



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ\*  
Министерство образования и науки Курской области  
Управление образования Администрации Мантуровского района Курской области  
МОУ «Репецкая средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО  
На заседании педсовета  
Председатель педсовета  
*Засмотр*  
Протокол № 1 от «23»  
августа 2024 года

СОГЛАСОВАНО  
на заседании МС  
Заместитель директора  
по УВР *Жиря*  
Криволапова Н.И.  
Протокол № 1 от «23»  
августа 2024 года

УТВЕРЖДЕНО  
И.о. директора школы  
*Жиря*  
Приказ №75-У от «23»  
августа 2024 года



ПРОГРАММА  
внеклассной деятельности  
«Естественно- научная грамотность: Мир физики»

10-11 класс

(с использованием оборудования ОЦ «Точка Роста»)

Учитель: Горожанкина С.Я.,  
учитель физики

Заосколье 2024

**1. Пояснительная записка**

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Мир физики » предназначена для обучающихся 10-11 классов и разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1577);
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями, утвержденными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации №1645 от 29.12.2014 г., № 1578 от 31.12.2015 г., № 613 от 29.06.2017 г.
- концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина.
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»: постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 № 189.
- Учебного плана МОУ « Репецкая СОШ» на 2024-2025 учебный год.

Актуальность данной программы обусловлена ее методологической значимостью - развитие у школьников мотивации к изучению физики. Курс имеет естественнонаучную направленность общекультурного уровня. Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения

ФГОС нового поколения требует использования в образовательном процессе методов и приемов проектно-исследовательской деятельности. Включение метода проектов в организацию внеурочной деятельности дает много преимуществ и положительных результатов. Проектная деятельность даёт возможность интегрировать теоретические знания и практические навыки, приобретать навыки взаимодействия в группе. Для ученика проект- это возможность творчески раскрыться, проявить себя индивидуально или в коллективе. Проект даёт обучающимся опыт поиска информации, практического применения обучения, саморазвития, самореализации и самоанализа своей деятельности. Знания, умения и универсальные учебные действия, необходимые для организации проектно-исследовательской деятельности в школе, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в высших и средних профессиональных учебных заведениях, позволяют стать конкурентно-способными на рынке труда и в любой сфере профессиональной деятельности.

Необходимым условием реализации данной программы является стремление развить у обучающихся умение самостоятельно работать, ИКТ-компетенции, а также совершенствовать навыки отстаивания собственной позиции по определенному вопросу.

#### **Цели курса:**

- знакомство учащихся с важнейшими методами применения физических знаний на практике;
- формирование целостной естественнонаучной картины мира учащихся.

#### **Задачи курса:**

- развитие познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе самостоятельного приобретения знаний с использованием различных источников информации;

- повышение информационной, коммуникативной, экологической культуры, опыта самостоятельной деятельности;
- совершенствование умений и навыков в ходе выполнения программы курса (выполнение лабораторных работ, изучения, отбора и систематизации информации, подготовка реферата, презентации);
- овладение учащимися знаниями о современной научной картине мира, о широких возможностях применения физических законов;
- воспитания навыков сотрудничества в процессе совместной работы;
- осознанный выбор профильного обучения.

**Общая характеристика программы внеурочной деятельности «Естественно- научная грамотность: Мир физики».**

Программа «Физика вокруг нас» относится к общеинтеллектуальному направлению внеурочной деятельности.

Программа содержит, с одной стороны, материал по более углублённому изучению излагаемого в школьной программе избранного раздела, с другой – предполагает изучение таких вопросов физики, которые не входят в школьный курс, но повышают надёжность знаний, упрощают понимание и усвоение учебной информации на следующей ступени обучения. Программа позволяет осуществлять эвристические пробы и сформировать практическую деятельность школьников в изучаемой области знаний.

Развёртывание содержания знаний в программе структурировано таким образом, что изучение всех последующих тем обеспечивается предыдущими, а между частными и общими знаниями прослеживаются связи.

