

<p>«Рассмотрено»</p> <p>Руководитель ШМО Баженова Н.И.</p> <p>Протокол № 1</p> <p>от «_29_» августа 2022 г</p>	<p>«Согласовано»</p> <p>Зам.директора по УВР Красильникова С.А.</p> <p>«30» августа 2022 г</p>	<p>«Утверждено»</p> <p>Директор МБОУ Денисовская СОШ Денисовская А.И.</p> <p>Приказ № 87</p> <p>от «_31_» августа 2022 г</p>
--	--	--



## **Дополнительная общеобразовывающая программа «Человек как объект физического познания»**

**Направление: естественно-научное**

**Возраст обучающихся: 15-17 лет**

**Срок реализации 1 год**

**Разработчик программы:**

**учитель физики**

**Дымшакова Светлана Владимировна,  
первая квалификационная категория**

**Красноярский край, село Денисово**

**2022-23 учебный год**

## **Пояснительная записка.**

Дополнительная общеразвивающая программа разработана на основе ФЗ-273 от 29.12.2013 «Об образовании в Российской Федерации», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Приказ Минобрнауки РФ от 29.08.2013 № 1008), Федеральных государственных образовательных стандартов.

В курсе физики, изучаемом в современной школе, практически не уделяется внимания на физические параметры, характеризующие человека. Однако в связи с изучением вопросов психологии в школе, моделировании процессов, происходящих в живых организмах, в технике, развитием такой науки как бионика у учащихся всё чаще проявляется повышенный интерес к изучению физики человека. В ходе изучения данного курса «Прикладная физика. Физика человека» учащиеся не только удовлетворят свои образовательные потребности, но и получат навыки исследовательской деятельности, познакомятся с методами исследования в физике и биологии, получат краткие данные о медицинской и биологической аппаратуре. Навыки, полученные при работе с измерительными приборами, выполнение практических работ и постановка эксперимента пригодятся в дальнейшей научно-технической деятельности, а также при правильном определении характера своей будущей профессиональной деятельности, связанной с профессиями научно-технического направления.

**Педагогическая целесообразность программы:** – показать единство природных процессов, общность законов, применимых к явлениям живой и неживой природы. Занимательные задания способствуют развитию исследовательского подхода к изучению , развивают интерес и любовь к физике, создают у детей радостное настроение. Психологические исследования показали, что усвоение знаний основывается на непосредственных ощущениях, восприятиях и представлениях человека, получаемых при его контакте с предметами и явлениями, поэтому необходимо создать условия для непосредственного участия школьников в постановке и проведении экспериментов. Занятия кружка предполагают не только приобретение дополнительных знаний по физике, но и развитие способности у них самостоятельно приобретать знания, умений проводить опыты, вести наблюдения. Знания полученные при изучении данного курса помогут объяснять процессы, происходящие в живых организмах, на основе физических законов поможет им установить причинно-следственные связи, существующие в живой и неживой природе, сформирует интерес не только к физике, но и биологии, медицине, химии и экологии, музыке , изобразительному искусству.

## **Направленность курса**

Программа курса носит практико-ориентированный характер с элементами научно-исследовательской деятельности.

**Актуальность и новизна:** Программа кружка рассчитана на учащихся 11 классов. В 11 классе заканчивается формирование единой целостной физической картины мира. Программа согласована по своему содержанию с учебной программой курса физики 11 класса и на основе интеграции физики, биологии и химии поможет установить причинно-следственные связи, существующие в живой и неживой природе

**Отличительная особенность:** эксперименты, интересные опыты способствуют активизации познавательной деятельности учеников, работа над проектами ,занятия исследовательской деятельностью развивает самостоятельность учащихся, совместная работа воспитывает коммуникативные навыки.

### **Основные цели курса:**

- Выявлять и понимать единство законов природы, применимость законов физики к живому организму, перспективное развитие науки и техники, а также показать в каких сферах профессиональной деятельности им пригодятся полученные на спецкурсе знания.
- формировать и развивать интеллектуальных и практических умений у учащихся в области физического эксперимента.
- Развитие познавательной активности и самостоятельности, стремление к саморазвитию и самосовершенствованию.

### **Задачи курса:**

- Способствовать формированию познавательного интереса к физике, развитию творческих способностей у учащихся.
- Развивать интеллектуальную компетентность учащихся.
- Формировать навыки выполнения практических работ, ведения исследовательской деятельности.
- Совершенствовать навыки работы со справочной и научно популярной литературой.

