Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»

Интеллектуальный центр - научная библиотека имени Е.И. Овсянкина

**Информационно-библиотечный центр СПО**

Паспорт книжной выставки

***Из цикла «Читайте журналы»***

**1. Читательское назначение:** для обучающихся и преподавателейТехнологического колледжа Императора Петра I

**2. Целевое назначение:** развитие общего кругозора у читателей посредством **выставочной работы, к 90-летию журнала**

**3. Сроки экспонирования:** ноябрь-декабрь 2024 г.

**4**. **Месторасположение:** абонемент (библиотека в Технологическом колледже Императора Петра I, ул. Воронина, 34, ауд. 2212)

**5. Заглавие: *Читайте журналы:*** *«Журналу «Наука и жизнь» - 90 лет»*

**6. Разделы:**

*1) Ума палата*

*2) Рассказы о путешествиях*

*3) Бюро научно-технической информации*

*4) Науки о Земле*

*5) Беседы о питании*

*6) Своими руками*

*7) Беседы о языке*

*8) Ваши растения*

*9) Любителям фантастики*

**7. Краткие сведения о журнале:**

* *История журнала "Наука и жизнь" началась в 1890 году. Целью журнала провозглашалась популяризация науки. Через 10 лет выход журнала прекратился. В 1934 году издание «Науки и жизни» возобновлено под редакцией Н.Л. Мещерякова. С 1934 года журнал издается непрерывно, его выпуск не прекращался ни в период Великой Отечественной войны, ни во время экономических кризисов.*
* *Тираж журнала в 1970-х-1980-х годах достигал 3 миллионов экземпляров и являлся одним из самых высоких в СССР.*
* *На страницах «Науки и жизни» вы найдете статьи о недавних научных открытиях и об истории науки, о новых технологиях и фундаментальных основах наук, о людях, посвятивших жизнь науке, и об исторических личностях, о вещах, которые нас окружают, и об удивительных местах на нашей планете. Физика, биология, астрономия, химия, математика, лингвистика, медицина, психология - эти и другие науки на страницах «Науки и жизни» становятся ближе и понятнее.*
* *В знакомые многим поколениям рубрики «Маленькие хитрости», «Кроссворд с фрагментами», «Кунсткамера», «БИНТИ», а для юного поколения в 2007 году появился раздел «Ума палата».*

**7. Список использованных источников:**

**Раздел 1.**

**Журнальные публикации** :

1. **Архангельская, А.** Африканский след в истории обуви / А. Архангельская. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2021. - **№ 4**. - С. 81-86.

*Сорок тысяч лет назад человек разумный стал разумен настолько, что соорудил первую пару обуви и пошел в ней… по бескрайним землям африканского континента.*

1. **Горбова, Ю.** Единитная, удивная, разъятная... / Ю. Горбова. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - **№ 5**. - С. 86-91.

*Статья посвящена истории появления знаков препинания.*

1. **Сдобина, А.** Оранжевая луна Сатурна / А. Сдобина. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - **№ 6**. - С. 81-87.

*Статья о спутнике планеты Сатурн – Титане.*

1. **Стасевич, К.** Почему бумага желтеет? / К. Стасевич. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - **№ 3**. - С. 81-84.

*Старые книги, газеты и журналы легко отличить от новых: у старых страницы более тёмные. Неужели раньше делали бумагу жёлто-коричневых оттенков? Нет, когда те книги выходили из типографии, их страницы были белыми. Просто с бумагой со временем что-то происходит. Что?*

1. **Филиппова, И.** Наука собирать грибы / И. Филиппова. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - **№ 5**. - С. 88-89.

*Научное исследование разрастания грибниц, в котором грибы собирались разными способами – срезанием и выкручиванием.*

1. **Щербинина, Ю.** Библиофутурология: от фонокниги до книгофильма / Ю. Щербинина. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2023. - **№ 8**. - С. 81-89.

