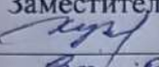
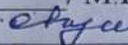
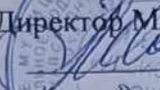


Министерство просвещения Российской Федерации
Министерство образования Иркутской области
Осинское муниципальное управление образования
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УЛЕЙСКАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

Согласовано:
Заместитель директора по УВР
 / М.Е. Хунданова
«30»  2024 г.

Утверждено:
Директор МБОУ «Улейская СОШ»
 / Т.О. Шоргоева
2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ФИЗИКА ВОКРУГ НАС

для 7 - 9 классов

срок реализации программы: 1 год

РАЗРАБОТЧИК:
Павлова Наталья Викторовна,
учитель физики

Унгин, 2024 год

Аннотация

Рабочая программа внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» реализует основную образовательную программу МБОУ «Улейская СОШ». 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, получают 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 «Физика вокруг нас» является интегрированным и предполагает знакомство с определённым аспектом базовой науки - физики и направлениями исследований, которые возникли на стыке физики химии, биологии, и экологии. Он способствует расширению кругозора обучающихся, поддержанию интереса к изучению физики и направлен на решение лично 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.

Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» предназначена для обучающихся 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, утверждёнными 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.

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 определённому 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 «Физика вокруг нас»

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 6 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 «Физика вокруг нас»:

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.

1. Описание места учебного предмета в учебном плане

В учебном плане на внеурочную деятельность по физике выделено 3 час в неделю. Согласно календарного графика на 2024/2025 предусмотрено 102 учебных недель. Срок реализации программы – 1 год. Направление внеурочной деятельности- общеинтеллектуальное.

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 «Физика вокруг нас» ребята получают возможность проводить исследовательский проект по любому из выбранных направлений. На итоговых занятиях обучающиеся выступают и защищают свой проект.

Электромагнитные явления – 23 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.

Загадки простой воды (12 часов)

Гипотезы происхождения воды на Земле, значение физических и химических свойств воды, строение молекулы воды, объяснение свойств воды в различных агрегатных состояниях. Тепловые свойства веществ; аномальность тепловых свойств воды; экспериментальное изучение тепловых свойств воды (теплоемкости, переходов из одного агрегатного состояния в другое, измерение плотности воды различными способами). Поверхностное натяжение, факторы, влияющие на капиллярность; явления смачивания и несмачивания, «механизм» водомерки, капилляры у растений и животных. Электропроводность воды, влияние магнитного поля на свойства воды, электризация струи воды, диамагнитные свойства воды. Вязкость жидкостей, механические свойства жидкостей (сжимаемость, прочность, хрупкость), наблюдение вязкости воды и сравнение ее с другими жидкостями, наблюдение зависимости вязкости воды от температуры. Проблемы питьевой воды на Земле и в Алтайском крае, выдвижение гипотез об экономии питьевой воды в школе и дома. Агрегатные состояния вещества, три состояния воды, тепловые процессы, работа с графиками изменения температуры тел при нагревании, плавлении, парообразовании. Выдвижение гипотезы об информационной памяти воды, создание фантастических проектов, основанных на данном свойстве воды. Решение проблемы очистки воды в домашних и походных условиях, влияние воды на здоровье человека, создание проектов по данной теме.

Механические колебания и волны - 6 часа

Механические колебания и человек. Происхождение биоритмов. Сердце и звуки, сопровождающие работу сердца и легких, их запись. Стетоскопа 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 - 14 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 - 22 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.

