Управление образования администрации Кольчугинского района Владимирской области

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №2»

Рассмотрена на заседании педагогического совета от « 21 » мая. 2021г. Протокол № 6

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ «Средняя школа №2»

Е.В. Новикова

Приказ по ОО № 201 от 28.05.2021

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности "Физика вокруг нас"

Возраст обучающихся: 15-17 лет

Срок реализации: 1 года

(стартовый уровень)

Автор-составитель: Моругин Олег Адольфович, педагог дополнительного образования

г. Кольчугино, 2021г.

Пояснительная записка

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 компетентностное образование. Успешное формирование компетенций может происходить только в личностно-ориентированном образовательном процессе на основе личностнодеятельностного подхода, когда ребёнок выступает как субъект деятельности, субъект развития.

Решение физических задач – один из основных методов обучения физике. С помощью решения задач обобщаются знания о конкретных объектах и явлениях, решаются проблемные ситуации, формируют практические интеллектуальные умения, сообщаются знания из истории, науки и техники, формируются такие качества личности, как целеустремленность, настойчивость, внимательность, дисциплинированность, развиваются эстетические чувства, формируются творческие способности. В период ускорения научно технического процесса на каждом рабочем месте необходимы умения ставить и решать задачи науки, техники, жизни. Поэтому целью физического образования является формирования умений работать с школьной учебной физической задачей. Последовательно это можно сделать в рамках предлагаемой программы.

Программа дополнительного образования рассчитана на учащихся 9-11 классов, обладающим определенным багажом знаний, умений и навыков, полученных на уроках физики. Занятия кружкового объединения способствуют развитию и поддержке интереса учащихся к деятельности определенного направления, дает возможность расширить и углубить знания и умения, полученные в процессе учебы, и создает условия для всестороннего развития личности. Занятия кружка являются источником мотивации учебной деятельности учащихся, дают им глубокий эмоциональный заряд.

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 задачи. Умением решать задачи характеризуется в первую очередь состояние подготовки учащихся, глубина усвоения учебного материала. Решение нестандартных задач и проведение занимательных экспериментальных заданий способствует пробуждению и развитию у них устойчивого интереса к физике.

Планирование работы кружкового объединения рассчитано на 1 час в неделю.

Программа составлена на основе следующих нормативно-правовых документов.

- ФЗ № 273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральная целевая программа «Развитие дополнительного образования детей в Российской Федерации до 2020 года»;
- Концепция развития дополнительного образования детей (Распоряжение ПравительстваРФ от 4 сентября 2014 года № 1726-р);
- Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года»;
- Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России (ФГОС ООО);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Примерные требования к программам дополнительного образования детей в приложении к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобрнауки России от 11.12.2006 г. № 06-1844;
- Письмо Министерства образования и науки РФ N 09-3242 от 18 ноября 2015 г. «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
 - Положение OO о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе педагога.

Цели и задачи кружкового объединения «Физика вокруг нас»

Цели:

- 1. Создание условий для развития личности ребенка.
- 2. Формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах практической деятельности.
- 3. Приобретение опыта индивидуальной и коллективной деятельности при решении залач
- 4. Развитие мотивации личности к познанию и творчеству.
- 5. Подготовка к осуществлению осознанного выбора профессиональной ориентации.

Задачи:

- 1. Образовательные: способствовать самореализации кружковцев в изучении конкретных тем физики, развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки, знакомить учащихся с последними достижениями науки и техники, формировать представителей о классификации, приемах и методах решения школьных физических задач, научить решать задачи нестандартными методами, развитие познавательных интересов при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий, подготовить к успешной сдачи ЕГЭ по физике.
- 2. **Воспитательные:** воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и техники, воспитание уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.
- 3. Развивающие: совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений; развитие умений и навыков учащихся самостоятельно работать с научно-популярной литературой, умений практически применять физические знания в жизни, развитие творческих способностей, формирование у учащихся активности и самостоятельности, инициативы. Повышение культуры общения и поведения.