По окончании изучения курса учащиеся должны **знать**:

- Какие физические законы можно использовать при объяснении процессов, происходящих в организме человека.
- Особенности своего организма с точки зрения законов физики. *уметь:*
- Работать с различными источниками информации.
- Наблюдать и изучать явления, описывать результаты наблюдений.
- Моделировать явления, отбирать нужные приборы, выполнять измерения, представлять результаты измерений в виде таблиц, графиков, ставить исследовательские задачи.

Курс направлен на формирование ключевых компетентностей: образовательных, коммуникативных и информационных.

**Сроки реализации:** Программа рассчитана на один год обучения.

**Форма и режим занятий:** Занятия будут проходить один раз в неделю 2 часа по 45 минут. Содержание курса рассчитано на 68 часов, из них на изучение теоретических вопросов 34 часа , практических занятий (решение задач, выполнение лабораторных работ, создание проектов) – 34 часа.

В начале года и во втором полугодии с учащимися проводится вводный и повторный инструктаж по правилам поведения в кабинете физики. Так проводятся текущие инструктажи при проведении экспериментов.

Занятия будут проходить в форме бесед, наблюдений за происходящими явлениями, постановки эксперимента, решения экспериментальных задач, конструирования приборов, демонстрационных опытов, презентаций, будет включать в себе проектную и исследовательскую деятельность.

**Ожидаемые результаты и способы определения их результативности:**

**Планируемые результаты.**

Освоение обучающимися Программы «Человек как объект физического познания» направлено на достижение комплекса результатов в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта.

**Личностные результаты.**

*У обучающегося будут сформированы:*

- навыки «физического» осмыслиения своего личного опыта, приобретенного при обращении с бытовой техникой, с домашними инструментами и приспособлениями, при наблюдении физических явлений ;
- познавательный интерес в изучении и объяснении наблюдаемых явлений;

*Обучающийся получит возможность для формирования:*

- внутренней позиции на уровне понимания необходимости творческой деятельности, как одного из средств самовыражения в социальной жизни;
- выраженной познавательной мотивации;
- устойчивого интереса к новым способам познания.

### *Регулятивные результаты.*

*Обучающийся научится:*

- планировать свои действия;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль;
- адекватно воспринимать оценку педагога;
- различать способ и результат действия.

*Обучающийся получит возможность научиться:*

- проявлять познавательную инициативу;
- самостоятельно находить варианты решения творческой задачи.

### *Коммуникативные результаты.*

*Обучающиеся смогут:*

- допускать существование различных точек зрения и различных вариантов выполнения поставленной творческой задачи;
- учитывать разные мнения, стремиться к координации при выполнении коллективных работ;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться, приходить к общему решению;
- соблюдать корректность в высказываниях;
- задавать вопросы по существу;
- контролировать действия партнёра.

*Обучающийся получит возможность научиться:*

- учитывать разные мнения и обосновывать свою позицию;
- владеть монологической и диалогической формой речи;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать партнёрам в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

### ***Познавательные результаты.***

*Обучающийся научится:*

- осуществлять поиск нужной информации для выполнения художественной задачи с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;
- высказываться в устной и письменной форме;
- анализировать объекты, выделять главное;
- осуществлять синтез (целое из частей);
- проводить сравнение, классификацию по разным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить рассуждения об объекте.

*Обучающийся получит возможность научиться:*

- осуществлять расширенный поиск информации в соответствии с исследовательской задачей с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- использованию методов и приёмов художественно-творческой деятельности в основном учебном процессе и повседневной жизни.

