## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ №168 ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

УТВЕРЖДАЮ	СОГЛАСОВАНО
И.о.директора ГБОУ гимназии №168	Заместитель директора по УВР
Т.Н. Судакова-Голлербах	Г.Н. Рудник
Приказ № 70-2/о от 31 августа 2023 г.	30 августа 2023 г.
PACCMOTPEHO	ПРИНЯТО
На заседании МО	решением педагогического совета
учителей естественно-математиче-	протокол № 1 от 31 августа 2023 г.
ского цикла	
протокол № 1 от 30 августа 2023 г.	
Руководитель МО Г.Н. Фролова	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «Решение нестандартных задач»

9 классы

2023 - 2024 учебный год

МО учителей

естественно-математического цикла

Санкт-Петербург 2023г

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе требований ФГОС ООО, Основной образовательной программы ООО ГБОУ гимназии № 168. Она позволяет сформировать у учащихся основной школы достаточно широкое представление о физической картине мира.

При составлении рабочей программы использованы нормативные документы авторская учебная программа по физике для основной школы, 7-9 классы к УМК А. В. Перышкина. Авторы: Н. В. Филонович, Е. М. Гутник., Дрофа, 2017 г

Главной целью научно-познавательного направления внеурочной деятельности обучающихся является удовлетворение познавательных потребностей обучающихся, которые не могут быть в силу разных причин удовлетворены в процессе изучения предметов Базисного учебного плана.

Школа после уроков – это мир творчества, проявления и раскрытия каждым ребенком своих интересов, своих увлечений, своего «я». Ведь главное, что здесь ребенок делает выбор, проявляет свою волю, раскрывается как личность.

Данная программа разработана с целью накопления субъектного опыта моделирования ситуаций, в которых предусмотрено применение математических знаний в реальной действительности. Она способствует развитию предметных, метапредметных, коммуникативных и личностных универсальных учебных действий, ориентирует ребенка на дальнейшее самоопределение в сфере профессионального предпочтения.

Программа ориентирована на базовый уровень владения математическими знаниями и предполагает наличие общих представлений о применении математики, рассчитана на учащихся, которые стремятся не только развивать свои навыки в применении математических преобразований, но и рассматривают математику как средство получения дополнительных знаний о профессиях.

Программа имеет прикладное и образовательное значение, способствует развитию логического мышления учащихся, намечает и использует целый ряд межпредметных связей. С целью повышения познавательной активности учащихся, развития способностей самостоятельного освоения знаний школьники обеспечены возможностью проводить самостоятельный поиск решения поставленной проблемы, поиск необходимой и полезной информации.

**Основная цель программы**: сформировать у школьников представления о математике как о комплексе знаний и умений, необходимых человеку для применения в различных сферах жизни. **Задачи программы**:

Образовательные: расширить представление учащихся о практической значимости математических знаний, о сферах применения математики в естественных науках, в области гуманитарной деятельности, искусстве, производстве, быту; сформировать навыки перевода прикладных задач на язык математики, сформировать устойчивый интерес к математике, как к области знаний.

**Воспитательные**: сформировать представление о математике, как о части общечеловеческой культуры; способствовать пониманию ее значимости для общественного прогресса; убедить в необходимости владения конкретными математическими знаниями и способами выполнения математических преобразований для использования в практической деятельности; обеспечить возможность погружения в различные виды деятельности взрослого человека, ориентировать на профессии, связанные с математикой.

**Развивающие**: развивать логическое мышление, творческие способности обучающихся, навыки монологической речи, умения устанавливать причинноследственные связи,

навыки конструктивного решения практических задач, моделирования ситуаций реальных процессов, навыки проектной и практической деятельности с реальными объектами.

В основу программы заложена педагогическая идея моделирования реальных процессов, обуславливающих применение математических знаний. Созданные модели реальных ситуаций предусматривают решение учебных задач способом индивидуальной, групповой или коллективной деятельности, с привлечением информационных ресурсов, помощи родителей или иных взрослых, обладающих соответствующим опытом.

Реализация программы предусматривает использование в качестве методологической основы системно-деятельностный подход, проведение занятий в форме кружков, практических работ на местности и с использованием соответствующего оборудования, поисковых исследований, различных видов проектной и творческой деятельности.