Программа состоит из 4 достаточно самостоятельных тематических модулей. Модульная структура курса, дифференцированность заданий позволяют варьировать содержание курса в соответствии с особенностями ученического контингента (состав учебной группы, уровень знаний, обучающихся), наличия оборудования.

Достижение социально-психологических целей обеспечивается организацией работы в малых группах. Коллективная деятельность позволяет развивать у обучающихся коммуникативные качества. Выполнение группой практических заданий обеспечивает реализацию основных положений метода малых групп. Состав малых групп может меняться при переходе к изучению следующего модуля. Это обеспечивает более успешную социализацию обучающихся. Проектная деятельность предусматривает поиск необходимой недостающей информации в энциклопедиях, справочниках, научно-популярной литературе, в Интернете и др.

Обучающая деятельность педагога заключается в создании организационно-педагогических условий для учебно-познавательной деятельности учеников, в оказании им педагогической поддержки и методической помощи, обеспечивающих гарантированное решение дидактических, развивающих и воспитательных задач.

Физика - экспериментальная наука, изучающая природные явления опытным путем. Построением теоретических моделей физика дает объяснение наблюдаемых явлений, формулирует физические законы, предсказывает новые явления, создает основу для применения открытых законов природы в человеческой практике. Поэтому при организации занятий по внеурочной деятельности большое внимание уделяется экспериментальным методам исследования, чтобы развивать у обучающихся навыки учебной, проектно-исследовательской и творческой деятельности.

### **Межпредметные связи, реализуемые программой внеурочной деятельности «Мир физики»:**

Математика: графика, решение задач, проценты.

Биология: живые организмы, биологическая оптика, клетка, биосфера.

Химия: состав и строение вещества.

География: методы изучения климата и недр земли, атмосферы.

Экология: загрязнение атмосферы, экологические процессы, парниковый эффект, биосфера.

### **Описание места учебного предмета в учебном плане**

В учебном плане МОУ «Репецкая СОШ» на внеурочную деятельность по физике в 10-11 х классах выделен 1 час в неделю в 10 классе. Согласно календарного графика на 2024/2025 предусмотрено 34 учебных недели. Срок реализации программы – 1 год. Направление внеурочной деятельности-естественно-научное.

## **2. Содержание учебного курса**

Содержание курса качественно отличается от базового курса физики. На уроках законы физики рассматриваются в основном на неживых объектах. Однако 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, взаимосвязаны. В курсе рассматриваются вопросы, направленные на развитие интереса к физике, к экспериментальной деятельности, формирование умений работать со справочной литературой. Во время изучения курса «Естественно- научная грамотность: Мир физики» ребята получают возможность проводить исследовательский проект по любому из выбранных направлений. На итоговых занятиях обучающиеся выступают и защищают свой проект.

Программа курса предусматривает выполнение лабораторных работ и экспериментов с использованием оборудования «Точки Роста»:

### **Цифровая лаборатория RELEON ученическая (физика)**

Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики :

Беспроводной мультидатчик с 6-ю встроенными датчиками:

Цифровой датчик температуры (-40+165C)

Цифровой датчик абсолютного давления (0...700кПа)

Датчик магнитного поля (-100...+100 мТл)

Датчик напряжения (-2...+2B; -5...+5B; -10...+10B; -15...+15B)

Датчик тока (-1...+1A)

Датчик акселерометр ( $\pm 2 \text{ g}$ ;  $\pm 4 \text{ g}$ ;  $\pm 8 \text{ g}$ )

Отдельные устройства: USB осциллограф (2 канала, +/-100B)

Аксессуары: Кабель USB соединительный, зарядное устройство с кабелем miniUSB, USB адаптер Bluetooth 4.1 LowEnergy, конструктор для проведения экспериментов.

### **Электромагнитные явления – 8 часов**

Электростатические заряды. Бытовые электроприборы. Домашняя электропроводка. Техника безопасности при работе с «бытовым электричеством».

Знакомство с работой индикаторной отверткой, электрическим тестером; исследование квартирной проводки на пожароопасность, составление принципиальной и монтажной схемы электропроводки, основы элементарного ремонта бытовых электроприборов. Электрические свойства тела человека.

