

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Мельниковская общеобразовательная школа»

ПРИНЯТА

УТВЕРЖДЕНА

на педагогическом совете

Распоряжением № 139

Протокол № 13

от « 28 06 » 2024 год



Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Мельниковская общеобразовательная школа»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
(ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА**
«Занимательная физика»

УТВЕРЖДЕНА

ПРИНЯТА

Распоряжением №

Направленность: естественнонаучная

Протокол №

от « »

2024 год

от « »

2024 год

Возраст: 10 – 12 лет

Срок реализации: 1 года

**Педагог дополнительного
образования**

Любимцев Кирилл Евгеньевич

Направленность: естественнонаучная

п. Мельниково
2024 – 2025 учебный год

Пояснительная записка

Программа «Занимательная физика» относится к **естественнонаучной направленности**.

Содержательная часть Программы соответствует основным положениям:

– Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ».

– Концепция развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р).

– Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарноэпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»

– Письмо Минобрнауки России от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29 августа 2013 г. № 1008 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Физика – это наука о природе, в которой физический эксперимент является важным методом исследования. Обучение физике нельзя представить только в виде теоретических занятий, даже если обучающимся на занятиях показываются только демонстрационные физические опыты. Проведение опытов и экспериментов позволяет активно включить обучающихся в работу с изучением и применением законов физики на занятиях. Это достигается при выполнении обучающимися лабораторного физического эксперимента, когда они сами собирают установки, проводят измерения физических величин, выполняют опыты. Одним из направлений предлагаемого курса является проведение большого количества занимательных опытов по физике.

Весь материал доступен для обучающихся и соответствует их уровню развития, т.к. включены элементы занимательности и игры, которые необходимы для познавательной деятельности.

Актуальность и педагогическая целесообразность программы заключаются в реализации естественнонаучного образования и воспитания детей и подростков на основе знаний об окружающем мире, самостоятельно приобретаемых в процессе выполнения учебно-исследовательских и проектных работ. Изучение элементов физики предполагает организацию и проведение практических работ на основе самостоятельной деятельности обучающихся при обсуждении наблюдаемых и получаемых результатов. Данная программа направлена на:

- создание условий для развития ребенка;
- развитие мотивации к познанию и творчеству;
- обеспечение эмоционального благополучия ребенка;
- приобщение детей к общечеловеческим ценностям;
- профилактику асоциального поведения;
- создание условий для социального и профессионального самоопределения;
- интеллектуальное и духовное развитие личности ребенка;
- укрепление психического и физического здоровья.

Отличительные особенности.

Программа адаптирована для детей 10-12 лет (5 класс). Основу программы составляет выполнение доступных практических заданий и возможность использовать знания в повседневной жизни. Ребенок формулирует проблему, ищет пути ее решения, достигает цели и делает выводы. На первом году обучения обучающиеся работают по инструкционным картам, в которых отображается содержание работ, поставлены цели, а также предлагается необходимое оборудование и материалы. На втором году обучающиеся самостоятельно ставят цели, описывают оборудование и планируют ход эксперимента. Данные задания предлагается выполнять после каждой изученной темы курса.

Принцип компетентностного подхода, который акцентирует внимание на результате образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность ребенка действовать в различных проблемных ситуациях:

✓ Учебно-познавательные компетенции учат умению ставить цель и задачи, выдвигать гипотезу, планировать свою деятельность, анализировать и делать вывод.

✓ Информационные компетенции способствуют овладению навыкам самостоятельного поиска, анализа и отбора необходимой информации, умению преобразовывать, сохранять и передавать её.

✓ Проблемная компетенция включает моделирование деятельности в аспектной или иной реальной ситуации, готовность к решению проблемы

✓ Компетенция личностного совершенствования направлена на освоение способов интеллектуального, духовного, физического саморазвития, эмоциональной саморегуляции, самоподдержки, самоуправления, самоисследования

✓ Коммуникативная компетенция развивает:

- умение взаимодействовать с окружающими людьми и событиями,
- приобретение навыков работы в группе,
- владение социальной ролью в коллективе.

В формах и методах обучения:

✓ дифференцированное обучение;

✓ индивидуальная исследовательская, экспериментальная и опытническая деятельность.

