# СОДЕРЖАНИЕ

Введени	ıe	4
Инструкі	ция по выполнению работы	5
Задание	1	6
Задание	2	17
Задание	3	29
Задание	4	50
Задание	5	61
		67
Задание	7	78
Задание	8	89
Задание	9	00
Задание	10 1	11
Ответы		17

## Введение

Пособие **Тренажёр для подготовки к Всероссийской проверочной работе** по курсу «Окружающий мир» предназначено для подготовки учащихся 4-х классов к итоговой аттестации за курс начальной школы.

Пособие содержит задания, структура и объём которых полностью соответствуют контрольным измерительным материалам Всероссийской проверочной работы по предмету. Каждый тип заданий сопровождается методическими рекомендациями, которые помогут учащимся актуализировать знания и умения, необходимые для успешного выполнения данного типа заданий.

Пособие содержит по 10 тренировочных заданий каждого типа — это даёт возможность познакомиться со структурой контрольных измерительных материалов, содержанием заданий, их формой и уровнем сложности. Выполнение заданий пособия позволит выявить уровень подготовки учащихся к ВПР по предмету и при необходимости провести коррекционную работу. Данное пособие учащиеся могут использовать и для самостоятельной работы. Правильность выполнения заданий можно проверить с помощью ответов, которые размещены в конце пособия.

Пособие адресовано учащимся 4 классов, их родителям, учителям начальных классов.

Пособие может быть использовано при работе с любым УМК «Окружающий мир», включённым в Федеральный перечень учебников.

# <u> — ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ —</u>

На выполнение проверочной работы по учебному предмету «Окружающий мир» даётся 45 минут. Работа состоит из двух частей и включает в себя 10 заданий. При выполнении ВПР не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другим справочным материалом.

Ответы на задания записывай в поле ответа в тексте работы.

Задания этого тренажёра аналогичны заданиям, которые встретятся тебе при выполнении Всероссийской проверочной работы. В пособии они сгруппированы по типам. Перед выполнением задания каждого типа внимательно прочитай методические рекомендации, выполни их, а потом переходи к выполнению заданий тренажёра.

Проверить правильность выполнения заданий ты можешь с помощью ответов, размещённых в конце пособия.

Желаем успеха!

# ЗАДАНИЕ 1

#### Это задание проверяет:

• знание объектов (тел) природы и предметов, созданных человеком, а также из каких веществ они состоят.

# Чтобы правильно выполнить это задание, тебе надо уметь:

- узнавать объекты природы;
- узнавать предметы, созданные человеком;
- сравнивать объекты (предметы) между собой;
- определять, из каких веществ они состоят.

#### Перед выполнением задания вспомни:

- что такое вещество;
- примеры различных веществ.

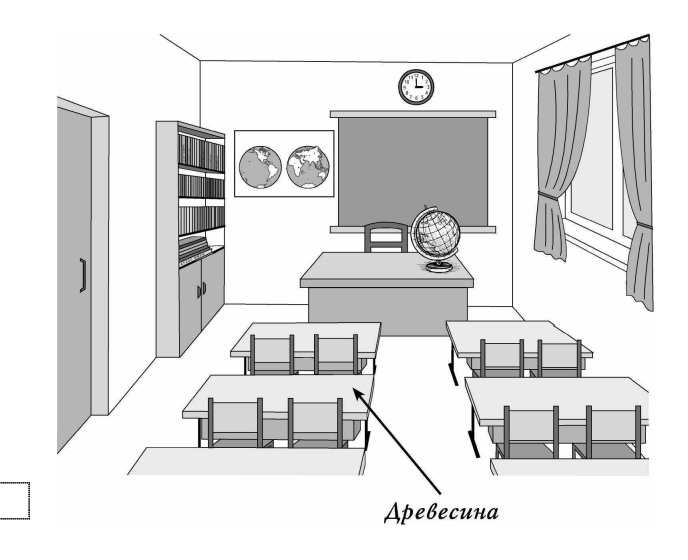
### При выполнении задания:

- Прочитай внимательно текст задания.
- Рассмотри рисунок: на нём подписано, из какого вещества (материала) состоит (сделан) один из объектов (предметов).
- Подумай, из какого вещества состоит (сделан) каждый из объектов (предметов) на рисунке.
- В соответствии с условиями задания выбери два объекта (или их части), обозначь их стрелками и подпиши, из какого вещества они состоят.

