

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
«Занимательная физика и астрономия»
5 класс

1.Содержание курса внеурочной деятельности «Занимательная физика и астрономия»

Программа внеурочной деятельности «Занимательная физика и астрономия» составлена на основе программы по физике для 5-х классов Степановой Г.Н., используемой в настоящее время и базируется на программе факультативного курса, составленной Н.К. Гладышевой, Ю. И. Дик, Ю.А. Коварским, Г. Г. Никифоровым (Москва, НИИ СиМО АПН РФ, 2016г.) рассчитана для учащихся 5 классов. Программа рекомендуется для работы, с целью привития интереса к предмету, формированию у учащихся навыков исследовательской деятельности. Данный курс дает возможность самостоятельно выполнять задания разного уровня, связанные с исследовательской, экспериментальной и проектной деятельностью, повышает интерес к физике как к предмету и покажет, что знания, полученные на занятиях курса, можно применять в разных отраслях деятельности человека.

Значение физики в школьном образовании определяется ролью физической науки в жизни современного общества, ее влиянием на темпы развития научно-технического прогресса. Социальные и экономические условия в быстро меняющемся современном мире требуют, чтобы нынешние выпускники получили целостное компетентное образование. Успешное формирование компетенций может происходить только в личностно-ориентированном образовательном процессе на основе личностно-деятельностного подхода, когда ребёнок выступает как активный субъект деятельности и развития. Самый высокий уровень активности - творческая активность - предполагает стремление ученика к творческому осмыслению знаний, самостоятельному поиску решения проблем.

На преподавание курса отводится 34 часа (1 час в неделю). Курс рассчитан для учащихся 11-12 лет и учитывает возрастные особенности школьника.

Цели:

- 1.Формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах практической деятельности. Удовлетворить интерес к устройству окружающих их предметов, механизмов и приборов, развитие творческих способностей.
- 2.Приобретение опыта индивидуальной и коллективной деятельности при проведении исследовательских работ.

Задачи:

- 1.Создать условия для развития творческого потенциала каждого ученика. Способствовать самореализации учащихся в изучении конкретных тем физики.
2. Расширить и углубить знания учащихся, развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки.
3. Развить интерес, активность, самостоятельность и умение вести диалог.

4. Формировать экспериментальные умения пользоваться простейшими приборами и делать выводы на основе экспериментальных данных, раскрыть роль измерений в науке и технике;
5. Формировать навык соблюдения правил ТБ.
6. Формировать опорные знания, необходимые при изучении физики и в повседневной жизни.

Воспитание творческой активности учащихся в процессе изучения ими физики является одной из актуальных задач, стоящих перед учителями физики в современной школе. Основными средствами такого воспитания и развития способностей учащихся являются экспериментальные исследования и нестандартные задачи, а также занимательные экспериментальные задания способствуют пробуждению интереса к физике.

Программа курса направлена на повышение интереса к физике и способствует лучшему усвоению материала, на развитие интереса к практической деятельности на материале простых увлекательных опытов. Поскольку наблюдения и опыты являются источниками знаний о природе, ученики выступают в роли физиков-исследователей. Выполнение самостоятельных практических работ обеспечивает связь физического эксперимента с изучаемым теоретическим материалом, что позволяет учащимся самостоятельно делать обобщения и выводы.

Виды деятельности:

- Занимательные опыты по разным разделам физики
- Конструирование и ремонт простейших приборов, используемых в учебном процессе
- Применение ИКТ
- Экскурсы в область истории физики
- Применение физики в практической жизни
- Решение задач
- Проектная деятельность

2. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Занимательная физика и астрономия»

Личностные результаты

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России;
- осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России;
- воспитание чувства ответственности;
- освоение социальных норм, правил поведения;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;
- усвоение правил поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

- формирование уважительного отношения к другому человеку, его мнению, к истории, культуре, религии, традициям, языкам народов России и народов мира.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД

- умение ставить новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
- владение основами самоконтроля и самооценки;
- умение осуществлять контроль своей деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей.

Познавательные УУД

- умение определять понятия,
- умение классифицировать;
- умение применять знаки и символы для решения задач;
- умение устанавливать аналогии;
- смысловое чтение;
- умение строить логическое рассуждение.

Коммуникативные УУД

- умение работать индивидуально и в группе;
- умение разрешать конфликты;
- умение организовывать сотрудничество с учителем;
- формирование компетентностей в области использования ИКТ.

Предметные УУД

- умение самостоятельно выполнять наблюдения, опыты, прямые и косвенные измерения, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул:
 - обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять результаты и делать выводы;
 - знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира;
 - понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждений в закономерной связи и познаваемости явлений природы;
 - развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, выдвигать гипотезы;
- участие в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации;
- знать устройства и принцип действия приборов, с которыми выполняются наблюдения, измерения или опыты;
- знать правила обращения с приборами;
- знать способы измерения данной физической величины;

- самостоятельно собирать и настраивать установки для выполнения опытов по схемам или рисункам;
- самостоятельно составлять отчет о проделанной работе.

