



Муниципальное бюджетное учреждение культуры  
«Централизованная библиотечная система  
Златоустовского городского округа»  
Центральная городская библиотека  
Организационно-методический отдел

# УМНЫЙ ДЕНЬ С БИБЛИОТЕКОЙ

Практическое пособие  
Выпуск второй

## «Мудрые науки от А до Я»



Автор идеи и составитель: Булгакова И.З.,  
заведующая сектором ОМО ЦГБ

г. Златоуст, 2018



## ***Уважаемые библиотекари!***

Вашему вниманию предлагается практический материал по продвижению научно-популярной литературы, который можно использовать для:

- оформления наглядных форм (выставки, просмотра, темполки);
- создания информдосье (пакетов), информационных закладок и т.п.;
- проведения мероприятий.

Весь материал объединяет немного формальный прием «азбуки», когда подача информации идет по буквам, в порядке алфавита. Данный прием, во-первых, обеспечивает комплексный подход, освобождает от детальной разработки связок, переходов при подаче материала, а во-вторых, экономит время библиотекарей.

Структура пособия:

*В первой части* предоставлены общие сведения: лестница наук, паспорт цикла мероприятий ЦДБ «Мудрые науки для малышей».

*Во второй части* – тексты обращений от имени букв (десять букв) с минимальной информацией про науки.

*В третьей части* - раскраски букв (в виде человечков в шапочке выпускника), которые оформила художник МБУК «ЦБС ЗГО» Слезкина Кристина Сергеевна.

## ***Часть первая (немного теоретическая)***

**Научные знания** - это знания, получаемые в результате изучения природы, общества и человека методами науки. Особенности научных знаний являются:

общеизвестность: научные знания не зависят от индивидуальных особенностей познающего субъекта, места и времени получения знаний;

систематичность: научные знания получают выражение в теориях и учениях, обладающих признаком целостности;

достоверность: научные знания содержат объективную истину о предмете научного познания;

рациональность: научные знания доказательны с позиций рационального, логического мышления.





Есть наука о науке – НАУКОВЕДЕНИЕ!



Сколько наук на свете?

Если классифицировать науки по предмету исследования, то выделяются три группы

- 1. Общественные и гуманитарные науки**
- 2. Естественные науки**
- 3. Технические науки**

По методам, используемым в науках, принято делить науки на **теоретические и эмпирические.**

С учетом результата вклада отдельных наук в развитие научного познания все науки подразделяются на **фундаментальные и прикладные науки.** Первые сильно влияют на наш образ мыслей, вторые — на наш образ жизни.

На вопрос «сколько наук на свете?» самый полный ответ дадут книги!





## Лестница наук

### Формальные науки:

логика  
информатика  
теория принятия решений  
статистика  
математика

### Общественные науки:

социология  
право  
политология  
культурология  
экономика  
история

### Гуманитарные науки:

лингвистика  
психология  
литературоведение  
искусствоведение  
педагогика  
этика  
эстетика  
журналистика  
филология

### Естественные (эмпирические) науки:

антропология  
астрономия  
биология  
ветеринария  
география  
геология  
медицина  
метеорология  
океанология  
физика  
химия



## Технические науки:

архитектура  
биотехнология  
информатика  
кибернетика  
кораблестроение  
космонавтика  
материаловедение  
механика  
системотехника  
строительство  
химическая технология  
электротехника  
энергетика  
обработка древесины

