

**8 апреля**

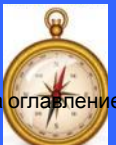
**Ориентирование на  
местности**

**Формы земной  
поверхности**



# **Посмотри видео 1. Ориентирование на местности.**

**Смотри и слушай  
внимательно, по  
возможности отвечай  
на вопросы.**



**Открой рабочую тетрадь  
на странице 45 , задание № 1**

**Допиши определения  
в рабочей тетради**

**Ориентирование на местности – это**  
определение своего местоположения и  
направления пути.

**Компас – это прибор для определения**  
сторон горизонта.

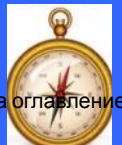


На оглавление



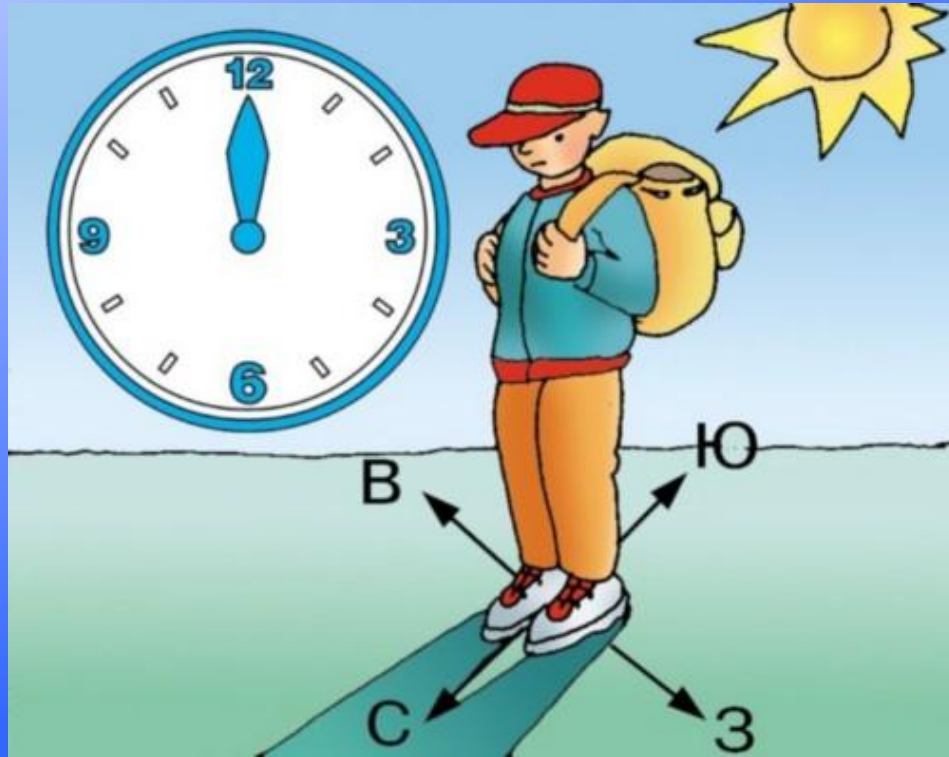
**Открой рабочую тетрадь  
на странице 45 , задание № 2**

**Подумай и запиши, зачем тебе  
нужно уметь ориентироваться на  
местности**

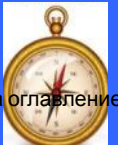


На оглавление

# Повтори ещё раз ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО СОЛНЦУ

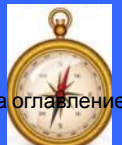


Утром ( в 7 часов) солнце бывает на востоке, в полдень - на юге, вечером ( в 19 часов) – на западе. Если в полдень встать спиной к солнцу, то впереди будет север, слева – запад, справа – восток.



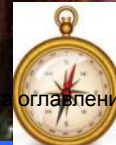
**Открой рабочую тетрадь  
на странице 47 , задание № 4**

**Помоги Серёже и Наде  
ориентироваться по солнцу.  
Вставь в пропуски стороны  
горизонта.**



На оглавление

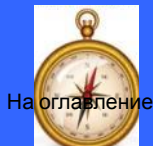
# Повтори ещё раз ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО МЕСТНЫМ ПРИРОДНЫМ ПРИЗНАКАМ