При решении задач:

- анализировать физическое явление,
- последовательно выполнять и проговаривать этапы решения задач,
- анализировать полученный ответ,
- составлять простейшие задачи,

Ожидаемый результат:

- овладеть навыками выполнения работ исследовательского характера
- приобрести навыки постановки эксперимента
- научиться работать с дополнительными источниками информации, в том числе электронными, а также пользоваться ресурсами Интернета

Тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Занимательная физика и астрономия»

№ п/п	Тема учебного занятия	Цифровые образовательные (электронные) ресурсы	Количество часов
1.	Организационное занятие. Инструктаж по ТБ на занятиях. <u>Эвристическая физика.</u> Значение физики в жизни человека. Всемирное тяготение. Влияние физики на культуру.	http://www.fcior.edu.ru/	1
2.	Физика в природе. Физика и времена года: физика осенью, физика зимой, физика весной, физика летом	http://school-collection.edu.ru/	1
3.	Физические явления. Описание физических явлений в стихах, баснях, сказках. Рассказы о физиках. Поиск физического смысла в известных фразах, пословицах, баснях.	http://www.fcior.edu.ru/	1
4.	<u>Экспериментальная физика.</u> Физический эксперимент. Физические приборы(мензурка, термометр, секундомер)	http://school-collection.edu.ru/	1

5.	Измерение физических величин: длины, объема, температуры, массы, силы, давления.Пр « Измерение объема и температуры жидкости.»	http://www.fcior.edu.ru/	1
6.	Основы МКТ. Измерения в макро и микромире. Лр. „Измерение массы тел,,	http://school-collection.edu.ru/	1
7.	Механическое движение в живой и неживой природе. Измерения: скорости, пути, времени.		1
8.	История метра. Измерение длины. Эхолот и радиолокатор. Пространственные масштабы в природе, в космосе. Л/р «Измерение длины с помощью масштабной линейки».	http://www.fcior.edu.ru/	1
9.	Измерение времени. Временные масштабы природных явлений. Л/р «Изучение правил пользования секундомером. Измерение времени падения шарика в вязкой жидкости».	http://school-collection.edu.ru/	1
10.	Скорости, встречающиеся в природе и технике. Методы измерения скорости. Л/р «Определение скорости движения тела».	http://school-collection.edu.ru/	1
11.	Масса. Способы измерения массы тела в макро и микромире.		1
12.	Сила. Виды сил. Измерение силы. Л/р «Исследование правил измерения сил».	http://www.fcior.edu.ru/	1
13.	Давление твердых тел, способы уменьшения и увеличения давления. Гидростатическое давление Л/р «Исследование зависимости давления в жидкости от глубины».	http://school-collection.edu.ru/	1
14	Атмосфера, ее состав. Атмосферное давление. Воздух и его состав. Дыхание человека	http://school-collection.edu.ru/	1
15	Сообщающиеся сосуды. Гидравлические машины и механизмы.		1
16.	Закон Архимеда. Задача царя Гиерона. Л/р «Выяснение условий плавания тела в жидкости».	http://www.fcior.edu.ru/	1
17.	Простые механизмы в природе и технике. «Золотое» правило механики. Л/р «Определение КПД различных простых механизмов».	http://www.fcior.edu.ru/	1
18.	Физика и электричество. Электризация в живой природе. Живые электростанции. Человек и электричество. Короткое замыкание.	http://school-collection.edu.ru/	1
19.	Электрические разряды. Молния. Виды электрических разрядов. Т.Б. при работе с электроприборами.		1

20.	Сделай и исследуй сам Физика человека. Познание себя, своего организма : масса, скорость, мощность, температура, объем, площадь тела человека.		1
21	Магнитные материалы. Ферромагнетики	http://school-collection.edu.ru/	1
22.	Магнитное поле Земли. Компас. Свойства магнитного поля.		1
23..	Электромагнитные волны: радиоволны, видимое излучение, УФ, рентгеновское, радиоактивное	http://www.fcior.edu.ru/	1
24.	Предмет астрономии. Солнечная система.		1
25.	Планеты земной группы. Их основные физические характеристики.		1
26	Планеты гиганты. Их основные физические характеристики.	http://school-collection.edu.ru/	1
27.	Малые тела Солнечной системы: карликовые планеты, кометы, астероиды.		1
28.	Луна, ее физические характеристики. Фазы Луны. Почему возникают затмения Солнца и Луны		1
29.	Солнце- источник жизни на Земле. Его состав и строение. Звезды. Характеристики излучения звезд. Энергия звезд.	http://www.fcior.edu.ru/	1
30.	Солнце- источник жизни на Земле. Его состав и строение. Звезды. Характеристики излучения звезд. Энергия звезд.		1
31.	Созвездия. Что называется созвездием? Назовите известные вам созвездия.		1
32.	Наша Галактика. Другие Галактики. Вселенная. Модель расширяющейся Вселенной		1
33.	Смотр работ учащихся	http://www.fcior.edu.ru/	1
34	Итоговое занятие.		1
	Всего :		34

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 595079120666552259363833422548667397541845386428

Владелец Камышанова Елена Анатольевна

Действителен с 16.08.2024 по 16.08.2025