## Паспорт цикла мероприятий «Мудрые науки для малышей»

1. *Название цикла* «Мудрые науки для малышей»
2. *Сроки реализации:* календарный год
3. *Цель занятий:*
  - ✓ пропаганда детской книги: научно – популярной, художественной;
  - ✓ воспитание культуры чтения;
  - ✓ систематизация знаний;
  - ✓ раскрытие фонда.
4. *Содержание и методика занятий.* Цикл занятий по естественным наукам проходит на основе книжных выставок и темполок, информационной зоны, библиографических пособий малой формы. Мероприятия знакомят читателей с самыми разными науками через книгу в игровой форме, тем самым удовлетворяют интересы ребенка. Любит ребенок динозавров, это значит, что надо взрослым вспомнить науку палеонтологию, без астрономии не расскажешь о звездах, а разговор о животных не возможен, если не знать основ зоологии.  
Обязательным условием познавательных часов является «раскрытие» научного слова – название науки.
5. *Аудитория.* Цикл занятий рассчитан на школьников младшего школьного возраста, также занятия по программе можно проводить и с дошкольниками, и с учениками 5-6 классов при условии небольшой переработки в сторону облегчения или усложнения.
6. *Координация работы:* детские сады, школы, факультативы.
7. *Средства обеспечения цикла занятий:* познавательная и художественная литература, периодические издания для детей и руководителей детского чтения, фонд игрушек, наглядные пособия, мультимедийная техника.



**Центральная детская библиотека** предлагает для дошкольников и младших школьников книжные уроки по мудрым наукам. Познакомьтесь с научным списком естественных наук, составленным библиотекарями и читателями Центральной детской библиотеки почти на все буквы алфавита.

- А** – астрономия /изучает звезды, небесные тела /  
анатомия /познакомься сам с собой, ведь эта наука изучает человека/
- Б** – ботаника /наука о растениях/
- В** – вулканология / «огнедышащие» горы раскроют свои тайны/
- Г** – география /поможет стать путешественником /  
геология / камни из карманов не надо выбрасывать – это же страницы каменной книги Земли
- Д** – дендрология / слово непонятное, а изучать будем всем знакомое – деревья да кустарники/
- Е** – естествознание /надо разобраться в вопросе о живой и неживой природе
- З** – зоология / изучаем животных, но их столько много и все они разные, что лучше изучать их по отдельности/
- И** – ихтиология / наука о рыбах/
- К** – кинология / изучает не кино, а собак/
- Л** – лимнология / это просто озероведение/
- М** – метеорология / дает ответ на вопрос «какая завтра погода?»/  
микология / наука о грибах /
- О** – орнитология / узнайте о птицах, у них много тайн/
- П** – палеонтология / здесь можно поздороваться с динозаврами и заглянуть в древние времена, когда наша планета была молода/
- С** – спелеология / обследуем пещеры/  
сейсмология / почему бывают землетрясения? /
- Р** – ринология / наука о носе/
- Т** – топография / изучение местности и создание карт/
- У**– уфология / на планете столько еще не понятного и таинственного, что человек и придумал эту науку; надо же и инопланетянина изучить!/
- Ф** – физика / без физики не узнаешь свойства и законы всего того, что нас окружает/
- Х** – химия /изучает превращения веществ/
- Ц** – цитология / наука о клетке/
- Э** – энтомология /легче сосчитать звезды на небе,  
чем сосчитать всех насекомых/  
экология / очень важная наука, которая утверждает, что человек должен жить в мире с природой и беречь её





## Часть вторая

### «Буква представляет...»

*Названия цикла (варианты)*

Научный алфавит;  
Совсем нескучное научное расписание;  
Азбука наук;  
Научное путешествие от А до Я;  
Научные россыпи;  
Умная река, научные берега;  
Научная река, буквенные берега.



*Варианты обращения к читателям*

Самый любознательный читатель!

Да-да! Это к тебе, наш читающий друг, обращаемся мы - Буквы.  
В порядке алфавита приглашаем тебя совершить научное путешествие.  
Мы будем рады, если ты поместишь свою информацию о той науке, про которую мы не рассказали.

С уважением, твои друзья – Буквы.  
В добрый путь, дорогой наш читатель!

**Уважаемый любознательный читатель!**

С буквы «А» начинаются вот такие науки. Сразу предупреждаю, что список моих наук неполный. Чтобы он стал полным, необходимо не одну энциклопедию просмотреть!



**Агрономия** - очень большая наука, которая изучает, как выращивать сельскохозяйственные культуры. Сюда входят земледелие, растениеводство, почвоведение, зоотехника, агрохимия, семеноведение и еще многое другое.

