


Министерство Просвещения Российской Федерации
Министерство образования и науки Алтайского края
Комитет Администрации Новичихинского района по образованию
МКОУ «Поломошенская СОШ»

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО учителей
естественно-математического цикла
Руководитель ШМО
 Шереметьева Т.
Протокол №1
от "28" августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Фонакова Т.Н.

Приказ №7
от "29" августа 2023 г.

Рабочая программа учебного курса
«Физика в быту»
8 класс
основного общего образования
на 2023-2024 учебный год

Составитель Фролова Галина Анатольевна

Пояснительная записка

Учебный курс «Физика в быту» способствует развитию и поддержке интереса учащихся к деятельности определенного направления, дает возможность расширить и углубить знания и умения, полученные в процессе учебы, и создает условия для всестороннего развития личности. Занятия кружка являются источником мотивации учебной деятельности учащихся, дают им глубокий эмоциональный заряд, способствуют развитию межпредметных связей, формируются такие качества личности, как целеустремленность, настойчивость, развиваются эстетические чувства, формируются творческие способности.

Программа курса разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 №287, Учебным планом Лобанихинского филиала МКОУ «Поломошенская СОШ», годовым календарным учебным графиком МКОУ «Поломошенская СОШ», с учетом требований Положения о рабочей программе по учебным предметам (учебным курсам и внеурочной деятельности), утвержденным 15 июня 2023 приказом №1.

Воспитание творческой активности учащихся в процессе изучения ими физики является одной из актуальных задач, стоящих перед учителями физики в современной школе. Основными средствами такого воспитания и развития способностей учащихся являются экспериментальные исследования и задачи. Умением решать задачи характеризуется в первую очередь состояние подготовки учащихся, глубина усвоения учебного материала. Решение нестандартных задач и проведение занимательных экспериментальных заданий способствует пробуждению и развитию у них устойчивого интереса к физике.

Цели: формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах практической деятельности. Приобретение опыта индивидуальной и коллективной деятельности при проведении исследовательских работ. Подготовка к осуществлению осознанного выбора профессиональной ориентации.

Задачи:

Образовательные: способствовать самореализации учащихся в изучении конкретных тем физики, развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки, знакомить учащихся с последними достижениями науки и техники, развитие познавательных интересов при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий.

Воспитательные: воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и техники, воспитание уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.

Развивающие: развитие умений и навыков учащихся самостоятельно работать с научно-популярной литературой, умений практически применять физические знания в жизни, развитие творческих способностей, формирование у учащихся активности и самостоятельности, инициативы. Повышение культуры общения и поведения.

Виды деятельности:

Занимательные опыты по разным разделам физики;

Применение ИКТ;

Занимательные экскурсии в область истории физики;

Применение физики в практической жизни;

Наблюдения за явлениями природы.

Форма проведения занятий курса: занятия проводятся в виде бесед, лекций, самостоятельной работы учащихся, комбинированные занятия.

Программа рассчитана на 34 часа (одно занятие в неделю)

Содержание

Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и технике безопасности на занятиях курса. Основы эксперимента. Правильность формулировки цели эксперимента.

Механические явления

Инерция. Эксперимент «Удар. Эксперимент «Яйцо в стакане. Эксперимент « Необычная полочка». Центробежная сила. Эксперимент « Вращающийся зонтик» «Вращение воды». Равновесие. Эксперимент « Птичка». Эксперимент «Центр тяжести» Поверхностное натяжение. Эксперимент «Плавающая игла». Эксперимент «Бездонный бокал». Эксперимент « Мыльные пленки». Реактивное движение. Эксперимент « Фокус с шариком» Волны на поверхности жидкости .Эксперимент «Картинка на воде»

II. Тепловые явления

Способы теплопередачи. Эксперимент « Змея и бабочка»

III.Кристаллы

IV.Давление

Давление твердых тел. Эксперимент « След». Давление жидкости. Эксперимент « Жидкость давит снизу вверх» Эксперимент « Давление не зависит от формы сосуда». Давление газа. Эксперимент «Картезианский водолаз». Эксперимент «Случай с воронкой» Атмосферное давление. Эксперимент «Почему не выливается» Эксперимент «Вода в стакане» . Эксперимент» Сухая монета». Эксперимент «Яйцо в бутылке» Эксперимент « Выталкивание воды погружённым в неё предметом». Эксперимент « Сухая монета». Эксперимент «Яйцо в бутылке» .

V.Выталкивающее действие жидкости и газа

Выталкивающее действие жидкости. Эксперимент « Наподобие подводной лодки», Эксперимент «Пластилин». Выталкивающее действие газа Эксперимент « Парашют». Эксперимент « Шарик на свободе».