*Книга – настолько знакомый и привычный предмет, что мало кто задумывается о том, какой она будет в далёком будущем. Между тем в не столь уж далёком прошлом читательской культуре пророчили грандиозные преобразования и революционные изобретения. Предоставим слово писателям XIX-XX веков и посмотрим, какие из их предсказаний сбылись, а какие остались фантазиями.*

1. **Щербинина, Ю.** Школа мраморирования, или Танцующий завиток / Ю. Щербинина. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2021. - **№ 11**. - С. 84-90.

*Рассказывается о способе оформления книг с помощью мраморной бумаги (марблинг).*

1. **Щербинина, Ю.** Этикет чтения в деталях / Ю. Щербинина. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - **№ 8**. - С. 86-93.

*За долгое время своего существования книга обзавелась множеством устройств, облегчающих её использование. Для удобства чтения лёжа, сидя и стоя изобретатели создавали столики и подставки, специальные стулья и стенды-трансформеры; появилось даже читальное колесо. Книга требовала также бережного и аккуратного отношения. От порчи и от воровства её охраняли специальные приспособления, многовековую историю которых можно изучать не только по музейным экспонатам, но и по произведениям изобразительного искусства.*

**Раздел 2.**

**Журнальные публикации** :

1. **Емельянов, Ю.** "Неизвестное" плато / Ю. Емельянов. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2024. - **№ 8**. - С. 100-116.

*Экспедиция по местам Среднесибирского плоскогорья (Вилюйское плато) и фотографии ландшафтов, сделанные с помощью квадрокоптера.*

1. **Климов, В.** Пройдя под парусом проливом Дрейка... / В. Климов. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2021. - **№ 2**. - С. 66-71.

*В честь открытия Антарктиды три самых больших парусных барка России – "Крузенштерн", "Седов" и "Паллада" – прошли по маршруту кругосветного путешествия Беллинсгаузена и Лазарева, а Санкт-Петербургские мореходные классы и Всероссийское движение поддержки флота организовали экспедицию пяти крейсерских яхт к белому континенту.*

1. **Першин, О.** Драма на Артезиане / О. Першин. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2023. - **№ 2**. - С. 2-15.

*Наблюдения натуралиста, фотографа за поведением диких животных в заказнике "Степной" (Астраханская область).*

1. **Першин, О.** Мой остров Харлов / О. Першин. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - **№ 8**. - С. 132-143.

*Фоторепортаж о путешествии на остров Харлов в Мурманской области.*

1. **Першин, О.** Тропический калейдоскоп / О. Першин. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2024. - **№ 3**. - С. 124-143.

*Наблюдения за дикими животными и птицами Кубы, среди которых много эндемиков.*

1. **Телеганова, В.** Сокровище среднерусских пещер / В. Телеганова. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - **№ 2**. - С. 48-52.

*О памятнике природы Калужской области – урочище Чёртово городище - и редких светящихся мхах в его пещерах.*

**Раздел 3.**

**Журналы** :

1. **Наука и жизнь** : ежемесячный научно-популярный журнал. - Москва : Редакция журнала "Наука и жизнь", 1934 - . - ISSN 00281263. - Выходит ежемесячно

**2024г. № 8**

1. **Наука и жизнь** : ежемесячный научно-популярный журнал. - Москва : Редакция журнала "Наука и жизнь", 1934 - . - ISSN 00281263. - Выходит ежемесячно

**2023г. № 3**

1. **Наука и жизнь** : ежемесячный научно-популярный журнал. - Москва : Редакция журнала "Наука и жизнь", 1934 - . - ISSN 00281263. - Выходит ежемесячно

**2004г. № 10**

1. **Наука и жизнь** : ежемесячный научно-популярный журнал. - Москва : Редакция журнала "Наука и жизнь", 1934 - . - ISSN 00281263. - Выходит ежемесячно

**2022г. № 4**

1. **Наука и жизнь** : ежемесячный научно-популярный журнал. - Москва : Редакция журнала "Наука и жизнь", 1934 - . - ISSN 00281263. - Выходит ежемесячно

**2020г. № 6**

**Раздел 4.**

**Журнальные публикации** :

1. **Бадюков, Д.** Что упало, не пропало. Метеоритные кратеры на Земле / Д. Бадюков. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2023. - **№ 6**. - С. 2-10.