Давление. (18 часов)

Атмосферное давление. Мы живем на дне океана. Первые аэронавты. Занимательные опыты. Загадочная редиска. Три опыта со стаканом. Сухим из воды. Устный журнал «Атмосферное давление и жизнь на Земле». Глубоководные животные и их приспособленность. Водные растения. Занимательные опыты по теме «Плавание тел». Плотность. Задача Царя Герона. Решение задач повышенной сложности на расчет плотности вещества. Решение задач повышенной сложности. Давление жидкости и газа. Закон Паскаля. Сообщающие сосуды. **Лабораторная работа** «Изготовление модели фонтана». Давление жидкости и газа. Сообщающие сосуды. Гидравлическая машина. Выталкивающая сила. Закон Архимеда. **Лабораторная работа** «Выяснения плавания тел». Блок задач на закон Паскаля. Блок задач на закон Архимеда. Выставка «Физика и детская игрушка».

Защита проектов – 2 часа

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;
- умения 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 открытий 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:

- Владеть 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, овладеть 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, овладеть 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.

Примерное тематическое планирование курса “Физика вокруг нас” (3 час в неделю)

№ п/п	Тема	Количество часов	Лабораторные работы
1	Вводное занятие	5	
2	Электромагнитные явления	23	2
3	Загадки простой воды	12	
4	Механические колебания и волны	6	
5	Тепловые явления	14	3
6	Оптические явления	22	5
7	Давление	18	2
8	Защита проектов	2	

	Всего	102	12
--	--------------	------------	-----------

№ занятия п/п	Тема занятия
	Вводное занятие (5 часов)
1	Организационное занятие. Беседа о правилах безопасности на занятиях кружка.
2	Рассказы о физиках. Среди книг, журналов и справочников.
3	Вершок, локоть и другие старинные единицы измерения расстояния и массы. Откуда пошло выражение «Мерить на свой аршин. Рычажные и электронные весы.
4	Десятичная метрическая система мер. Вычисление в различных мер. СИ – система Интернациональная.
5	Представления древних ученых о природе вещества. М.В. Ломоносов о внутреннем строении вещества. Ох уж эти молекулы.
	Электромагнитные явления (22 часов)
6	Электризация тел. Электрическое поле. Электроскоп
7	Электризация тел. Электрическое поле. Электроскоп
8	Электрические заряды и живые организмы. Влияние электрического поля на живые организмы. Биоэлектричество.
9	Лабораторная работа «Определение сопротивления тканей человека»
10	Электричество в нашем доме.
11	Почему магнит магнитит?
12	Природные и искусственные электрические токи.
13	Наглядность поведения веществ в магнитном поле. Действие магнитного поля на жидкости
14	Магнитная аномалия. Магнитные бури.
15	Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям.
16	Решение нестандартных задач.
17	История энергетики.
18	Энергия электрического тока и ее использование.
19	Конференция «Электрические сети проблемы и перспективы. Альтернативные источники энергии»
20	Лабораторная работа «Определение мощности и работы тока в электрической лампе и других домашних электрических приборах и расчет потребляемой ими электроэнергии»
21	Игра с железными опилками.
22	Практическая работа. Исследование электропроводности водных растворов разных веществ.
23	Магнитное поле Земли и его влияние на человека.
24	Свойства электромагнитных волн низкой частоты.

