

Министерство просвещения Российской Федерации  
Министерство образования и науки Республики Коми  
Управление образования МО МР «Койгородский»  
МОУ «ООШ пст. Вежью»

Рассмотрено  
Руководитель РМО учителей  
физики, математики, информатики

Согласовано  
Заместитель  
директора по УВР

Утверждено  
Директор

---

Протокол № 1  
от «31».08.2023 г.

Клеус Е.Н.

---

Тебенькова Е. М.  
от «31».08.2023 г.

---

Рыбина А.Г.  
Приказ № 59/3  
от «31».08.2023 г.

**Рабочая программа  
Занятия по выбору  
«Физика вокруг нас»**

**8 класс**

**пст. Вежью 2023 г.**

## **Планируемые результаты освоения учебной программы**

Цель: создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по учебному предмету.

Изучение предметной области «Естественнонаучные предметы» должно обеспечить:

- формирование целостной научной картины мира;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- овладение научным подходом к решению различных задач;
- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- овладение эко системной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды;
- осознание значимости концепции устойчивого развития;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на меж предметном анализе учебных задач.

знать/понимать:

- смысл понятий: физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле;
- смысл физических величин: путь, скорость, ускорение, масса, плотность, сила, давление, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия, внутренняя энергия, температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы;
- смысл физических законов: Паскаля, Архимеда, Ома для участка электрической цепи, Джоуля - Ленца, прямолинейного распространения света, отражения света;

уметь:

- описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел, диффузию, теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, тепловое действие тока, отражение,





**Календарно - тематическое планирование. «Физика вокруг нас», 34 часа**

№ Ур.	Тема	Кол. Час.	Дата	Содержание
1	Вводное занятие. Знакомство с курсом.	1		Цели и задачи курса.
2	Физика и окружающая среда	1		Знать из чего состоит окружающий нас мир
3	Использование энергии Солнца на Земле.	1		Формула количества теплоты. Уметь вычислять энергию.
4	Практическая работа «Термометр. Измерение температуры»	1		Уметь использовать знания на практике.
5	Передача энергии в грозу.	1		Уметь наблюдать за явлением и правильно его описывать
6-8	Решение задач на теплопередачу.	3		Виды теплопередачи. Уметь использовать знания на практике.
9	Урок- конкурс. Тема: «Тепловые явления»	1		Применение знаний на практике.
10	Агрегатные состояния вещества. Виды перехода.	1		Три состояния вещества. Условия перехода.
11	Значение процесса испарения в быту и технике.	1		Испарение, свойства, применение на практике. Уметь объяснять значение.
12	Практическая работа «Наблюдение за охлаждением воды при её испарении»	1		Количество теплоты при нагревании и охлаждении. Уметь работать с оборудованием.
13	Значение влажности воздуха для живых организмов.	1		Знать понятие влажности, уметь определять её.
14	Игра – конкурс «Изменение агрегатного состояния вещества»	1		Уметь применять свои знания.

15-16	Виды тепловых двигателей. Влияние их работы на окружающую среду	2		Знать виды и работу двигателей, и их влияние на среду
17	Электростатические явления в жизни и технике.	1		Электростатизм в быту и технике. Уметь объяснять явления, происходящие вокруг нас
18	Электричество в квартире	2		Зная условные обозначения, уметь составлять схему проводки своей квартиры.
19	Электричество в медицине. Профессия-медицинский работник.	1		Знать принцип действия электрических приборов, новинки науки и техники, применяемые в медицине.
20	Электромагнитные явления в природе и живых организмах	1		Электромагнетизм. Уметь находить явления в природе и объяснять их.
21	Практическая игра «Физика повсюду»	1		Знать применение физики как науки.
22	Свет на службе человека. Физика в истории и жизни профессии фотографа	1		Свет. Распространение света. Значение света. Работа приборов, применяемых в быту и профессии фотографа.
23	Физические принципы рыболовства. Физика круглый год: зимой, весной, летом и осенью.	1		Барометр- анероид. Принципы удачного лова. Применение физики на практике.
24	Физика в домашнем хозяйстве и на грядке. «Праздничная» физика	1		Конвекция, теплопередача, теплопроводность. Знать применение физики на практике.
25	Физика и спорт. Физика человека. Профессии, связанные со спортом.	1		Знать применение физики на практике.
26	Свет и зрение.	1		Свет. Свойства света. Построение луча света в линзах.
27	Применение люминесцентного свечения в живой и неживой природе	1		Свечение. Виды свечения. Применение свечения.

28	Распространение света. Зеркало.	1		Свет. Распространение света. Построение в плоских зеркалах.
30	Кривые и зеркальные поверхности и их применение.	1		Законы распространения для плоской поверхности. Кривые поверхности и их применение.
31	Практическая работа:«Исследование хода луча в стеклянной пластине»	1		Законы преломления и падения света. Применение знаний на практике.
32	Оптика в загадках, пословицах, поговорках.	1		Понятия и законы оптики. Загадки, пословицы и поговорки по теме
33- 34	Обобщение знаний. Творческая работа.	3		Презентации по теме: «Физика вокруг нас»

Литература:

1. А. П. Рыженков. Физика. Человек. Окружающая среда: М.: Просвещение, 1996. – 48 с.
2. А. С. Енохин. Справочник по физике и технике. Пособие для учащихся. М., «Просвещение», 1976. 175 с.
3. Ц. Б. Кац. Биофизика на уроках физики: Кн. Для учителя: М.: Просвещение, 1988.159 с.
4. С.А. Буров и др. Фронтальные экспериментальные задания по физике 7 – 8 кл. М. Просвещение, 1981 г.
5. В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. Сборник задач по физике для 7 – 9 кл. общеобразовательных учреждений.- М. Просвещение. 2000 г.