Программа рассчитана на детей и подростков в возрасте 10-12 лет (учащиеся 5 классов).

Дети в возрасте 10-12 лет в основном уравновешены, им свойственно открытое и доверчивое отношение к взрослым. Они ждут от учителей, родителей, других взрослых помощи и поддержки. Однако постепенно особую роль в их жизни начинает играть коллектив сверстников и складывающиеся в нем отношения. В этот период детям свойственна повышенная активность, стремление к деятельности, происходит уточнение границ и сфер интересов, увлечений. Дети данного возраста активно начинают интересоваться своим собственным внутренним миром и оценкой самого себя.

В этот период подростку становится интересно многое, далеко выходящее за рамки его повседневной жизни.

В 10-12 лет подросток пытается определить свою роль и место в социуме. В общении на первое место выходит налаживание контактов со сверстниками. Самоощущение в среде одноклассников, товарищей по секции, кружку, тусовке становится определяющим. Потребность в признании и самоутверждении тоже реализуется в среде сверстников. Подросток старается найти вне школы новую сферу для реализации этой потребности.

Поэтому программный материал содержит в достаточной мере практикумы, опыты, эксперименты, что неизменно является привлекательным и познавательным для детей данной возрастной категории.

Объем и срок освоения программы

Срок реализации программы – 1 год 68 часов. Учебно-исследовательская деятельность обучающихся начинается с первого года обучения, в связи с этим оптимальный состав группы составляет 10-15 человек, учебная группа второго года 10-12 обучающихся.

Формы обучения и режим занятий

Форма обучения по программе очная на протяжении двух лет. Формы и режим занятий, предусмотренные программой, согласуются с нормами СанПиН и включает в себя теоретическую и практическую часть, а также экскурсии.

Количество занятий в неделю – 3 часа. Программный материал рассчитан:

- ✓ На теоретические занятия (семинары, лекции, беседы, викторины)
- ✓ Практические работы (опыты, эксперименты, лабораторные работы)
- ✓ ЭксCURсии

Цель программы: формирование системы знаний о явлениях природы с помощью экспериментальной и учебно-исследовательской деятельности в области физики.

Задачи: Личностные

- ✓ Сформировать ответственное отношение к выполняемой работе.
- ✓ Развить качества, позволяющие эффективно работать в коллективе, решать спорные вопросы бесконфликтно, в процессе дискуссии на основе взаимного уважения.
- ✓ Развить творческий подход к исследовательской деятельности.

- ✓ Сформировать активную, общественную жизненную позицию.

Метапредметные

- ✓ Сформировать активную исследовательскую позицию.

Развить:

- ✓ Любознательность и увлеченность.
- ✓ Навыки концентрации внимания, способности быстро включаться в работу.
- ✓ Способности к самостоятельному анализу, навыков устной и письменной речи, памяти.
- ✓ Наблюдательность и умения поддерживать произвольное внимание.
- ✓ Заинтересованность в результатах проводимого исследования

Образовательные (предметные)

- ✓ Сформировать у обучающихся понимания всеобщей связи явлений природы.
- ✓ Познакомить с основными методами и принципами ведения исследований и экспериментов.

Научить:

- ✓ Формулировать предмет, цель и задачи исследования, выдвигать гипотезу.
- ✓ Находить и анализировать информацию о том, что известно об исследуемом явлении.
- ✓ Проводить опыты и эксперименты.
- ✓ Соблюдать правила личной и общественной техники безопасности; безопасности при проведении практических работ (экспериментов, опытов)
- ✓ Анализировать результаты экспериментов, формулировать выводы.
- ✓ Использовать лабораторное оборудование и инструменты, необходимые для проведения исследования
- ✓ Видеть красоту в физике природных явлений, более глубоко чувствовать прекрасное, что должно способствовать воспитанию неравнодушного отношения к проблемам окружающей среды.

