муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» с.п. ШИТХАЛА УРВАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КБР

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

учителей естественно-научного цикла МКО СОШ с.п.Шитхала

Гетокова А.В. Протокол № 6

OT « 29 » 05

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

Бляшева З.А. 05 2023г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора
МКОУ СОШ с.п.Шитхала
Байматова С.П.
Приказ №

OF 18,31 1 05 2023 г

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучную направленность

«Физика вокруг нас»

Возраст обучающихся: 10-14 лет

Срок реализации: 1 год

Учитель физики - Кешева М.А.

с.п. Шитхала - 2023г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Физика вокруг нас» имеет естественнонаучную направленность.

Программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федеральным Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Приказом Министерства Просвещения РФ от 9 ноября 2018 года №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам;
- -Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015г. №09-3242);
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно- эпи-демиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»:
 - Уставом МКОУ СОШ с.п. Шитхала.

Актуальность программы

Физическое образование в системе общего и среднего образования занимает одно из ведущих мест. Являясь фундаментом научного миропонимания, оно способствует формированию знаний об основных методах научного познания окружающего мира, фундаментальных научных теорий и закономерностей, формирует у учащихся умения исследовать и объяснять явления природы и техники.

Как школьный предмет, физика обладает огромным гуманитарным потенциалом, она активно формирует интеллектуальные и мировоззренческие качества личности. Дифференциация предполагает такую организацию процесса обучения, которая учитывает индивидуальные особенности учащихся, их способности и интересы, личностный опыт. Дифференциация обучения физике позволяет, с одной стороны, обеспечить базовую подготовку, с другой — удовлетворить потребности каждого, кто проявляет интерес и способности к предмету и выходит за рамки изучения физики в школьном курсе.

Рабочая программа занятий дополнительного образования по физике «Физика вокруг нас» предназначена для организации дополнительного образования «Точка роста» обучающихся 6-7 классов.

Отличительные особенности программы.

Особенностью данной программы является то, что:

- •она направлена на достижение обучающимися в большей степени личностных и метапредметных результатов;
 - составлена с учетом возрастных особенностей учащихся;
- постепенно вводится проектная деятельность от микро-проектов в 7 классе до индивидуальных проектов в 9 классе.

Возраст учащихся.

Программа «Физика вокруг нас» рассчитана на учащихся обучающихся в возрасте 10-14 лет.

Объем программы

Объем программы «Физика вокруг нас» в год составляет: 72 часа.

Формы организации образовательного процесса

Форма обучения – очная. Форма организации работы с обучающимися – групповая.

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 академических часа (академический час — 45 минут). Предусмотрены перерывы не менее 10 минут после каждого часа.

Виды занятий

Виды занятий: обучающие.

Уровень сложности

Содержание и материал программы предполагает использование общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность для основания содержания программы и соответствует «Стартовому уровню сложности». 1

Срок освоения программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Физика вокруг нас» рассчитана на 1 год обучения: 72 часа, 2 часа в неделю.

Цель

Развитие у обучающихся стремление к дальнейшему самоопределению, интеллектуальной, научной и практической самостоятельности, познавательной активности.

Задачи:

- выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей учащихся к различным видам деятельности;
- формирование представления о явлениях и законах окружающего мира, с которыми школьники сталкиваются в повседневной жизни;

- формирование представления о научном методе познания;
- развитие интереса к исследовательской деятельности;
- развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;
- развитие навыков организации научного труда, работы со словарями и энциклопедиями;
- создание условий для реализации приобретенных универсальных учебных действий в урочное время;
- развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества; расширение рамок общения с социумом.
- формирование навыков построения физических моделей и определения границ их применимости.
- совершенствование умений применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий;
- использование приобретённых знаний и умений для решения практических, жизненных задач;
- включение учащихся в разнообразную деятельность: теоретическую, практическую, аналитическую, поисковую;
- выработка гибких умений переносить знания и навыки на новые формы учебной работы;
- развитие сообразительности и быстроты реакции при решении новых различных физических задач, связанных с практической деятельностью.