Биоэлектричество. Фоторецепторы., электрорецепторы, Биоэлектричество сна.

Магнитное поле и живые организмы. Использование магнитов в быту.

Использование магнита как металлоискателя.

Радио. Телевидение. Влияние электромагнитного излучения на живой организм.

Исследование интенсивности электромагнитного излучения электробытовых приборов с помощью рентгеновской пленки.

## **Механические колебания и волны - 2 часа**

Механические колебания и человек. Происхождение биоритмов. Сердце и звуки, сопровождающие работу сердца и легких, их запись. Стетоскопи фонендоскоп. Выстукивание – как один из способов определения размеров внутренних органов и их состояния.

Звук как средство восприятия и передачи информации. Орган слуха. Область слышимости звука. Голосовой аппарат человека. Характеристики голоса человека. Ультразвук и инфразвук. Физические основы ультразвукового исследования человека. Звуки природы.

## **Тепловые явления - 9 часов**

Виды теплопередачи в быту. Диффузия. Кипение. Вопросы безопасности в тепловых процессах. Способы измерения температуры. Терморегуляторы. Значение цвета для оформления бытовых приборов, посуды; проверка работы вентиляции; ароматизация помещения, изготовление волосяного гигрометра. Насыщенный, ненасыщенный пар. Влажность. Значение температурного режима и влажности для жизнедеятельности человека.

## **Оптические явления - 14 часов**

Фотометрия. Световой поток. Законы освещенности. Законы геометрической оптики. Зеркало. Построение изображения в плоском зеркале и в системе зеркал. Тонкая линза: нахождение объекта по ходу лучей. Формула тонкой линзы. Строение глаза человека. Физические основы зрения человека. Дефекты зрения и способы их исправления. Расчет параметров линзы и изображения. Спектральная и энергетическая чувствительность глаза. Полное внутреннее отражение. Волновая оптика. Дисперсия света. Интерференция и дифракция света. Световые явления в природе.

## **Защита проектов – 1 час**

Внеурочная деятельность предполагает большую самостоятельную работу учащихся. Теоретический материал должен быть неразрывно связан с практикой. При подборе дидактического материала использовать задания всех видов и уровней. Все практические работы проводятся без указаний к работе, чтобы выполнение заданий было творческим процессом. В случае затруднений необходим индивидуальный подход, который заключается в использовании краткого или подробного описания работы. Объем материала изучаемых тем занятий и количество отведённых на это часов определяется самим учителем.

Приемы и методы работы, которые планируются при реализации программы:

- самостоятельные работы с источниками информации;
- устные сообщения учащихся с последующей дискуссией;
- эвристические беседы;
- элементы игровых технологий;
- выполнение экспериментальных и практических работ по теплоте, оптике;
- работа с дидактическим материалом;
- самоконтроль учащимися своих знаний по вопросам для повторения.

## **3. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса**

Планируемые результаты освоения программы направлены на развитие универсальных учебных действий, учебной и общепользовательской ИКТ-компетентности обучающихся, опыта проектной деятельности, навыков работы с информацией.

**Личностные:**

- Сформированность познавательных интересов к практической и проектной деятельности и основ социально-критического мышления на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- Убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общения, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
- Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений понимании их значения для дальнейшего изучения естественных дисциплин;
- Мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода;
- умений определять границы собственного знания и незнания; развитии способности к самооценке (оценивать собственную учебную деятельность: свои достижения, самостоятельность, инициативу, ответственность, причины неудач);
- Формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытых и изобретений, результатам обучения.
- сформированности коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителем;
- усвоении ТБ при проведении практических работ, сформированности бережного отношения к школьному оборудованию.

**Метапредметные:**

В сфере регулятивных универсальных учебных действий:

- Овладевать навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановка целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- Понимать различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладевать универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;

В сфере познавательных универсальных учебных действий:

- Формировать умения воспринимать, перерабатывать и представлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- выдвигать гипотезы, осуществлять их проверку, пользоваться библиотечными каталогами, специальными справочниками, универсальными энциклопедиями для поиска информации об объектах.

