



Детский технопарк «Кванториум»
на базе муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Школа №63»

Принята на заседании
методического совета
Протокол № 1
От 30.08.2024

«Утверждаю»
Директор МБОУ «Школа №63»

/Илюкина Л.В./
Приказ № 117 – д/в
От 13.09.2024

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**

Практическая Физика

Направленность Естественно - научная

Уровень программы Базовый

Возраст обучающихся 14 - 16 лет (9 - 11 класс)

Срок реализации 1 год

Общее количество часов 68 часов

Количество часов в неделю 2 часа

Педагог дополнительного образования Ненахова Альбина Николаевна

Рязань 2024 год

Пояснительная записка

Программа курса «Виртуальная физическая лаборатория» имеет социальную значимость для нашего общества. Российскому обществу нужны образованные, нравственные, предприимчивые люди, которые могут самостоятельно принимать ответственные решения в ситуациях выбора, прогнозируя их возможные последствия. Одной из задач сегодняшнего образования — воспитание в учащемся самостоятельной личности. Предлагаемая программа способствует развитию у учащихся самостоятельного мышления, формирует у них умения самостоятельно приобретать и применять полученные знания на практике. Развитие и формирование вышеуказанных умений возможно благодаря стимулированию научно-познавательного интереса во время занятий.

Концепция современного образования подразумевает, что учитель перестаёт быть основным источником новых знаний, а становится организатором познавательной активности учащихся, к которой можно отнести и исследовательскую деятельность. Современные экспериментальные исследования по физике уже невозможно представить без использования аналоговых и цифровых измерительных приборов. В Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий (УУД), приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов». Для этого учитель физики может воспользоваться учебным оборудованием нового поколения — цифровыми лабораториями. Цифровые лаборатории по физике представлены датчиками для измерения и регистрации различных параметров, интерфейсами сбора данных и программным обеспечением, визуализирующими экспериментальные данные на экране. При этом эксперимент остаётся традиционно натуральным, но полученные экспериментальные данные обрабатываются и выводятся на экран в реальном масштабе времени и в рациональной графической форме, в виде численных значений, диаграмм, графиков и таблиц. Основное внимание учащихся при этом концентрируется не на сборке и настройке экспериментальной установки, а на проектировании различных вариантов проведения эксперимента, накоплении данных, их анализе и интерпретации, формулировке выводов.

Эксперимент как исследовательский метод обучения увеличивает познавательный интерес учащихся к самостоятельной, творческой деятельности. Занятия интегрируют теоретические знания и практические умения учащихся, а также способствуют формированию у них навыков проведения творческих работ учебно-исследовательского характера.

Новизна Программы заключается в том, что в основе обучения лежит технология проектного обучения. Метод проектов развивает познавательные навыки обучающихся, умение самостоятельно систематизировать свои знания и ориентироваться в информационном пространстве, развивает критическое мышление. Метод проектов всегда ориентирован на самостоятельную деятельность учащихся — индивидуальную, парную, групповую, которую обучающиеся выполняют в течение определенного отрезка времени.

Актуальность Программы определена тем, что она направлена на решение практических задач, что является основой в развитии формирование внутреннего плана действий. Лабораторные наборы Releon ориентированы на изучение основных физических принципов и законов.

Педагогическая целесообразность Программы заключается в том, что она позволяет сформировать у обучающихся целостную систему знаний, умений и навыков, которые позволят им понять основы физики.

Цель программы – развитие мотивации личности ребенка к познанию и практическим навыкам через формирование практических умений и навыков в области физики.

Задачи программы:

Обучающие:

- дать первоначальные знания по работе с лабораторным оборудованием;
- научить основным приемам выполнения лабораторных работ;
- ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами, необходимыми при работе с оборудованием;
- обучать школьников соблюдению правил техники безопасности при обращении с приборами и оборудованием.

Развивающие:

- способствовать профессиональной ориентации обучающихся, усиливая межпредметную интеграцию знаний и умений, рассматривая прикладные вопросы физической направленности;
- формировать у обучающихся умение самостоятельно приобретать и применять знания;
- развивать пространственное мышление и воображение.

