



Урок литературного чтения в 4 классе А

**Тема: «Е.С. Велтистов
«Приключения
Электроника. Чемодан с
четырьмя ручками»**

**Подготовила: Сонголова Оюна Бальжинимаевна,
учитель начальных классов МАОУ СОШ №38**



Цель: познакомить с фантастическим произведением Е.С. Велтистова «Приключения Электроника.»

Предметные:

- развивать способность учащихся воспринимать художественный текст фантастического жанра;
- развивать умение определять тему, цель урока;
- развивать навык выразительного чтения

Задач

и:

Метапредметные:

- развивать творческое мышление;
- развивать умение высказывать свои мысли и доказывать свою точку зрения;
- формировать умение работать в парах, группах

Личностные:

- развивать воображение детей;
- формировать умения адекватно оценивать свою работу и работу своих товарищей.

Дыхательная гимнастика



**В моей Вообразилии,
В моей Вообразилии-
Там царствует Фантазия
Во всём своём всеилии;
Там все мечты сбываются,
А наши огорчения
Сейчас же превращаются
В смешные приключения!**
(Борис Заходер).



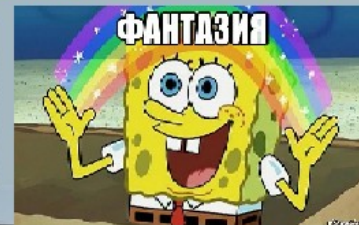
Сенсорные кресты



Фантастика



Фантазия



конгресс



А что такое **фантазия**?

-По Толковому словарю Ожегова. «Фантазия - способность к творческому воображению; нечто надуманное, неправдоподобное, несбыточное; причуда».

- Откройте учебники на странице 143. Прочитайте, как называется раздел, который мы начнём сегодня изучать.

-Как вы думаете, если раздел Страна Фантазия, как будут называться произведения?



-Как вы понимаете слово «фантастика»?

- По Толковому словарю Ожегова.

Фантастика –это что-либо невероятное.

Невообразимое (разг.)

-Фантастика - это прежде всего художественная литература. В фантастических произведениях герои попадают в необычные ситуации, с ними происходят невероятные приключения. Фантастика и сказки тесно связаны, и иногда чёткой границы между этими жанрами провести не удаётся, но в научной фантастике всё же больше вымысла, который впоследствии может стать реальностью

**Фен-
тези**

**ФАНТАС
ТИКА**

**Ужа-
сы**

**Научная
фантастика**

A photograph of a young child with blonde hair riding a red motorcycle on a paved city street. The child is wearing a light-colored shirt and dark pants. In the background, there are trees, a grassy area, and multi-story apartment buildings. The image has a slightly grainy, vintage quality.

До чего дошел прогресс
труд физический исчез



Евгений Серафимович Велтистов

«Приключения Электроника»

Приключение - это захватывающее происшествие, неожиданное событие или случай в жизни, могут быть смелые подвиги, увлекательные путешествия.



Евгений Серафимович Велтистов – писатель-фантазер



Родился в Москве 21 июля в 1934 году в семье военного инженера.

Очень любил чтение книг. Когда его однажды спросили: «Кем ты станешь в будущем?», он ответил «Продавцом детских книжек, чтобы прочитать всё!» Потом он передумал.

Стал журналистом. Работал редактором в популярном журнале «Огонёк».

Евгений Велтистов был очень худой. И поэтому казался ещё длинней. В многоэтажном доме редакция занимала три этажа. И когда в праздничные дни вывешивали весёлую стенгазету, Велтистова изображали примерно так: голова на третьем этаже, туловище на втором, а бегущие ноги на первом.

Умер Велтистов в 1989 году.

Упражнение «Человечки»



Конгре'сс—это собрание учёных.

Киберне'тика—наука об автоматических системах управления; одно из направлений кибернетики – создание роботов.

Киберне'тики - ученые, которые изучают, конструируют электронные, вычислительные и другие машины.

Футля'р— вместилище для хранения чего —либо

Контраба'с— это самый большой по размеру струнный музыкальный инструмент. похожий на скрипку и

ВИОЛОНЧЕЛЬ

Генера'тор — это устройство предназначенное для производства какого либо вещества.

Кибернети'ческий мальчик — мальчик — робот.

Нейло'н—похожее на шёлк синтетическая ткань.



