Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Шпалозаводская основная школа» Парабельского района Томской области

Утверждено приказом директора школи област Томого приказом № 76 от 02.99 2024 Тилого област при о

«Точка роста» Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Юный физик»

Возраст обучающихся 10 — 17 лет Срок реализации программы — 1 год Количество часов — 34

Автор-составитель: Утропова Наталья Олеговна, педагог дополнительного образования.

п. Шпалозавод 2024 год

Пояснительная записка

Общая характеристика курса

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юный физик» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Юный физик» относится к естественнонаучной направленности. Образовательная деятельность по дополнительной общеобразовательной программе «Юный физик» направлена на:

- -удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в интеллектуальном развитии;
- -выявление, развитие и поддержку талантливых обучающихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности;
- -социализацию и адаптацию обучающихся к жизни в обществе;
- -формирование общей культуры обучающихся.

Актуальность программы

Одной из актуальных проблем образования в настоящее время является развитие познавательных способностей обучающихся.

Программа создана с учетом возрастных особенностей учащихся и подразумевает индивидуальный подход к каждому ребенку.

Усиление практической направленности требует особого внимания к тем вопросам теории, которые служат базой для формирования знаний, умений и навыков по конкретному вопросу.

Ролевая игра поможет в формировании навыков использования электрических приборов, нагревательных приборов, оптических устройств, компьютеров, телевизоров, мобильных телефонов и формировании навыков применения правил техники безопасности при их использовании. Ролевая игра способствует созданию ситуаций для самостоятельного выбора способа действий в чрезвычайных и экстремальных ситуациях.

Программа предусматривает формирование практических навыков пользования простейшим лабораторным оборудованием при выполнении практических задач, а также простейшее оборудование, используемое на занятиях в классе, даст возможность повторить опыты в домашних условиях.

Отличительные особенности программы

Программы заключается в том, что ее содержание позволяет теоретическое изучение учебного курса связать с практической направленностью программы. Проведение экспериментов и опытов, чтение специальной литературы, подготовка сообщений, выпуск стенных газет, выполнение рисунков и поделок, викторины, познавательные игры — этим будут заниматься учащиеся, которые еще не начали изучать такой предмет, как физика.

Адресат программы

Программа адресована учащимся в возрасте 7-10 лет.

Возрастные особенности Ведущей деятельностью младшего школьника является учебно-познавательная деятельность. Преимущественное развитие получает в этот возрастной период интеллектуально-познавательная сфера. Младшему школьнику важно переживать радость, вызванную его достижениями в обучении. Важная роль в развитии ребенка младшего школьного возраста отводится игровой деятельности. В игровой деятельности интенсивно развиваются наблюдательность, внимание, зрительная память, воображение.

Объём программы. Программа рассчитана на 34 академических часа.

Формы обучения и виды занятий. Формы обучения: очная, групповая.

Учебные группы формируются из детей как одного возраста, так и разновозрастные. Занятия проводятся в учебных группах, наполняемость которых составляет от 5 до 15 человек.

В детское объединение дети зачисляются без предварительного отбора. Учебный процесс осуществляется в соответствии с учебным планом. Занятия по данной программе состоят из теоретической и практической частей, причем большее количество времени занимает практическая часть.

Срок освоения программы. Программа рассчитана на 1 учебный год. План и расписание занятий кружка «Юный физик»» составляется на весь учебный год. Режим занятий. Занятия проводятся 1 раз в неделю по одному академическому часу.

Время и место проведения учебных занятий регулируются расписанием занятий детского объединения. В каникулярное время в расписание занятий могут вноситься изменения по времени проведения занятий.

Цели и задачи программы.

Создать условия для овладения обучающимися элементарными знаниями о явлениях природы. Подготовить обучающихся начальной школы к решению проблем взаимодействия человека с природой и окружающим миром.

Задачи курса:

освоение знаний о простейших физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики;

овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строитьмодели;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний пофизике;

воспитание убежденности в возможности познания законов природы и использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации, необходимости физически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.