Воспитательные:

- воспитывать умение работать в команде, эффективно распределять обязанности;
- воспитывать творческое отношение к выполняемой работе;
- формировать потребность в творческой деятельности, стремление к самовыражению.

Категория обучающихся

Обучение по Программе ведется в разновозрастных группах, которые комплектуются из обучающихся 14-17 лет (8-9 класс). Рекомендуемое количество обучающихся в группе – 10 человек, но не менее 6 человек.

Сроки реализации

Программа рассчитана на 1 год. Общее количество часов в год составляет 68 часов.

Формы и режим занятий

Программа реализуется 1 раз в неделю по 2 академических часа (40 минут), между занятиями 10 минутный перерыв.

Программа включает в себя теоретические и практические занятия. Форма обучения – очная, при необходимости возможен переход на дистанционную форму обучения при согласии родителей.

Форма организации занятий – групповая. Обучающиеся работают в парах.

Форма проведения занятий:

- на этапе изучения нового материала - лекция, объяснение, рассказ, демонстрация;
- на этапе закрепления изученного материала – лабораторная работа;
- на этапе повторения изученного материала - устный контроль (опрос);

- на этапе проверки полученных знаний – защита лабораторной работы.

Образовательная Программа предполагает возможность организации и проведения с обучающимися культурно-массовых мероприятий, в том числе конкурсы, марафоны, конференции и т.д., а также их участием в конкурсных мероприятиях, как форма аттестации по курсу.

Курс является модульным. После освоения каждого модуля обучающийся переводится на следующий уровень в случае освоения им программы (учитываются результаты рейтинга и конкурса проектов).

Планируемые результаты освоения Программы

Предметные результаты:

- формирование представлений о роли и значении физики в жизни;
- овладение основными терминами и законами физики и использование их при работе с лабораторным оборудованием;
- освоение основных принципов работы датчиков различного типа;
- формирование навыков выполнения лабораторных работ.

Метапредметные результаты:

- сформированность у обучающихся самостоятельности в учебно-познавательной деятельности;
- развитие способности к самореализации и целеустремлённости;
- сформированность у обучающихся технического мышления и творческого подхода к работе;
- развитость навыков научно-исследовательской и проектной деятельности у обучающихся;
- развитые ассоциативные возможности мышления у обучающихся.

Личностные результаты:

- сформированность коммуникативной культуры обучающихся, внимание, уважение к людям;
- развитие трудолюбия, трудовых умений и навыков, широкий политехнический кругозор;
- сформированность умения планировать работу по реализации замысла, способность предвидеть результат и достигать его, при необходимости вносить корректизы в первоначальный замысел;
- сформированность способности к продуктивному общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе творческой деятельности.

Формы подведения итогов реализации программы

В процессе обучения проводятся разные виды контроля над результативностью освоения программного материала.

Виды контроля:

- Входной (предварительный) контроль - проверка соответствия качеств начального состояния обучаемого перед его обучением.

- Первичная диагностика – определение образовательных ожиданий ребёнка, его отношений и образовательных потребностей (проводится после изучения первого модуля программы).
- Текущий контроль – проводится на занятиях в виде наблюдения за успехами каждого учащегося.
- Тематический контроль – проверка результатов обучения после прохождения модуля. Проходит в виде тестового контроля, защиты лабораторной работы т.д.
- Итоговый контроль - проверка результатов обучения после завершения образовательной программы, в конце учебного года. Проходит в виде тестирования на проверку навыков выполнения лабораторных работ.