25	Радиоволны и человек.
26	Биологические свойства электромагнитных волн высокой частоты.
27	Решение нестандартных задач.
28	Проблемы экономии электроэнергии
	Загадки простой воды (12 часов)
29	Откуда на Земле взялась вода, и какой в ней толк
30	Удивительные свойства воды
31	Какие тепловые свойства воды важны для жизни?
32	Лежит на поверхности воды
33	Обладает ли вода электрическими и магнитными свойствами?
34	Похожа ли вода на твердое тело?
35	Вязкость жидкостей, механические свойства жидкостей (сжимаемость, прочность, хрупкость), наблюдение вязкости воды и сравнение ее с другими жидкостями
36	Экономим воду
37	Три состояния воды
38	Выдвижение гипотезы об информационной памяти воды, создание фантастических проектов, основанных на данном свойстве воды.
39	Информационная память воды
40	Качество питьевой воды и здоровье человека
	Механические колебания и волны (5 часа)
41	Свободные и вынужденные колебания.
42	Гармонические колебания. Математический и пружинный маятники.
43	Колебания и волны в живых организмах. Колебания и человек. Биоритм.
44	Звук как средство восприятия и передачи информации.
45	Ультразвук и инфразвук.
46	Решение нестандартных задач.
	Тепловые явления (14 часов)
47	Первоначальные сведения о строении вещества. Рассказы с физическими ошибками.
48	Диффузия в жизни человека и животных.
49	Подготовка опытов по теме «Строение вещества. Диффузия».
50	Расчет количества теплоты при теплообмене.
51	Энергия топлива. Теплоэнергетика. Влияние температурных условий на жизнь человека.
52	Лабораторная работа «Изменение температуры вещества при переходе с твердого в газообразное состояние. Построение графика зависимости температуры тела от времени».
53	Тепловое загрязнение атмосферы. Решение задач.
54	Виды транспорта. Применение различных видов транспорта в нашем регионе. Влияние работы тепловых двигателей на экологические процессы.
55	Круглый стол: «Изменение климата - парниковый эффект и глобальное потепление климата».
56	Тепловые процессы в теле человека.

57	Лабораторная работа «Определение дыхательного объёма легких человека»
58	Лабораторная работа «Определение давления крови человека»
59	Решение экспериментальных задач. (Основное уравнение МКТ, количество вещества)
60	Решение экспериментальных задач. (Уравнение состояния идеального газа. Влажность воздуха)
	Оптические явления (22 часов)
61	Свет и его природа.
62	Фотометрия. Световой поток. Законы освещенности.
63	Лабораторная работа «Определение уровня освещённости в классе»
64	Искусственное освещение. Виды электрических ламп.
65	Зеркальное и рассеянное (диффузное) отражение света.
66	Экспериментальная работа: «Построение изображения в плоском зеркале».
67	Экспериментальная работа: “Многokrатное изображение предмета в плоских зеркалах”.
68	Линзы. Глаз как оптическая система. Дефекты зрения.
69	Построение изображения в системе зеркал.
70	Поле зрения.
71	Способы исправления дефектов зрения.
72	Лабораторная работа: «Определение фокусного расстояния и оптической силы очков»
73	Решение экспериментальных задач.
74	Световые явления в природе (радуга, миражи, гало).
75	Оптические иллюзии нашего зрения.
76	Лупа. Микроскоп. Телескоп
77	Фотоаппарат.
78	Проектор. Спектроскоп.
79	Биологическая оптика. (Живые зеркала, глаз-термометр, растения - световоды).
80	Живой свет. (Свечение моря, светящиеся организмы, хемилюминесценция, биолюминесценция).
81	Достижения и перспективы использования световой энергии Солнца человеком
82	Экологические проблемы и обеспечение устойчивости биосферы, связанные с рассеянием и поглощением света.
	Давление (18 часов)
83	Атмосферное давление. Мы живем на дне океана.
84	Первые аэронавты. Занимательные опыты. Загадочная редиска.
85	Три опыта со стаканом. Сухим из воды.
86	Устный журнал «Атмосферное давление и жизнь на Земле».
87	Глубоководные животные и их приспособленность.

	Водные растения.
88	Занимательные опыты по теме «Плавание тел».
89	Плотность. Задача Царя Герона
90	Решение задач повышенной сложности на расчет плотности вещества.
91	Решение задач повышенной сложности
92	Давление жидкости и газа. Закон Паскаля
93	Сообщающие сосуды
94	Лабораторная работа «Изготовление модели фонтана»
95	Давление жидкости и газа. Сообщающие сосуды. Гидравлическая машина.
96	Выталкивающая сила. Закон Архимеда.
97	Лабораторная работа «Выяснения плавания тел»
98	Блок задач на закон Паскаля.
99	Блок задач на закон Архимеда
100	Выставка «Физика и детская игрушка».
	Защита проектов (2 часа)
101	Защита проектов
102	Защита проектов