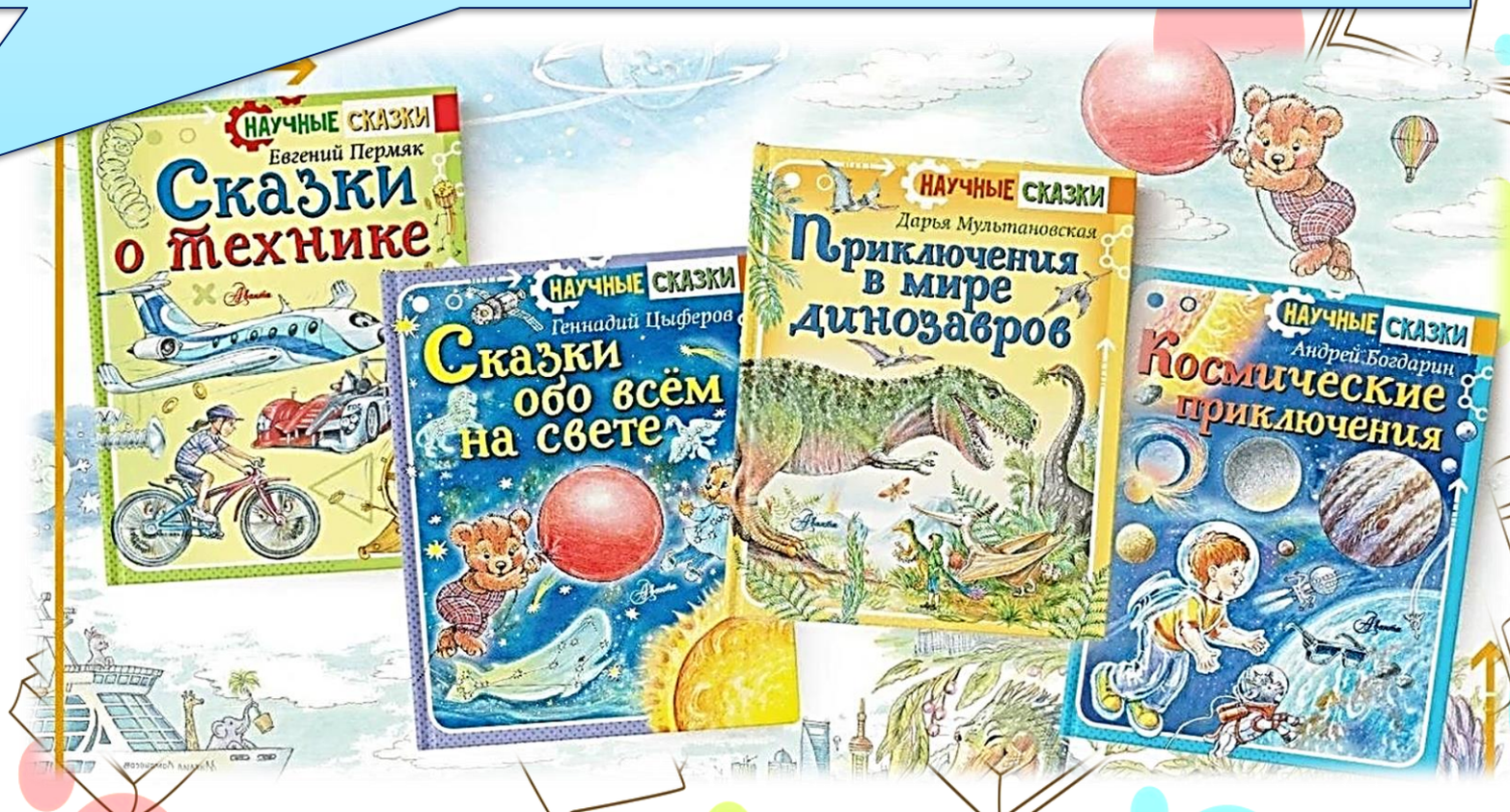
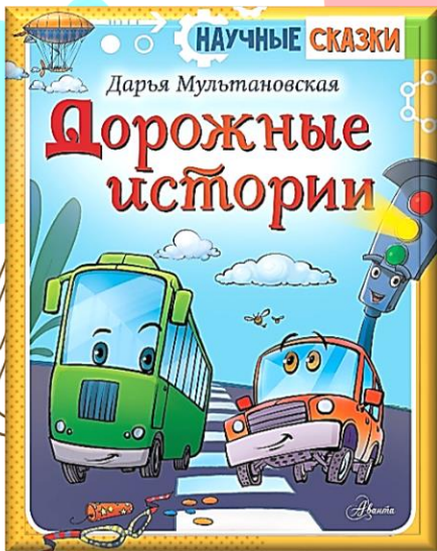