Учебный план

Nº	Наименование раздела, темы	Количество часов			Формы аттестации (контроля)
		всего	теория	практика	
	Мы познаем мир, в котором живем	7	3	4	
1/1	Природа. Явления природы.		1		Входной контроль
2/2	Что изучает физика.		1		•
3/3	Методы научного познания: наблюдение, опыт.			1	
4/4	Моделирование.			1	
5/5	Физические величины и их измерения.			1	

6/6	Измерительные приборы.			1	
7/7	Что мы знаем о строении Вселенной		1	1	
1/1	Пространство	5	3	2	
8/1	1 1	3	1	4	
9/2	Пространство и его свойства		1	1	
	Измерение размеров разных тел		1	1	
10/3	Углы помогают изучать пространство,		1		
	Измерение углов в астрономии и				
11/4	географии		1		
11/4	Как и для чего измеряется площадь разных поверхностей		1		
12/5	Как и для чего измеряют объем тел			1	
12/3	Время	3	2	1	
13/1	4	3	4	1	
14/2	Время. Измерение интервалов времени. Год. Месяц. Сутки.		1	1	
15/3	<u> </u>		1		
15/5	Календарь	7	1	1	
1.6/1	Движение	7	6	1	
16/1	Механическое движение		1		
17/2	Траектория		1		
18/3	Прямолинейное и криволинейное		1		
10/4	движение			1	
19/4	Путь. Скорость		1	1	
20/5	Равномерное и		1		
21/6	неравномерное движение		1		
21/6	Относительность движения		1		
22/7	Движение планет		1		
	Солнечной системы	10	9	2	
02/1	Взаимодействия	12	9	3	
23/1	Взаимодействие тел		1	1	
24/2	Земное притяжение		1		
25/3	Упругая деформация		1		
26/4	Трение		1	1	
27/5	Сила		1	1	
28/6	Силы в природе: сила тяготения, сила		1		
20/7	тяжести, сила трения, сила упругости		1		
29/7	Векторное изображение		1		
20/0	силы		1		
30/8	Сложение сил.		1		
21/0	Равнодействующая сила			1	
31/9	Архимедова сила		1	1	
32/10	Энергия.		1	1	
33/11	Кинетическая энергия, потенциальная		1		
34/12	энергия, преобразование энергии		1		
34/12	Энергетические ресурсы	4	1	2	
25/1	Строение вещества. Тепловые явления	4	1	3	Dy 6 over - ×
35/1	Связь температуры с хаотическим			1	Рубежный
36/2	Движением частиц		1		контроль
36/2	Теплопередача: теплопроводность,		1		
37/3	конвекция, излучение			1	
31/3	Давление газа, зависимость давления газа			1	
38/4	от температуры Атмосфера Земли, погода и климат,			1	
30/4	Атмосфера Земли, погода и климат,		1	1	

	влажность воздуха, образование ветров				
	Электромагнитные явления	10	7	3	
39/1	Электризация тел. Электрический заряд,		1		
	взаимодействие зарядов,				
40/2	Два вида электрического заряда,		1		
	электрон				
41/3	Строение атома, ион.		1		
42/4	Электрический ток. Источники			1	
	электрического тока				
43/5	Электрическая цепь, проводники и			1	
	изоляторы, действия электрического тока				
44/6	Преобразование энергии при			1	
	нагревании проводника с электрическим				
	током, электричество в быту				
45/7	Производство электроэнергии, меры		1		
	предосторожности при работе с				
	электрическим током				
46/8	Природное электричество		1		
47/9	Взаимодействие магнитов.		1		
48/10	Электромагнитные явления, применение		1		
	электромагнитов				
	Звуковые явления	7	6	1	
49/1	Звук		1		
50/2	Источники звука		1		
51/3	Звуковая волна		1		
52/4	Эхо		1		
53/5	Громкость и высота звука. Способность		1		
	слышать звук				
54/6	Музыкальные звуки		1		
55/7	Эхолокация			1	
	Световые явления	12	8	5	
56/1	Прямолинейное распространение света.			1	
	Луч				
57/2	Образование тени		1		
58/3	Лунные и солнечные затмения		1		
59/4	Отражение света			1	
60/5	Закон отражения света		1		
61/6	Зеркала плоские, выпуклые и вогнутые		1		
62/7	Преломление света			1	
63/8	Линза		1		
64/9	Способность видеть		1		
65/10	Дефекты зрения. Очки		1		
66/11	Фотоаппарат		1		
67/12	Цвета. Смешивание цветов			1	
68	Заключительное занятие	1		1	Итоговый контроль.
Итого	1	68	34	24	•

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММНОГО МАТЕРИАЛА

Раздел 1 «Мы познаем мир, в котором живем»

Природа. Явления природы. Что изучает физика. Методы научного познания: наблюдение, опыт. Моделирование. Физические величины и их измерения. Измерительные приборы. Математическая запись больших и малых величин. Что мы знаем о строении Вселенной.