Программа предназначена старшим подросткам (8 класс), имеющим определенный запас базовых математических знаний. Программа рассчитана на реализацию в течение одного учебного года и рассчитана на 34 академических часа.

Проведение занятий возможно на базе учебного кабинета, оснащенного оборудованием для использования информационно-коммуникационных технологий. Программа внеурочной деятельности реализуется на занятиях, отличающихся общей практической направленностью и системным деятельностным характером. Теоретические основы программы даются дозированно и постигаются через практическую деятельность, которая не только обеспечит формирование УУД и, на их основе, необходимые предметные знания и умения, но и заинтересует учащихся, побудит к учению. Поэтому формы проведения занятий должны быть разнообразными, включающими игровые, исследовательские и проектные технологии, технологии развития критического мышления, технологии проблемного и развивающего обучения и др. Важно, чтобы методы и приёмы организации деятельности учащихся были ориентированы на формирование и развитие познавательной активности, интеллектуальное развитие, развитие самостоятельности, навыков самоконтроля.

**Формы проведения занятий** — беседа, практикум, тренинг, игра, состязание, аукцион, конкурс (фестиваль), наблюдение и исследование, мониторинг, лабораторные опыты и фронтальный эксперимент.

**Формы организации деятельности учащихся** – индивидуальные и коллективные (групповые, в парах) формы.

**Режим занятий** – программа рассчитана на 34 часа в течение учебного года (1 раз в неделю).

Планируемые результаты освоения программы курса

ууд	Формируемые умения	Средства формирования					
личностные	<ul> <li>Мотивация к обучению</li> <li>Самоорганизация и саморазвитие</li> <li>Познавательные умения</li> <li>Умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве</li> <li>Умения и навыки практических действий для решения практических задач</li> </ul>	<ul> <li>Организация познавательной деятельности</li> <li>Организация парной, групповой, коллективной творческой деятельности</li> <li>Организация практической деятельности с использованием оборудования и подручных средств</li> </ul>					
	Метапредметные результаты						

# **эегулятивны** е

- Определять цель деятельности на уроке самостоятельно и с помощью учителя.
- Совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему.
- Планировать учебную деятельность на уроке и последовательность выполнения лействий.
- Высказывать свои версии и предлагать способы их проверки (на основе продуктивных заданий).
- Работая по предложенному плану, использовать необходимые средства (справочные пособия, инструменты, подручные средства).
- Определять успешность выполнения своего задания.
- Учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- Планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации
- Осуществлять итоговый и пошаговый контроль результатов

- подведение к формулировке цели через зону ближайшего развития
- планирование действий для выполнения учебной задачи, распределение функций или ролей внутри группы, коллектива при содействии учителя
- внесение дополнений и корректив в план действий в случае отклонения от ожидаемого результата
- прогнозирование результата деятельности
- самоконтроль, взаимоконтроль, контроль со стороны учителя
- оценка результатов деятельности и побуждение к преодолению затруднений

# ознавательные

- навыки решения проблем творческого и поискового характера,
- навыки поиска, анализа, интерпретации и конструирования информации.
- навыки выбора наиболее эффективных способов действий
- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве
- обеспечить расширение границ поиска информации за счёт библиотечного центра и открытого информационного пространства

# ком муникативны е

- умение выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).
- умение координировать свои усилия с усилиями других.
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности 
  ☐ допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли

- о учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию; о понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы; о аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности
- о продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников
- о достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия
- о инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации ○ защита проектов

#### Тематическое планирование

№	Тема	Ко	личество ча	асов
п/п	1 CMa	всего	теория	практика
1	КИНЕМАТИКА	8	3	5
2	ДИНАМИКА	12	1	11
3	СТАТИСТИКА	2	1	1
4	МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	3	1	2
5	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ	2	-	2
6	ОПТИКА	4		4
7	ФИЗИКА АТОМА И АТОМНОГО ЯДРА	3		3
	Итого:	34	4	30

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РЕШЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ ЗАДАЧ» 9 КЛАСС

