МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области Комитет по образованию администрации муниципального образования Киреевский район МКОУ "Дедиловский центр образования"

PACCMOTPEHO»

на заседании ШМО протокол № **01** «29» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ВР ______ Л.Н. Аристова «29» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы

Г.С. Юрищев

Приказ № 138 от 29.08. 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА <u>ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u> «Физика человека»

(название внеурочной деятельности)

на 2023/2024 учебный год

Направление: обще интеллектуальное

Вид: проектно- исследовательский клуб

Класс: <u>11</u>

Количество часов в год согласно плана: <u>34</u>

Количество часов в неделю:1

Учитель: *Илле Леонид Львович*

(Ф.И.О. полностью)

Квалификационная категория: первая

Пояснительная записка

В курсе физики, изучаемом в современной школе, практически не уделяется внимания на физические параметры, характеризующие человека и на физические процессы, протекающие в организме человека. Но даже в обычной городской поликлинике каждый человек сталкивается с большим числом физических методов исследования своего организма. Во многих семьях появились медицинские приборы, позволяющие самостоятельно проводить небольшие диагностические исследования собственного организма (определение давления, сахара в крови человека и др.).

В ходе изучения данного курса учащиеся не только удовлетворят свои образовательные потребности, но и получат навыки исследовательской деятельности, познакомятся с методами исследования в физике и биологии, получат краткие данные о медицинской и биологической аппаратуре. Объяснение отдельных процессов, происходящих в живых организмах, на основе физических законов поможет им установить причинно-следственные связи, существующие в живой и неживой природе. Очень важно, чтобы у учащихся постепенно складывались убеждения в том, что, причинно-следственная связь явлений имеет всеобщий характер и что, все явления, происходящие в окружающем нас мире, а так же внутри организма человека, взаимосвязаны.

Еще одно назначение данного элективного курса – овладение учащимися способами измерения физических величин и оценки точности измерений, знакомства с методологией эксперимента.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Программа курса носит практико-ориентированный характер с элементами научно- исследовательской деятельности.

Исходными материалами для составления программы явились:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (в действующей редакции от 25.12.2013 № 3);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего образования»;
- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2011 № 03-296 «Об организации *внеурочной* деятельного образовательного стандарта общего образования»;
- Примерной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 №1/15).
- Положение «О рабочей программе педагога»;
- Образовательная программа основного общего образования в соответствии с ФГОС СОО.
- Учебный план МКОУ «Дедиловский центр образования»

Изучение курса «Физика человека» направлено на достижение следующих целей:

- Показать учащимся единство законов природы, применимость законов физики к живому организм, а также показать в каких сферах профессиональной деятельности им пригодятся полученные знания.
- Создать условия для формирования и развития интеллектуальных и практических умений у учащихся в области физического эксперимента.

- Развивать познавательную активность и самостоятельность, стремление к саморазвитию и самосовершенствованию.
- Создание условий для осознанного выбора и последующего освоения обучающимися профессиональных образовательных программ для обучения и воспитания, способных грамотно и творчески использовать приобретенные учебные компетенции на поприще различных видов государственной службы.

Задачи курса:

- Способствовать формированию познавательного интереса к физике, развитию творческих способностей у учащихся.
- Развивать интеллектуальную компетентность учащихся.
- Формировать навыки выполнения практических работ, ведения исследовательской деятельности.
- Совершенствовать навыки работы со справочной и научно популярной литературой.

1.Планируемые результаты изучения элективного курса

Выпускник научится:

- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- проводить прямые и косвенные измерения физических величин;
- проводить оценку погрешностей при прямых и косвенных измерениях;
- работать с различными источниками информации;
- наблюдать и изучать явления, описывать результаты наблюдений;
- моделировать явления, отбирать нужные приборы, выполнять измерения;
- представлять результаты измерений в виде таблиц, графиков, ставить исследовательские задачи.

Выпускник получит представление:

- о методологии эксперимента;
- о физических законах, которые можно использовать при объяснении процессов, происходящих внутри организма человека;
- об особенностях своего организма с точки зрения законов физики;

Выпускник получит опыт:

- самостоятельно искать и приобретать новые знания, анализировать и оценивать новую информацию;
- планировать и выполнять экспериментальные исследования;
- представлять информацию в виде таблиц, графиков, небольших проектов;
- составлять отчет о проведенном эксперименте и публичного представления результатов исследования.