Демонстрации:

- 1. Механические, тепловые, электромагнитные, звуковые и световые явления природы.
 - 2. Различные измерительные приборы.

<u>Лабораторные работы с использованием оборудования Точки роста</u> «Определение цены деления измерительного прибора».

Раздел 2 «Пространство»

Пространство и его свойства. Измерение размеров различных тел. Углы помогают изучать пространство. Измерение углов в астрономии и географии. Как и для чего измеряется площадь разных поверхностей. Как и для чего измеряют объем тел.

Демонстрации:

- 1. Меры длины: метр, дециметр, сантиметр.
- 2. Ориентация на местности при помощи компаса.
- 3. Измерение углов при помощи астрономического посоха и высотомера.
 - 4. Мерный цилиндр (мензурка).

Лабораторные работы с использованием оборудования Точки роста

- 1. «Различные методы измерения длины».
- 2. «Измерение объема жидкости и твердого тела при помощи мерного цилиндра».

Раздел 3 «Время»

Время. Измерение интервалов времени. Год. Месяц. Сутки. Календарь. <u>Демонстрации:</u>

- 1. Наблюдение падения капель воды при помощи стробоскопа.
- 2. Действие электромагнитного отметчика.
- 3. Измерение интервалов времени при помощи маятника.
- 4. Измерение пульса.

<u>Лабораторные работы с использованием оборудования Точки роста</u> «Измерение силы трения с помощью динамометра».

Раздел 3 «Движение»

Механическое движение. Траектория. Прямолинейное и криволинейное движение. Путь. Скорость. Равномерное и неравномерное движение. Относительность движения. Движение планет Солнечной системы.

Демонстрации:

- 1. Равномерное движение.
- 2. Неравномерное движение.
- 3. Относительность движения.
- 4. Прямолинейное и криволинейное движение.

5. Стробоскопический метод изучения движения тела.

Лабораторные работы с использованием оборудования Точки роста

«Изучение движения автомобиля по дороге (по рисунку учебника)».

Раздел 4 «Взаимодействия»

Взаимодействие тел. Земное притяжение. Упругая деформация. Трение. Сила. Силы в природе: сила тяготения, сила тяжести, сила трения, сила упругости. Векторное изображение силы. Сложение сил. Равнодействующая сила. Архимедова сила. Движение невзаимодействующих тел.

Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Преобразование энергии. Энергетические ресурсы.

Демонстрации:

- 1. Зависимость силы упругости от деформации пружины.
- 2. Силы трения покоя, скольжения.
- 3. Зависимость архимедовой силы от объема тела, погруженного в жидкость.
 - 4. Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

Лабораторные работы с использованием оборудования Точки роста

- «Градуировка динамометра. Измерение силы динамометром».
- «Изучение зависимости силы трения от веса тела».
- «Измерение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость».

Раздел 5 «Строение вещества. Тепловые явления»

Инертность тел. Масса. Гипотеза о дискретном строении вещества.

Непрерывность и хаотичность движения частиц вещества. Диффузия. Броуновское движение. Взаимодействие частиц вещества. Модели газа, жидкости и твердого тела. Агрегатные состояния вещества. Плотность.

Температура. Связь температуры с хаотическим движением частиц. Термометр. Теплопередача: теплопроводность, конвекция, излучение.

Давление газа. Зависимость давления газа от температуры. Атмосфера Земли. Погода и климат. Влажность воздуха. Образование ветров.

<u>Демонстрации:</u>

- 1. Опыты, иллюстрирующие инертные свойства тел при взаимодействии с другими телами.
 - 2. Тела равной массы, но разной плотности.
 - 3. Тела равного объема, но разной плотности.
 - 4. Способы измерения плотности вещества.
 - 5. Модель хаотического движения молекул.
 - 6. Сжимаемость газов.
 - 7. Свойство газа занимать весь предоставленный ему объем.
 - 8. Механическая модель броуновского движения.
 - 9. Диффузия газов, жидкостей.
 - 10. Объем и форма твердого тела, жидкости.
 - 11. Обнаружение атмосферного давления.
 - 12. Сцепление свинцовых цилиндров.