Учебный план

№ п/п	Наименование модуля	Количество часов			Форма аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Вводные занятия. Физический эксперимент и цифровые лаборатории	2	2	-	Беседа
2	Экспериментальные исследования механических явлений	3	2	1	Тест, представление ЛР
3	Экспериментальные исследования по МКТ идеальных газов и давления жидкостей	6	2	4	Тест, представление ЛР
4	Экспериментальные исследования тепловых явлений	9	4	5	Тест, представление ЛР
5	Экспериментальные исследования постоянного тока и его характеристик	9	3	6	Тест, представление ЛР
6	Экспериментальные исследования магнитного поля	6	3	3	Тест, представление ЛР
7	Экспериментальные исследования переменного тока	19	8	11	Тест, представление ЛР
8	Смартфон как физическая лаборатория	6	2	4	Тест, представление ЛР
9	Проектная (исследовательская) работа	8	4	4	Защита работы
	Итого	68	30	34	

Содержание учебного плана

Раздел 1. Вводные занятия. Физический эксперимент и цифровые лаборатории

Цифровые датчики. Общие характеристики. Физические эффекты, используемые в работе датчиков Цифровые датчики и их отличие от аналоговых приборов. Общие характеристики датчиков. Физические эффекты, используемые в работе датчиков.

Раздел 2. Экспериментальные исследования механических явлений

Практическая работа № 1 «Изучение колебаний пружинного маятника»

Раздел 3. Экспериментальные исследования по МКТ идеальных газов и давления жидкостей

Практическая работа № 2 «Исследование изобарного процесса (закон Гей- -Люссака)»

Практическая работа № 3 «Исследование изохорного процесса (закон Шарля)»

Практическая работа № 4 «Закон Паскаля. Определение давления жидкостей»

Практическая работа № 5 «Атмосферное и барометрическое давление. Магдебургские полушария»

Раздел 4. Экспериментальные исследования тепловых явлений

Практическая работа № 6 «Изучение процесса кипения воды»

Практическая работа № 7 «Определение количества теплоты при нагревании и охлаждении»

Практическая работа № 8 «Определение удельной теплоты плавления льда»

Практическая работа № 9 «Определение удельной теплоёмкости твёрдого тела»

Практическая работа № 10 «Изучение процессов плавления и кристаллизации аморфного тела»

Раздел 5. Экспериментальные исследования постоянного тока и его характеристик

Практическая работа № 11 «Изучение смешанного соединения проводников»

Практическая работа № 12 «Определение КПД нагревательного элемента»

Практическая работа № 13 «Изучение закона Джоуля — Ленца»

Практическая работа № 14 «Изучение зависимости полезной мощности и КПД источника от напряжения на нагрузке»

Практическая работа № 15 «Изучение закона Ома для полной цепи»

Практическая работа № 16 «Экспериментальная проверка правил Кирхгофа»

Раздел 6. Экспериментальные исследования магнитного поля

Практическая работа № 17 «Исследование магнитного поля проводника с током»

Практическая работа № 18 «Исследование явления электромагнитной индукции»

Практическая работа № 19 «Изучение магнитного поля соленоида»

Раздел 7. Экспериментальные исследования переменного тока

Практическая работа № 20. «Измерение характеристик переменного тока осциллографом»

Практическая работа № 21. «Активное сопротивление в цепи переменного тока»

Практическая работа № 22 «Ёмкость в цепи переменного тока»

Практическая работа № 23 «Индуктивность в цепи переменного тока»

Практическая работа № 24 «Изучение законов Ома для цепи переменного тока»

Практическая работа № 25 «Последовательный резонанс»

Практическая работа № 26 «Параллельный резонанс»

Практическая работа № 27 «Диод в цепи переменного тока»

Практическая работа № 28 «Действующее значение переменного тока»

Практическая работа № 29 «Затухающие колебания»

Практическая работа № 30 «Взаимоиндукция. Трансформатор»

Раздел 8. Смартфон как физическая лаборатория

Практическая работа № 31 «Тепловая карта освещённости»

Практическая работа № 32 «Свет далёкой звезды»

Практическая работа № 33 «Уровень шума»

Практическая работа № 34 «Звуковые волны»

Проектная (исследовательская) работа

Итоговое занятие (круглый стол)

Ресурсное обеспечение Программы

Материально-техническое обеспечение:

- ноутбуки с установленным необходимым программным обеспечением;
- Цифровая лаборатория Releon.

Учебно-методическое обеспечение:

- Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по физике.