VI.Световые явления

Образование тени и полутени. Эксперимент «Солнечные и лунные затмения. Отражение света Эксперимент « Отражение света от поверхности воды». Отражение света Эксперимент « Отражение света от поверхности воды» .Оптические приборы Эксперимент « Лупа» Эксперимент « Биноколь»

VII. Оптические иллюзии

Обман зрения. Оптические иллюзии.

VIII.Электрические явления Электрзация Эксперимент « Живые предметы».

Эксперимент « Танцующие хлопья». Эксперимент «Странная гильза». Эксперимент «Энергичный песок». Эксперимент «Заколдованные шарики». Электрические цепи Эксперимент Сортировка. Эксперимент «Волшебный компас». Эксперимент «Сортировка». Эксперимент «Волшебный компас»

IX.Магнитные явления

Магниты и их взаимодействие. Эксперимент «Фокусы с магнитами». Фокусы с магнитами Эксперимент «Притяжение». Эксперимент« Волчок»

X.Опыты и эксперименты с магнитами

Магнитная пушка. Магнитные танцы. Динамика из пластиковых тарелок. Компас из намагниченной иглы на воде. Компас из намагниченной иглы на воде. Магнит и виноград - опыты с магнитным полем.

XI.Физика и химия

Физика на кухне. Эксперимент «Домашняя газированная вода». Эксперимент « Живые дрожжи» Эксперимент « Шпионы». Эксперимент «Вулкан». Эксперимент « Корабли на подносе». Эксперимент «Вращающееся яйцо» Эксперимент « Движение спичек на воде» . Эксперимент «Джин из бутылки». Эксперимент « Надежная бумага» .Эксперимент «Висит без веревки». Эксперимент «Лимон запускает ракету в космос» .Эксперимент «. Исчезающая монетка»

Планируемые результаты

Ожидаемые личностные, метапредметные и предметные результаты освоения программы. Общие предметные результаты обучения:

- феноменологические знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и умение качественно объяснять причину их возникновения;
- умения пользоваться методами научного познания, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять обнаруженные закономерности в словесной форме или в виде таблиц;
- научиться наблюдать природные явления, выделять существенные признаки этих явлений, делать выводы;
- научиться пользоваться измерительными приборами (весы, динамометр, термометр), собирать несложные экспериментальные установки для проведения простейших опытов, представлять результаты измерений с помощью таблиц и выявлять на этой основе эмпирические закономерности;
- умения применять теоретические знания по физике к объяснению природных явлений и решению простейших задач;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия и создания простых технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- умение применять знания по физике при изучении других предметов естественно-математического цикла;
- 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 элементов теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, выделять главное в изучаемом явлении, выявлять причинно-следственные связи между величинами, которые его характеризуют, выдвигать гипотезы, формулировать выводы;
- коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Частные предметные результаты обучения:

- умения приводить примеры и способность объяснять на качественном уровне физические явления: равномерное и неравномерное движения, колебания нитяного и пружинного маятников;
- умения измерять расстояние, промежуток времени, скорость, массу, силу;
- владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы трения скольжения от веса тела, силы Архимеда от объема тела, периода колебаний маятника от его длины;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

Метапредметные результаты обучения:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- овладение универсальными способами деятельности на примерах использования метода научного познания при изучении явлений природы;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, при помощи таблиц, выделять основное

содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать их;

–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 и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;

–освоение приемов 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.

Личностные результаты обучения:

–сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;

–убежденность 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;

–мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;

–формирование ценностных отношений друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к результатам обучения;

–приобретение положительного эмоционального отношения к окружающей природе и самому себе как части природы, желание познавать природные объекты и явления в соответствии с жизненными потребностями и интересами; приобретение умения ставить перед собой познавательные цели, выдвигать гипотезы, конструировать высказывания естественнонаучного характера, доказывать собственную точку зрения по обсуждаемому вопросу.

Тематическое планирование

№	Наименование раздела и темы программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические (лабораторные) работы	
1	Вводное занятие.	1	0	0	obrazovanie-gid.ru
2	Механические явления.	4	0	0	http://class-fizika.ru/op7-4.html
3	Тепловые явления.	2	0	0	uchitel.pro ›виды-теплопередачи/
4	Кристаллы	1	0	0	resh.edu.ru

5	Давление	3	0	0	resh.edu.ru
6	Выталкивающее действие жидкости и газа	1	0	0	resh.edu.ru
7	Оптические иллюзии	2	0	0	obuchonok.ru
8	Электрические явления	2	0	0	http://class-fizika.ru/u8-21.html
9	Магнитные явления	2	0	0	Урок.рф
10	Физика и химия	2	0	0	resh.edu.ru
11	Занимательные опыты при полном отсутствии физического оборудования	10	0	0	urok.1sept.ru
12	Биофизика	4	0	0	https://urok.1sept.ru
		34			