Виды деятельности:

• Решение разных типов задач

- Занимательные опыты по разным разделам физики
- Конструирование и ремонт простейших приборов, используемых в учебном процессе
- Применение ИКТ
- Занимательные экскурсии в область истории физики
- Применение физики в практической жизни

Форма проведения занятий кружка:

- Беседа
- Практикум
- Семинар
- Круглый стол
- Выпуск стенгазет
- Проектная работа
- Школьная олимпиада

Ожидаемый результат:

- Навыки к выполнению работ исследовательского характера
- Навыки решения разных типов задач
- Навыки постановки эксперимента
- Навыки работы с дополнительными источниками информации, в том числе электронными, а также умениями пользоваться ресурсами Интернет
- Профессиональное самоопределение.

Календарно -тематическое планирование

Ŋoౖ	Тема занятия	Количество	Дата
n/n		часов	
1	Вводное занятие. Инструктаж по охране		
	труда на занятиях кружка. Планирование	1	
	работы кружка, выборы старосты.		
2	Классификация физических задач по		
	требованию, содержанию, способу задания,	1	
	способу решения.		
3	Работа с текстовыми задачами по теме:		
	«Уравнение равномерного прямолинейного	1	
	движения точки.»		
4	Работа с текстовыми задачами по теме:		
	«Уравнение движения тела с постоянным	1	
	ускорением»		
5	Работа с текстовыми задачами по теме:		
	«Криволинейное движение. Движение по	1	
	окружности»		
6	Графическое решение кинематических задач.	1	
	Чтение и построение графиков.		
7	Аналитическое решение задач по теме	1	
	«Свободное падение»		

8	Исследование параметров баллистического	1	
	движения (дальность полета, высота	-	
	подъема, поражение цели).		
9	Экспериментальная проверка параметров	1	
	баллистического движения.	1	
10	Решение и анализ олимпиадных задач по	3	
	физике (подготовительный этап к школьной	3	
	и районной олимпиаде по физике)		
11	Решение качественных задач по теме:	1	
	«Законы Ньютона»	1	
12	Решение расчетных задач по теме: «Законы	1	
12	Ньютона»	1	
13	Аналитическое решение задач по теме:	5	
13	«Применение законов Ньютона»	3	
	-движение в поле тяготения;		
	-движение под действием силы упругости;		
	-движение с учетом силы трения;		
	-движение связанных тел;		
	-движение по наклонной плоскости.		
14	Экспериментальные задачи по теме:	3	
	«Применение законов Ньютона»	3	
15	Работа с текстовыми задачами по теме:	1	
	чет пробрам по теме. «Равновесие тел»	1	
16	Практикум по расчету технических	2	
	характеристик с использованием условий	2	
	равновесия тел.		
17	Расчетные задачи по теме: «Законы	3	
	сохранения»	C	
	-работа и мощность;		
	-закон сохранения импульса;		
	-закон сохранения энергии.		
18	Решение экспериментальных задач на законы	1	
	сохранения.		
19	Семинар по теме: «Практическое применение	1	
	законов сохранения»		
20	Работа с текстовыми задачами по теме:	3	
-	«Молекулярная физика и термодинамика»		
	-решение качественных задач;		
	-решение расчетных задач;		
	-графическое решение задач.		
21	Решение задач по теме: «Молекулярная	1	
	физика и термодинамика» с использование	_	
	компьютерных программ»		
22	Общее количество	34	

ЛИТЕРАТУРА:

- «Физика 10», Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. М.: Просвещение, 2010.
 Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. 10 11 класс. М.: Дрофа, 2010.
 Марон А.Е., Марон Е.А. Физика. Дидактические материалы. 10 -11класс. М.: Дрофа, 2009.

- 4. Журнал «Физика в школе»
- 5. Приложение к газете «Первое сентября» «Физика»
- 6. Степанова Г.Н. «Сборник задач по физике 9-11 классы» М., Просвещение, 2010г.
- 7. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. «Задачник 10-11 классы», М. Дрофа 2012г.
- 8. Бендриков Г., Буховцев Б. «Сборник задач по физике» М., Айрис-пресс,2010г
- 9. Гельфгат И.М., Генденштейн Л.Э., «решение ключевых задач по физике для профильной школы» М. Илекса, 2008г.
- 10. Вишнякова Е.А., Макаров В.А. «Отличник ЕГЭ. Решение сложных задач». М. Интелект-центр, 2010г.
- 11. О.Ф. Кабардин «Тестовые задания по физике» (7 – 11 класс), м., Просвещение, 2010
- 12. Я.И Перельман «Занимательная механика. Знаете ли вы физику?», М, АСТ, 1999