- Приобретать опыт самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников, и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- Осваивать приемы действий в нестандартных ситуациях, овладевать эвристическими методами решения проблем

В сфере коммуникативных универсальных учебных действий:

- Развивать монологическую и диалогическую речь, уметь выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- Формировать умения работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

#### **Предметные:**

- Формировать представления о закономерной связи и познания природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; о научном мировоззрении как результате изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- Формировать первоначальные представления о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усваивать основные идеи механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладевать понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- Приобретать опыт применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимать неизбежность погрешности любых измерений;
- Осознавать необходимость применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- Овладевать основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;
- Развивать умение планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- Формировать представления о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, о загрязнении окружающей среды как следствии несовершенства машин и механизмов.

#### **4. Тематическое планирование курса «Естественно- научная грамотность: Мир физики».**

**10 класс (1 час в неделю)**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Лабораторные работы</b>
1	Электромагнитные явления	8	1
2	Механические колебания и волны	2	
3	Тепловые явления	9	3
4	Оптические явления	14	4
5	Защита проектов	1	
	<b>Всего</b>	<b>34</b>	<b>8</b>

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

<b>Фа н т е</b>	<b>учебник (автор,</b>	<b>Литература</b>
		1. Богданов К.Ю. «Физик в гостях у биолога» М, Наука,

	<b>название, год издания, издаельство)</b>	<p>1986;</p> <p>2. Кабардин О.Ф «Внеурочная работа по физике» М, Просвещение 1983;</p> <p>3. Перельман «Занимательная физика» 1-3 часть М, Наука 1980;</p> <p>4. Тарасов Л.В Физика в природе М, Просвещение 1988;</p> <p>5. Смирнов А.П., Захаров О.В. Весёлый бал и вдумчивый урок: Физические задачи с лирическими условиями. - М.: Кругозор, 1994;</p> <p>6. Усольцев А.П. Задачи по физике на основании литературных сюжетов. - Екатеринбург: У-Фактория, 2003;</p> <p>7. Енохович А.С. Справочник по физике и технике. - М.: Просвещение, 2006;</p> <p>8. «Познай самого себя» / Библиотека «Первое сентября» серия «Физика» выпуск №26 2009;</p> <p>9. Кикоин И.К. Рассказы о физике и физиках // Библиотечка «Квант». Вып. 53. М.: Наука; гл. ред. физ.-мат. лит., 1986;</p> <p>10. Гальперштейн Л. Занимательная физика». - М.: Росмэн, 1998;</p> <p>11. Маров М.Я. Планеты Солнечной системы. — М. Наука, 2011;</p> <p>12. Тит Том Научные забавы. Физика: опыты, фокусы и развлечения: пер. с фр. - М.: АСТ: Астрель, 2007;</p> <p>13. Уокер Дж. Физический фейерверк. - М.: Мир, 1979.</p> <p>14. Леонович А.А. Физический калейдоскоп. - М.: Бюро Кван тум, 1994;</p> <p>15. Аракелян М.К., Вайнштейн Л.И. Электробезопасность в жилых зданиях.- М.: Энергоатомиздат 1983;</p> <p>16. Тульчинский М.Е. Сборник качественных задач по физике. М.: «Просвещение» 1965;</p> <p>17. Юфанова И.Л. Занимательные вечера по физике в средней школе. М. «Просвещение», 1990.</p>
	<b>рабочая тетрадь, тетради для лабораторных работ</b>	<p>1.В.Ф. Шилов Рабочая тетрадь для проведения лабораторных работ 9 класс. – М.: Просвещение , 2007</p> <p>2. В.А. Касьянов, В.А. Коровин Тетрадь для лабораторных работ 10 класс – М.: Дрофа, 2008</p> <p>3. В.А. Касьянов, В.А. Коровин Тетрадь для лабораторных работ 11 класс – М.: Дрофа, 2008</p>
	<b>дидактические материалы</b>	<p>Карточки-задания для выполнения практических работ./ В.Ф. Шилов – М.: Просвещение , 2002.</p> <p>Раздаточный материал по физике / Ушакова М.А. – М.: Просвещение , 1990.</p>
	<b>методические материалы</b>	<p>Тематические презентации по содержанию программы внеурочной деятельности «Физика вокруг нас»</p>
<b>Технические средства обучения</b>		<p>Компьютер с выходом в Интернет, мультимедийный проектор.</p> <p>Комплекты учебно-лабораторного оборудования для проведения практических работ.</p> <p><b>Цифровая лаборатория RELEON ученическая (физика)</b></p> <p>Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса</p>