Поурочное планирование

№	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические (лабораторные) работы		
1	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и технике безопасности на занятиях кружка. Основы эксперимента	1	0	0		obrazovanie-gid.ru
2	Инерция.	1	0	0		https://vk.com/wal1-200255982_26 http://class-fizika.ru/op7-4.html

3	Инерция	1	0	0	http://class-fizika.ru/op7-4.html
4	Центробежная сила	1	0	0	poznovatelno.ru>Центробежная сила
5	Равновесие.	1	0	0	https://youtu.be/Pt8Mb6i5ZeA
6	Способы теплопередачи	1	0	0	uchitel.pro>виды-теплопередачи/
7	Способы теплопередачи	1	0	0	poznovatelno.ru>опит/for_fusics/62.html
8	Кристаллы	1	0	0	https://youtu.be/7peCyPltBQo
9	Давление твердых тел.	1	0	0	resh.edu.ru>subject/lesson/2971/main/
10	Давление жидкости.	1	0	0	resh.edu.ru>Учебные предметы>lesson/1537/main
11	Атмосферное давление.	1	0	0	resh.edu.ru>Учебные предметы>lesson/1535/start
12	Выталкивающее действие жидкости	1	0	0	dzen.ru>a/Ywo3FrUjZG-ZIoUH
13	Оптические иллюзии. Обман зрения.	1	0	0	obuchonok.ru>node/8345
14	Оптические иллюзии. Обман зрения.	1	0	0	obuchonok.ru>node/8345
15	Электризация	1	0	0	resh.edu.ru>Учебные предметы>lesson/2983/main
16	Электризация	1	0	0	http://class-fizika.ru>u8-21.html
17	Магниты и их взаимодействие	1	0	0	Урок.pdf
18	Магниты и их взаимодействие	1	0	0	https://youtu.be/lpRGUPkeTqY

19	Физика на кухне.	1	0	0		multiurok.ru/files/proekt-fizika-na-kukhne.html
20	Физика на кухне.	1	0	0		globallab.org/ru/course/track/fizicheskaja_...
21	Занимательные опыты	1	0	0		urok.1sept.ru »Физика
22	Занимательные опыты	1	0	0		school-science.ru »Занимательные опыты по физике
23	Занимательные опыты	1	0	0		http://class-fizika.ru »Простые опыты
24	Занимательные опыты	1	0	0		prodlenka.org »Физика»Занимательные опыты по физике
25	Занимательные опыты	1	0	0		dzen.ru/a/X3iI4Y065VibXdoC
26	Занимательные опыты	1	0	0		fizihi.blogspot.com/p/blog-page_59.html
27	Занимательные опыты	1	0	0		prodlenka.org »Физика»Занимательные опыты по физике
28	Занимательные опыты	1	0	0		http://class-fizika.ru »Простые опыты
29	Занимательные опыты	1	0	0		dzen.ru/a/X3iI4Y065VibXdoC
30	Занимательные опыты	1	0	0		urok.1sept.ru »Физика
31	Познай самого себя	1	0	0		Урок.pф
32	Познай самого себя	1	0	0		globuss24.ru/doc/yaksperimenti...poznay-samogo-sebya
33	Познай самого себя	1	0	0		https://pedportal.net/starshie-klassy/fizika/eksperimentalno-issledovatelskie-

						raboty-uchenikov-po-teme-quot-poznay-samogo-sebya-quot-391376
34	Познай самого себя	1	0	0		https://urok.1sept.ru/articles/313323
		34	0	0		

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Учебно-методического обеспечения образовательного процесса.
Обязательные учебные материалы для ученика.
-
Методические материалы для учителя.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабардин О.Ф. Внеурочная работа по физике – Москва: Просвещение, 1983. 2. Ландсберг Г.С. Элементарный учебник физики. – Москва: Наука, 1975. 3. Суорц Кл.Э. Необыкновенная физика обыкновенных явлений. – Москва: Наука, 2001. 4. Тарг С.М. Физический энциклопедический словарь. – Москва: Советская энциклопедия, 1963. 5. Физика – юным. Часть I. / Сост.М.Н. Ергомышева-Алексеева. – Москва: Просвещение, 1969. – 184 с. с илл.
Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети Интернет.
<ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.alleng.ru/edu/phys - образовательные ресурсы по физике. 2. http://festival.1september.ru 3. globallab.org 4. resh.edu.ru