**Внимание!** На рисунке может быть несколько объектов (предметов), сделанных из одинакового вещества. Тебе надо подписать **по одному** объекту (предмету или его части), сделанному из веществ, указанных в задании.

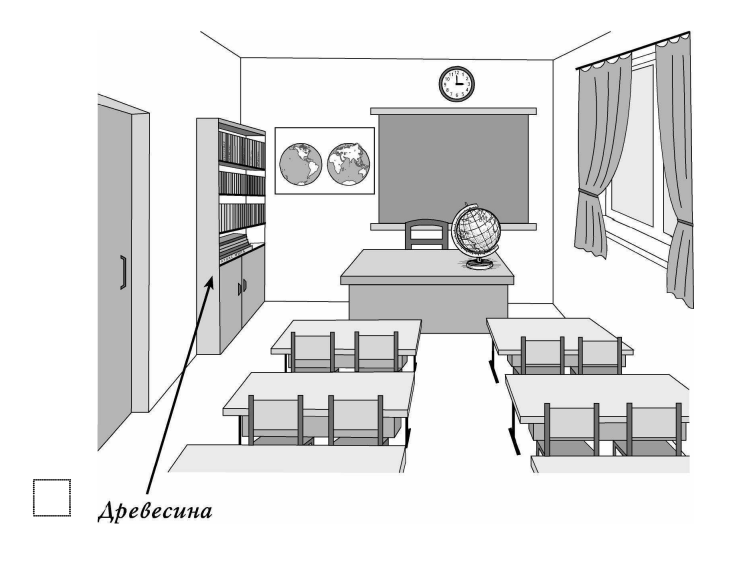
(1) Рассмотри рисунок, на котором изображён школьный класс. Парта может быть изготовлена из древесины. Она отмечена на рисунке стрелкой с соответствующей надписью.

Покажи на рисунке стрелкой любой предмет (любую деталь) из стекла и любой предмет (любую деталь) из бумаги. Подпиши название соответствующего материала рядом с каждой стрелкой.



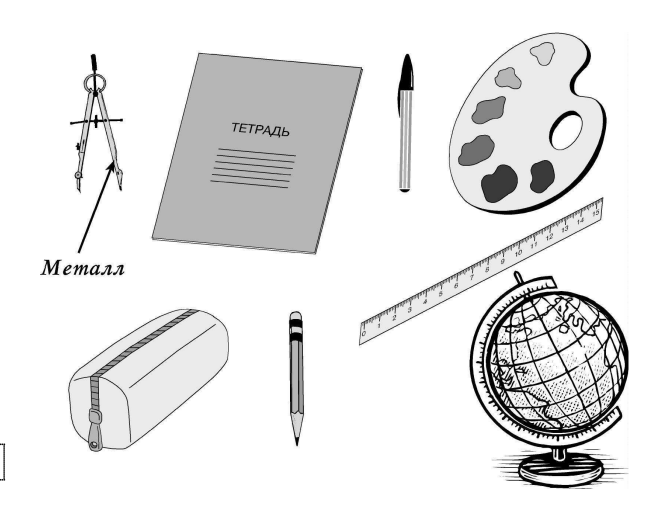
(1) Рассмотри рисунок, на котором изображён школьный класс. Шкаф может быть изготовлен из древесины. Он отмечен на рисунке стрелкой с соответствующей надписью.

Покажи на рисунке стрелкой любой предмет (любую деталь) из ткани и любой предмет (любую деталь) из металла. Подпиши название соответствующего материала рядом с каждой стрелкой.



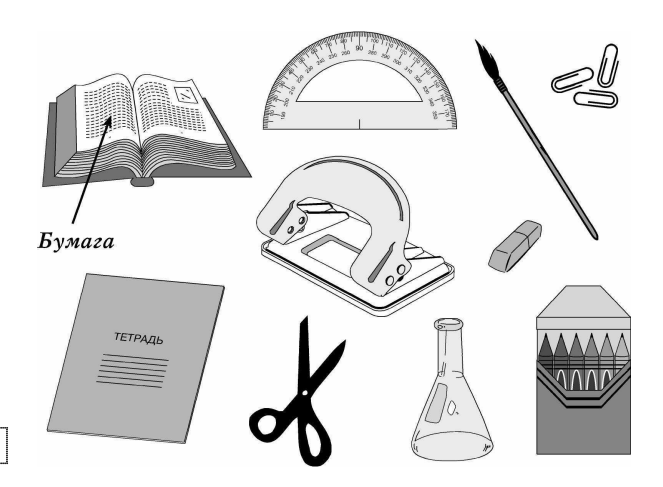
1 Рассмотри рисунок, на котором изображены учебные принадлежности. Циркуль может быть изготовлен из металла. Он отмечен на рисунке стрелкой с соответствующей надписью.

