# Государственное бюджетное образовательное учреждение Лицей № 265 г. Санкт -Петербург

СОГЛАСОВАНО	ДОПУЩЕНО
Директор ИМЦ	Председатель президиума ЭНМС
Красногвардейского района	С.В. Жолован
Е.В Ягунова	о до
Mananup pano	125m инсти 2014 г.
«16» 2014 г.	TTE
М.П. Винфармационно	A Company of the comp
чентра под	Председетель предметной секции ЭНМ
140000000000000000000000000000000000000	А.В.Ляпцев
garden a same	подпись
	Протокол № <i>6/14</i> от « 1 <i>9</i> » июня 2014 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

На педагогическом совете ГБОУ лицей  $N_{2}$  265

HOTORON № 8

OT W 1000

HUBERTOP 1000

M.H.

\_2014\_\_ г. Е.В.Михайлова

# Программа

# «Методы решения физических задач»

Предметный курс для учащихся 11 классов

34 часа

# Автор-составитель программы

Учитель физики ГБОУ лицей № 265 Рукавицына Елена Томовна

г. Санкт-Петербург 2014г

# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 156 с углубленным изучением информатики Калининского района Санкт - Петербурга

«Разработано и принято » Педагогическим советом  $\frac{\Pi \text{ротокол № 64}}{\text{« 31»}}$  08 2018 г.

# Рабочая программа предметного элективного курса для учащихся 11 классов «Методы решения физических задач»

Учитель: Вагина Е.А.

г. Санкт - Петербург

2018-2019 учебный год

#### Аннотация.

Курс адресован учащимся 11 классов, имеющих склонность к предметам точного и естественнонаучного цикла и является предметноориентированным.

Этот курс для тех, кто готов решать нестандартные задачи, уметь находить различные подходы к предложенной проблеме, преодолевать трудности. Изучение этого элективного курса поможет учащимся сделать свой выбор в получении профессии и поможет успешно сдать экзамен в форме ЕГЭ.

#### Пояснительная записка.

Рабочая программа элективного курса по физике составлена на основе «Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение», составитель: В.А. Коровин, - «Дрофа», 2008 г. и авторской программы: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров «Методы решения физических задач», - М.: Дрофа, 2008 г.

Для реализации программы использовано учебное пособие: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров «Практика решения физических задач. 10-11 классы», - «Вентана-Граф», 2013 г. И «Готовимся к ЕГЭ» Дрофа 2011г

Курс рассчитан на 1 год обучения – 11 класс.

Количество часов в год по программе:34.

Количество часов в неделю: 1

Курс рассчитан учащихся 11 классов предполагает совершенствование подготовки школьников по освоению основных разделов физики. Содержание элективного курса отличается от базового глубиной рассмотрения физических процессов, расширением изучаемого материала по сравнению с программным, разбором задач, требующих нестандартных Настоящая программа является дополняющий материал к основному учебнику физики. Она позволяет более глубоко и осмысленно изучать практические и теоретические вопросы физики.. Программа посвящена рассмотрению отдельных тем, важных для успешного освоения решения повышенной сложности. методов задач программе рассматриваются теоретические вопросы, в том числе понятия, схемы и которые часто встречаются В формулировках контрольноматериалов по ЕГЭ, а также практическая часть. измерительных практической части рассматриваются вопросы ПО решению экспериментальных задач, которые позволяют применять математические знания и навыки, которые способствуют творческому и осмысленному восприятию материала.

Программа элективного курса согласована с требованиями государственного образовательного стандарта и содержанием основных программ курса физики профильной школы. Она ориентирует учителя и ученика на дальнейшее совершенствование уже усвоенных учащимися знаний и умений. Особое внимание уделяется значению изучаемого материала для жизни и здоровья человека.

На занятиях применяются коллективные и индивидуальные формы работы: постановка, решение и обсуждение решения задач, подбор и составление задач на тему и т. д. В итоге школьники могут выйти на теоретический уровень решения задач: решение по определенному плану, владение основными приемами решения, осознание деятельности по решению задачи, самоконтроль и самооценка, моделирование физических явлений.

При изучении курса учащиеся выполняют ряд обязательных зачётных работ и контрольных тестов по разделам.

