

Приложение №1

к ООП ООО

МБОУ «Сетоловская СОШ»

Приказ от 30.08.2024г. №43

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Сетоловская средняя общеобразовательная школа»**

Принято Согласовано

на заседании МО зам.директора по УВР Л.И.Морковиной Протокол от 30.08.2024г. №1 30.08.2024г

**Рабочая программа кружка**

**«Физика в быту»**

**для 6-8 классов**

срок освоения: 1 год

Составители:

Бударина Людмила Владимировна,

учитель физики

**Пояснительная записка**

Рабочая программа кружка «Физика в быту» в 6-8 классах составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, ФОП , а также на основе положения о рабочей программе в МБОУ «Сетоловская СОШ»

Кружок «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.

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, оборудования центра «Точка роста»;

Занимательные экскурсии в область истории физики;

Применение физики в практической жизни;

Наблюдения за явлениями природы.

**Форма проведения занятий кружка:** занятия проводятся в виде бесед, лекций, самостоятельной работы учащихся по конструированию приборов и технических устройств, лабораторных работ, практических работ

**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 впроцессе 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.

**Содержание**

I.Вводное занятие.

Инструктаж по охране труда и технике безопасности на занятиях кружка. Основы эксперимента. Правильность формулировки цели эксперимента.

II. Механические явления

**Инерция.** Эксперимент « Молоток». Эксперимент « Скатерть»

**Центробежная сила.** Эксперимент « Вращающийся зонтик» «Вода из бутылки».

**Равновесие.** Эксперимент « Вилки на спичке». Эксперимент «Центр тяжести швабры»

III. Тепловые явления

**Виды теплопередачи.** Применение их в жизни.

IV.Давление

**Давление твердых тел.** Эксперимент «Давление кирпича разное ».

**Давление жидкости.** Эксперимент « Жидкость давит снизу вверх .

**Давление газа.** **Атмосферное давление.** Эксперимент « Картезианский водолаз». Эксперимент «Шприц и пипетка» Эксперимент « Вода в стакане» . Эксперимент» Сухая монета». Эксперимент «. Яйцо в бутылке»

V.Световые явления

**Оптика.** Глаз. Зрение. Недостатки зрения. Эксперимент «Измерение освещенности»

VI. Оптические иллюзии

Обман зрения. Оптические иллюзии.

VII.Электрические явления

**Электризация.** Эксперимент « Воздушный шарик». Эксперимент « Волосы».

**Постоянный ток.** Измерение электрических величин.

VIII.Подведение итогов

Защита проектов «Физика в быту»

**Тематический план**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел, тема** | **Кол-во часов** |
| 1 | Вводное занятие. | 1 |
| 2 | Механические явления. | 3 |
| 3 | Тепловые явления. | 4 |
| 4 | Давление. | 3 |
| 5 | Световые явления. | 1 |
| 6 | Оптические иллюзии | 1 |
| 7 | Электрические явления | 2 |
| 8 | Защита проектов «Физика в быту» | 2 |
| Итого |  | 17 |

**Литература**

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.
6. http://www.alleng.ru/edu/phys - образовательные ресурсы по физике.
7. http://festival.1september.ru

**Приложение1**

**Тематический план**

**( с использованием программы воспитания и оборудования центра «Точка роста»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел** | **Реализация программы воспитания в рамках кружка** | **Использование оборудования центра «Точка роста»** |
| 1 | Инструктаж по технике безопасности. Основы эксперимента. Правильность формулировки цели эксперимента. | Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности. |  |
| 2 | Инерция. | Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: деловых, интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. |  |
| 3 | Центробежная сила. | Привлечения внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. |  |
| 4 | Равновесие. | Организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их  неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи. |  |
| 5 | Виды теплопередачи. | Привлечения внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. | Датчик температуры |
| 6 | Виды теплопередачи. | Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: деловых, интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. | Датчик температуры |
| 7 | Проявление видов теплопередачи в природе. | Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: деловых, интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. | Датчик температуры |
| 8 | Применение видов теплопередачи в жизни. | Привлечения внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. |  |
| 9 | Давление твердых тел. | Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: деловых, интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. | Датчик давления, линейка, динамометр |
| 10 | Давление жидкости. | Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: деловых, интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. | Датчик давления |
| 11 | Давление газа. Атмосферное давление. | Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: деловых, интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. | Датчик давления |
| 12 | Глаз. Зрение. Недостатки зрения. | Привлечения внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. | Датчик освещенности |
| 13 | Обман зрения. Оптические иллюзии. | Организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их  неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи. |  |
| 14 | Электризация | Привлечения внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. |  |
| 15 | Постоянный ток. Измерение электрических величин. | Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: деловых, интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. | Датчик тока, датчик напряжения, амперметр, вольтметр, источник тока, комплект проводов, резисторы, ключ |
| 16-17 | Защита проектов «Физика в быту» | Организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их  неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи. |  |