### ***Предметные результаты.***

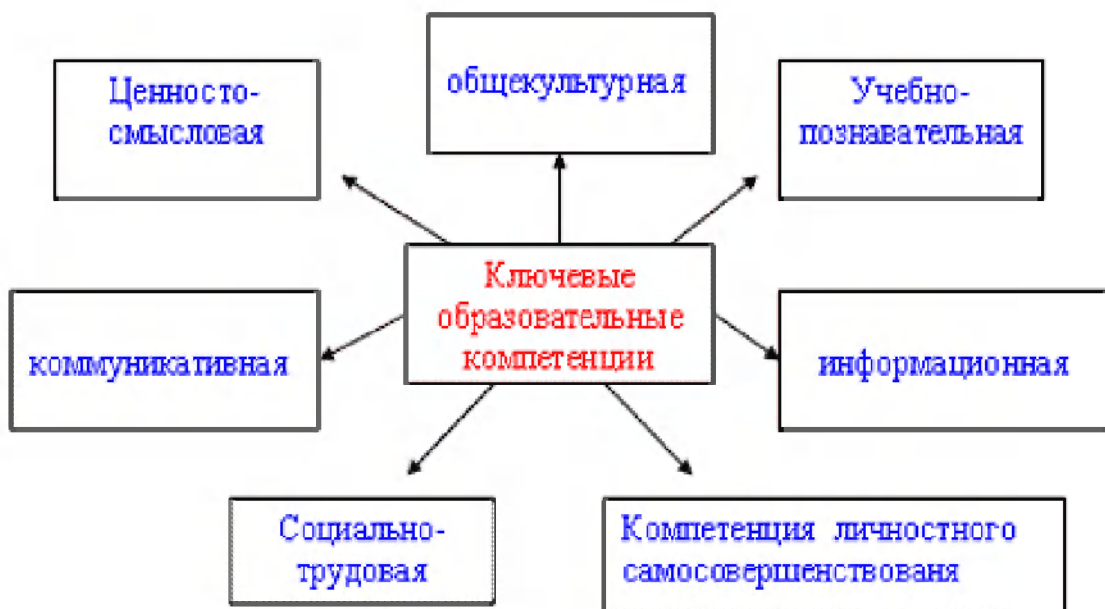
*Обучающиеся получат возможность:*

- познакомиться с методами исследования в физике и биологии, получат краткие данные о медицинской и биологической аппаратуре
- узнать единство законов физики для живой и не живой природы
- объяснять процессы, протекающие в разных органах человека, соответствующими физическими законами и явлениями
- раскрывать функциональные зависимости, выраженные физическими законами, путем измерения физических параметров человека

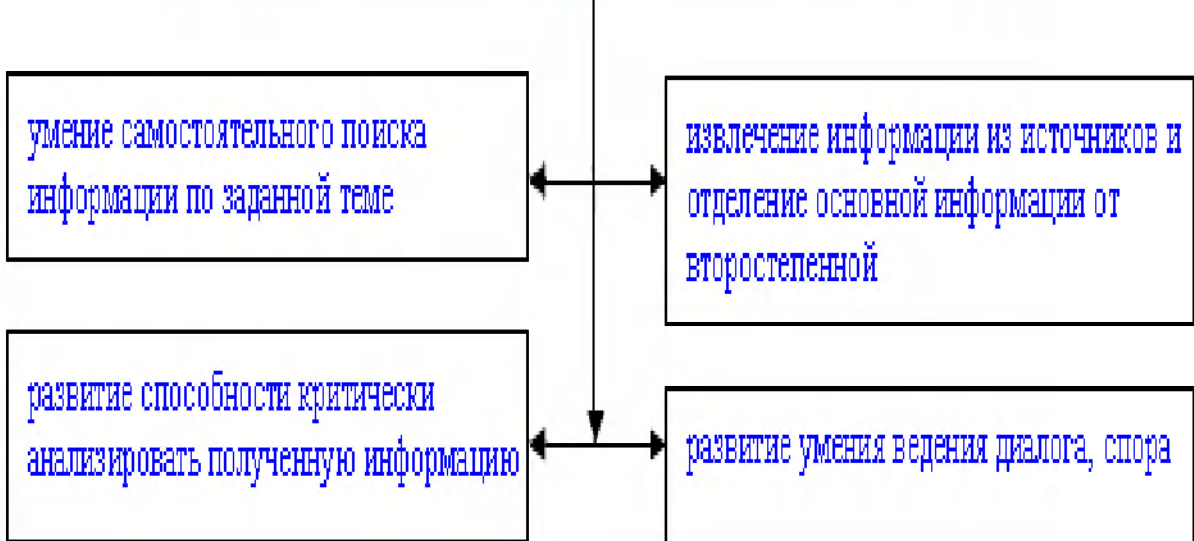
- Сознательно самоопределиться относительно профессиональной деятельности научно-технического направления, социализация личности учащихся, пробудить у учащихся стремление к творчеству, помочь им это творчество проявить через прикладную исследовательскую деятельность.
- Участвовать в научно-практических конференциях, составляя «физический» паспорт человека.

