

# Страна Фантазия



## Е.С. Велтистов «Приключения Электроника»



# Речевая разминка

Я — небесный верхолаз,  
Я по небу лазаю,  
А потом оттуда — раз!  
— Опускаюсь на землю.  
Ты не веришь? Ну и что ж  
Все равно это не ложь,  
А моя фантазия.



Что такое фантазия?

# ФАНТАЗ

(лат. phantasis). Брат Морфея, служитель Сомна (Сна), производитель сновидений.

**ФАНТА́ЗИЯ** - способность к творческому воображению, способность к выдумкам.

**Кто такой ФАНТАЗЕР?**







# Евгений Серафимович Велтисов «Приключения Электроника»

Познакомимся.....

Прочтем.....

Будем отвечать.....



Работа по теме урока

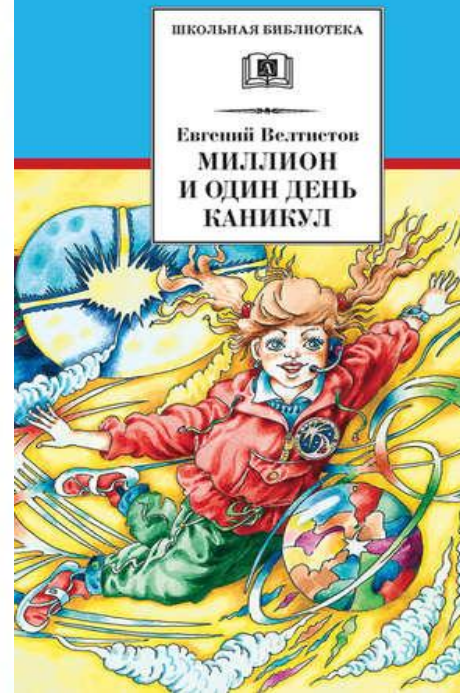
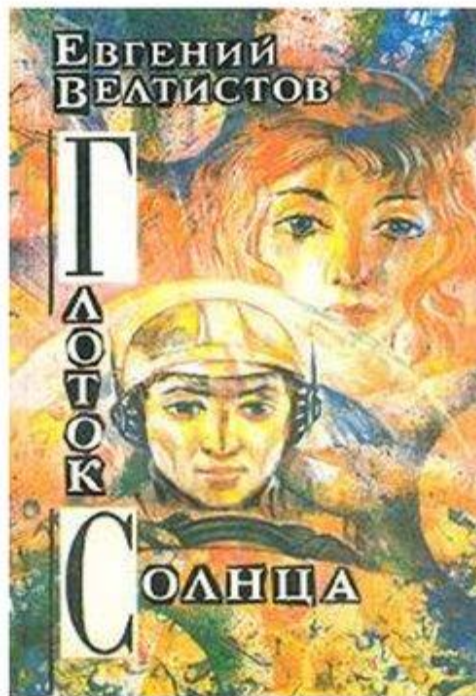
Немного об авторе



Евгений Серафимович Велтисов









# Работа по теме урока

## Работа с учебником



### Страна фантазия



#### Мы познакомимся

с произведениями писателей-фантастов Е. Велтистова, Кира Бульчёва о наших сверстниках и их удивительных приключениях.

#### Мы научимся:

- определять особенности фантастических рассказов.

#### Мы будем учиться:

- самостоятельно придумывать фантастические рассказы.

Е. С. Велтистов

#### ПРИКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Чемодан с четырьмя ручками

Ранним майским утром к гостинице «Дубки» подкатил светло-серый автомобиль. Распахнулась дверца, из машины выскочил человек с трубкой в зубах. Увидев приветливые лица, букеты цветов, он смущённо улыбнулся. Это был профессор Громов. Почётный гость конгресса кибернетиков приехал из Синегорска, сибирского научного городка, и, как всегда, решил остановиться в «Дубках».

Директор «Дубков», организовавший торжественную встречу, занялся вещами. Из распахнутой пасти багажника торчал закруглённый угол большого чемодана.

— Э-э, даже такой силач, как вы, не поднимет его, — сказал профессор, заметив, что директор заглядывает в багажник. — Это очень тяжёлый чемодан.

— Пустяки, — отозвался директор.

Он обхватил чемодан мускулистыми руками и поставил на землю. Лицо его покраснело. Чемодан был длинный, чёрного цвета, с четырьмя ручками. По форме он напоминал футляр контрабаса. Однако надписи точно определяли содержимое: «Осторожно! Приборы!»

— Ну и ну... — покачал головой директор. — Как же вы справлялись, профессор?

— Приглашал четырёх носильщиков, А сам руководил, — сказал Громов.

**Конгресс** - собрание ученых.

**Кибернетика**-наука о передаче и управлении информацией.

**Кибернетики** - ученые, которые изучают, конструируют электронные, вычислительные и другие машины.

**Робот** - это машина, автомат, который может заменять человека. Робот питается электроэнергией.





## **Чтение и анализ первой части. (1-ая часть до слов: ... и директор удалился.)**

- Кто такой Громов?
- Зачем Громов приехал?
- Для чего собираются кибернетики на конгрессе?

## **Чтение и анализ второй части. (2-ая часть до слов: ... Да, он много лет не был в этом городе?)**

- Какие детали в благоустройстве города кажутся необычными, фантастическими?



## **Чтение и анализ третьей части. (3-я часть до слов: ...**

### **Предупреждаю, вас ждёт сюрприз!)**

- Почему, ни один человек не смог бы догадаться, что в чемодане был кибернетический мальчик?
- В чем Электроник был похож на обычного мальчика?
- Что отличало его от человека?
- Почему процедура подкрепления электрическим током была так необходима мальчику?
- Как вы думаете, почему Электроника привезли в чемодане?
- Какой сюрприз хотел сделать профессор Громов?

## **Чтение и анализ четвёртой части.**

- Почему мальчик спрыгнул со 2-го этажа и убежал?
- Как вы думаете, по какой ещё причине Электроник мог сбежать от профессора?
- Обиделся? Почему?
- После бегства Электроника профессор был очень встревожен. Что его испугало? Предположите, почему



# ВИДЕОТЕЛЕФОН

**В**сем известно, что телевизионные установки прочно вошли в народное хозяйство. Они облегчают труд рабочих, занятых на трудоемких производственных



операциях, производят контроль сложных процессов на расстоянии, управляют работой поточных линий. Видеосигнал от приемной камеры передается по

кабелю к контрольному устройству — экрану телевизора. Это упрощает работу с установкой при достаточно высоком качестве изображения.

Наши юные техники подготовили интересный подарок к XXII съезду КПСС — видеотелефон. К обычному телефонному аппарату добавляются телевизионная камера и контрольное устройство. Только теперь, кроме сигнала вызова абонента, от телефонного аппарата берется сигнал на контрольное устройство, подающее изображение на экран после снятия трубки телефона. Таким образом, разговаривая по телефону, вы можете видеть друг друга.

*Г. ХОВАНСКИЙ, руководитель лаборатории автоматизации и телемеханики Ленинградского дворца пионеров имени А. А. Жданова*

- Каким вы себе представляете Электроника?
- Как вы думаете, какими чертами характера мог обладать Электроник?
- Как вы думаете, станет Электроник человеком?
- Какими качествами должен обладать человек?
- Поскольку повесть научно-фантастическая, то в ней всё - Чему учит нас этот рассказ?

