половодье, таяние снега, прилёт перелётных птиц, появление раннецветущих растений
Летние	Радуга, гроза, увеличение длительности дня, появление потомства у зверей и птиц
Осенние	Похолодание, затяжные дожди, густые туманы, первый снег, ледостав, отлёт птиц

ПОГОДА

Погода — сочетание температуры воздуха, облачности, осадков и ветра. Ежедневно можно наблюдать:

- ▣ за изменением температуры;
- ▣ за состоянием неба (ясно, пасмурно, облачно);
- ▣ за осадками (дождь, снег, град);
- ▣ за силой и направлением ветра;
- ▣ за сезонными явлениями.

Условные обозначения для записи состояния погоды

○ — ясно (небо чистое, солнце светит целый день)

◐ — переменная облачность (на небе есть облака, которые часто закрывают солнце)

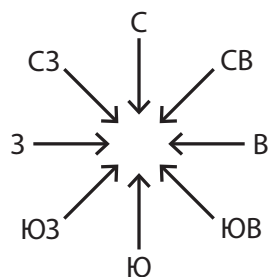
● — пасмурно (небо затянуто тучами, солнца не видно)

ooo — дождь ✖ — снег

▲ — град ☹ — туман

☽ — роса □ — иней

Направления ветра



→ — слабый ветер

→→ — умеренный ветер

→→→ — сильный ветер

→→→→ — очень сильный ветер

Прогноз погоды

Наука о погоде называется **метеорологией**. По данным метеоспутников, работающих в космосе, составляется прогноз погоды. Предсказывать погоду можно также по **народным приметам**:

- ▣ появление перистых облаков на небе — к дождливой погоде;
- ▣ ласточки летают низко над землёй — к дождю;
- ▣ на закате небо красное — будет сильный ветер;
- ▣ вороны собираются в стаи и каркают — к метели;
- ▣ соловей всю ночь поёт — день будет погожим.