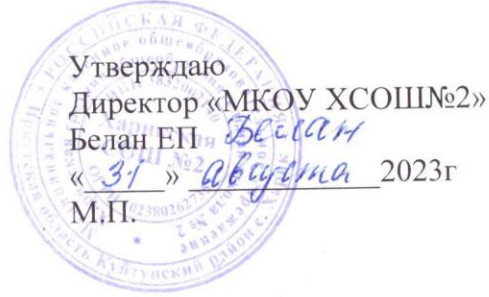


Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Харикская СОШ№2

Принято методическим
объединением учителей
естественно-научного цикла
Протокол
№ 1 от 30.08 2023г

Руководитель МО
Смирнова ЕГ / Смирн

Согласовано
Зам директора по УВР
« 31 » 08 2023г.
Шадрина ИВ/ Шадр
ФИО (распись)



Рабочая программа
внеурочной деятельности
«Физика в экспериментах»
7 класс

на 2023 – 2024 учебный год

Составитель:
Учитель физики Коломеец ВН

с. Харик 2023

Рабочая программа внеурочной деятельности по физике для 7 класса разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО МКОУ «Харикской СОШ№2».

Рабочая программа внеурочной деятельности «Физика в экспериментах» для учащихся 7 классов рассчитан на 34 учебных часа, 1ч в неделю.

1. Планируемые результаты изучения

Обучающиеся научатся:

- планировать и осуществлять алгоритмическую деятельность;
- выполнять заданные и конструировать новые алгоритмы;
- ясному, точному, грамотному изложению своих мыслей в устной и письменной речи, использованию различных языков физики (словесного, символического, графического), свободного перехода с одного языка на другой для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- проведения доказательных рассуждений, аргументации, выдвижения гипотез и их обоснования;

Обучающиеся получат возможность научиться:

- исследовательской деятельности, развитию идей, проведения экспериментов, обобщения, постановки и формулирования новых задач;
- поиску, систематизации, анализу и классификации информации;
- использованию разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

Основной целью программы является: создание условий для развития познавательных и творческих способностей учащихся, активизации их познавательной деятельности.

Основные задачи, поставленные на этот учебный год:

- развитие логического мышления;
- раскрытие творческих способностей ребенка;
- воспитание твердости в пути достижения цели (решения той или иной задачи);
- привитие интереса к предмету.
- формирование осознанных мотивов учения;

- формирование основополагающих понятий и опорных знаний, необходимых при изучении физики и в повседневной жизни;
- повышение уровня интеллектуального развития учащихся;
- формирование экспериментальных умений: пользоваться простейшими приборами и инструментами и делать выводы на основе экспериментальных данных.
- работа с одаренными детьми в рамках подготовки к предметным олимпиадам и конкурсам.
- начальная подготовка к ЕГЭ.

Актуальность введения курса по физике в школьную программу:

- позволяет планомерно вести внеурочную деятельность по предмету;
- позволяет доработать учебный материал, вызывающий трудности;
- различные формы проведения, способствуют повышению интереса к предмету;
- творческие экспериментальные задания способствуют повышению активности учащихся на уроках, привлекать все свои теоретические и практические навыки, полученные на уроках
- творческие экспериментальные задачи помогают ученикам лучше решать расчетные задачи

Знания по физике и другим естественным наукам необходимы людям не только для объяснения окружающего мира, но и для использования в практической деятельности.

Именно поэтому в курсе физики рассматриваются не только сами явления природы и закономерности, которым они подчиняются, но и многочисленные примеры применения физических знаний в науке, производстве, быту.

Во время учебных занятий ученики выполняют лабораторные работы только те, которые предусмотрены по программе. А знать физику - значит уметь применять усвоенные на уроках сведения о физических явлениях и закономерностях для решения практических проблем.

Внеурочная деятельность «Физика в экспериментах» позволяет учащимся 7 классов, самостоятельно ставить перед собой проблемы и их решать.

1.Личностные:

- развивать познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности учащихся;
- формировать мотивацию к изучению в дальнейшем физики;
- оценивать ситуации с точки зрения правил поведения и этики;

- мотивировать свои действия; выражать готовность в любой ситуации поступить в соответствии с правилами поведения,
 - проявлять в конкретных ситуациях доброжелательность, доверие, внимательность,
- помощь и др.
- воспринимать речь учителя (одноклассников), непосредственно не обращенную к учащемуся;
 - выражать положительное отношение к процессу познания: проявлять внимание, удивление, желание больше узнать;
 - оценивать собственную учебную деятельность: свои достижения, самостоятельность, инициативу, ответственность, причины неудач;
 - применять правила делового сотрудничества: сравнивать разные точки зрения; считаться с мнением другого человека; проявлять терпение и доброжелательность в споре (дискуссии), доверие к собеседнику (соучастнику) деятельности.