Нормативно-правовое обеспечение программы

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 08.12.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021)
- 2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- 3. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 N 09-3242 "О направлении информации" (вместе с "Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)")
- 4. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам"

Календарный учебный график

- 1. Определить начало учебного года с 2.09.2024 г., окончание 26.05.2025г.
- 2. Продолжительность учебного года считать 34 учебные недели во 2-4 классах, 33 учебные недели в 1 классе. 1 полугодие с 02.09.2024г. по 27.12.2024г. (16 недель), 2 полугодие с 08.01.2025г. по 26.05.2025. (18 недель)
- 3. Продолжительность каникул считать: осенних каникул с 26 октября 2024г. по 04 ноября 2024г (10 дней); зимних каникул с 28 декабря 2024г. по 07 января 2025г. (11 дней); весенних каникул с 22 марта 2025г. по 31 марта 2025г. (10дней);
- 4. Определить сроки проведения годовой промежуточной аттестации обучающихся с 12 мая по 23 мая 2025 года.

Содержание курса «Юный физик»

1. Тепловые явления. Вода в нашей жизни.

Изменения в неживой и живой природе. Тепловые явления: нагревание, охлаждение, плавление, отвердевание, испарение, конденсация, кипение. Вода; свойства воды. Значение воды. Растворение, растворы. Смачивание и несмачивание и её растворов. Трисостояния вещества. Плотность веществ.

Демонстрации

- 1. Куда течет вода
- 2. Разноцветные растения
- 3. Фонтан
- 4. Пленка на поверхности воды
- 5. Круговорот воды в природе. Облака
- 6. Сообщающиеся сосуды
- 7. Диффузия. Загадки растворимости
- 8. Как передается тепло
- 9. Четыре этажа (башня плотностей)

Лабораторные работы и опыты

- 1. Цветы распускаются зимой
- 2. Фильтруем грязную воду
- 3. Давление под водой
- 4. Почему металл плавает на поверхности воды
- 5. Фабрика пузырей
- 6. Кислород атакует. Как потушить пламя
- 7. Ожившая спираль
- 8. Теплопроводность
- 9. Коробка-изолятор. Термос
- 10. Четыре этажа (башня плотностей)

2. Световые явления.

Источники света: естественные и искусственные. Огонь – источник света и тепла. Радуга. Сложный состав белого цвета (практика).

Лабораторные работы и опыты

- 1. Как сделать радугу
- 2. Как получить белый цвет
- 3. Тайное письмо (шпионские игры)

3. Звуки и вибрация

Колебания воздуха. Почему в космосе тишина? Громкость звука.

Лабораторные работы и опыты

- 1. Вибрирующие бокалы
- 2. Танцующая вода

4. Сила Архимеда

Выталкивающая сила. Плавание судов и воздухоплавание.

Лабораторные работы и опыты

- 1. Делаем воздушный шар.
- 2. Плавающее яйцо
- 3. Парашют

Планируемые результаты

Личностные результаты

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию;
- сформированное нравственное поведение, осознанное и ответственное отношение к собственным поступкам;
 - коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе творческой деятельности;
- выполнять задания по инструкции педагога.

Метапредметные результаты

- соотносить свои практические действия с планируемыми результатами, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся образовательной ситуацией;
- овладение различными способами поиска информации в соответствии с поставленными задачами;
- уметь организовывать сотрудничество и совместную деятельность с учащимися;
- работать индивидуально и в группе;
- излагать свое мнение и аргументировать свою точку

предметные результаты

В результате освоения программы учащиеся будут

Знать:

- правила техники безопасности при обращении с физическими приборами и оборудованием;
- сравнивать предметы по заданному свойству;
- определять целое и часть;
- устанавливать общие признаки;
- находить закономерность в значении признаков, в расположении предметов; определять последовательность действий;
- находить истинные и ложные высказывания; наделять предметы новыми свойствами; переносить свойства с одних предметов на другие.

Уметь:

- выполнять несложные физические эксперименты;
- пользоваться физическими приборами;
- соблюдать правила техники безопасности при проведении эксперимента;
- описывать свойства простых веществ;
- использовать метод наблюдения при выполнении различных видов практических заданий;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

Оценочные материалы способы проверки ЗУН учащихся

В программе предусмотрены следующие виды и формы контроля знаний, умений и навыков обучающихся:

Контроль и оценка результатов освоения отдельного модуля осуществляется педагогом в процессе проведения практических занятий, а также подготовки и презентации обучающимися самостоятельной итоговой работы

Входной контроль. Анкетирование проводится в начале изучения курса, для выявления имеющихся компетенций.

Промежуточный контроль. Викторина, для выявления усвоения полученных

компетенций.