Планируемые результаты

После первого года обучения, обучающиеся будут

Знать:

- ✓ что изучает физика;
- ✓ смысл понятий: физическое явление, физический закон, вещество, материя, взаимодействие;
- ✓ примеры физических явлений: механических, тепловых, электрических, магнитных, световых явлениях;
- ✓ измерительные приборы, которыми пользуется физика: их сходства и отличия; назначение и правила использования приборов и оборудования для экспериментов.
- ✓ что такое молекула и делать ее модель из подручных средств;
- ✓ состояния вещества и их свойства;
- ✓ механизм явления диффузии;
- ✓ что такое сила и какие силы бывают;
- ✓ условие плавания тел;
- ✓ простые механизмы;
- ✓ как устроена Земля и что такое атмосфера;
- ✓ строение Солнечной системы;
- ✓ основные методы, применяемые в исследовательской деятельности.

Уметь:

- ✓ пользоваться лабораторными приборами и инструментами, необходимыми для выполнения конкретного исследования. Вести записи наблюдений тетради и рабочей тетради;
- ✓ представлять результаты измерений;
- ✓ решать простейшие качественные задачи на применение изученных физических законов;
- ✓ осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах;

- ✓ использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности;

Обладать навыками:

- ✓ самостоятельных наблюдений за объектом исследования;
- ✓ измерений температуры, массы, объема, расстояния, размеров малых тел с помощью рядов, промежутка времени;
- ✓ сборки установки для эксперимента по описанию, рисунку, схеме;
- ✓ постановки эксперимента;
- ✓ выполнения реферативной и небольшой исследовательской работы.

После **второго года обучения**, обучающиеся будут

Знать:

- ✓ основы аэродинамики;
- ✓ понятие влажность;
- ✓ понятие плотность, инструменты необходимые для определения плотности;
- ✓ виды сил и их отличительные особенности;
- ✓ закон Паскаля для жидкостей и газов;
- ✓ сообщающиеся сосуды и их особенность;
- ✓ осенние, зимние и весенние физические явления;
- ✓ названия зодиакальных созвездий;
- ✓ строение планет солнечной системы;
- ✓ что такое комета и астероиды.

Уметь:

- ✓ провести поиск в Интернете материалов, связанных с проводимым исследованием;
- ✓ поставить цели и задачи исследования;
- ✓ составить план предстоящего исследования;
- ✓ математически обрабатывать результаты измерений;
- ✓ представлять результаты измерений в виде таблиц;
- ✓ собрать материал, провести его анализ, обобщение и сделать выводы по проведенному исследованию.

Обладать навыками:

- ✓ самостоятельных наблюдений за объектом исследования;
- ✓ использования лабораторного оборудования, инструментов и приборов, необходимых для проведения опытов и экспериментальных исследований, в то числе, выходящих за рамки курса физики средней школы;
- ✓ работы с рядом компьютерных программ, включая формат Mppt;
- ✓ осмысление полученных результатов исследования;
- ✓ подготовки презентации;
- ✓ оформление итоговой работы;
- ✓ публичных выступлений.

Механизм оценки результатов

В структуре программы выделяются два основных компонента - теоретический и практический. Последний включает в себя отработку практических навыков, необходимых для реализации исследования, и собственно выполнение проектной или исследовательской работы. В связи с этим механизм оценки получаемых результатов может быть различным.

Текущий контроль за усвоением теоретического материала носит характер опроса или зачетов по отдельным темам (разделам). Текущий контроль освоения практической части программы осуществляется в процессе выполнения юными исследователями этапов самостоятельных работ. Формой **итогового контроля**, в данном случае, является участие обучающегося в конференции, представление и защита проектно-исследовательской работы.

Средствами реализации программы курса является:

- ✓ создание атмосферы заинтересованности каждого обучающегося в работе группы путем вовлечения его в учебную деятельность;
- ✓ стимулирование обучающихся к высказыванию, использованию различных способов выполнения заданий;

- ✓ использование на занятиях различного дидактического материала, позволяющего обучающимся выбирать наиболее значимые для них виды и формы учебного содержания;
- ✓ проведение на занятиях занимательных опытов и фронтальных работ, значительно усиливает интерес обучающихся.