*Сейчас насчитывается 190 метеоритных кратера. Это достаточное количество, чтобы считать бомбардировку Земли крупными космическими телами важным геологическим процессом.*

1. **Зимина, Т.** Арктика : гипотеза "метановой катастрофы" / Т. Зимина. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - **№ 5**. - С. 33-34.

*Арктика – регион, в котором идут значительные климатические изменения, влекущие за собой множество новых процессов, оказывающих влияние на всю планету. Геофизические, биологические, атмосферные, экологические трансформации требуют тщательного изучения. На их исследование нацелена новая научная арктическая экспедиция "Северный полюс-2020", до начала которой осталось несколько месяцев.*

1. **Кислов, К.** Землетрясение: успеть спастись / К. Кислов, В. Гравиров. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - **№ 3**. - С. 36-42.

*Землетрясение – наиболее разрушительное природное явление. Благодаря лучшему пониманию физики этого процесса, применению современных вычислительных средств, развитию сейсмометрии и использованию глобальных систем спутниковой навигации сейчас удаётся формировать научно обоснованные прогнозы крупных событий. Тем не менее процессы подготовки и генерации землетрясения чрезвычайно сложны, и любой прогноз даётся с определённой вероятностью. Поэтому неожиданные землетрясения происходят – и неизбежно будут происходить. Однако снизить катастрофические последствия может помочь раннее предупреждение.*

1. **Лескова, Н.** Земля. Прятки под мантией / Н. Лескова. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - **№ 4**. - С. 2-8.

*До сих пор человечеству удалось продвинуться в деле изучения глубоких недр собственной планеты совсем ненамного. Самая глубокая скважина – чуть более 12 километров. Это Кольская сверхглубокая, знаменитый и очень дорогой советский проект, его рекорд до сих пор не превзойдён. Но, учитывая, что радиус Земли почти 6400 км, эта дюжина километров, конечно, совсем мелочи. Перспектива добурить до центра Земли крайне призрачна.*

1. **Мясников, А.** По следам суперпаводков Алтая / А. Мясников. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2021. - **№ 9**. - С. 2-9.

*В долинах рек Бии, Катуни и Чуи возвышаются огромные, плоские, как стол, террасы, в основаниях которых покоятся гигантские глыбы, тяжёлые шарообразные валуны. Некоторые величиной с автобус! При взгляде на это невообразимое величие невольно задашься вопросом: какая сила, какая энергия требовалась для того, чтобы появилось нечто подобное? Недаром возникли когда-то легенды о великанах, о битвах батыров с чудовищами…*

1. **Петров, В.** Магнитное поле Земли: история, эволюция и прогнозы / В. Петров. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2021. - **№ 8**. - С. 74-80.

*Возраст Земли около 4,5 млрд лет, а геомагнитное поле прослеживается, по крайней мере, до 3 млрд лет назад. Таким образом, развитие Земли как планеты и развитие биологической жизни на ней значительную часть времени происходили при наличии магнитного поля. Это, естественно, отразилось как в геологических процессах, так и в развитии биосферы.*

1. **Федоров, В.** Солнце меняет климат / В. Федоров. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2023. - **№ 1**. - С. 68-79.

*Достоверное прогнозирование последствий климатических изменений возможно, если оно базируется на реалистичных факторах, влияющих на климат. Среди таких факторов основными считаются солнечная радиация, парниковый эффект, вулканическая деятельность и механизмы теплообмена.*

**Раздел 5.**

**Журнальные публикации** :

1. **Макаров, Д.** Вместо соли / Д. Макаров. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - **№ 9**. - С. 46-50.

*В последнее время ценность соли в глазах человечества сильно упала. Её потребление в пищу стараются уменьшать, а для сохранения привычного вкуса ищут ей замену.*

1. **Сокольский, И.** Душистые травы Прованса / И. Сокольский. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2023. - **№ 6**. - С. 138-143.

*Самые известные кулинарные изделия Прованса – майонез, оливковое масло, капуста провансаль. Смеси пряных трав, употребление в кулинарии, рецепты.*

1. **Сокольский, И.** Какая-то трава вместо чая / И. Сокольский. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - **№ 10**. - С. 106-113.