Личностные результаты:

- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- умение сотрудничать с взрослыми, сверстниками, детьми младшего возраста в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

- сформировать мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; осознание значимости науки, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки; готовность к научно- техническому творчеству;
- чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм;
- положительное отношение к труду, целеустремлённость;

Метапредметные результаты:

- самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
- сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
- определять несколько путей достижения поставленной цели;
- задавать параметры и критерии, по которым можно определять, что цель достигнута;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной ранее целью;
- осознавать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
- распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
- осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые задачи;
- приводить критические аргументы, как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого человека;
- анализировать и преобразовать проблемно-противоречивые ситуации;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- занимать разные позиции в познавательной деятельности;
- осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и с взрослыми;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
- развёрнуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных, письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтногенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
- согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
- представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
- подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и ёмко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

2.Содержание курса Основные технологии:

• проблемное обучение;

- моделирующая деятельность;
- поисковая деятельность;
- информационно-коммуникационные технологии;
- здоровьесберегающие технологии.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Агаджанян Н.А. Ритм жизни и здоровье. М.: Знание, 1975.
- 2. Безденежных Е.А., Брикман И.С. Физика в живой природе и медицине. Киев, 1976.
- 3. Богданов К.Ю. Физик в гостях у биолга. М., 1986.
- 4. Бутырский Г.А. Экспериментальные задачи по физике 10-11 класс. М.: Просвещение, 2000.
- 5. Боярова О. и др. С головы и до пят. М.: Детская литература, 1967.
- 6. Булат В.А. Оптические явления в природе. М.: Просвещение, 1974.
- 7. Гальперштейн Л. Здравствуй физика! М.: Просвещение, 1973.
- 8. Газенко О.Г., Безопасность и надежность человека в космических полетах.// Наука и жизнь. − 1984 № 3.
- 9. Гнедина Т.Е. Физика и творчество в твоей профессии: Книга для учащихся старших классов. -М.: Просвещение, 1988.
- 10. Гуминский А.А., Леонтьев Н.Н., Маринова К.В. Руководство к лабораторным занятиям по общей и возрастной физиологии. М., 1990.
- 11. Енохович А.С. Справочник по физике. М.: Просвещение, 1991.
- 12. Елькин В.И. Необычные учебные материалы по физике. М.: Школа-Пресс, 2001. 14. . Ильченко В.Р. Перекрестки физики, химии, биологии. М.: Просвещение, 1986.
- 15. Кац Ц.Б. Биофизика на уроках физики. М.: Просвещение, 1988.
- 16. Ланина И.Я. Внеклассная работа по физике. М.: Просвещение, 1977.
- 17. Ланина И.Я. Не уроком единым. М.: Просвещение, 1991.
- 18. Манойлов В.Е. Электричество и человек. Л.: Энергоатомиздат, 1988.
- 19. МэрионДж.Б. Общая физика с биологическими примерами. М., 1986.
- 20. Пиотровский М.Ю. Физика для биологов. М.; Л., 1936.
- 21. Популярная медицинская энциклопедия. М., 1979.
- 22. Рыдник В.И. О современной акустике. М.: Просвещение, 1979.
- 23. Сахаов Д.И. Сборник задач по физике. М., 1967.
- 24. Сергеев Б.А. Занимательная физиология.- М.: Просвещение, 1977.
- 25. Силин А.А. Трение и мы. М., 1987.
- 26. Синичкин В.П. Синичкина О.П. Внеклассная работа по физике. Саратов: Лицей, 2002.
- 27. СуорцКл.Э. необыкновенная физика обыкновенных явлений, М., 1986.
- 28. Хуторской А.В., Хуторская Л.Н. Увлекательная физика. М.: АРКТИ, 2000.
- 29. Хрипкова А.Г. Физиология человека. М.: Просвещение, 1971.
- 30. Я познаю мир: Детская энциклопедия: Физика. М.: АСТ, 1998

♦ Объем программы:

	кол-во часов	Количество часов по полугоди:	
	на год	1	2
Общая трудоемкость	34	17	17

♦ Содержание курса внеурочной деятельности « Физика человека»