В этом паспорте учащиеся записывают план проведения и результаты своих наблюдений, экспериментов, которые они проводят как в классе, так и дома. Это позволяет детям, родителям, педагогу увидеть результаты своего труда.

**Формы подведения итогов:** организация и проведение предметной недели по физике. В течении этой недели: выпускается газета научных открытий; учащиеся выступают с докладами перед другими классами; организовывается «Выставка экспериментов», на которой учащиеся демонстрируют свои опыты, поставленные в домашних условиях, и объясняют их с помощью физических законов; создание и защита проектов и исследовательских работ на районном форуме «Первые шаги в науку», на котором учащиеся представляют результаты проектной и исследовательской деятельности.



## Информационная и коммуникативная компетенции



## ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Содержание курса качественно отличается от базового курса физики. На уроках законы физики рассматриваются в основном на неживых объектах. Однако очень важно, чтобы у учащихся постепенно складывались убеждения в том, что, причинно-следственная связь явлений имеет всеобщий характер и что, все явления, происходящие в окружающем нас мире, взаимосвязаны. В курсе рассматриваются вопросы, направленные на развитие интереса к физике, к экспериментальной деятельности, формирование умений работать со справочной литературой. По окончании изучения курса учащиеся составляют "Физический паспорт человека".

### Механические параметры человека 18ч.

Физика. Человек. Окружающая среда. Линейные размеры различных частей тела человека, их масса. Плотности жидкостей и твердых тканей, из которых состоит человек. Сила давления и давление в живых организмах.

Скорости проведения нервных импульсов. Законы движения крови в организме человека. Естественная защита организма от ускорения.

Проявление силы трения в организме человека, естественная смазка.

Сохранение равновесия живыми организмами. Центр тяжести тела человека. Рычаги в теле человека. Ходьба человека. Виды суставов. Деформация костей, сухожилий, мышц. Прочность биологических материалов. Строение костей с точки зрения возможности наибольшей деформации.

Тело человека в гравитационном поле Земли. Условия длительного существования человека на космической станции. Меры защиты летчиков и космонавтов от ускорения. Невесомость и перегрузки.

Работа и мощность, развивающаяся человеком в разных видах деятельности. «Энергетика» и развитие человека. Применение закона сохранения энергии к некоторым видам движения человека.

### **Лабораторные работы.**

1. Определение объема и плотности своего тела.
2. Определить среднюю скорость движения.
3. Градуировка динамометра и определение становой силы человека.
4. Определение коэффициентов трения подошв обуви человека о различные поверхности.
5. Определение мощности, развивающейся человеком.
6. Определение артериального давления.

### **Колебания и волны в живых организмах 4ч.**

Колебания и человек. Происхождение биоритмов. Сердце и звуки, сопровождающие работу сердца и легких, их запись. Стетоскоп и фонендоскоп. Выстукивание - как один из способов определения размеров внутренних органов и их состояния. Радиоволны и человек.

Звук как средство восприятия и передачи информации. Орган слуха. Ультразвук и инфразвук. Область слышимости звука. Голосовой аппарат человека. Характеристики голоса человека. Слуховой аппарат.

### **Лабораторная работа.**

7. Изучение свойств уха. Как создается звук.

### **Тепловые явления 10 ч.**

Терморегуляция человеческого организма. Роль атмосферного давления в жизни человека. Осмотическое давление. Изменение кровяного давления в капиллярах. Влажность. Органы дыхания.

Тепловые процессы в теле человека. Человек как тепловой двигатель. Энтропия и организм человека. Второе начало термодинамики и способность к самоорганизации.

## **Лабораторная работа.**

8. Определение дыхательного объема легких человека.
9. Определение влажности воздуха и воздействие её на человека.

## **Электричество и магнетизм 12ч.**

Электрические свойства тела человека. Биоэлектричество. Бактерии - первые электрики Земли. Фоторецепторы, электрорецепторы, биоэлектричество сна. Электрическое сопротивление органов человека постоянному и переменному току. Магнитное поле и живые организмы.

## **Лабораторная работа.**

10. Определение сопротивления тканей человека постоянному и переменному электрическому току.

## **Оптические параметры человека 10ч.**

Строение глаза человека. Сила аккомодации глаза. Оптическая сила. Дефекты зрения и способы их исправления. Особенности зрения человека. Разрешающая способность глаза человека. Как получается, что мы видим. Граммофонная пластинка и глаз. Для чего нам два глаза. Спектральная и энергетическая чувствительность глаза.