Содержание

**Открой рабочую тетрадь  
на странице 47 , задание № 5**

**Нарисуй, по каким природным  
признакам можно определить  
стороны горизонта**

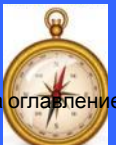


На оглавление



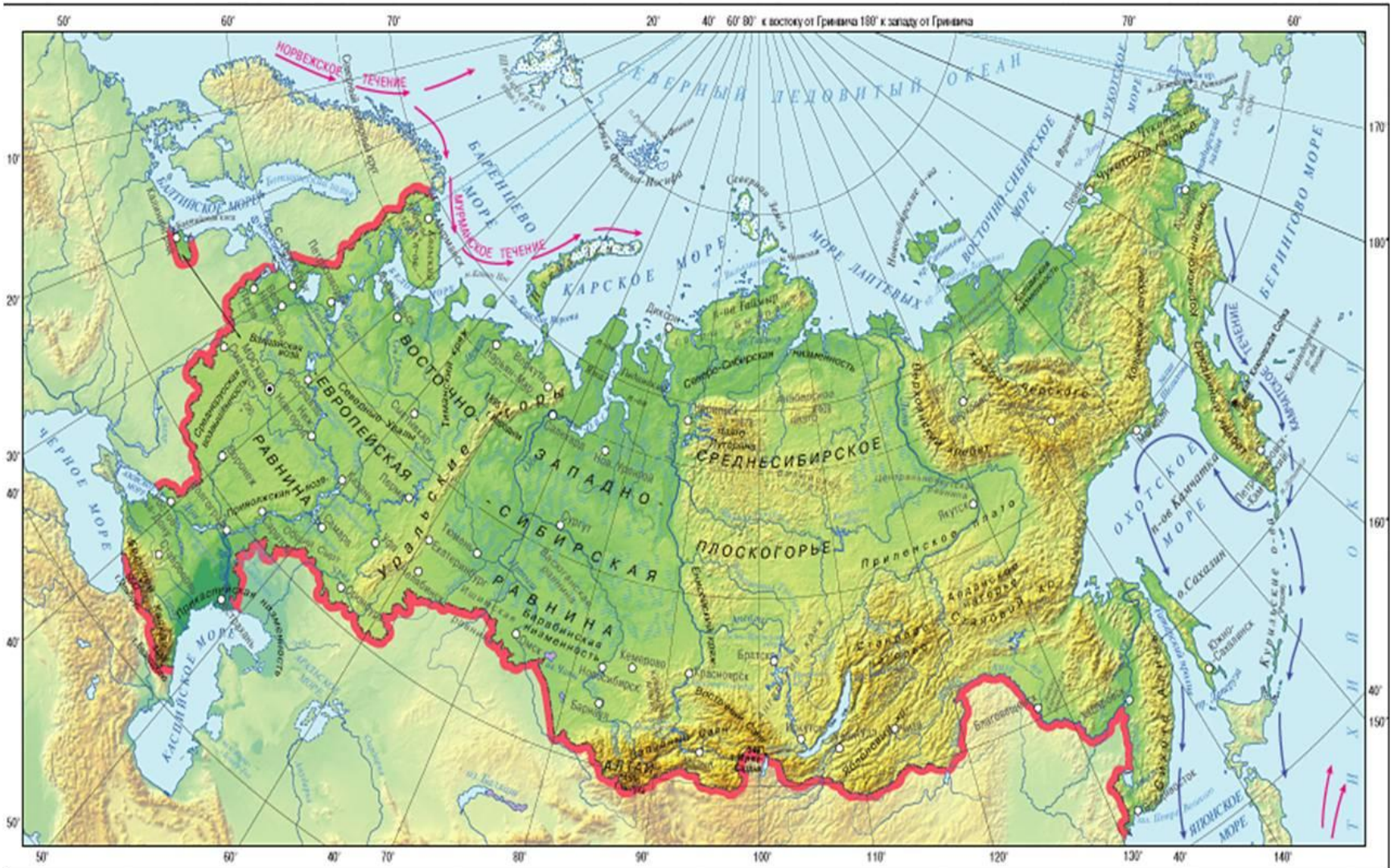
# Зайди в ЯКЛАСС

**Выполни проверочную работу  
«Ориентирование по местным  
признакам»**



На оглавление

Как вы думаете, почему одни участки земли обозначены зелёным цветом, а другие коричневым?



# ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

ГОРЫ



РАВНИНЫ



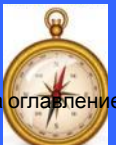
**Посмотри видео**  
**2.Формы земной поверхности**

**Открой рабочую тетрадь  
на странице 49 , задание № 1**

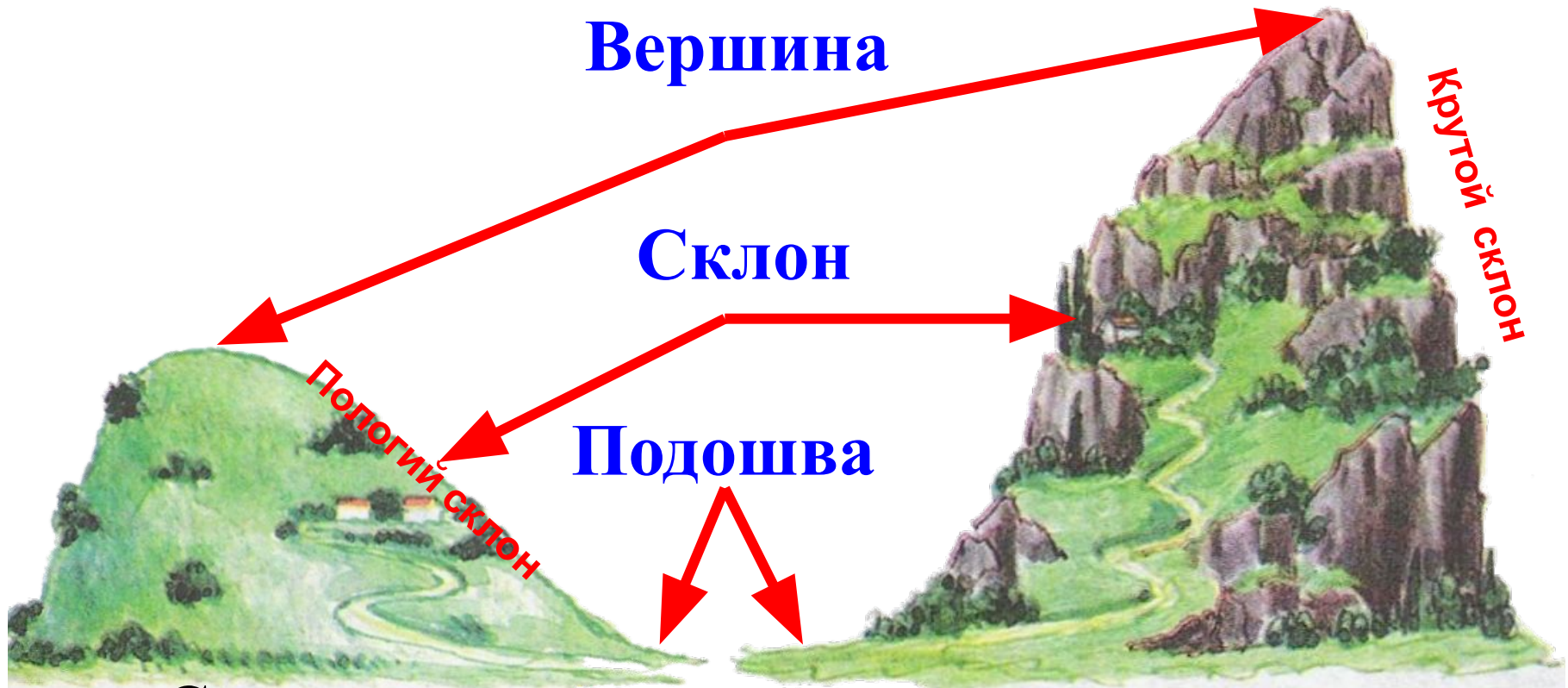
**Допиши в рабочей тетради  
определения**

**Равнины – это ровные или почти  
ровные участки земной поверхности.**

**Горы – это очень неровные участки  
земной поверхности, которые сильно  
возвышаются над окружающей  
местностью.**



Еще раз повтори  
Холм и гора имеют одинаковые части.



Склон – это та часть горы или холма,

которая располагается между  
**Подшва** (подножие) – это место,

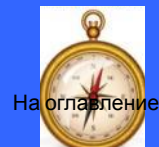
подножьем и вершиной,  
где начинается гора или холм.

Склоны бывают крутые или пологие.

**Открой рабочую тетрадь  
на странице 49 , задание № 2, № 3**

**В № 2 подпиши части холма**

**В № 3 сначала нарисуй гору, а  
затем подпиши её части**



# На тетрадном листе выполни тест

**Сделай фото рабочей тетради  
(выполненные задания) + фото ответов  
на тест**

**и отправь учителю  
на оценивание**

**За сегодняшний урок ты получишь отметку в журнал.**

**Это будет средний балл за :**

- Проверочная работа в ЯКЛАСС
- Рабочая тетрадь
- Тест