2. Регулятивные :

- уметь работать по предложенными инструкциям.
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью учителя;
- анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины;

3. Познавательные:

Учащиеся должны иметь представление:

- об основных изучаемых понятиях как важнейших моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- об этапах решения задач различных типов;

Учащиеся должны уметь:

- выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя терминологию и символику;

- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного.
 - перерабатывать полученную информацию, делать выводы в результате совместной работы всего класса
 - уметь пользоваться теоретическими знаниями на практике, в жизни;
 - уметь анализировать явления
- 4. Коммуникативные:**
- уметь работать в паре и коллективе;
 - уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности

2. Содержание изучаемого курса.

1. Первоначальные сведения о строении вещества. (7). Цена деления измерительного прибора. Определение цены деления измерительного цилиндра. Определение геометрических размеров тела. Изготовление измерительного цилиндра. Измерение температуры тела. Измерение размеров малых тел. Измерение толщины листа бумаги.

2. Взаимодействие тел. (10) Измерение скорости движения тела. Измерение массы тела неправильной формы. Измерение плотности твердого тела. Измерение объема пустоты. Исследование зависимости силы тяжести от массы тела. Определение массы и веса воздуха. Сложение сил, направленных по одной прямой. Измерение жесткости пружины. Измерение коэффициента силы трения скольжения

3. Давление. Давление жидкостей и газов. (7) Исследование зависимости давления от площади поверхности. Определение давления твердого тела. Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола. Определение массы тела, плавающего в воде. Определение плотности твердого тела. Определение объема куска льда. Изучение условия плавания тел.

4. Работа и мощность. Энергия. (7) Вычисление работы и мощности, развиваемой учеником при подъеме с 1 на 3 этаж. Определение выигрыша в силе. Нахождение центра тяжести плоской фигуры. Вычисление КПД наклонной плоскости. Измерение кинетической энергии. Измерение потенциальной энергии.

5. Игры. (3 ч)

3. Тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов
1	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда на занятиях кружка. Цели и задачи курса физики	1
2	Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления различных приборов»	1
3	Экспериментальная работа № 2 «Определение геометрических размеров тел»	1
4	Изготовление измерительного цилиндра	1
5	Экспериментальная работа № 3 «Измерение температуры тел»	1
6	Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малых тел»	1
7	Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги»	1
8	Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости движения тел»	1
9	Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды»	1
10	Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности куска сахара»	1
11	Экспериментальная работа № 9 «Измерение плотности хоз. мыла»	1
12	Экспериментальная работа № 10 «Определение внутреннего объема пузырька»	1
13	Экспериментальная работа № 11 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела»	1
14	Экспериментальная работа № 12 «Определение массы и веса воздуха в комнате»	1
15	Экспериментальная работа № 13 «Сложение сил, направленных по одной прямой»	1
16	Игра «Физический ералаш»	1
17	Экспериментальная работа № 14 «Измерение жесткости пружины»	1
18	Экспериментальная работа № 15 «Измерение коэффициента силы трения скольжения»	1
19	Экспериментальная работа № 16 «Исследование зависимости давления от площади поверхности»	1
20	Экспериментальная работа № 17 «Определение давления цилиндрического тела»	1
21	Экспериментальная работа № 18 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола»	1
22	Экспериментальная работа № 19 «Определение массы тела, плавающего в воде»	1
23	Экспериментальная работа № 20 «Определение плотности твердого тела»	1
24	Экспериментальная работа № 21 «Определение объема куска льда»	1
25	Экспериментальная работа № 22 "Изучение условий плавания тел"	1
26	Игра «Звездный час»	1
27	Экспериментальная работа № 23 "Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 3 этаж"	1
28	Экспериментальная работа № 24 «Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на 3 этаж»	1
29	Экспериментальная работа № 25 «Определение выигрыша в силе, который дает подвижный и неподвижный блок»	1
30	Экспериментальная работа № 26 «Нахождение центра тяжести плоской фигуры»	1
31	Экспериментальная работа № 27 «Вычисление КПД наклонной плоскости»	1
32	Экспериментальная работа № 28 «Измерение кинетической энергии тела»	1
33	Экспериментальная работа № 29 «Измерение изменения потенциальной энергии»	1
34	Игра «Физика вокруг нас»	1