**Акарология** - изучает клещей.

**Акустика** - наука о звуке.

**Акцентология** - изучает ударения.

**Алгебра** - изучает уравнения.

**Алхимия** - это прапрабабушка современной химии. Алхимики хотели создать «философский» камень, с помощью которого можно камень превратить в золото.



**Анатомия** — наука, изучающая строение и форму человеческого тела и его органов в связи с их функцией и развитием. А сама наука Анатомия состоит вот из таких наук:

- ✓ *остеология* — учение о костях, составляющих скелет;
- ✓ *артрология (синдесмология)* — учение о соединении костей и суставов;
- ✓ *миология* — о мышцах скелета;
- ✓ *спланхнология* — о внутренностях;
- ✓ *ангиология* — о сердце и сосудистой системе;
- ✓ *неврология* — о нервной системе;
- ✓ *эндокринология* — об органах внутренней секреции;
- ✓ *эстеziология* — об органах чувств.

**Антропология** - наука о происхождении человека.

**Арахнология** - все пауки под наблюдением ученых.

**Арифметика** - научит считать. Эту науку изучают в дошкольном возрасте.

**Аэрология** изучает явление в свободной атмосфере, т.е, выше предельного слоя воздуха.

**Аэроклиматология** изучает погоду на высоте 20 - 25 км.

**Аэромеханика** - «летучая» наука, потому что исследует воздух, газы и как они влияют на твердые тела.

Пока хватит. Если ещё найдешь науки на «А», я буду тебе очень признательна.

**Ученая Буква «А»**



От своего имени предлагаю вот такие факты об астрономической науке:

**Астрономия – наука о строении и развитии космических тел и систем, образуемых ими, она изучает законы Вселенной.**

**Сферическая астрономия** при помощи математических методов изучает видимое расположение и движение Солнца, Луны, звезд, планет, спутников, в том числе искусственных тел на небесной сфере. С этим разделом астрономии связана

разработка теоретических основ счета времени.

**Практическая астрономия** представляет собой знания об астрономических инструментах и способах определения из астрономических наблюдений времени, географических координат и азимутов направлений. Она служит чисто практическим целям и в зависимости от места применения (в небе, на земле или на море) разделяется на три вида: авиационную, геодезическую и мореходную.

**Астрофизика** изучает физическое состояние и химический состав небесных тел и их систем, межзвездной и межгалактической сред и





происходящие в них процессы. Является разделом астрономии, но в свою очередь делится на разделы в зависимости от объекта изучения: физика планет, естественных спутников планет, Солнца, межзвездной среды, звездных атмосфер, внутреннего строения и эволюции звезд, межзвездной среды и так далее.

**Небесная механика** изучает движение небесных тел Солнечной системы, включая кометы и искусственные спутники Земли в их общем гравитационном поле. Составление эфемерид тоже относится к задачам этого раздела астрономии.

**Астрометрия** – раздел астрономии, связанный с измерением координат небесных объектов и изучением вращения Земли.

**Звездная астрономия** изучает звездные системы (их скопления, галактики), их состав, строение, динамику, эволюцию.

**Внегалактическая астрономия** изучает космические небесные тела, находящиеся за пределами нашей звездной системы (Галактики), а именно другие галактики, квазары и прочие сверхдальние объекты.

**Космогония** изучает происхождение и развитие космических тел и их систем (Солнечной системы в целом, а также планет, звезд, галактик).

**Космология** – учение о космосе, изучающее физические свойства Вселенной в целом, выводы делаются на основе результатов исследования той ее части, которая доступна для наблюдения и изучения.

Близкими родственниками **астрономической науки** являются;

**Астрометрия**, которая изучает положение небесных тел на небе в определенные моменты времени.

**Астрофизика** исследует природу космических объектов.

**Астрология** (с ней ты точно знаком, если знаешь, что ты по гороскопу родился в год Собаки, под созвездием Льва). Эта немного волшебная наука очень хочет показать, как звезды и планеты влияют на твою жизнь. А чтобы они правильно влияли, надо знать законы **астрономии**.