Серия книг «НАУЧНЫЕ СКАЗКИ»





Мультиановская Д. Дорожные истории / Д.
Мультиановская. - М.: АСТ, 2023. – 75 с.: ил. –
(Научные сказки).

«Дорожные истории» Дарьи Мультиановской – это увлекательная сказка, в которой научное и полезное сочетается с волшебным и вымышленным. Здесь автомобили и светофоры умеют разговаривать и даже устраивают бал-маскарад с конкурсом на звание «Сама таинственность». А самое главное, они знакомят читателя с правилами дорожного движения, дорожными знаками и правилами поведения в метро, а также рассказывают о том, кто и когда изобрёл первый в мире светофор.



Пермяк Е. Сказка о стране Terra - Ферро / Е. Пермяк. - М.: АСТ, 2023. – 95 с.: ил. – (Научные сказки).

Мудрая и поучительная сказка Евгения Пермяка рассказывает об удивительной стране Terra-Ферро, которой правили жестокие и жадные короли - Деревянный, Железный и Золотой. Они всё время ссорились и строили друг другу козни, из-за чего стали страдать жители страны. Ведьма Корро де Ржа, или Ржавчина, уничтожила все железные вещи, так что не осталось в стране ни самолётов, ни кораблей, ни даже железного плуга, чтобы вспахать поле. Лишь находчивость и смелость юноши, внука корзинщика, помогла одержать победу над колдуньей.



**Мультановская Д. Как устроена Земля / Д. Мультановская.
- М.: АСТ, 2023. – 90 с.: ил. – (Научные сказки).**

Книга Дарьи Владимировны Мультановской "Как устроена Земля" расскажет об удивительном приключении, которое выпало пережить девочке Маше и её дедушке - геологу, когда дремавший камчатский вулкан Дикий Гребень проснулся. Девочка узнает о том, как устроена наша планета Земля, что такое мантия и литосфера, как найти на карте меридианы и параллели, как высчитать нужный часовой пояс, чувствуют ли животные приближение землетрясения, что такое эндемик... и ещё многое-многое другое!



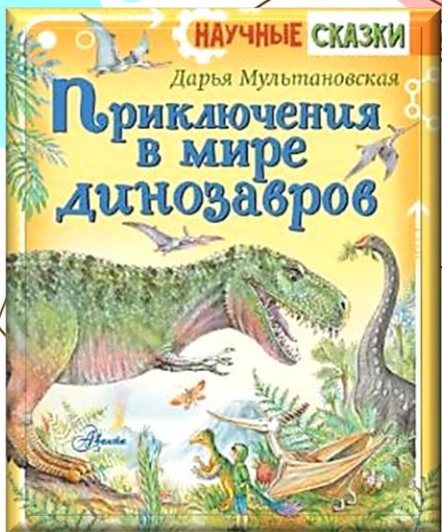
Перельман Я. Числа - великаны/ Я. Перельман. - М.: АСТ, 2022. – 78 с.: ил. – (Научные сказки).

В книге Якова Перельмана "**Числа-великаны**" встретятся самые разные сказки, легенды и логические задачи, доказывающие, как важно знать законы счёта. Эти сказки расскажут, как незнакомец обхитрил миллионера; сколько у одного человека может быть предков; почему индусский царь не смог расплатиться с мудрецом Сетой; что такое квинтиллион и как с виду небольшие числа могут превратиться в такие числа-исполины, которые даже представить себе сложно.



Берестов В. Царевна – лягушка / В. Берестов. - М.: АСТ, 2023. – 84 с.: ил. – (Научные сказки).