No	№				Дата				
занятия	занятия в теме	Тема занятия	Основные виды учебной деятельности	Коррек- ция	9А план	9А факт	9Б план	9Б факт	
			ТЕМА 1. КИНЕМАТИКА – 8 ЧАСОВ.						
		Состав и классификация физических задач. Требования к оформлению задач	Обсуждение статьи сайта www. elementy.ru о способах описания движения. Анализ иллюстративного материала на примере мультфильма «Вовка в тридевятом царстве»						
2	2	Этапы, анализ и оформление задачи. Приемы и способы решения.	Вывод формулы изменения координаты. Работа в малых группах над алгоритмом решения задач по указанной теме.						
3	3	Прямолинейное равномерное движение. (ПРД) Характеристики.	Работа в малых группах над созданием алгоритма решения качественных и расчетных задач по теме «Моя задача на относительность движения»						
4	4	Графический способ решения задач на ПРД.	Выполнение практических работ в малых группах, презентация и обсуждение результатов						

5	5	Координатный способ решения задач на ПРД.	Работа в малых группах над созданием алгоритма решения расчетных задач на составление авторских задач по теме «Моя задача на расчет движения тела, брошенного под углом к горизонту»			
6	6	Средняя скорость, алгоритм решения.	Выполнение практических работ в малых группах, презентация и обсуждение результатов			
7	7	Решение задач на тему «Характеристики равнопеременного движения».	Обсуждение презентаций и результатов проектных работ учащихся по предложенной тематике. Решение заданий ОГЭ по кинематике.			
8	8	Решение задач повышенной сложности на тему «Свободное падение тел».	Выполнение практических работ в малых группах, презентация и обсуждение результатов			
			ТЕМА 2. ДИНАМИКА – 12 ЧАСОВ	·		
9	1	Разбор комплексных задач по динамике с горизонтально движущимся телом	Чтение и обсуждение текста статьи сайта www. elementy.ru о классах сил. Обсуждение произведений классической литературы, в которых описываются различные силы.			
10	2	Разбор комплексных задач по динамике с вертикально движущимся телом и телом, движущимся под углом к горизонту	Практическая работа в малых группах, решение задачи в общем виде, предсказание результата и его проверка опытным путем, расчет погрешности прямых и косвенных измерений.			

11	3	Разбор задачи по динамике с телом, погруженным в воду или испытывающим сопротивление среды	Работа в малых группах над созданием алгоритма решения качественных и расчетных задач; составление авторских задач по теме «Моя задача на применение законов Ньютона»		
12	4	Задачи на Закон Всемирного тяготения	Работа в малых группах над отработкой алгоритма решения задач на применение законов Ньютона. Составление и решение авторских задач по теме: «Моя задача на применение законов Ньютона»		
13	5	Задачи на импульс, на ЗСИ, на реактивное движение	Практическая работа в малых группах, расчет погрешности прямых и косвенных измерений. Презентация и обсуждение результатов работ.		
14	6	Задачи на ЗСПМЭ повышенной сложности	Работа в малых группах над отработкой алгоритма решения задач на применение законов Ньютона. Составление и решение авторских задач по теме: «Моя задача на применение законов Ньютона»		
15	7	Комплексные задачи на ЗСЭ, связь разных разделов физики через энергию.	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «История развития представлений о Вселенной». Изучение расположения и движения планет с помощью модели-теллурия.		
16	8	Комплексные задачи на ЗСЭ, связь разных разделов физики через энергию.	Работа в малых группах над отработкой алгоритма решения задач на применение закона всемирного тяготения. Составление и решение авторских задач по теме: «Моя задача на применение ЗВТ»		

17	9	Реактивное движение в природе.	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «Реактивное движение в природе».		
18	10	Расследование ДТП с помощью за- кона сохранения импульса	Работа в малых группах над алгоритмом решения задач по указанной теме (на примере видеоматериалов из интернета)		
19	11	Определение средней мощности человека за сутки.	Решение экспериментальных задач. Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.		
20	12	Расчет изменения механической энергии баскетбольного мяча за дин удар/серию ударов и графическое представление зависимости изменения энергии от количества ударов	Практическая работа в малых группах, расчет погрешности прямых и косвенных измерений. Построение графика зависимости изменения энергии от количества ударов. Презентация и обсуждение результатов работ.		