А законы астрономии можно понять с помощью и таких наук: **радиоастрономии, рентгеновской астрономии, гамма-астрономии**.

**А сколько открытий ждет вас на страницах моих энциклопедий!**

**Уважаемый любознательный читатель!**



Я, буква «Б», имею вторую учёную степень, потому что я вторая буква русского алфавита. Вот в порядке алфавита и напомним тебе, мой любознательный читатель, про науки, которые начинаются с меня.

**Бактериология** - наука, изучающая бактерии, то есть организмы, которые состоят обычно из одной клетки.

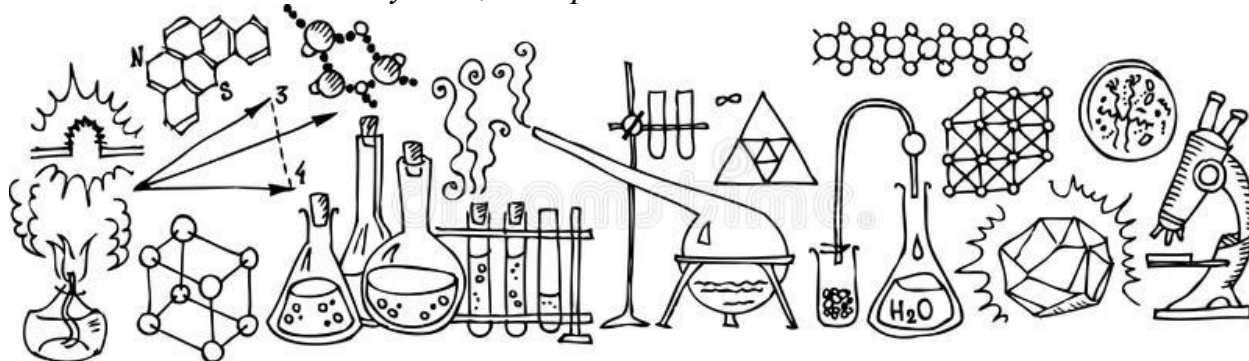
**Баллистика** - военная наука, которая поможет понять, как движутся снаряды, мины, ракеты, пули при стрельбе.



**Бальнеология** - лечебная наука. Полежишь в ванне с минеральной водой и вылечишься. Ведь название науки говорит само за себя. Латинское слово *baiteum*- это ванна, купание, а ..логия - изучаю.

**Барахиология** - наука, которая изучает лягушек и жаб.

*А сейчас познакомлю с науками, которые начинаются на слово «БИО».*



*Запомни, что «био» с греческого означает «жизнь»*

**Биоакустика** – изучает звуки (голоса) животных. Будешь эту науку изучать - будешь по-звериному, по-птичьи разговаривать.

**Биогеография** – наука о путешествиях животных, растений, то есть живых организмов

**Биология** – очень большая наука о живой природе. Каких только наук биология не объединяет. Дня не хватит их все перечислить. Но ты, уважаемый читатель, с биологией познакомишься уже в школе, ведь посещаешь уроки ботаники и зоологии.

**Биометеорология** – изучает влияние климата и погоды на человека, животных, растения.

**Бионика**– изучает, как совместить живые организмы с компьютерной технологией. А попонятнее – это когда изучают, как летают птицы и создают летательный прибор с крыльями, которые могли бы махать и двигаться, как и птицы.

**Биофизика и биохимия** говорят сами за себя. Понять законы физики и химии в живых организмах очень сложно, но интересно.

**Биоэнергетика** – в любом живом организме есть энергия. Вот её и изучают. В некоторых маленьких ребятах такая энергия бурлит, что родители за голову хватаются! Вообще-то у взрослых также хватает энергии, чтобы день и ночь воспитывать детишек.