		<p>физики :</p> <p>Беспроводной мультидатчик с 6-ю встроенными датчиками:</p> <p>Цифровой датчик температуры (-40+165С)</p> <p>Цифровой датчик абсолютного давления (0...700кПа)</p> <p>Датчик магнитного поля (-100...+100 мТл)</p> <p>Датчик напряжения (-2...+2В; -5...+5В; -10...+10В; -15...+15В)</p> <p>Датчик тока (-1...+1А)</p> <p>Датчик акселерометр (<math>\pm 2</math> g; <math>\pm 4</math> g; <math>\pm 8</math> g)</p> <p>Отдельные устройства: USB осциллограф (2 канала, +/- 100В)</p> <p>Аксессуары: Кабель USB соединительный, зарядное устройство с кабелем miniUSB, USB адаптер Bluetooth 4.1 LowEnergy, конструктор для проведения экспериментов.</p>
<b>Наглядные пособия</b>		<p>Таблицы, макеты, действующие модели, печатные и интерактивные плакаты по изучаемым темам</p>
<b>Цифровые образовательные ресурсы:</b>	<b>интернет-ресурсы</b>	<p>Библиотека – всё по предмету «Физика».</p> <p><a href="http://www.proshkolu.ru">http://www.proshkolu.ru</a></p> <p>Видеоопыты на уроках. <a href="http://fizika-class.narod.ru">http://fizika-class.narod.ru</a></p> <p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></p> <p>Интересные материалы к урокам физики по темам; наглядные пособия к урокам. <a href="http://class-fizika.narod.ru">http://class-fizika.narod.ru</a></p> <p>Цифровые образовательные ресурсы. <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a></p> <p>Электронные учебники по физике. <a href="http://www.fizika.ru">http://www.fizika.ru</a></p>
	<b>прочие (диски, эл. пособия и т.п.)</b>	<p>Серия дисков DVD: Мультимедийное учебное пособие «Наглядная физика»</p> <p>Серия дисков DVD: Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Школьный физический эксперимент» / Современный гуманитарный университет 2006</p> <p>Серия дисков DVD: «Энциклопедия атома» / Госкарпорация «Росатом», 2012</p> <p>Диск «Атом на службе человеку»/ Госкарпорация «Росатом», 2001</p>

### Календарно- тематическое планирование

<b>№ занятия</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Использование оборудования ОЦ ЕНН « Точка роста»</b>
------------------	---------------------	---

