



**КОГДА**

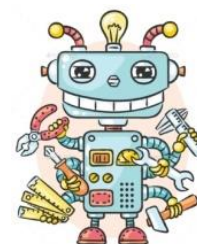
**РОБОТ**

**ГОВОРИТ**

**РОБОТЫ - ГЕРОИ ДЕТСКИХ КНИГ**

Российский робот Фёдор 22 августа 2019 года на "Союзе МС-14" отправился вместо космонавтов к Международной космической станции: "Сегодня мой первый космический полёт, и сегодня День государственного флага России, страны, где я создан». В День знаний Фёдор обратился ко всем "будущим великим учёным и конструкторам»: **«От имени российских членов экипажа поздравляю вас с Днём знаний. Образование — это трамплин, с помощью которого можно достичь любой цели, даже покорить космос, — без знаний жизнь на Земле будет без роботов».**

Роботы – сложные и тонкие механизмы. Специалисты в области робототехники – учёные, конструкторы, инженеры - создают роботов, которые танцуют, учат детей играть в шахматы, помогают пожилым людям по хозяйству. Крохи-роботы нужны в медицине. Роботы-санитары способны эвакуировать раненых с поля боя и прикрывать их от вражеского огня броней. Роботы-морские санитары помогают экологам и океанологам собирать данные о состоянии воды, течениях, давлении, уровне загрязнённости.



### Робот шёл из дома в дом

Это чей там слышен топот? На работу вышел робот. Мышцы металлические, Мысли электрические.	Никаких других пород, Кроме угля, не берёт.  Робот в кратере вулкана, Как в кастрюльке великана: "Если не расплавлюсь, То с работой справлюсь!"	Пробы взял, поставил опыт: "Воздух есть, и есть вода. Человек, лети сюда!"
Робот лампой помигал, Робот лапой помахал: "Посмотрите-ка, ребята, Как я пашню распахал!"	Робот рыбок наблюдает, Дно морское изучает. "Выручай меня, матрос! Я ракушками оброс!"	Это маленькая Таня, А у Тани робот - няня. "Слушайся, Танюша, мамы, Как я слушаюсь программы!"
Робот в шахте уголь рубит, Робот уголь очень любит,	На другой планете робот	Робот шёл из дома в дом, Собирал металлолом: "Из него хочу, ребята, Я себе собрать собрата!"

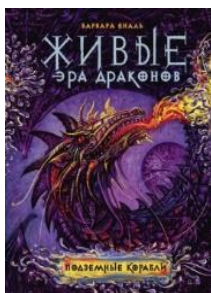
Берестов В.

Создатели роботов сталкиваются с множеством задач разной сложности. Одна из самых трудных – научить робота думать и говорить свободно, как человек. Ожидания пока не исполнимы. Роботы говорят и думают как люди только в книгах фантастов.



**Емец, Дмитрий Александрович. Робот-сыщик : повесть / Д.А. Емец. - Москва : Эксмо, 2002. - 224 с. - (Космический странник. От создателя Тани Гроттер).**

Роботу-сыщику нужно выследить космического вора, похищающего редких животных из земного зоопарка. *«Робот... – повторил он медленно. – Я робот Суп. Помогите мне вылезти из капсулы! Разве вы не видите, что я застрял? Его голос звучал одностонно, низко и немного дребезжал – так и должен разговаривать робот».* На помощь Супу приходят ребята – Юра и его сестренка Лена.



**Еналь, Варвара. Подземные корабли : роман / В. Еналь. - Москва : Росмэн, 2018. - 442 с. - (Живые. Эра драконов ; кн. 3).**

*«Живые. Эра драконов»* - три тома о людях, роботах, войнах. Цивилизации Земли и планеты Элси практически погибли в результате глобальных войн с участием роботов. В живых осталась лишь жалкая горстка людей, которая не может договориться друг с другом...



**Коринец, Юрий. Заблудившийся робот : фантастическая повесть / Ю.И. Коринец ; худож. Э. Гороховский. - Москва : Детская литература, 1988. - 128 с. : ил.**

В московской квартире, где живут с родителями Юра и Катя, появился необычный жилец. Настоящий робот-инопланетянин Тарабан знает русский язык и считает, что *«русский язык стыдно не знать»*.



**Майорош, Нора. Охотники за планетами / Н. Майорош ; перевод с венгерского Оксаны Якименко. – Москва : КомпасГид, 2018. – 215 с.**

*«Тонкая сатира в духе "Незнайки на Луне" – так отзываются о книжке венгерской писательницы Норы Майорош. Четверо школьников отправляются в космос искать новую пригодную для жизни планету. В путешествии их ждут многочисленные испытания, в том числе, встречи с гигантскими роботами.*



**Саломатов, Андрей. Возвращение Цицерона : фантастическая повесть / А.В. Саломатов ; худож. Е.Т. Мигунов. - Москва : Армада, 1999. - 203 с. : ил. - (Замок чудес).**

**Саломатов, Андрей. Боги зелёной планеты : [фантастическая повесть] / А.В. Саломатов. – Москва : Эксмо, 2013. - 224 с. : ил. - (Мой друг - инопланетянин).**



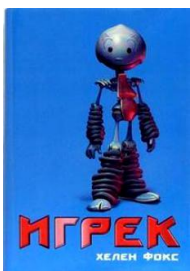
**Саломатов, Андрей. Фантастические рассказы : сборник / А.В. Саломатов ; худож. Г.В. Соколов. - Москва : Самовар, 2014. - 111 с. : цв. ил. - (Школьная библиотека).**

Книжки Андрея Саломатова густо населены роботами. Болтливый грузовой робот Цицерон. Весёлый озорник домашний робот Гоша. Ничейный робот Вася. Занимательные приключенческие истории не только о роботах. Они о дружбе, честности и взаимовыручке.



**Хокинг, Люси. Джордж и код, который не взломать : [космическая повесть] / Люси и Стивен Хокинг ; [перевод с английского Е. Д. Канищевой] ; илл. Гарри Парсонса. - Москва : Розовый жираф, 2016. – 349 с. : ил.**

Главные герои – школьники Джордж и Анни отправляются на встречу с космическими роботами-злодеями.



**Фокс, Хелен. Игрек : роман : для детей среднего школьного возраста / Х. Фокс ; пер. с англ. М.М. Виноградова. - Москва : Эгмонт, 2005. - 304 с.**

Далёкое будущее... Семья профессора Белла. Когда у Ворчуна - старого робота-дворецкого - начинает давать сбой программа, мистер Белл приводит в дом нового робота. Его зовут Игрек...



**Хьюз, Тед. Железный человек / Т. Хьюз ; пер. М. Галина ; худож. Э. Дэвидсон. - Москва : Карьера Пресс, 2016. - 144 с. : ил.**

Железный человек питается металлическим ломом. Когда фермеры обнаруживают свои разрушенные трактора и экскаваторы, они устанавливают ловушки в виде закрытой ямы. Но люди забыли про поговорку «*Не рой яму другому...*».

\* \* \*

Когда робот говорит : роботы – герои детских книг / ГКУК ЧОДБ ; информационно-библиографический отдел ; сост. Т.Г. Некипелова ; ред. Е.В. Караваева. – Челябинск, 2019. – 4 с. : ил. - (Читаем всей семьёй).