Итоговый контроль. Выставка «Физика вокруг нас» проводится в конце изучения курса, для проверки качества усвоения программы. Используются следующие формы контроля: беседа, опрос, практическая работа, выставка, проект (индивидуальный или групповой).

Тематическое планирование

№	Наименование	Количество часов			Формы	Электронные (цифровые)		
п/п	разделов и тем программы	Всего теория практи		практик	проведения	образовательные ресурсы		
	Тепловые явления. Вода внашей жизни. Изменения в неживой и живой природе. Тепловые явления: нагревание, охлаждение, плавление, отвердевание, испарение, конденсация, кипение. Вода; свойства воды. Значение воды. Растворение, растворы. Смачивание и несмачивание и её растворов. Три состояния вещества.		3		Устный опрос, инструктаж, практическая работа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3919/main/97113/ https://sitekid.ru/fizika/teplovye_yavleniya.html http://school-collection.edu.ru/catalog/		
2	Плотность веществ. Световые явления. Источники света: естественные и искусственные. Огонь источник света и тепла. Радуга. Сложный состав белого цвета (практика).		2	1	игра	http://school-collection.edu.ru/catalog/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3642/start /154754/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3652/main/289859/		
	Звуки и вибрация Колебания воздуха. Почему в космосе тишина? Громкость звука.		1	2	практическая	http://school-collection.edu.ru/catalog/ https://resh.edu.ru/subject/		
	Сила Архимеда Выталкивающая сила.	3	1	2	Опрос, диалог, опыты	http://school-collection.edu.ru/catalog/		
	Плавание судов и воздухоплавание			1	Выставка	https://resh.edu.ru/subject/ https://obuchonok.ru/node/7227		

Итоговое занятие Итоговый контроль	2	1	1	http://school-collection.edu.ru/catalog/ https://resh.edu.ru/subject/ https://obuchonok.ru/node/7227
Итого:	17	8	9	

Учебно – методическое обеспечение образовательного процесса

Методические материалы

1. Большая книга экспериментов для школьников/ Под ред. А. Мейяни; Пер. с ит. Э.И. Мотылевой. – М.: ООО «Издательство «РОСМЕН-ПРЕСС», 2004. – 260 с.17

Ганери.А. Энциклопедия для любознательных Москва Махаон, 2013, 255с.

ДиСпецио, М. Занимательные опыты. Электричество и магнетизм – М: АСТ: Астрель, 2008, - 160c.

Качур Е. Увлекательная физика Издательство Манн, Иванов и Фербер, Москва, 2013г

Лемени-Македона. Большая книга экспериментов- М.: Эскимо, 2013, 128 с.

Перельман, Я.И. Занимательная физика. Книга первая.- М.: Центрполиграф,2011.- 252с.

Перельман, Я.И. Физика на каждом шагу- М.: АСТ: Астрель: Полиграфиздат, 2011.- 250с

Сенчански Т. Ставим опыты 1-3том Издательство Аркаим, 2008, 62с.

Тит Том Научные забавы: интересные опыты, самоделки, развлечения/ Пер. с франц. – М.:Издательский Дом Мещерякова, 2007,224 с.

Занимательные опыты и эксперименты – М.: Айрис-пресс, 2006, 128 с.

Материально – техническое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы предполагает наличие учебных кабинетов с автоматизированными рабочими местами для учащихся. Оборудование учебного кабинета:

комплект мебели для учащихся с физическим оборудованием; лаборантская;

мебель для учащихся;

комплект мебели для преподавателя, демонстрационный стол; лабораторное оборудование, приборы;

цифровая лаборатория;

Технические средства обучения:

ноутбуки с предустановленным программным обеспечением;

доступ к сети Интернет;

мультимедийный проектор;

интерактивная доска.

<u>Информационное обеспечение</u> дополнительной общеобразовательной программы: аудио-, видео-, фото-, интернет источники.Программа предусматривает использование интернет - ресурсов (видеоматериалов, мастер-классов).

Методическое обеспечение

При реализации программы приоритет отдается следующим

методам обучения:

- -по источнику знаний: словесные, наглядные, практические.
- -по уровню познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, проблемный, частично поисковый (эвристический).

Формы учебной деятельности: фронтальная беседа с элементами викторины, учебное занятие, рассказ-информация, сообщение, викторина, выставка, конкурсы, индивидуальная работа, коллективная работа, творческая работа, самостоятельная работа.