*Кулинарный очерк, посвященный истокам появления, особенностям, пользе и секретам приготовления чайных напитков каркаде и ройбуш. Даны рецепты приготовления напитков.*

1. **Сокольский, И.** Краса всей зелени известной / И. Сокольский. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2024. - **№ 5**. - С. 74-80.

*О выращивании и потреблении спаржи в пищу в качестве овоща. Факты истории, упоминание в художественной литературе, кулинарные рецепты.*

1. **Сокольский, И.** Кулебяка - украшение русского стола / И. Сокольский. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - **№ 12**. - С. 112-118.

*Кулинарный очерк, посвященный истории и секретам приготовления старинного русского пирога – кулебяка. Упоминания кулебяк в художественных произведениях и в живописи. Рецепты приготовления кулебяк из поварских книг XIX-XX веков.*

1. **Сокольский, И.** Нежнейший, вкуснейший, милейший из овощей / И. Сокольский. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - **№ 6**. - С. 106-111.

*Кулинарный очерк, посвященный зеленому горошку. Упоминания зеленого горошка в художественных произведениях и в живописи. Кулинарные рецепты приготовления блюд с его использованием.*

1. **Сокольский, И.** Про напиток из цикория / И. Сокольский. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2023. - **№ 11**. - С. 57-63.

*История цикорного промысла и употребления цикория в России, технологии приготовления, рецепты напитка.*

1. **Сокольский, И.** Универсальный фри / И. Сокольский. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2024. - **№ 7**. - С. 120-126.

*Из истории распространения и приготовления картофеля в разных странах и в России. Рецепты картофеля фри.*

1. **Сокольский, И.** Чай, хлопья и хлеб из гречихи / И. Сокольский. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - **№ 5**. - С. 97-101.

*Продовольственные товары на основе гречихи. Кулинарные рецепты из гречневой муки.*

1. **Сокольский, И.** Шедевр русской кухни / И. Сокольский, Н. Замятина. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - **№ 2**. - С. 104-110.

*О сортах русского хлеба. Упоминание в русской литературе, кулинарные рецепты.*

**Раздел 6.**

**Журнальные публикации** :

1. **Быстрицкая, М.** Долгой жизни тебе, цветок! / М. Быстрицкая. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2023. - **№ 7**. - С. 140-142.

*Советы по сбору и сушке растений для изготовления декоративных композиций.*

1. **Герасимова, С.** Оранжевое настроение / С. Герасимова. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - **№ 8**. - С. 114-116.

*Продлить удовольствие от созерцания летнего разнотравья помогает флористика – искусство составления композиций из цветов.*

1. **Герасимова, С.** Среди колосьев / С. Герасимова. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - **№ 9**. - С. 44-47.

*Для флориста колосья – богатый и доступный материал. Они подходят и для объёмных композиций, и для плоскостных. Колос и соломка лаконичны, изысканно просты. В них природой заложена геометрия. О создании декоративных композиций из колосьев.*

1. **Демидова, А.** Темари и мандалы / А. Демидова. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - **№ 10**. - С. 130-132.

*Мандала – это квадрат, вписанный в окружность и украшенный множеством декоративных фигур, узоров. На Востоке мандалы считаются символами святости. Для их изготовления нужны всего лишь деревянные палочки и разноцветные нити. Темари – японские шары счастья.*

1. **Копейка, С.** Авоська: новый взгляд на почти забытый предмет / С. Копейка. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2021. - **№ 9**. - С. 104-111.

*Происхождение названия популярного в России первой половины XX века бытового предмета. Пошаговая инструкция по вязанию авоськи.*

1. **Лагутенков, А.** Солнечная энергия в вашей квартире / А. Лагутенков. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - **№ 6**. - С. 120-123.

*Рассмотрен эксперимент применения солнечной энергии в городской квартире для полива комнатных растений.*

**Раздел 7.**

**Журнальные публикации** :

1. **Арутюнова, Е.** Орфография лунных названий / Е. Арутюнова. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - **№ 12**. - С. 100-103.