*Ещё надо напомнить про всем знакомую науку.*

**Ботаника** - относится к биологии. Эта наука изучает растения. А в ботанику входят ещё и другие науки:

- ✓ **ботаническая география** (это тебе понятно, что изучаются растения, которые растут в определенном месте)
- ✓ **с этноботаникой** любопытные факты узнаешь. Интересно же знать, почему австралийцы считают ядовитыми грибы рыжики?
- ✓ **альгология** - изучает водоросли,
- ✓ **лихенология** - лишайники,
- ✓ **бриология** - мхи.



*На сегодня хватит вести разговоры о моих науках. Теперь самое время самостоятельно читать, узнавать, изучать!*

*Желаю Вам интересных открытий и, конечно же, пятёрки!*

*С уважением ваша Буква «Б»*



Я в старину называлась «вѣди», («веди»), поэтому поВЕДаю о своих **занимательных двух науках.**

**Валеология** (vale (лат.) – обычная формула приветствия у древних римлян "будь здоров"; logos (греч.) – слово, учение.)

это достаточно молодая наука о правильном и здоровом образе жизни. Этот термин был введен в современную медицинскую и образовательную практику в начале 80-х гг. XX века известным российским врачом И. И. Брехманом.

Интересно бы сосчитать, сколько раз я, буква «В», Встречаюсь в текстах книг. Это лучше всего сделает научная дисциплина - **ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**, состоящая из множества устройств, которые Вычисляют, то есть считают. Поэтому знакомьтесь с компьютером и его всеми «родственниками»: от «абака» до «ноутбука».

*Ваша всеведущая Буква «В»*



**Уважаемые любознательные читатели!**

Пришло время познакомиться с науками, которые начинаются на букву «Г». В старину я называлась «глаголь» и обозначала цифру «три». Слово «ГЛАГОЛЬ» значило «говорить». Вот я и говорю о моих науках.

**Габитоскопия или габитология** – это криминалистическая наука о том, как по признаку внешности определить преступника. С помощью этой науки, как глянешь на человека, так сразу и определишь, совершил он преступление или нет. Только смотри не ошибись!!!

*Если запомнить, что греческое слово «ГЕЛИО» означает Солнце, то сразу поймёшь, что это за науки:*

**Гелиобиология** – раздел биологии, который изучает влияние солнца на нашу планету.

**Гелиосейсмология** - ищет ответы на вопрос «Что происходит с Солнцем, когда оно колеблется, когда на его поверхности «гуляют» волны?

**Гелиофизика** – изучает строение Солнца, ищет и находит ответы на вопросы: Что это за солнечные пятна?

А зачем Солнце корону одевает?

А сейчас я перечислю солнечные научные слова:

**Гелиограф и гелиоскоп** – это телескопы, с помощью которого можно смотреть на Солнце, и можно сфотографировать его.

**Гелиометр** - прибор с помощью которого определишь размер Солнца.



**Гелиопсис** - солнечник, цветок похожий на подсолнух, но без семечек.

**Гелиотерапия** - лечение солнечными лучами.

**Гелиостанция** - это электростанция, которая энергию Солнца превращает в электричество.

*Надеюсь, что ты не забываешь мыть руки перед едой! Когда моешь руки, встречаешься с наукой гигиены. Знай, что лучше с этой наукой знакомиться по книжкам, потому что я знаю одну медицинскую науку – **ГЕЛЬМИТОЛОГИЮ**, которая изучает паразитических червей и болезни, которые они приносят.*

**Гематология** – медицинская наука о крови, её свойствах, её значении.

А вот **геммология** – это уже геологическая наука о драгоценных камнях. Теперь не ошибёшься, когда услышишь про такие науки.

Очень сложная наука **Генетика** – наука о законах наследственности и изменчивости организма. Но зато она даст ответ на твой вопрос: «Почему я похож на папу, а брат на маму?»

**Генеалогия** — историческая наука, которая изучает историю рода, происхождение отдельных людей, с помощью этой науки сможешь составить свою родословную.