Тема	Содержание урока	Основные виды деятельности учащихся	Всего часов
	Методы	измерения физических величин.	4
Методы измерения физических величин 4 ч.	Основные и производные физические величины и их измерения. Единицы и эталоны величин. Абсолютные и относительные погрешности прямых измерений. Измерительные приборы, инструменты, меры. Инструментальные погрешности и погрешности отсчета. Этапы планирования и выполнения эксперимента. Меры предосторожности при проведении эксперимента. Учет влияния измерительных приборов на исследуемый процесс. Выбор метода измерений и измерительных приборов. Способы контроля результатов измерений. Запись результатов измерений. Таблицы и графики. Обработка результатов измерений. Обсуждение и представление полученных результатов.	Проводить прямые измерения физических величин: длины, промежутков времени; объяснять причины появления погрешностей измерений. Определять основные характеристики измерительных приборов: предел измерения, цена деления шкалы.Учитывать влияния измерительных приборов на исследуемый процесс. Выбирать метод измерений и измерительные приборы. Записывать результаты измерений. Обрабатывать результаты измерений Обсуждать и представлять полученные результаты.	4
	Механичес	ские параметры человека.	17
Параметры человека 2 ч	Линейные размеры различных частей тела человека, их масса. Плотности жидкостей и твердых тканей, из которых состоит человек Лабораторная работа. 1. Определение объема и плотности своего	Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию по заданной теме. Работать в паре или группе при выполнении практических заданий. Определять объем и плотность своего тела.	
Кинематика и	тела. Скорости проведения нервных импульсов. Законы движения крови в организме	Работать в парах и группе при выполнении практических заданий, исследований, планировать эксперимент.	

тело человека.	человека. Естественная защита организма от	Определять скорость равномерно движущегося объекта без использования	
	ускорения.	измерительных приборов.	
3 ч.	Лабораторная работа.	Определять важную характеристику организма человека – время его	
	2. Определить среднюю скорость движения.	реакции.	
	3. Определение времени реакции человека.		
Законы Ньютона	Законы Ньютона в жизни человека.	Градуировать самодельный динамометр и определить становую силу	
в жизни	Лабораторная работа.	человека, силу обеих рук.	
человека.	4. Градуировка динамометра и определение	Работать в парах и группе при выполнении практических заданий,	
1 ч.	становой силы человека.	исследований, планировать эксперимент.	
Человек в	Тело человека в гравитационном поле	Исследовать действия невесомости и перегрузок на человека.	
условиях	земли. Условия длительного существования	Проводить самостоятельный поиск информации с использованием различных	
невесомости и	человека на космической станции. Меры	источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий,	
Перегрузок	защиты летчиков и космонавтов от	компьютерных баз данных, образовательных Интернет-ресурсов), её	
2 ч.	ускорения.	обработку, анализ в целях выполнения проектных и исследовательских работ	
	Невесомость и перегрузки.	по механике	
Прямохождение	Сохранение равновесия живыми	Объяснять основные признаки механических параметров человека явления в	
и опорно-	организмами. Центр тяжести тела человека.	живых организмах.	
двигательная	Рычаги в теле человека. Ходьба человека.	Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию по заданной	
система	Виды суставов. Деформация костей,	теме.	
	сухожилий, мышц.		
человека.	Прочность биологических материалов.		
2 ч	Строение костей с точки зрения		
	возможности наибольшей деформации.		
Проявление	Проявление силы трения в организме	Наблюдать явления трения в природе.	
силы трения в	человека.	Определять значение коэффициентов трения подошв обуви человека о	
организме	Лабораторная работа.	различные поверхности.	
человека.	5. Определение коэффициентов трения	Работать в парах и группе при выполнении практических заданий,	
	подошв обуви человека о различные	исследований, планировать эксперимент.	
2 ч	поверхности.		
Работа и	Работа и мощность, развиваемая человеком	Определять значения развиваемой человеком мощности при выполнении	
мощность,	в разных видах деятельности. Применение	разных физических упражнений.	
развиваемая	закона сохранения энергии к некоторым	Работать в парах и группе при выполнении практических заданий,	
человеком	видам движения	исследований, планировать эксперимент.	
	человека.		
в разных видах	Лабораторная работа.		
деятельности.			