*Орфографические правила написания названий объектов на Луне. Проблема разнонаписаний.*

1. **Гурьянова, С.** Что известно об этимологии матерных слов / С. Гурьянова. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - **№ 8**. - С. 38-39.

*Русский мат как табуированная брань, лексическое средство выражения сильных эмоций. Эвфемизмы. Этимология матерных слов.*

1. **Занадворова, А.** Говорим ли мы прозой? / А. Занадворова. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2023. - **№ 7**. - С. 66-71.

*Об издании "Толковый словарь русской разговорной речи" (Москва, 2014-2022) в пяти выпусках, его особенностях и структуре.*

1. **Зарубина, Д.** Слово на верёвочке / Д. Зарубина. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2023. - **№ 10**. - С. 78-80.

*Толкование слова "слямзить", употребление в разговорной речи и диалектах.*

1. **Кочелаева, Н.** Лингвистический променад с Мишенькой Бальзаминовым / Н. Кочелаева. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2021. - **№ 4**. - С. 36-39.

*О комичных словах и выражениях персонажей пьесы, заимствованных из других языков, как художественном приеме А. Островского. Примеры и объяснения происхождения и значения некоторых современных слов.*

1. **Лебедев, А.** Непослушные (?) слова / А. Лебедев. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2024. - **№ 4**. - С. 72-74.

*Если бы мне задали вопрос "Как можно описать русский язык буквально в двух словах?", я бы без колебаний ответил: "Язык исключений". И в самом деле, русский язык богат на исключения.*

1. **Шульгинов, В.** Может ли цвет настроения стать зеленым? К вопросу о развитии цветообозначений в разных языках / В. Шульгинов. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - **№ 4**. - С. 10-13. - ISSN 0028-1263

*Гипотеза Уорфа о влиянии родного языка на мышление. Цветообозначение в разных языках, обуславливающее лингвистическую зависимость в сильной или слабой версии.*

**Раздел 8.**

**Журнальные публикации** :

1. **Дадыкин, В.** Домашние огурцы / В. Дадыкин. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2021. - **№ 1**. - С. 127-129.

*Советы по выращиванию огурцов в домашних условиях.*

1. **Дадыкин, В.** Отечественный лук незаменим! / В. Дадыкин. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - **№ 2**. - С. 111-119.

*О преимуществах отечественных сортов лука. Советы огородникам.*

1. **Дадыкин, В.** Своя морковка круглый год / В. Дадыкин. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2021. - **№ 10**. - С. 121-127.

*Советы огородникам по посеву, выращиванию и хранению моркови.*

1. **Курлович, А.** Агрессоры в саду / А. Курлович. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2024. - **№ 5**. - С. 136-141.

*О быстро разрастающихся в саду растениях, кустарниках и лианах, требующих постоянного ухода. Советы эксперта.*

1. **Лисецкая, И.** Как перестать бороться с сорняками и превратить врага в союзника / И. Лисецкая. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2023. - **№ 5**. - С. 138-143.

*Мульча: скошенная трава как лучшая защита от сорняков и органическое удобрение. Советы огородникам и садоводам.*

1. **Семёнов, Д.** "Декабрист" и другие шлумбергеры / Д. Семёнов. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2023. - **№ 12**. - С. 16-23.

*У нас его называют "декабристом", во многих странах - "рождественским кактусом", а его ботанически корректное название - Schlumbergera spp., шлумбергера.*

1. **Швырёва, Н.** Дикие, но симпатичные... розы / Н. Швырёва. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - **№ 9**. - С. 96-102.

*Роза дикая или шиповник: о видах кустарников. Использование в садоводстве в качестве декоративной и плодовой культуры.*

1. **Шевырева, Н.** Новогоднее дерево / Н. Шевырева. – Текст непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - **№ 12**. - С. 119-125.