Учебно-тематический план года обучения

№ п/п	Тема	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Введение	3	2	1
	Организационное занятие. Правила безопасного обращения с веществами в быту и в лаборатории	3	2	1
2.	Физика осенью	16	6	12
	Почему самолеты не падают. Аэродинамика.	4	2	1
	Атмосферные осадки. Дождь.	4	1	2
	Влажность. Измерение влажности воздуха в помещении и на улице. Оформление метеоуголка.	3	1	2
	Самостоятельные исследования	4		3
3.	Взаимодействие тел	15	5	10
	Плотность. Практическая работа «Определение плотности природных материалов». (картофеля)	3	1	2
	Вес. Невесомость. Мы космонавты.	3	1	2
	Почему звезды не падают? Явление тяготения.	3	1	2
	Сила трения. Польза и вред.	3	1	2
	Сила упругости. Наблюдение возникновения силы упругости при деформации.	3	1	2
4.	Давление твердых тел, жидкостей и газов	21	6	15
	Давление твердых тел. Определение давления, производимого при ходьбе и стоя на месте.	3	1	2
	Закон Паскаля. Давление в жидкостях и газах. Давление на глубине жидкости	3	1	2
	Давление на дно морей и океанов. Исследование морских глубин.	3	1	2
	Сообщающиеся сосуды.	3	1	2
	Фонтан. Изготовление модели фонтана.	3	1	2
	Испытание собственных моделей фонтана.	3		3
	Определение тематики проектных работ	3	1	2
5.	Физика весной.	6	2	4
	Таяние льда. Процесс плавления.	3	1	2
	Туман.	3	1	2
6.	Выполнение мини- проектов	9	2	7
	Определению названия проекта, цели и задач исследований, оформлению результатов проектной деятельности	3	1	2
	Оформление результатов проектной деятельности.	3	1	2
	Защита проекта	3		3
ИТОГО:		68	23	45

Содержание программы первого года обучения

Тема 1. Введение

Знакомство с группой. Техника безопасности. Цели и задачи программы.

Тема 2. Физика осенью

Теория Почему самолеты не падают. Аэродинамика. Изготовление модели воздушного змея и других летающих моделей. Испытание собственных моделей. Конкурс «Летающий змей»
Атмосферные осадки. Дождь. Влажность воздуха.

Практические занятия

1. Изготовление модели воздушного змея
2. Изготовление плювиометра

3. Измерение влажности воздуха в помещении и на улице.
4. Оформление метеоуголка.

Тема 3. Взаимодействие тел

Теория

Использование в технике принципов движения живых существ. Плотность.

Вес. Невесомость. Мы космонавты. Почему звезды не падают? Явление тяготения. Сила трения. Польза и вред. Сила упругости.

Практические занятия

1. Практическая работа «Измерение быстроты реакции человека».
2. Практическая работа «Определение плотности природных материалов».
3. Практическая работа «Наблюдение возникновения силы упругости при деформации»
4. Практическая работа «Сравнение силы сухого и жидкого трения»

Тема 4. Давление жидкостей и газов

Теория

Давление твердых тел. Определение давления, производимого при ходьбе и стоя на месте.

Закон Паскаля. Давление в жидкостях и газах. Давление на глубине жидкости Давление на дно морей и океанов. Исследование морских глубин.

Сообщающиеся сосуды.

Практические занятия

- 1.Практическая работа «Расчет давления своего тела стоя на месте и при ходьбе»
- 2.Практическая работа «Зависимость давления жидкости от глубины водоемы»
3. Изготовление модели фонтана.

Тема 5. Физика весной

Теория

Таяние льда. Процесс плавления. Туман.

Практические занятия

- 1.Наблюдение таяния льда. Построение графика
- 2.Выплавление «воскового солдатика»

Тема 6. Повторение

Практические занятия

Выполнение мини проектов. Защита мини-проектов.

Материально-техническое обеспечение программы.