<u> Лабораторные работы с использованием оборудования Точки роста</u>

«Закон Паскаля. Определение давления жидкости».

«Атмосферное и барометрическое давление. Магдебургские полушария».

Раздел 6 «Электромагнитные явления»

Электризация тел. Электрический заряд. Взаимодействие зарядов. Два вида электрического заряда. Электрон. Строение атома. Ион.

Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая Проводники изоляторы. Действия электрического И Преобразование энергии при нагревании проводника с электрическим током. Электричество Производство В быту. электроэнергии. Меры предосторожности при работе c электрическим током. электричество.

Взаимодействие магнитов. Электромагнитные явления. Применение электромагнитов.

Демонстрации:

- 1. Электризация различных тел.
- 2. Взаимодействие наэлектризованных тел. Два рода зарядов.
- 3. Определение заряда наэлектризованного тела.
- 4. Составление электрической цепи.
- 5. Нагревание проводников током.
- 6. Взаимодействие постоянных магнитов.
- 7. Расположение магнитных стрелок вокруг прямого проводника и катушки с током.

<u>Лабораторные работы с использованием оборудования Точки роста</u> «Изучение закона Ома для полной цепи».

«Измерение работы и мощности тока».

«Изучение последовательного и параллельного соединения проводников».

Раздел 7 «Звуковые явления»

Звук. Источники звука. Звуковая волна. Эхо. Громкость и высота звука. Способность слышать звук. Музыкальные звуки. Эхолокация.

Демонстрации:

- 1. Свободные колебания груза на нити и груза на пружине.
- 2. Колеблющееся тело как источник звука.
- 3. Механическая продольная волна в упругой среде.

Раздел 8 «Световые явления»

Прямолинейное распространение света. Луч. Образование тени. Лунные и солнечные затмения. Отражение света. Закон отражения света. Зеркала плоские, выпуклые и вогнутые. Преломление света. Линза. Способность видеть. Дефекты зрения. Очки. Фотоаппарат. Цвета. Смешивание цветов.

Демонстрации:

- 1. Прямолинейное распространение света.
- 2. Образование тени и полутени.
- 3. Отражение света.
- 4. Законы отражения света.
- 5. Изображение в плоском зеркале.

- 6. Преломление света.
- 7. Разложение белого света в спектр.
- 8. Ход лучей в линзах.
- 9. Получение изображений с помощью линз.

Планируемые результаты освоения программы

Предметные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих предметных результатов:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- •умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- •умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- •умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- •формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- •развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- •коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Метапредметные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих метапредметных результатов:

- •овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- •понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения

известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;

- •формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нём ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- •приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- •освоение приёмов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- •формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Регулятивные

- •Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.
- Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
- •Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.
- •Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения.
- •Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

Личностные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных результатов:

- •развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;
- •убеждённость в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры;

- •самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- •готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- •мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированного подхода;
- •формирование ценностного отношения друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к результатам обучения.

КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Условия реализации программы

Кабинет. Компьютер, проектор. Оборудование для проведения лабораторных работ.

Формы промежуточной аттестации

В течение учебного года в объединении с целью проверки качества знаний, умений и навыков, эффективности обучения проводится текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация в виде контроля: промежуточный контроль (в течение учебного года), итоговый контроль (в конце учебного года).

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного года.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме промежуточного и итогового контроля.

Промежуточный контроль обучающихся проводится в середине учебного года (январь-февраль) и предполагает проверку знаний, умений и навыков изученного текущего программного материала.

Итоговый контроль обучающихся проводится в конце учебного года (май) и предполагает проверку освоения содержания образовательной программы за учебный год.

Формы аттестации. Контроль знаний, умений и навыков производится в форме педагогического наблюдения, опроса, тестирования.

Формы аттестации и оценочные материалы

Проведение контроля

<u>Промежуточные контроль</u>: в течение всего курса обучения осуществляется текущий контроль по результатам выполнения лабораторных работ.

<u>Итоговый контроль:</u> в соответствии с календарным учебным графиком в конце учебного года проводится итоговая аттестация в формате теста.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Использование оборудования Точки роста

1. Компьютер (ноутбук) с доступом к Интернету – 1 шт.