*Виды хвойных деревьев, приобретаемых к Новому году. Советы по сохранению на садовых участках.*

**Раздел 9.**

**Журнальные публикации** :

1. **Вереснев, И.** В будущее - экономклассом / И. Вереснев. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - № 6. - С. 110-120.
2. **Вереснев, И.** Вечное скольжение / И. Вереснев. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2024. - № 5. - С. 114-123 ; № 6. - С. 110-121 ; № 7. - С. 102-115.
3. **Вереснев, И.** Дети аквамарина / И. Вереснев. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2021. - № 10. - С. 110-119 ; № 11. - С. 104-113 ; № 12. - С. 96-109.
4. **Вереснев, И.** Масштаб проблемы / И. Вереснев. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - № 10. - С. 110-123 ; № 11. - С. 120-131 ; № 12. - С. 106-115.
5. **Вереснев, И.** Престо, модерато, адажио / И. Вереснев. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - № 10. - С. 114-125 ; № 11. - С. 120-131 ; № 12. - С. 100-108 ; 2021. - № 1. - С. 116-125.
6. **Ворон, Е.** В клинике домашних животных / Е. Ворон. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - № 1. - С. 110-114.
7. **Ворон, Е.** Если мир опрокинется / Е. Ворон. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2023. - № 6. - С. 120-130 ; № 7. - С. 124-139 ; № 8. - С. 124-137 ; № 9. - С. 118-132.
8. **Ворон, Е.** Свет звезд о четырех лучах / Е. Ворон. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - № 7. - С. 112-130 ; № 8. - С. 106-124 ; № 9. - С. 104-120.
9. **Дербенева, А.** Эффективный разум / А. Дербенева. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - № 4. - С. 104-112.
10. **Кириллов, В.** Полнолуние / В. Кириллов. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - № 6. - С. 116-119.
11. **Колесников, С.** Джек / С. Колесников. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2021. - № 9. - С. 113-117.
12. **Колесников, С.** Этюд в молочных тонах / С. Колесников. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - № 3. - С. 110-112.
13. **Марков, А.** Сосланный в андроида / А. Марков. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2021. - № 2. - С. 118-122.
14. **Первушина, Е.** На тропе древних / Е. Первушина. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2021. - № 3. - С. 107-120 ; № 4. - С. 107-118 ; № 5. - С. 103-118.
15. **Первушина, Е.** Стая товарищей / Е. Первушина. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - № 2. - С. 116-123 ; № 3. - С. 112-123 № 4. - С. 110-117.
16. **Силенгинский, А.** Бег с отягощением : рассказ / А. Силенгинский. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - № 1. - С. 110-113.
17. **Столяров, А.** Издалека / А. Столяров. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - № 7. - С. 122-127 ; № 8. - С. 120-125 ; № 9. - С. 116-121.
18. **Столяров, А.** Продам конец света / А. Столяров. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2023. - № 1. - С. 132-141 ; № 2. - С. 132-142 ; № 3. - С. 132-142.
19. **Столяров, А.** Танцуют все / А. Столяров. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2023. - № 10. - С. 122-129 ; № 11. - С. 116-123 ; № 12. - С. 122-131 ; Наука и жизнь. - 2024. - № 1. - С. 132-138 ; № 2. - С. 120-127.
20. **Столяров, А.** Тысяча дождей / А. Столяров. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2021. - № 6. - С. 128-135 ; № 7. - С. 112-119 ; № 8. - С. 108-115.
21. **Темникова, А.** Memento Vivere / А. Темникова. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2020. - № 5. - С. 114-117.
22. **Шалункова, А.** Шум дождя / А. Шалункова. - Текст : непосредственный // Наука и жизнь. - 2022. - № 2. - С. 120-125.

**8. Количество источников книжной выставки:**

* + Журналы – 25 экз.
	+ Библиографические записи – 79.

**9. Ответственные:**

* + Организация выставки – Тонцева В. О.
	+ Подбор литературы – Тонцева В. О.
	+ Оформление названия и разделов выставки – Матчина И.Ю., Тонцева В. О.
	+ Расстановка журналов и экспонатов – Тонцева В. О.
	+ Паспорт выставки – Тонцева В. О.
	+ Фото выставки и информация на сайт библиотеки – Матчина И.Ю.