Для реализации Программы необходимы следующие условия:

- ✓ наличие учебного помещения со столами и стульями, доской, техническим оборудованием для демонстрации наглядного материала, видео- и аудиоматериалов;
- ✓ учебное помещение должно быть приспособлено для проведения физических опытов и экспериментов, в том числе и длительного характера;
- ✓ наличие наглядного и дидактического материала (таблицы, схемы и другое);
- ✓ наличие технических и лабораторных средств: инженерный калькулятор, электронные и аптечные весы, рулетка, секундомер, термометр, барометр, психрометр, метеостанция, наборы «Юный физик», «Механика Галилео», «Альтернативные источники энергии», химическая посуда (пипетки, пробирки, колбы, чашки Петри и т.п.), средства индивидуальной защиты;
- ✓ наличие методической библиотеки;
- ✓ наличие компьютера, интерактивных компьютерных программ, скоростного доступа в Интернет, для осуществления подборки информации и литературы по темам выполняемых исследований.

Практическая часть Программы реализуется с использованием различных приборов и инструментов:

- ✓ весы,
- ✓ барометры-анероиды,
- ✓ термометры,
- ✓ магниты,
- ✓ пластина из оргстекла,
- ✓ лабораторная посуда (пробирки, колбы, пипетки, чашки Петри и т.д.),
- ✓ микроскоп,
- ✓ средства индивидуальной защиты.

Примерные темы учебно-исследовательских работ, выполняемых обучающимися:

- «Влияние магнитного поля на рост растений»
- «Влияние влажности воздуха на рост растений»
- «Выяснение степени загрязнения воздуха с.Хойтобэе»
- «Мой фонтан». Испытание модели фонтана.
- «Изучение снежного покрова во дворе школы»

Список литературы

Для педагога

1. Белько Е. Веселые научные опыты / Е. Белько. - ООО «Питер Пресс», 2015
<https://avidreaders.ru/read-book/veselye-nauchnye-opyty-dlya-detey-30.html>
2. Ванклив Дж. Занимательные опыты по физике.-М.:АСТ: Астрель, 2008г.
3. Горев Л.А. Занимательные опыты по физике/ Кн. для учителя Л.А. Горев. – 2-е перераб. – М.: Просвещение, 1985. – 184 с.
4. Гуревич А.Е., Исаев Д.А., Понтак Л.С. Физика, химия. 5-6 класс – Изд. «Дрофа», 2011Земля и Солнечная система/ Серия «Игра «Забавы в картинках» –Издательство «Весна-дизайн», 2014
5. «Издательство «Эксмо», 2012
6. Ланина И.Я.100 игр по физике. - М.: Просвещение, 1995
7. Перельман. Я. И. Занимательная физика. – Д.: ВАП. 1994.
8. Саан Ван А.365 экспериментов нп каждый день.-М.:Лаборатория знаний, 2019
<https://avidreaders.ru/read-book/365-eksperimentov-na-kazhdyy-den.html>

Интернет ресурсы

1. www.youtube.com/user/GTVscience
2. <http://fcior.edu.ru/>
3. http://www.abitura.com/happy_physics/oster.html

Для обучающихся

1. Асламазов А.Г., Варламов А.А. Удивительная физика. М.-Добросвет, 2002.
2. Гальперштейн. Л. Забавная физика. - М.: Детская литература, 1994.
3. Майоров А.Н. Физика для любознательных, или О чем не узнаешь на уроке. Ярославль: Академия развития, 1999.
4. Подольный Р. Нечто по имени никто.- М.: Детская литература, 1987
5. Рабиза Ф.Б. Опыты без приборов. - М.: Детская литература, 1998
<http://padaread.com/?book=24696&pg=2>
6. Уокер Дж. Физический фейерверк. Издательство «Мир»,1989.
7. Уокер Дж. НОВЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ФЕЙЕРВЕРК Издательство: Манн, Иванов и Фербер (МИФ),2007 <https://avidreaders.ru/read-book/novyy-fizicheskiy-feyerverk.html>