Знаменитый поэт, писатель и переводчик Валентин Дмитриевич Берестов написал свою "Царевну-лягушку" - весёлую и познавательную сказку, по которой ставят спектакли в многих театрах. Эта книга расскажет не только о том, как Иван-царевич спас заколдованную Василису Премудрую, но и о том, как животные предсказывают погоду, какие грибы и ягоды растут в лесу, как выглядит ракитов куст, как головастик становится лягушкой, а гусеница превращается в бабочку. В книгу вошли сказки "Царевна лягушка", "Честное гусеничное", "Злое утро", "Как найти дорожку".



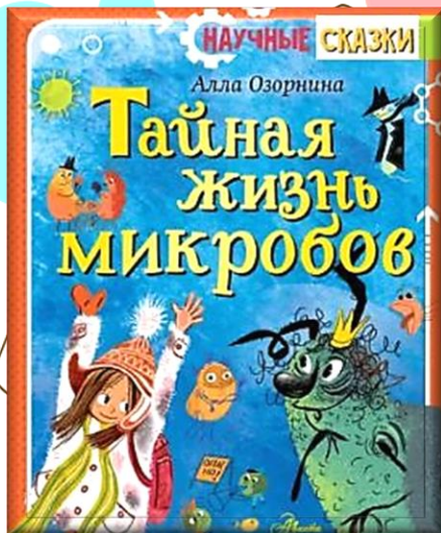
Мультиановская Д. Приключения в мире динозавров / Д. Мультиановская. - М.: АСТ, 2024. – 92 с.: ил. – (Научные сказки).

"Приключения в мире динозавров" - сказочная повесть Дарьи Мультиановской, рассказывающая о том, как мальчик Федя перенёсся в далёкое прошлое и познакомился с самыми настоящими динозаврами: гадрозавром и птеранодоном, анкилозавром и микроренаторами, диплодок, бронтозаврами и многими другими.



Цыферов Г. Занимательная география/ Г. Цыферов. – М.: АСТ, 2023. – 88 с.: ил. – (Научные сказки).

О каждой стране рассказывают легенды - яркие и прекрасные, как крылья тропических бабочек. В одной стране растёт голубая трава и текут красные реки, а зима совсем не похожа на нашу зиму. Это Вьетнам. В Мьянме живут самые красивые птицы. На Мадагаскаре строят дома на длинных ножках - как избушки в сказках. Книга известного детского писателя Геннадия Цыферова "**Занимательная география**" позволит перенестись в бескрайние степи Казахстана, увидеть горы Армении, побывать в японском саду камней, в стране тысячи озёр, Финляндии, и в тропических лесах Индонезии.



Озорнина А. Тайная жизнь микробов / А. Озорнина. – М.: АСТ, 2022. – 100 с.: ил. – (Научные сказки).

Сказочная повесть Аллы Озорниной "**Тайная жизнь микробов**" познакомит читателей с Агатой - девочкой, которая не любила мыть руки, очень редко стирала свои вещи и убиралась в комнате. Лучшим развлечением для Агаты было валяться в снегу. И не мудрено, что однажды девочка заболела. Вместе с рисунком стафилококка в оставленной врачом памятке Агата совершает путешествие в мир микробов, знакомится с Главным патогенным микробом, чумной палочкой и холерным вибрионом, путешествует во времени и узнаёт, как укрепить иммунитет, чтобы реже болеть.



Мультановская Д. Тайны зоопарка / Д. Мультановская. – М.: АСТ, 2022. – 87 с.: ил. – (Научные сказки).

Книга детской писательницы Дарьи Мультановской **«Тайны зоопарка»** познакомит читателей не только с различными животными, привезёнными в городской зоопарк из дальних стран, но и с легендами об этих животных. Почему кошку и корову почитают как священных животных? Откуда на шкуре тигра взялись полосы? Что такое крокодиловы слёзы? Почему медведь изображён на гербах многих городов? Зачем ящерица отбрасывает хвост? Разгадки тайн – на страницах книги.



Мультиановская Д. Огородные сказки / Д. Мультиановская. – М.: АСТ, 2023. – 95 с.: ил. – (Научные сказки).

Познавательная книга Дарьи Мультиановской **"Огородные сказки"** познакомит читателей со всеми овощами, растущими на огороде: от морковки и репы до мангольда и топинамбура. Книга расскажет о том, как на нашей планете появились растения, о лишайнике-первопроходце, который вышел из воды на сушу раньше других, о том, как возникли теплицы и чем лучше кормить почву, и конечно о том, как отважный кабачок по имени Сквош нашёл друзей.