- 2. Экран 1 шт.
- 3. Проектор 1 шт.
- 4. Информационный материал
- 5. Цифровая лаборатория 3 шт.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Для обучающихся:

- 1) Айзенк Г.Ю. Проверьте свои способности. СПБ :Лань, Союз, 1996
- 2) Алексеева М.Н. Физика-юным. М.: Просвещение, 2000.
- 3) Елькин В.И. Необычные учебные материалы по физике.- М.:Школа-Пресс,2000
- 4) Зайков И.А. Физика: приглашение в лабораторию мысли.-Новосибирск: Издательство Новосибирского университета, 1997
- 5) Засов А.В., Кононович Э.В. Астрономия. Учеб.для 11 кл. школ и классов с углубленным изучением физики и астрономии. М.: Просвещение, 1993.
- 6) Земля и Вселенная. Периодический научно-популярный журнал. М.: «Наука»РАН.
- 7) Кириллова И.Г. Книга для чтения по физике для учащихся 7-8 кл. М.: Просвещение 2000
 - 8) Купер Л. Физика для всех. Т.2. Современная физика. М., 1974.
- 9) Лукашик В.И. Физическая олимпиада в 6 7 классах. М.: Просвещение, 1976.
- 10) Майоров А.Н. Физика для любознательных или о чем не узнаешь на уроке. Ярославль: Академия развития, 1999
- 11) Низамов И.М. Задачи по физике с техническим содержанием. М.: Просвещение,2001
- 12) Цесевич В.П. Что и как наблюдать на небе. Руководство по наблюдению небесных тел. -М,: Наука, 1984.
- 13) Школьникам о современной физике. Классическая физика. Ядерная физика. Под ред. В.З. Кресина. -М.: Просвещение, 1974.
- 14) Школьникам о современной физике. Физика твердого тела. Под ред. В.З. Кресина. М.: Просвещение, 1975.

Для педагога:

- 1) Аганов А.В., Сафиуллин Р.К. Физика вокруг нас. Качественные задачи по физике / А.В. Аганов, Р.К. Сафиуллин. М.: Ленанд, 2015. -336 с.
- 2) Герман И. Физика организма человека. Учебное пособие / И. Герман. М.: Интеллект, 2014. 992 с.
- 3) Гин А.А. Примеры педагогической техники: свобода выбора, открытость, деятельность, обратная связь, идеальность: Пособие для учителей / А.А. Гин. Гомель: ИПП «Сож», 1999. 88 с.
- 4) Гулиа, Н.В. Удивительная физика. / Н.В. Гулиа. М. : ЭНАС, 2008. 416 с. (О ч м умолчали учебники).
 - 5) Дружинин Б. Развивающие задачи по физике для школьников 5-9

- классов / Б. Дружинин. М.: Илекса. 2019. 186 с.
- 6) Задачник «Кванта». Физика ч. 1,2,3. Приложение к ж-лу «Квант / Подред. А.Р. Зильбермана, А.И. Черноуцана. М.: Бюро «Квантум», 1997.
- 7) Зверев Г.Я. Физика без механики Ньютона, без теории Эйнштейна, без принципа наименьшего действия и без пси-функции Шредингера / Г.Я. Зверев.М: Либроком, 2011.- 144с.

Интернет сайты:

- 1. http://internat.msu.ru/structure/chairs/physics/zanimatelnaya-fizika/
- 2. https://simplescience.ru/collection/physics
- 3. https://www.uchportal.ru/load/39
- 4. https://proshkolu.ru/club/physics/list/1-11112-6324/
- 5. http://fizkaf.narod.ru/Домашние наблюдения и опыты учащихся пофизике. [Образовательный сайт]. Режим доступа:
- 6. http://www.physicedu.ru/phy-1110.html
- 7. Занимательные научные опыты для детей. [Образовательный сайт]. Режим доступа:
- 8. http://adalin.mospsy.ru/l_01_00/l_01_10o.shtml
- 9. Internet-ресурсы по физике. [Образовательный сайт]. Режим доступа:10.http://www.gomulina.orc.ru/index1.html
- 11.https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/zakony-vzaimodejstviya-i-

dvizheniya-tel/laboratornaya-rabota2-issledovanie-svobodnogo-padeniya- tel

12.https://infourok.ru/laboratornaya-rabota-izuchenie-dvizheniya-tela-po-okruzhnosti-pod-deystviem-siluprugos