# Челябинская областная детская библиотека им. В. Маяковского Информационно-библиографический отдел

#### <u>ЧИТАЕМ ВСЕЙ СЕМЬЁЙ</u>



## КОГДА

## РОБОТ

### ГОВОРИТ

РОБОТЫ - ГЕРОИ ДЕТСКИХ КНИГ

Челябинск, 2019

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 загрязненности.

#### Робот шёл из дома в дом

Это чей там слышен	Никаких других	Пробы взял, поставил
топот?	пород,	опыт:
На работу вышел	Кроме угля, не берёт.	"Воздух есть, и есть
робот.		вода.
Мышцы	Робот в кратере	Человек, лети сюда!"
металлические,	вулкана,	
Мысли	Как в кастрюльке	Это маленькая Таня,
электрические.	великана:	А у Тани робот -
	"Если не	няня.
	расплавлюсь,	"Слушайся, Танюша,
Робот лампой	То с работой	мамы,
помигал,	справлюсь!"	Как я слушаюсь
Робот лапой помахал:		программы!"
"Посмотрите-ка,	Робот рыбок	1
ребята,	наблюдает,	
Как я пашню	Дно морское изучает.	Робот шёл из дома в
распахал!"	"Выручай меня,	дом,
	матрос!	Собирал металлолом:
Робот в шахте уголь	Я ракушками оброс!"	"Из него хочу,
рубит,		ребята,
Робот уголь очень	На другой планете	Я себе собрать
любит,	робот	собрата!"

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

однотонно, 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).