Покажи на рисунке стрелкой любой предмет (любую деталь) из пластмассы и любой предмет (любую деталь) из древесины. Подпиши название соответствующего материала рядом с каждой стрелкой.



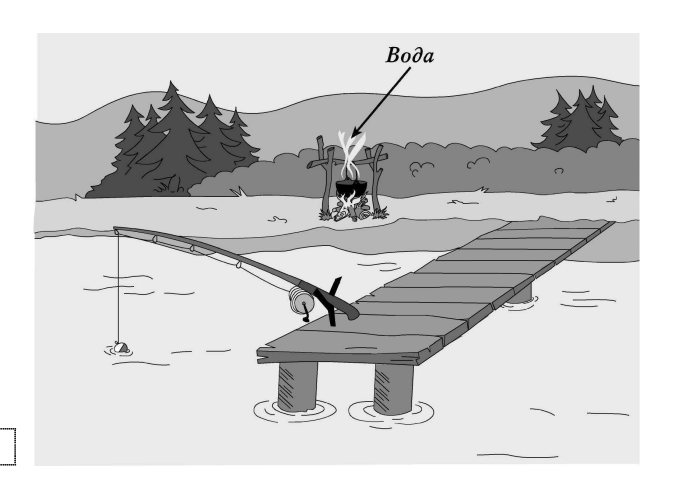
1 Рассмотри рисунок, на котором изображены учебные принадлежности. Книга изготовлена из бумаги. Она отмечена на рисунке стрелкой с соответствующей надписью.

Покажи на рисунке стрелкой любой предмет (любую деталь) из металла и любой предмет (любую деталь) из стекла. Подпиши название соответствующего материала рядом с каждой стрелкой.



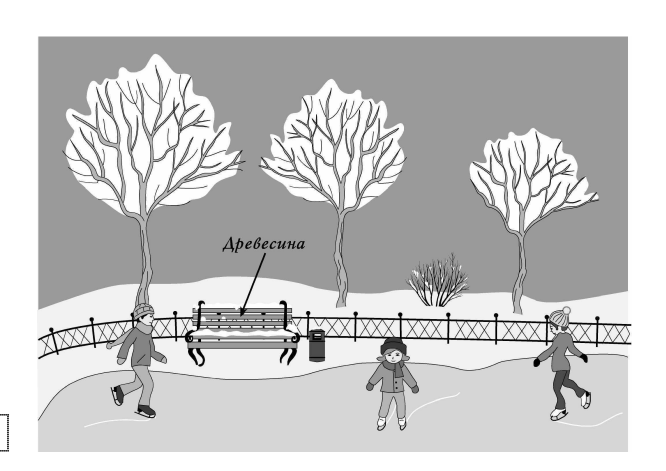
(1) Рассмотри рисунок, на котором изображён пейзаж. Пар состоит из воды. Он отмечен на рисунке стрелкой с соответствующей надписью.

Покажи на рисунке стрелкой любой предмет (любую деталь) из пластмассы и любой предмет (любую деталь) из металла. Подпиши название соответствующего материала рядом с каждой стрелкой.



(1) Рассмотри рисунок, на котором изображён зимний пейзаж. Скамейка может быть изготовлена из древесины. Она отмечена на рисунке стрелкой с соответствующей надписью.

Покажи на рисунке стрелкой любой предмет (любую деталь) из воды и любой предмет (любую деталь) из металла. Подпиши название соответствующего материала рядом с каждой стрелкой.



(1) Рассмотри рисунок, на котором изображён дачный участок. Лейка может быть изготовлена из пластмассы. Она отмечена на рисунке стрелкой с соответствующей надписью.

Покажи на рисунке стрелкой любой предмет (любую деталь) из резины и любой предмет (любую деталь) из древесины. Подпиши название соответствующего материала рядом с каждой стрелкой.