			ТЕМА 3. СТАТИКА – 2 ЧАСА	
21	1	Лабораторная работа: «Определение центров масс различных тел (три способа)»	Решение экспериментальных задач. Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.	
22	2	Применение простых механизмов в строительстве: от землянки до небоскреба	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «Применение простых механизмов в технике». Изучение и анализ иллюстративного материала на примере мультфильмов «Чебурашка и Гена строят дом», «Мадагаскар»	
		TEMA	6. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ – З ЧАСА	
23	1	Виды маятников и их колебаний.	Чтение и обсуждение статьи сайта www. elementy.ru о видах колебаний и маятников. Изучение и анализ результатов экспериментов с маятниками.	
24	2	Что переносит волна?	Работа в малых группах над алгоритмом решения задач по указанной теме (на примере видеоматериалов из интернета)	
25	3	Колебательные системы в природе и технике	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «Колебательные системы в природе и технике».	
	•	TEMA 7.	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ – 2 ЧА	CA
26	1	Экспериментальная проверка свойств ЭМ волн.	Решение экспериментальных задач. Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.	

27	2	Исследование электромагнитного излучения СВЧ-печи	Решение экспериментальных задач. Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.			
			ТЕМА 8. ОПТИКА – 4 ЧАСА			
28	1	Как исследовали световые явления и как их исследуют теперь. Изготовление модели калейдоскопа.	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «Исследование световых явлений». Работа в малых группах над моделью калейдоскопа.			
29	2	Экспериментальная проверка закона отражения света.	Решение экспериментальных задач (создание установки). Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.			
30	3	Лабораторная работа: «Измерение показателя преломления воды»	Решение экспериментальных задач. Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.			
31	4	Как отличаются показатели преломления цветного стекла	Работа в малых группах. Решение экспериментальных задач, обсуждение результатов, построение графической зависимости показателя преломления света от его частоты.			
		TEM	А 9. ФИЗИКА АТОМА И АТОМНОГО ЯДРА – З ЧАСА	•	·	
32	1	Поглощение и испускание света атомами. Оптические спектры.	Чтение и обсуждение статьи сайта www. elementy.ru о видах оптических спектров и их применении к химическому анализу состава тел.			
33	2	Измерение КПД солнечной бата- реи	Решение экспериментальных задач. Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.			

34	3	Влияние радиоактивных излучений на живые организмы	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «Радиация вредная и			
		J I	полезная».			

#### Литература для учащихся

- 1. Физика. Учебник для 9 класса (из УМК, используемого при обучении в данной ОО и классе).
- 2. Рабочие тетради по физике для 9 класса (из УМК, используемого при обучении в данной ОО и классе).
- 3. Сборник вопросов и задач по физике. Основная школа (из УМК, используемого при обучении в данной ОО и классе).

#### Литература для учителя

- 1. Валгина Н.С. Теория текста. М.: Логос, 2003.
- 2. Выготский Л.С. Воображение и творчество в детском возрасте. М.: Просвещение, 1991
- **3.** Жигулев Л. А., Лукичева Е. Ю., Степанова Г. Н. Направления проектирования работы с одаренными детьми в урочной и внеурочной деятельности. Математика. Физика// Л. А. Жигулев, Е. Ю. Лукичева, Г. Н. Степанова: методические рекомендации. СПб.: СПб АППО, 2015. 80 с.
- 4. Заир-Бек С.И., Муштавинская И.В. Развитие критического мышления на уроке: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. 2-е изд., дораб. М.: Просвещение, 2011
- 5. Криволапова Н.А. Внеурочная деятельность. Сборник заданий для развития познавательных способностей учащихся. 5-8 классы.— М.: Просвещение, 2013.
- 6. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа / сост.Е. С. Савинов. М.: Просвещение, 2011.
- 7. Степанова Г. Н. Развитие школьников в процессе обучения физике на основе информационного подхода. Монография.— СПб.: Валери СПД, 2001. 148 с.
- 8. Степанова Г. Н., Лукичева Е. Ю. Воспитательный и развивающий потенциал предметов физико-математического цикла: монография/ Г. Н. Степанова, Е. Ю. Лукичева. СПб.: СПб АППО, 2014. 104 с. (Научные школы академии)
- 9. Степанова Г. Н., Степанов А. П. Сборник вопросов и задач по физике: Основная школа.— СПб.: ООО «СТП Школа», 2012.— 320 с.
- 10. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. М.: Просвещение, 2011.
- 11. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя. / Под ред. А.Г. Асмолова. М.: Просвещение, 2011.

#### Интернет-ресурсы

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 2. Википедия <a href="https://ru.wikipedia.org">https://ru.wikipedia.org</a>
- 3. Интерактивные ЦОР <a href="http://fcior.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>