п/п		
	<b>Электромагнитные явления (8 часов)</b>	
1	Электрические заряды и живые организмы. Влияние электрического поля на живые организмы. Биоэлектричество.	
2	<b>Лабораторная работа</b> «Определение сопротивления тканей человека»	Датчик напряжения (-2...+2В; -5...+5В; -10...+10В; -15...+15В), Датчик тока (-1...+1А)
3	Природные и искусственные электрические токи.	
4	История энергетики. Энергия электрического тока и ее использование.	
5	Конференция «Электрические сети проблемы и перспективы. Альтернативные источники энергии»	
6	Магнитное поле Земли и его влияние на человека.	Датчик магнитного поля (-100...+100 мТл)
7	Свойства электромагнитных волн низкой частоты. Радиоволны и человек.	Датчик магнитного поля (-100...+100 мТл)
8	Биологические свойства электромагнитных волн высокой частоты.	Отдельные устройства: USB осциллограф (2 канала, +/-100В) .
	<b>Механические колебания и волны (2 часа)</b>	
9	Колебания и волны в живых организмах. Колебания и человек. Биоритм.	
10	Звук как средство восприятия и передачи информации. Ультразвук и инфразвук.	
	<b>Тепловые явления (9 часов)</b>	
11	Энергия топлива. Теплоэнергетика. Влияние температурных условий на жизнь человека.	
12	<b>Лабораторная работа</b> «Изменение температуры вещества при переходе из твердого в газообразное состояние. Построение графика зависимости температуры тела от времени».	Цифровой датчик температуры (-40+165С),
13	Тепловое загрязнение атмосферы. Решение задач.	
14	Виды транспорта. Применение различных видов транспорта в нашем регионе. Влияние работы тепловых двигателей на экологические процессы.	
15	Круглый стол: «Изменение климата - парниковый эффект и глобальное потепление климата».	

16	Тепловые процессы в теле человека.	Цифровой датчик температуры (-40+165C),
17	<b>Лабораторная работа</b> «Определение дыхательного объёма легких человека» <b>Лабораторная работа</b> «Определение давления крови человека»	Цифровой датчик абсолютного давления (0...700кПа)
18	Решение экспериментальных задач. (Основное уравнение МКТ, количество вещества)	
19	Решение экспериментальных задач. (Уравнение состояния идеального газа. Влажность воздуха)	
<b>Оптические явления (14 часов)</b>		
20	Фотометрия. Световой поток. Законы освещенности. Лабораторная работа «Определение уровня освещённости в классе»	
21	Искусственное освещение. Виды электрических ламп.	
22	Зеркальное и рассеянное (диффузное) отражение света. Экспериментальная работа: «Построение изображения в плоском зеркале».	
23	Экспериментальная работа: “Многократное изображение предмета в плоских зеркалах”.	
24	Линзы. Глаз как оптическая система. Дефекты зрения.	
25	Построение изображения в системе зеркал.	
26	Поле зрения.	
27	Способы исправления дефектов зрения.	
28	<b>Лабораторная работа:</b> «Определение фокусного расстояния и оптической силы очков» Решение экспериментальных задач.	Цифровой датчик расстояния
29	Световые явления в природе (радуга, миражи, гало).	
30	Оптические иллюзии нашего зрения.	
31	Биологическая оптика. (Живые зеркала, глаз-термометр, растения - световоды).	
32	Живой свет. (Свечение моря, светящиеся организмы, хемилюминесценция, биолюминесценция).	
33	Экологические проблемы и обеспечение устойчивости биосферы, связанные с рассеянием и поглощением света.	
<b>Защита проектов (1 час)</b>		

## АННОТАЦИЯ

Рабочая программа внеурочной деятельности «Естественно- научная грамотность: Мир физики» реализует основную образовательную программу среднего образования .В

программе предусмотрены возможности для развития основных видов деятельности обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями.

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. Навыки, полученные при работе с измерительными приборами, выполнение практических работ и постановка эксперимента пригодятся в дальнейшей научно-технической деятельности. Объяснение отдельных процессов, происходящих в живых организмах на основе физических законов поможет им установить причинно-следственные связи, существующие в живой и неживой природе, сформирует интерес не только к физике, но и к науке в целом.

Программа курса носит практико-ориентированный характер с элементами научно-исследовательской деятельности и построен с опорой на знания и умения, полученные учащимися при изучении физики, химии, биологии.

Курс “Мир физики” является интегрированным и предполагает знакомство с определённым аспектом базовой науки - физики и направлениями исследований, которые возникли на стыке физики химии, биологии, и экологии. Он способствуют расширению кругозора обучающихся, поддержанию интереса к изучению физики и направлен на решение личностно значимых для ученика прикладных задач. Включение в программу вопросов, связанных с физикой человека, позволит учащимся продвинуться по пути познания самих себя, лучше понять природу человека и его возможностей.