### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДА ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ КРАСНОАРМЕЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МОУ СШ № 134 «ДАРОВАНИЕ»

## Рабочая программа учебного курса

«Математический аппарат физики» (34 часа)

на 2025-2026 учебный год

7а,7б,7в класс

Программу разработала: Рачкаускас Ирина Николаевна

#### Пояснительная записка.

Факультативный курс «Математический аппарат физики» реализует направление во внеурочной деятельности в 7 классах в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования второго поколения.

### Актуальность выбранного направления и тематики внеурочной деятельности.

Процесс обучения и воспитания настолько сложен и многообразен, что учитель не может полноценно его осуществлять только на уроках. Чтобы всесторонне развить умения и навык необходимо работать с учащимися и во внеурочное время.

Факультативный курс ставит своей целью развитие личности обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС организуется по направлениям развития личности, создает у детей представление о научной картине мира, формирует интерес к технике, развивает творческие способности, готовит к продолжению изучения физики. Межпредметные связи являются дидактическим условием и средством глубокого и всестороннего усвоения основ программы факультативного курса «Математический аппарат физики».

#### Цель и задачи.

### Цель курса:

- в яркой и увлекательной форме расширять и углублять знания, полученные учащимися на уроках;
- показать использование знаний в практике, в жизни;
- раздвинуть границы учебника, зажечь учащихся стремлением как можно больше узнать, понять;
  - раскрыть перед учащимися содержание и красоту физики.

#### Задачи курса:

- развитие и закрепление умений решать нетрадиционные задачи и выполнять творческие задания;
- овладение методами научных исследований, освоение способов анализа экспериментальных данных.

Курс разработан для учащихся 7 классов. Программа рассчитана на 35 часов, 1 час в неделю.

Курс «Физика вокруг нас» включает различные аспекты подготовки будущего исследователя: умений обращаться с различными приборами, знание основных методов измерений и способов представления результатов измерений в виде таблиц, диаграмм или графиков, навыки систематизации полученных результатов, оценки их достоверности.

# Планируемые результаты освоения обучающимися программы внеурочной деятельности.

# Требования к знаниям и умениям, которые должны приобрести обучающиеся в процессе реализации программы.

**Учащиеся должны знать:** строение вещества, различные физические приборы и точность их измерения, природу силы тяжести, силы упругости, силы трения, веса тела, законы отражения и преломления света, природу миражей, органы зрения человека и животных, основы гигиены зрения, законы Ньютона, основные физические величины и единицы их измерения: работа, мощность, энергия, масса, ускорение, скорость, оптическая сила линзы.

Учащиеся должны уметь: объяснять определение цены деления шкалы физического измерительного прибора, определять погрешность измерения прибора, записывать и объяснять физические законы, формулы, механическое движение и его виды, формулы и размерности различных физических величин, природу света и законы отражения и преломления света, строение глаза и разложение белого света на составные цвета, строить изображение в плоском, вогнутом зеркале, линзе, проводить исследования по теме урока и выполнять решение задач.

## Требования к УУД, которые должны сформировать обучающиеся в процессе реализации программы

Формирование у учащихся общих учебных умений и навыков — универсальных учебных действий происходит в процессе повседневной работы на уроках и во внеурочное время.

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;

- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

# Качества личности, которые могут быть развиты у обучающихся в процессе реализации программы.

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.

## Календарно-тематическое планирование

Nº	Тема урока	Кол- во часов	Дата проведения	
			план	факт
	Элементарные сведения по алгебре			
1	Виды чисел. Правила округления результатов вычислений при решении задач	1		
2	Правила округления результатов вычислений при выполнении лабораторных работ	1		
3	Арифметические действия при решении физических задач	1		
4	Арифметические действия при решении физических задач	1		
5	Обыкновенные дроби. Действия с обыкновенными дробями при решении задач по физике	1		
6	Действия с обыкновенными дробями при решении задач по физике	1		
7	Десятичные дроби. Перевод обыкновенных дробей в десятичные дроби и наоборот	1		
8	Действия с десятичными дробями при решении задач по физике	1		
9	Действия с десятичными дробями при решении задач по физике	1		
10	Степень. Действия со степенью при решении задач	1		
11	Степень. Действия со степенью при решении задач	1		
12	Запись числа в стандартном виде при оформлении различных результатов	1		
13	Запись числа в стандартном виде при оформлении различных результатов	1		
14	Приставки и их множители для образования десятичных дольных и кратных единиц	1		
15	Перевод единиц измерения физических величин в СИ	1		
16	Преобразование выражений при решении задач по физике	1		
17	Преобразование выражений при решении задач по физике	1		
18	Решение уравнений для нахождения времени равноускоренного движения	1		
19	Решение уравнений для нахождения времени равноускоренного движения	1		
20	Система координат для изучения движения физических тел	1		
21	Система координат для изучения движения физических тел	1		
22	Функции и их графики в курсе физики	1		
23	Функции и их графики в курсе физики	1		
24	Графический метод решения задач	1		
25	Графический метод решения задач	1		
	Элементарные сведения по геометрии			
26	Параллельные прямые при выполнении пояснительного чертежа к решению задачи	1		
27	Перпендикулярные прямые при выполнении пояснительного чертежа к решению задачи	1		

28	Площади геометрических фигур в курсе физики	1	
29	Площади геометрических фигур в курсе физики	1	
30	Площади поверхности и объем параллелепипеда в курсе физики	1	
31	Площади поверхности и объем куба в курсе физики	1	
32	Векторы в физике	1	
33	Векторы в физике	1	
34	Итоговое занятие	1	

### Перечень учебно-методических средств обучения

#### Литература для учителя

- 1. Моделируем внеурочную деятельность обучающихся. Методические рекомендации: пособие для учителей общеобразоват. организаций/ Ю. Ю. Баранова, А. В. Кисляков, М. И. Солодкова и др. М.: Просвещение, 2013.
- 2. Горин Л. А. Занимательные опыты по физике. М.: Просвещение, 1985.
- 3. Покровский С. Ф. Наблюдай и исследуй сам. М.: Просвещение, 1996.
- 4. Материалы журнала "Наука и жизнь", рубрика "Ваше свободное время", подрубрика "Физпрактикум".
- 5. Гальперштейн Л. Забавная физика: Научн. -попул. кн. М.: Дет. лит., 1993. 255
- 6. Коган Б.Ю. Сто задач по механике. М.: Наука. Главная редакция физикоматематической литературы, 1973. 78 с.
- 7. Перельман Я.И. Занимательные задачи и опыты: Для сред. И стар. возраста. Мн.: Беларусь, 1994. 448 с.

### Интернет-ресурсы

- 1. Авторская мастерская (http://metodist.lbz.ru).
- 2. Алгоритмы решения задач по физике: festivai.1september.ru/articles/310656
- 3. Формирование умений учащихся решать физические задачи: revolution. allbest. ru/physics/00008858\_0. html