Содержание дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юный химик» реализуется с помощью следующих **педагогических технологий**:

- здоровьесберегающие технологии;
- игровые технологии;
- технология группового обучения;
- технология разноуровневого обучения;
- технология развивающего обучения;
- технология проблемного обучения.

Оценка качества освоениея программы

Оценка качества освоения программы осуществляется по результатам освоения учащимися модулей образовательной программы. Положительный результат освоения всех модулей свидетельствует о достижении детьми запланированных образовательных результатов.

Поурочное планирование

№ п/п	Дат а по плану	Тема занятия	Кол- во часов	Тип занятия	Формы проведения занятия	Виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные	Примечание
1.		Давайте знакомиться или «Привет, увлекательная физика»		Открытие новых знаний	Беседа с использованием эксперимента	путешествие	pecypcы https://infourok.ru/preze ntaciya-na-temu-chto- takoe-fizika- 1969176.html	
2.		унэнка» Инструктаж по ТБ. Агрегатные состояния. Свойства воды в жидком, твёрдом и газообразном состоянии	1	Открытие новых знаний	Ролевая игра		https://infourok.ru/otkrit iy- urok-po-teme-tela-i- veschestva-tri- sostoyaniya- veschestva-500709.html	
3.		Инструктаж по ТБ. Куда течет вода? Кав заставить воду подниматься	r c	Закреплен ие нового знания		Практическая работа	https://ok.ru/video/4529 64648385	
4.		Удивительные пузыри		Комплекс ное применен ие знаний	Мыльное шоу	Проведение опытов	https://urok.1sept.ru/arti cles/673696	
5.		Как очисти воду Загад растворимости	ки		Практическая работа	Наблюдение, исследование	https://infourok.ru/voda- rastvoritel-konspekt- zanyatiya-4030487.html	
6.		Круговорот во, в природ Облака.	це.	Комплекс ное применен ие знаний	Проведение опытов	T .	https://ru.wikipedia.org/ wiki/Круговорот_воды в природе https://infourok.ru/pozna nie-mira-voda- krugovorot-vodi-v- prirode-2507848.html	
7.		Кислород атаку Инструктаж ТБ	по	Обобщени е, системати зация и оценка знаний	воды»	Работа в группах, парах	https://multiurok.ru/ind ex.php/files/konspekt- uroka- okruzhaiushchego- mira-voda-tushit-o.html	
8.		Ожившая спираль	1	Открытие нового знания	Работа с информацией, Беседа, эксперимент	Индивидуаль- ная работа	https://urok.1sept.ru/arti cles/524485	
9.		Как передаёт теплоТермомет Термос		Закреплен ие нового знания	Практическая работа	Работа в парах	https://multiurok.ru/file s/konspiekt-uroka-po- okruzhaiushchiemu- miru-chto-tak.html	

10.	Башня плотностей	1	Открытие нового знания	Занятие игра	Работа в парах	https://urok.1sept.ru/articles/524485	
11.	Источники света Огонь – источник света итепла		Открытие нового знания	Работа с информацией	Закладка опытов н домашних условиях	https://kopilkaurokov.ru/ nachalniyeKlassi/uroki/ konspiekt_otkrytogho_u roka_po_iestiestvoznani iu_istochniki_svieta	
12	Радуга. Сложный состав белого цвета		Открытие нового знания	Занятие игра	Учимся проводить опыты	https://multiurok.ru/files /pochiemu-radugha- raznotsvietnaia-2.html	
13.	Почему в космосе тишина	1	Открытие нового знания	Занятие игра	Работа о информацией	https://urok.1sept.ru/arti cles/524485 Поющие бокалы	
14.	Громкость звука	1	Закрепле ние нового знания	Беседа с использованием эксперимента	информацией	https://www.youtube.co m/watch?v=avBhkXKc 3-9Y	
15.	Выталкивающая сила	1	Открытие нового знания	Беседа с использованием эксперимента	Наблюдение, обобщение, делаем выводы	Видео опыты	
16.	Плавание судов и воздухоплавание	1	Закрепле ние	Проведение	Работа в парах	Оборудование для экспериментов	
17.	Итоговое занятие	1	Обобщен ие, системат изация и оценка знаний	Викторина. Выставка «Физика вокруг нас». Проект.			