Календарно- тематический план

№	Месяц	Тема занятия	Кол-во часов	Форма занятия	Форма контроля
1.	сентябрь	Введение	3	Презентация объединения. Игра- путешествие	Анкетирование, опрос по инструктажу, рефлексия
2.	сентябрь	Измерения и измерительные приборы. Масса.	3	Объяснение, просмотр видеоматериала, беседа	Рефлексия
3.	октябрь	Измерение линейных размеров. Практическая работа «Измерение длин малых тел».	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа. Работа в группах	Рефлексия
4.	октябрь	Измерение площади и объема тел. Измерительный цилиндр (мензурка).	3	Рассказ, объяснение, беседа, иллюстрация, Индивидуальная работа	Тест по теме «Измерения. Измерительные приборы»
5.	октябрь	Форма, объем, цвет, запах.	3	Объяснение, иллюстрация, дискуссия, опросно-ответный метод, частично-поисковый метод	Рефлексия
6.	октябрь	Что внутри вещества? От чего тела разбухают? Модель молекулы.	3	Рассказ, объяснение, беседа, иллюстрация, дискуссия, практическая работа.	Практическое задание
7.	октябрь	Состояния вещества.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа	Практическое задание
8.	ноябрь	Почему трудно разорвать трос? Взаимодействие частиц вещества.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа	Тест по теме «Строение вещества»

9.	ноябрь	Инерция.	3	Рассказ, объяснение, решение ситуационных задач, практическая работа	Коллективная рефлексия, практическое задание.
10	ноябрь	Взаимодействие тел.	3	Рассказ, объяснение, решение ситуационных задач, практическая работа	Коллективная рефлексия, практическое задание
11	ноябрь	Силы. Измерение сил.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа	Рефлексия
12	декабрь	Почему заостренные предметы колючи? Давление твёрдых тел.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, работа в мини-группах	Коллективная рефлексия, практическое задание
13	декабрь	Архимедова сила. Море, в котором нельзя утонуть?	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, работа в мини-группах	Игра «Взаимодействие тел»
14	декабрь	Определение тематики проектных работ	3	Индивидуальная работа	Рефлексия
15	декабрь	В мире движущихся тел. Наблюдение относительности движения. А движется ли тело?	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа	Коллективная рефлексия, практическое задание
16	январь	Траектория. Пройденный путь. Скорость.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Рефлексия, тестирование
17	январь	В мире звука. Что такое звук и как его создать?	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, работа в мини-группах	Рефлексия
18	январь	В мире теплоты. Температура. Измерение температуры воды, воздуха.	3	Рассказ, беседа, презентация, работа в рабочей тетради	Практическое задание

19	январь	В мире света. Как образуются тени? От чего бывает радуга?	3	Рассказ, беседа, презентация, работа в рабочей тетради	Практическое задание
20	февраль	В мире магнетизма: магнитные танцы.	3	Рассказ, беседа, презентация, работа в рабочей тетради	Практическое задание
21	февраль	В мире электричества: электризация.	3	Рассказ, беседа, презентация, работа в рабочей тетради	Тест «Физические явления»
22	февраль	Экскурсия: Физика вокруг нас	3	Практическая работа	Викторина
23	февраль	Самостоятельное исследование	3	Индивидуальная работа	Практическое задание
24	март	Простые механизмы.	3	Рассказ, беседа, презентация, решение ситуативных задач	Практическое задание
25	март	Энергия. Виды энергии. Альтернативные источники энергии.	3	Рассказ, беседа, презентация, работа в мини-группах	Тест «Энергия»
26	март	Как устроена Земля? Строение Земли.	3	Рассказ, беседа, презентация	Рефлексия
27	март	Атмосфера – что это? Может ли воздух давить?	3	Дискуссия, опросно-ответный метод, частично-поисковый метод	Практическое задание
28	апрель	Самостоятельное исследование: Загрязнение атмосферы и гидросферы.	3	Индивидуальная работа	Исследование

29	апрель	Введение в астрономию. Что изучает астрономия?	3	Дискуссия, опросно-ответный метод, просмотр видеофильма	Рефлексия
30	апрель	Звездное небо и созвездия.	3	Рассказ, беседа, презентация, просмотр видеофильма	Мифы и легенды о созвездиях
31	апрель	Экскурсия «Наблюдение звездного неба».	3	Индивидуальная работа	Викторина
32	апрель	Планеты земной группы. Все о планетах.	3	Рассказ, беседа, презентация, просмотр видеофильма	Тестирование
33	май	Планеты гиганты. Все о планетах.	3	Рассказ, беседа, презентация, просмотр видеофильма	Викторина
34	май	Определение названия проекта	3	Индивидуальная работа	
35	май	Оформление результатов проектной деятельности.	3	Индивидуальная работа	
36	май	Защита проекта	3	Индивидуальная работа	Зачет
37	сентябрь	Введение	3	Презентация объединения Игра-путешествие	Анкетирование, опрос по инструктажу, рефлексия
38	сентябрь	Почему самолеты не падают. Аэродинамика.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Рефлексия