Лабораторная работа.

11. Наблюдение некоторых психофизиологических особенностей зрения человека.

12. Определение характеристических параметров зрения человека.

## **Воздействие радиации на живые организмы 6ч.**

Лучевая болезнь, стадии радиоактивного поражения организма. Положительная и отрицательное воздействие радиации. Лечение раковой опухоли с помощью излучения кобальтовой пушки .

## **Лабораторная работа.**

13. Измерение радиационного фона с помощью дозиметра на территории с. Дзержинского .

## **Итоговая работа 8 ч.**

После окончания изучения курса зачет ставится при выполнении следующих условий:

1. Подготовка и проведении семинаров, конференций, выпуске газет, изготовлении моделей прикладного характера.
2. Защита лабораторных работ.
3. Выполнение экспериментального задания исследовательского или конструкторского характера, составление проекта прикладного характера.
4. Составление "Физического паспорта человека".

#### **Форма проведения занятий кружка:**

- Беседа;
- Практикум;
- Проектная и исследовательская работа;
- Видеоуроки;
- Лабораторные работы

#### **Календарно-тематическое планирование курса**

№	Дата по плану	фактически	тема
<b>Механические параметры человека- 18ч</b>			
1	06.09		Физика. Человек и окружающая среда.
2	06.09		Плотности жидкостей и твердых тканей, из которых состоит человек..
3	13.09		Л/р №1 «Определение объема и плотности своего тела.»
4	13.09		Кинематика и тело человека
5	20.09		Л/р №2 «Определение средней скорости движения и время реакции человека.»
6	20.09		Законы Ньютона в жизни человека.
7	27.09		Прямохождение и опорно-двигательная система человека.
8	27.09		Л/р №3 «Градуировка динамометра и определение становой силы человека».
9	04.10		Рычаги в теле человека. Виды суставов и их деформация.
10	04.10		Сила давления и давление в живых организмах.
11	11.10		Законы движения крови в организме человека.

12	11.10		Л/р №4 « Определение артериального давления»
13	18.10		Проявление силы трения в организме человека, естественная смазка.
14	18.10		Л/р №5 «Определение коэффициентов трения подошв обуви человека о различные поверхности.»
15	25.10		Тело человека в гравитационном поле Земли. Невесомость и перегрузки.
16	25.10		Работа и мощность, развиваемая человеком в разных видах деятельности.
17	8.11		Л/р №6 «Определение мощности, развиваемой человеком»
18	8.11		Применение закона сохранения энергии к некоторым видам движения человека.

#### Колебания и волны в живых организмах-4ч

19	15.11		Происхождение биоритмов. Сердце и звуки, сопровождающие работу сердца и легких, их запись
20	15.11		Стетоскоп и фонендоскоп. Слуховой аппарат человека.
21	22.11		Звук как средство восприятия и передачи информации. Область слышимости звука. Л/р №7 «Изучение свойств уха. Как создаётся звук»
22	22.11		Характеристики голоса человека

#### Тепловые явления-10ч

23	29.11		Терморегуляция человеческого организма
24	29.11		Значение влажности воздуха для жизнедеятельности человека.
25	6.12		Л/р №9 Определение влажности воздуха и её значение для человека
26	6.12		Органы дыхания Осмотическое давление
27	13.12		Л/р № 10 « Определение дыхательного объема лёгких человека»
28	13.12		Тепловые процессы в теле человека
29	20.12		Роль атмосферного давления в жизни человека.
30	20.12		Человек как тепловой двигатель
31	10.01		Энтропия и организм человека.
32	10.01		Второе начало термодинамики и способность к самоорганизации.

#### Электричество и магнетизм-12ч

33	17.01		Бактерии- первые электрики Земли.
34	17.01		Электрические свойства тела человека.
35	24.01		Биоэлектричество
36	24.01		Фоторецепторы, электрорецепторы.
37	31.01		Биоэлектричество сна.
38	31.01		Молния, её последствия и способы защиты.
39	7.02		Происхождение шаровой молнии, ее «живая»природа.
40	7.02		Поражения постоянным и переменным током.

41	14.02		Л/р №10 «Определение сопротивления тканей человека постоянному и переменному току.»
42	14.02		Магнитное поле и живые организмы.
43	21.02		Влияние Солнечных вспышек на магнитное поле Земли и физические процессы в организме человека.
44	21.02		Влияние электричества на скорость нервных импульсов.