**Запоминай! Слово «ГЕО» означает «земля». От этого слова, на мою букву много интересных наук.**

**Геоакустика** – даст ответ на то, как звук распространяется в земле.

**Геоботаника** – изучает весь растительный покров планеты.

**География** – наука путешественников, наука о нашей Земле.

Будешь изучать географию - будешь знать все о своей планете. В географию входят *землеведение* (изучает земную поверхность в целом); *ландшафтоведение* (изучение отдельной территории); *палеография* - изучает земную поверхность в то время, когда по ней ходили динозавры. Есть еще географические науки: *климатология, метеорология, картография, страноведение* и мои любимые науки на букву «Г»:

**Геоморфология** – эта наука изучает дно океана и рельеф, гидрология, гляциология.

**Геодезия** – наука об измерениях нашей планеты. Именно геодезия показывает нам, что наша Земля имеет круглую форму.

Есть еще **геодинамика** — изучает строение, состав и рельеф нашей планеты, который всё время движется.

**Геология** — слово это означает «земная наука», т.е. изучает земную кору. В геологию входят: **вулканология, минералогия, петрология, литология, геокриология** или **мерзлотоведение** и ещё много других наук.

**Геотектоника** — наука, которая изучает как двигаются океаны, горы. Не удивляйся, горы тоже любят погулять,

**Геохронология** — геологическая наука, которая составляет календарь, для нашей планеты «Земля».

**Надо не забывать про такие науки:**

**Геометрия** — началась она с того, что люди начали мерить землю. А определение науки дашь, если заглянешь в свой школьный учебник.

**Эту науку уже упоминала, но напомним ещё раз**

**Гигиена** — от греческого слова «здоровый». Это наука, которая изучает влияние окружающего мира и всего того, что сделал человек, на здоровье человека.





Теперь пришла очередь запомни слово «ГИДРО», которое означает - «вода», поэтому сейчас «капают» водяные науки.

**Гидравлика** — это наука о движении воды.

**Гидроакустика** — изучает, как звук отражается в воде.

**Гидробиология** — изучает жизнь водных организмов.

**Гидрогеология** — изучает подземные воды.

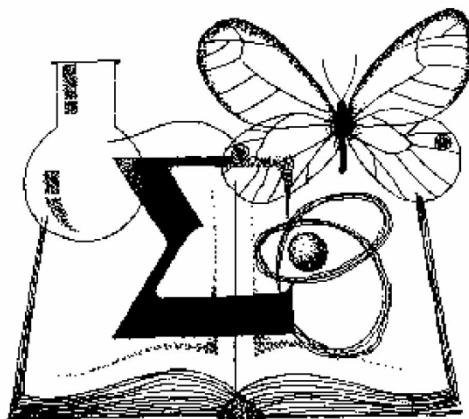
**Гидрография** - занимается исследованием и описанием океанов, озер, рек, морей, водохранилищ.

**Гидрология** — изучает природные воды и под землей, и на поверхности.

**Гляциология** — наука о льдах, которые есть везде.

А напоследок загляни в свою тетрадь, а можно и в тетрадь соседа, и узнай характер по почерку, потому что есть наука **графология** - которая изучает почерк и делает выводы о характере, поведении человека.

*С уважением, ваша ученая Буква «Г»*



### Уважаемые любознательные читатели!



Теперь моя очередь рассказывать о науках на букву «Д». Начнём с пальцев. По - гречески «дактило», а по - русски «палец». С пальцами связаны такие науки:

**Дактилология** — наука, которая позволяет вести разговор с помощью пальцев рук. Такой способ разговора пальцами очень помогает глухонемым людям;

**Дактилоскопия** - это наука, которая по узорам на кончиках пальцев может установить личность человека. Сделаем отпечатки пальцев и тогда можно ответить на вопрос « Кто же спрятал классный журнал?»

*Далее по алфавиту буду продолжать, а вы запоминайте!*

**Демография** - наука, которая изучает законы о населении нашей планеты. Сколько было людей, сколько есть, сколько будет. Эта наука может сосчитать всё человечество на планете.

Очень мне нравится наука **дендрология**. Это раздел знакомой вам ботаники, который изучает древесные растения, то есть деревья, кустарники и кустарнички.