39	сентябрь	Изготовление модели воздушного змея и других летающих моделей.	3	Индивидуальная работа	Практическое задание
40	сентябрь	Испытание собственных моделей.	3	Индивидуальная работа	Конкурс «Летающий змей»
41	октябрь	Атмосферные осадки. Дождь.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, работа в мини-группах	Практическое задание
42	октябрь	Влажность. Измерение влажности воздуха в помещениях и на улице.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, работа в группах	Оформление метеоуголка
43	октябрь	Самостоятельные исследования	3	Индивидуальная работа	Практическое задание
44	октябрь	Плотность. Практическая работа «Определение плотности природных материалов». (картофеля)	3	Презентация, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Практическое задание
45	октябрь	Вес. Невесомость. Мы космонавты.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Тестирование
46	ноябрь	Почему звезды не падают? Явление тяготения.	3	Дискуссия, опросно-ответный метод, просмотр видеофильма индивидуальная работа	Тестирование

47	ноябрь	Сила трения. Польза и вред.	3	Дискуссия, опросно-ответный метод, частично-поисковый метод, просмотр видеофильма	Практическое задание
48	ноябрь	Сила упругости. Наблюдение возникновения силы упругости при деформации.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Практическое задание
49	ноябрь	Давление твердых тел. Определение давления, производимого при ходьбе и стоя на месте.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Практическое задание
50	декабрь	Закон Паскаля. Давление в жидкостях и газах. Давление на глубине жидкости	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, работа в рабочей тетради	Практическое задание
51	декабрь	Давление на дно морей и океанов. Исследование морских глубин.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Тестирование
52	декабрь	Сообщающиеся сосуды.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Рефлексия
53	декабрь	Фонтан. Изготовление модели фонтана.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Практическое задание
54	январь	Испытание собственных моделей фонтана.	3	Индивидуальная работа	Практическое задание

55	январь	Определение тематики проектных работ	3	Индивидуальная работа	
56	январь	Можно ли изучать природу зимой? Прогулка на зимнюю природу.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Создание презентации «Физика зимой»
57	февраль	Снег, лед и метель.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, работа в группах	Тестирование
58	февраль	Измерение количества выпавшего снега.	3	Презентация, индивидуальная работа	Практическое задание
59	февраль	Звездное небо. Созвездия. Карта звездного неба. Повторение знаний первого года обучения.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Тестирование
60	февраль	Практическая работа: Созвездия звездного неба (работа по карте)	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	
61	март	Программа Stellarium. Созвездия в с.Хойтобэе.	3	Индивидуальная работа	Викторина, ребусы, создание своей карты звездного неба
62	март	Программа Stellarium. Наблюдение за звездным небом. (Вечерняя экскурсия).	3	Рассказ, объяснение, индивидуальная работа	Викторина
63	март	Планеты Солнечной системы. Программа Celestia.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, работа в группах	Тестирование

64	март	Луна– естественный спутник Земли. Наблюдение Луны.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Тестирование
65	март	Космические путешествия на Марс. Тайны Марса.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Рефлексия
66	апрель	Сатурн. Спутники и кольца Сатурна.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Рефлексия
67	апрель	Астероиды. Кометы. «Звездопады».	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, работа в группах	Викторина
68	апрель	Таяние льда. Процесс плавления.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа, индивидуальная работа	Практическое задание
69	апрель	Туман.	3	Рассказ, объяснение, просмотр видеоматериала, беседа,	Тестирование
70	май	Определение названия проекта	3	Индивидуальная работа	
71	май	Оформление результатов проектной деятельности.	3	Индивидуальная работа	
72	май	Защита проекта	3	Индивидуальная работа	Зачет