

# **Охотники за истиной**

**Рекомендательный список  
литературы серии  
«Жизнь замечательных людей»  
12+**

Подготовила  
библиотекарь  
ООШ№11 а.Башанта  
Рожко О.В.

*Значение серии «ЖЗЛ» в том, что через историю и личности она раскрывает всё богатство, многообразие культуры прошлого.*

*Д.С.Лихачёв*

«Жизнь замечательных людей» — серия художественно-биографических книг об известных, знаменитых людях, которые оставили после себя память потомкам в виде культурных, литературных, научных и других ценностей. Основана в 1890 году Ф. Павленковым и продолжена в 1933 году М. Горьким.

За годы существования серии появилось более 1700 жизнеописаний выдающихся деятелей всех стран и народов. На сегодняшний день тираж этих книг превысил 250 миллионов экземпляров.

Как и прежде, главными редакционными принципами книг данной серии являются: научная достоверность, высокий литературный уровень и занимательность.

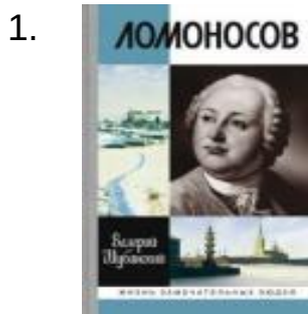
Серия «ЖЗЛ» издается для молодых, чтобы они могли равняться на замечательных людей. Эти прекрасные книги и сегодня помогут кому-то преодолеть невзгоды и найти в жизни свой путь.

Сегодня для обзора выбраны лишь те книги, которые рассказывают о людях, отдавших жизнь науке.

Книги, представленные в данном списке, ждут вас в школьной библиотеке.

***Приятного чтения!***

## I. Учёные-энциклопедисты



**Шубинский В. Ломоносов: Всероссийский человек. – М.: Молодая гвардия, 2010. – 471с., ил.**

М.В. Ломоносов (1711-1765) - первый крупный русский учёный-естествоиспытатель. Яркий пример «универсального человека»: создатель нового русского литературного языка и классической системы стихосложения, химик, оптик, океанограф, исследователь атмосферного электричества, историк, астроном. В центре его деятельности лежало стремление к модернизации страны, унаследованное от петровской эпохи.



**Тарасов Б. Паскаль. – М.: Молодая гвардия. – 1982. – 334с., ил.**

Блез Паскаль (1623-1662) - французский математик, механик, физик, литератор и философ. Классик французской литературы, один из основателей математического анализа, теории вероятностей и проективной геометрии, создатель первых образцов счётной техники, автор основного закона гидростатики

## II. Математики



**Инфельд Л. Эварист Галуа. – М.: Молодая гвардия, 1965. – 352с., ил.**

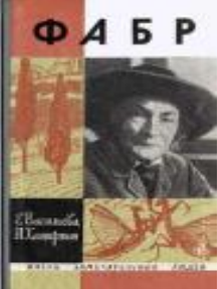
Книга Леопольда Инфельда рассказывает удивительную историю Эвариста Галуа (1811- 1832), который в возрасте двадцати лет отдал жизнь за Французскую республику. В ночь накануне гибели он написал несколько страниц алгебраических уравнений, сделавших его одним из величайших математиков всех времён. Короткая жизнь Галуа была полна героизма, страданий и обманутых надежд.

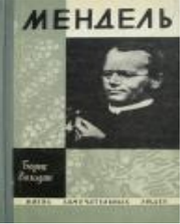


**Колесников М. Лобачевский. – М.: Молодая гвардия, 1965. – 320с., ил.**

Николай Иванович Лобачевский (1792–1856) — создатель неевклидовой геометрии. Открытие Лобачевского, не получившее признания современников, совершило переворот в представлении о природе пространства, в основе которого более 2 тыс. лет лежало учение Евклида, и оказало огромное влияние на развитие математического мышления.

## III. Естествоиспытатели

1.  **Васильева Е., Халифман И. Фабр. – М.: Молодая гвардия, 1966. – 240с., ил.**  
Выдающийся французский учёный Жан Анри Фабр (1823 – 1915) посвятил свою жизнь энтомологии — изучению насекомых. Его передовые исследования заложили основание для развития этой отрасли науки, за что его обычно называют отцом современной энтомологии.

2.  **Володин Б. Мендель. – М.: Молодая гвардия, 1968. – 256с., ил.**  
Чешско-австрийский биолог и ботаник, монах-августинец, аббат. Основоположник учения о наследственности. Открытие им закономерностей наследования моногенных признаков стало первым шагом на пути к современной генетике.

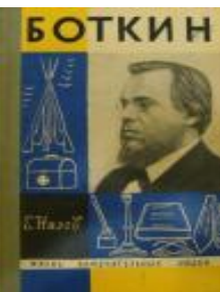
#### **IV. Первопроходцы Сибири и Дальнего Востока**

1.  **Первопроходцы: Сборник. – М.: Молодая гвардия, 1983. – 352с., ил.**  
Герои этого сборника посвятили свою жизнь, свой труд Сибири. Они пришли в Сибирь много позже Ермака, С. Дежнева, но по духу, по смыслу своей деятельности принадлежат к первопроходцам. Таковы В. Римский-Корсаков и Н. Муравьев-Амурский, Г. Сарычев и А. Окладников и многие другие.

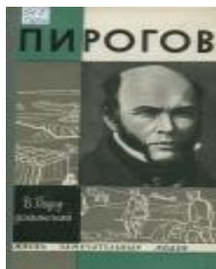
2.  **Советские инженеры: Сборник. – М.: Молодая гвардия, 1985. – 398с., ил.**  
Двенадцать биографических очерков включены в этот сборник. Двенадцать жизнеописаний выдающихся представителей славной плеяды создателей и творцов советской техники.

3.  **Земледельцы: Сборник. – М.: Молодая гвардия, 1975. – 400с., ил.**  
Сборник «Земледельцы» - это книга о замечательных советских тружениках земли - передовиках колхозного производства и выдающихся деятелях сельскохозяйственной науки. В сборнике помещены документально-биографические повести о К.П. Орловском, В.С. Пустовойте, С. Урунходжаеве, Г.С. Зайцеве, Ш. Аршба, В.П. Кузьмине, М.А. Посмитном.

#### **V. Медики**

1.  **Нилов Е. Боткин. – М.: Молодая гвардия, 1966. – 160с., ил.**  
Сергей Петрович Боткин (1832-1889) - русский врач-терапевт, патолог, физиолог и общественный деятель, создал учение об организме как о едином целом, подчиняющемся воле. Профессор Императорской Медико-хирургической академии. Тайный советник. Лейб-медик.

2.



**Порудоминский В.И. Пирогов. – М.: Молодая гвардия, 1969. – 272с., ил.**

Николай Иванович Пирогов (1810-1881) - русский хирург и учёный-анатом, естествоиспытатель и педагог, профессор, создатель первого атласа топографической анатомии, основоположник русской военно-полевой хирургии, основатель русской школы анестезии. Тайный советник.