А с помощью **дендрохронологии** можно определить возраст деревянного стола. Для этого надо сосчитать годичные кольца на древесине, из которого сделан стол.

Есть и педагогическая наука – **дидактика**, которая позволяет понимать, как человек учится, какие законы и правила есть в образовании.

Не забудьте и про **диетологию**- науку о правильном питании человека.

**Динамика**- изучает движение тел, когда к ним приложены были силы.

**Диоптрика**- учение о преломлении света. Всем известную радугу изучает диоптрика. Ведь солнечный свет преломляется в капельках воды и получается радуга.

На свою букву науки заканчиваю перечислять, до новых добрых встреч!

***Ваша Буква «Д», которая в старой русской азбуке называлась «добро».***



### Самые замечательные читатели!

На «Д» науки интересные, но и я могу похвастаться.

Я буква «Е» называю только одну науку - ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ  
- это целый комплекс наук, куда входят науки о природе.

А какие отдельные науки о природе бывают, это вы сами узнавайте в книгах, да внимательно слушайте моих товарищей - мудрых букв.

***Ваша ученая Буква «Е»***

Звонко я назову свою любимую науку ЗООЛОГИЯ! Вы же знаете, что **зоология** - это наука о животных. А вот каких животных да какие науки изучают, это сами узнавайте!

***Ваша зоологическая Буква «З».***



От себя добавлю только одну науку –  
**ЖИВОТНОВОДСТВО.**

Эта наука относится к сельскому хозяйству и занимается только разведением сельскохозяйственных животных.

А какие это животные вы сейчас и попробуйте назвать.  
Отгадайте анаграммы (т.е. переставьте слоги да буквы).

**\*РОКОВА**

**•НАРАБ**

**•РИКУЦА**

**•ЛАЧЕП.**

Уже отгадали? Теперь накормите кроликов, покатайтесь на лошади, подрессируйте собаку, погладьте кошку!

***Ваша ученая Буква «Ж».***





**Уважаемые любознательные читатели!**

Подошла моя очередь десятой буквы алфавита - Буквы «И».

Я вас познакомлю с науками, которые начинаются с моей буквы.

Напомню вам, мои читатели, что все науки условно делятся на общественные, естественные и технические.

К общественным наукам относятся вот такие:

**ИСТОРИЯ** – историческая наука, изучающих прошлое человечества. Исследуются факты, события.

**ИСКУССТВОЗНАНИЕ (искусствоведение)** - это наука, изучающая искусство – художественную культуру общества, отдельные виды искусства. Искусствоведческие науки включают **литературоведение, музыковедение, театроведение, киноведение.**

**ИНФОРМАТИКА** - наука об информации, ее хранении, поиска при помощи компьютера.

*А вот науки, которые относятся к естествознанию:*

**Иммунология** - наука о защитных свойствах организма, его иммунитете. Когда у человека хороший иммунитет, значит он не будет болеть. Но чтобы ваш организм сопротивлялся инфекции, надо свой иммунитет поддерживать. Не иметь вредных привычек, вести здоровый образ жизни.

А теперь знакомьтесь с наукой **ихтиологией** – разделом зоологии, изучающим рыб и круглоротых.

*Научный факт*

- *Есть рыбы, которые не умеют плавать.*
- *Морские нетопыри «по-пластунски» ползают по дну с помощью «рук и ног» — грудных и брюшных плавников. Они всю жизни проводят лежа на дне в пассивном ожидании добычи.*
- *Морской конек — хотя и рыба, но вместе с тем никудышный пловец. Чтобы морского конька не снесло течением, ему приходится цепляться хвостом за водоросли.*

**Пусть Вам, мои читатели, всегда будет Интересно!!!**

***Ваша ученая Буква «И»***

## **Часть вторая**

### **«Буквы - раскраски»**

Раскраски можно использовать при оформлении наглядного пространства. Можно их превратить в флажки, которые украсят библиотеку, и конечно же, если раскраски оформить в мини – книжку, по получиться маленький приз от библиотеки.