Работа с текстом произведения



Закрепление при помощи платформы Пликерс



1. Как звали писателя фантазера Велтистова?
А. Евгений Серафимович Б. Серафим Евгеньевич В. . Ефрений Серафимович
2. В каком году родился Е.С.Велтистов?
А. 1933 Б. 1934 В.1935
3. Как называлась гостиница, куда майским утром подкатил светло – серый автомобиль?
А. Берёзки Б. Дубки В. Сосёнки
4. Назови фамилию почётного гостя конгресса, приехавшего из Синегорска.
А. профессор Громов Б. доктор наук Грымов В. младший сотрудник Грымов
5. На какой конгресс приехал этот учёный?
А. по геологии Б. робототехники В. Кибернетиков
6. Что, согласно надписи, лежало в чемодане чёрного цвета с четырьмя ручками?
А. приборы Б. контрабас В. Робот
7. Чем пахло в комнате учёного?
А. фруктами Б. сосновым лесом В. новой мебелью
8. К какому виду транспорта никак не мог привыкнуть профессор?
А. к воздушному шару Б. к воздушному такси В. к воздушному лифту
9. Что лежало в футляре профессора?
А. Мальчик Б. Приборы В. Разобранный робот
10. Какую процедуру нужно было пройти Электронику, когда он вылез из чемодана?
А. напиться солнечным светом Б. поменять батарейки
В. подкрепиться электрическим током
11. Как Электроник убежал от профессора?
А. через окно Б. через дверь В. Телепортировался
12. Какого цвета была куртка у Электроника?
А. серого Б. зелёного В. Синего
13. Каким аппаратом воспользовался профессор для связи со своим знакомым?
А. радиопультотом Б. видеотелефоном В. Пейджером

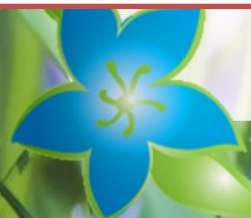
. Домашнее задание:

1. Нарисовать кибернетического мальчика

2. Прочитать произведение «Приключение Электроника».

3. По тексту из учебника найти факты, подтверждающие, что повесть – научно-фантастическая.

4. Выучить песню Электроника

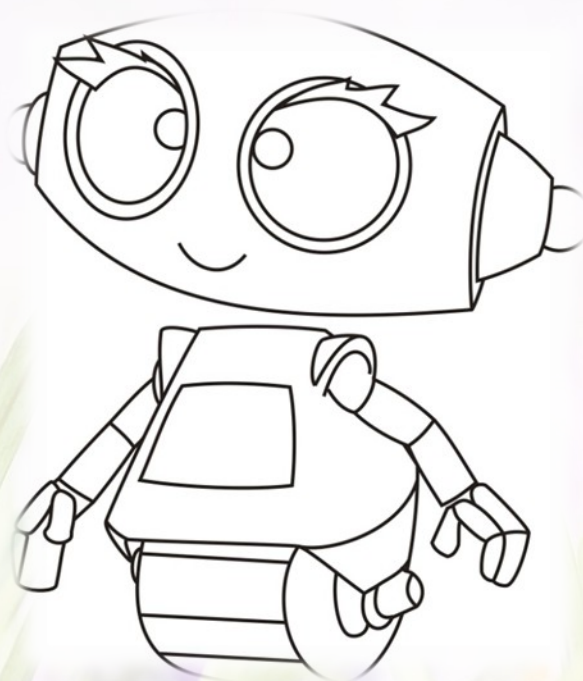


Рефлексия

Закрасьте у своего робота глаза и туловище.

Зелёный - на уроке мне было комфортно, всё понравилось.

Красный - были затруднения, у меня не все получилось.



Крылатые качели

В юном месяце апреле
В старом парке тает снег

И веселые качели
Начинают свой разбег.
Позабыто все на свете,
Сердце замерло в груди.

Только небо, только ветер, Только радость впереди.
Только небо, только ветер, Только радость впереди.

Припев:

**Взмывая выше ели, не ведая преград,
Крылатые качели летят, летят, летят.
Крылатые качели летят, летят, летят.**

Детство кончится когда-то,
Ведь оно не навсегда.

Станут взрослыми ребята,
Разлетятся кто куда.

А пока мы только дети,
Нам расти еще, расти.

Только небо, только ветер, Только радость впереди.
Только небо, только ветер, Только радость впереди.

Припев.

Песня о собаке

Если меркнет свет в окошке,
На душе скребутся кошки,
Кто сумеет нам помочь?
Кто прогонит кошек прочь?

Припев:

**Это знает всякий,
Это не слова.**

**Преданней собаки
Нету существа.**

**Преданней собаки,
Ласковой собаки,
Веселей собаки
Нету существа!**

Если кто-нибудь решится
На хозяев покуситься,
Кто сумеет рядом встать
И нахала покусать?

Припев.

Кто любой приказ толково
Понимает с полуслова?
Кто не требует наград?
Рядом быть бывает рад?

Припев.