2 ч.	6. Определение мощности, развиваемой человеком.			
Статика в теле	Связь между физикой и биологией через	Объяснять основные признаки механических параметров человека явления в		
человека.	решение задач по статике	живых организмах.		
2 ч.	pemerine sugar no cramice	Определять, где находится центр тяжести человека. От чего зависит его		
۷ 4.		положение?		
		Предлагать способ экспериментального определения центра		
		тяжести тела человека.		
Давление и тело	Сила давления и давление в живых	Исследовать зависимость давления крови от внешних параметров. Определять		
человека.	организмах. Роль атмосферного давления в	давление крови человека, его мощность и работу при разных нагрузках на		
1 ч	жизни человека. Осмотическое давление.	организм.		
	Изменение кровяного давления в	Определять характеристические параметры работы сердечно-сосудистой		
	капиллярах.	системы человека – артериальное давление, систолический и минутный объем		
	Лабораторная работа.	крови.		
	7. Определение давления крови человека.			
	Колебания и во	олны в живых организмах	3	
Колебания и	Колебания и человек. Происхождение	Наблюдать явления колебаний в природе. Объяснять колебательные и		
человек.	биоритмов. Сердце и звуки,	волновые явления в живых организмах. Исследовать действия вынужденных		
1 ч	сопровождающие работу сердца и легких,	колебаний на человека Исследовать зависимость частоты колебаний от		
	их запись. Стетоскоп и фонендоскоп.	длины волны Знать и выполнять правила безопасности при работе с		
	Выстукивание - как один из способов	вибрирующими машинами. Уметь определять уровень шума. Вести дискуссию		
	определения размеров внутренних органов и	о пользе и вреде воздействия на человека звуковых волн, аргументировать		
	их состояния. Радиоволны и человек.	свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников.		
Звук.	Звук как средство восприятия и передачи	Получить спектральную характеристику уха человека на пороге		
2 ч	информации. Орган слуха. Ультразвук и	слышимости.		
	инфразвук. Область слышимости звука.	Проводить самостоятельный поиск информации с использованием различных		
	Голосовой аппарат человека.	источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий,		
	Характеристики голоса	компьютерных баз данных, образовательных Интернет-ресурсов), её		
	человека. Слуховой аппарат.	обработку, анализ в целях выполнения проектных и исследовательских работ.		
	Лабораторная работа.			
	8. Изучение свойств уха.		2	
	Ten.	Тепловые явления		

Тепловые	Терморегуляция человеческого организма.	Определить один из важнейших параметров организма человека –	
процессы в теле	Влажность. Органы дыхания. Тепловые	дыхательный объем его легких;	
человека.	процессы в теле человека. Человек как	Проводить самостоятельный поиск информации с использованием различных	
2 ч	тепловой двигатель. Энтропия и организм	источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий,	
	человека.	компьютерных баз данных, образовательных Интернет-ресурсов), её	
	Лабораторная работа.	обработку, анализ в целях выполнения проектных и исследовательских работ.	
	9. Определение дыхательного объема	Работать в парах и группе при выполнении практических заданий,	
	легких человека.	исследований, планировать эксперимент.	
		чество и магнетизм. 4 ч.	4
	-		
Электрические	Электрические свойства тела человека.	Определять сопротивление тканей тела человека постоянному и переменному	
свойства тела	Биоэлектричество. Бактерии – первые	электрическому току.	
человека	электрики Земли. Фоторецепторы,	Работать в парах и группе при выполнении практических заданий,	
2 ч	электрорецепторы, биоэлектричество сна.	исследований, планировать эксперимент.	
	Электрическое сопротивление органов	Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию по заданной	
	человека постоянному и переменному току.	теме	
	Лабораторная работа.		
	10. Определение сопротивления тканей		
	человека постоянному и переменному		
	электрическому току.		
	Экскурсия в физиокабинет поликлиники.		
Магнитное поле	Магнитное поле и живые организмы.	Экспериментально изучать явления магнитного взаимодействия тел.	
и живые		Объяснять магнитные воздействия на человека	
организмы. 2 ч			
	Оптически	е параметры человека	4
Глаз и зрение	Строение глаза человека. Сила аккомодации	Экспериментально изучать явление отражения света. Исследовать	
3 ч.	глаза. Оптическая сила. Дефекты зрения и	спектральные границы чувствительности человеческого глаза. Измерять	
	способы их исправления. Особенности	фокусное расстояние собирающей линзы. Определять характеристики	
	зрения человека. Разрешающая способность	параметров зрения человека. Наблюдать некоторые психофизиологические	
	глаза человека. Как получается, что мы	особенности зрения человека.	
	видим. Граммофонная пластинка и глаз. Для	Проводить самостоятельный поиск информации с использованием различных	
	чего нам два глаза. Спектральная и	источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий,	
	энергетическая чувствительность глаза.	компьютерных баз данных, образовательных Интернет-ресурсов), её	
	Лабораторная работа.	обработку, анализ в целях выполнения проектных и исследовательских работ.	

	11. Наблюдение некоторых	Работать в парах и группе при выполнении практических заданий,	
	психофизиологических особенностей зрения	исследований, планировать эксперимент.	
	человека.		
	12. Определение характеристических		
	параметров зрения человека.		
	13. Определение спектральных границ		
	чувствительности человеческого глаза.		
Конференция.		Применять полученные знания, систематизировать и анализировать	
1 ч		полученные результаты исследований. Представлятьсвои проекты перед	
		аудиторией.	
		Итого	34