### Оптические параметры человека-10ч

45	28.02		Строение глаза человека.
46	28.02		Особенности зрения человека
47	14.03		Л/р №11 «Наблюдение некоторых психофизиологических особенностей зрения»
48	14.03		Разрешающая способность глаза человека.
49	21.03		Дефекты зрения и способы их исправления
50	21.03		Сила аккомодации глаза. Оптическая сила
51	4.04		Л/р №12 « Определение характеристических параметров зрения человека»
52	4.04		Для чего нам два глаза
53	11.04		Спектральная и энергетическая чувствительность глаза.
54	11.04		Цветовосприятие глаза. Дальтонизм

### Воздействие радиации на живые организмы-6ч

55	18.04		Стадии облучения и развитие лучевой болезни.
56	18.04		Л/р №13 « Измерение радиационного фона на территории с.Дзержинского»
57	25.04		Радиация в твоей будущей профессии.
58	25.04		Вредное воздействие радиации
59	7.05		Полезная роль радиации
60	7.05		Лечение раковой опухоли при помощи радиоактивного облучения

### Итоговая работа-8ч

61	14.05		Захист презентаций по разделам курса
62	14.05		Создание и защита лабораторной работы по разделам курса
63- 64	16.05		Создание проекта по изготовлению физических приборов
65- 68	23.05- 25.05		Составление и защита проекта «Физический паспорт человека»

**Методическое обеспечение:** разработки мероприятий, бесед, рекомендации по проведению практических и лабораторных работ, по постановке экспериментов, опытов; тематика опытнической или исследовательской деятельности.

**Техническое оснащение занятий:** лабораторное оборудование кабинета физики, бытовые приборы, подручные средства, Приборы медицинских кабинетов и кабинета физиотерапии ЦРБ, компьютер, цифровая лаборатория.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Агаджанян Н.А. Ритм жизни и здоровье. - М.: Знание, 1975.
2. Безденежных Е.А., Брикман И.С. Физика в живой природе и медицине. - Киев, 1976.
3. Богданов К.Ю. Физик в гостях у биолога. - М., 1986.
5. Беркинблит М.Б. и др. Электричество в живых организмах. - М.: Наука, 1988.
6. Боярова О. и др. С головы и до пят. - М.: Детская литература, 1967.
7. Булат В.А. Оптические явления в природе. - М.: Просвещение, 1974.
8. Гальперштейн Л. Здравствуй физика! - М.: Просвещение, 1973.
9. Газенко О.Г., Безопасность и надежность человека в космических полетах.// Наука и жизнь. -1984 №3.
10. Енохович А.С. Справочник по физике. - М.: Просвещение, 1991.
11. Елькин В.И. Необычные учебные материалы по физике. - М.: Школа-Пресс, 2001.
- 12.. Ильченко В.Р. Перекрестки физики, химии биологии. - М.: Просвещение, 1986.
13. Кац Ц.Б. Биофизика на уроках физики. - М.: Просвещение, 1988.
14. Ланина И.Я. Внеклассная работа по физике. - М.: Просвещение, 1977.
15. Ланина И.Я. Не уроком единым. - М.: Просвещение, 1991.
16. Манойлов В.Е. Электричество и человек. -Л: Энергоатомиздат, 1988.
17. Мэрион Дж.Б. Общая физика с биологическими примерами. - М., 1986.
18. Популярная медицинская энциклопедия. - М., 1979.
19. Рыдник В.И. О современной акустике. - М.: Просвещение, 1979.
20. Сергеев Б.А. Заниматальная физиология.- М.: Просвещение, 1977.
21. Силин А.А. Трение и мы. - М., 1987.

22. Синичкин В.П. Синичкина О.П, Внеклассная работа по физике. - Саратов: Лицей, 2002.
23. Суорц Кл.Э. Необыкновенная физика обыкновенных явлений, - М., 1986.
24. Хуторской А.В., Хуторская Л.Н. Увлекательная физика. - М.: АРКТИ, 2000.
25. Хрипкова А.Г. Физиология человека. - М.: Просвещение, 1971.
26. Я познаю мир: Детская энциклопедия: Физика. - М.: АСТ, 1998.
27. Мир физики. Занимательные рассказы о законах физики. С.Петербург «МиМ-Экспресс».1995
28. О.П. Спиридонов. СВЕТ. Физика, информация, жизнь. М. «Просвещение». 1993