### Цели курса:

- 1.Способствовать формированию у учащихся интереса к изучению физики,
- 2.Создать условия, позволяющие учащимся оценить свои силы и возможности для обучения в профильном классе, дающим углубленную подготовку по предметам математического цикла.
- 3. Развить у учащихся следующие умения: решать предметно-типовые, графические и качественные задачи по дисциплине;
- 4. Осуществлять логические приемы на материале заданий по предмету <u>Задачи курса</u>
- 1. Формирование у учащихся представления о возможности изучения одного и того жепроцесса, исходя из различных позиций (например, кинематической, динамической, энергетической).
- 2.Умение самостоятельно работать со справочной и учебной литературой различных источников информации;
- 3. Формирование умения работать в коллективе.
- 4.Создать условия для самостоятельной и мотивированной организации познавательной деятельности.

#### Формы деятельности учащегося:

- Самостоятельная индивидуальная работа.
- Работа в группе
- Участие в конкурсах и олимпиадах
- Работа с различными источниками информации

# Критерии успешности, нормы оценивания, форма аттестации

# Учащиеся должны уметь:

- анализировать физическое явление;
- анализировать полученный ответ;
- классифицировать предложенную задачу;
- выбирать рациональный способ решения задачи;
- Перестраивать графики процессов
- Применять основные законы физики
- владеть различными методами решения задач:
- владеть методами самоконтроля и самооценки.

- вычислять абсолютную и относительную погрешности прямых измерений

Итоговая оценка учащихся является результатом суммирования баллов, полученных при выполнении всех зачетных работ, и вносится в портфолио. В портфолио также могут войти результаты самооценки и оценки товарищей.

# Учебно-тематический план.

Тема Теория Практика Форма деятельности учителя и						
1 CMa	(часы)	(часы)	учеников.			
	(часы)	(часы)	учеников. Место проведения			
1. Решение задач по	1	1	7			
теме «Магнитное поле»	1	1	, ,			
	1	2	алгоритмам и группами			
2. Решение задач по	1	2	Решение задач с учителем по			
теме			алгоритмам, индивидуально и			
«Электромагнитная			группами			
индукция»	4		7			
3. Решение задач по теме	1	1	Решение задач с учителем по			
«Переменный ток»			алгоритмам и группами			
4.Решение задач по теме	1	3	Решение задач с учителем по			
«Механические и			алгоритмам, индивидуально и			
электромагнитные			группами			
колебания »						
5. Решение задач по	1	1	Решение задач с учителем по			
теме «Механические и			алгоритмам			
электромагнитные			Итоговый индивидуальный тест.			
волны»						
6. Решение задач по	1	3	Решение задач с учителем по			
теме «Геометрическая			алгоритмам, индивидуально и			
оптика»			группами			
7. Решение задач по	1	2	Решение задач с учителем			
теме «Волновая оптика»			Итоговый индивидуальный			
			тест.Самооценка.			
			·			
8. Решение задач по	1	2	Решение задач с учителем по			
теме «Фотоэффект»			алгоритмам, индивидуально и			
			группами			
9. Решение задач по	1	2	Решение задач с учителем по			
теме «Ядерная физика»		_	алгоритмам и группами			
10. Погрешности	1	1	Лекция с использованием			
прямых измерений	1	_	элементов заданий ЕГЭ			
11.Комбинированные	2	4	Решение задач с учителем.			
задачи			Групповое решение нестандартных			
задачи			задач. Зачётная работа .			
			Самооценка.Подведение итогов			
Итого	12	22	Самооценка.110дведение и1010в			
Итого	12	22				

# Поурочно-тематический план

№ п/ п	Тема	T.	П.	Форма проведения занятия.	Место проведен ия занятия.	Деятельност ь учеников на занятии.
	Элктромагнитизм					
1	Решение задач по теме «Магнитное поле»	1		Решение задач с учителем по алгоритмам. Лекци я.	Кабинет физики.	Записи в тетради
2	Решение задач по теме «Магнитное поле»		1	Решение задач группами	Кабинет физики	§12.1
3	Решение задач по теме «Электромагнитна я индукция»	1		Решение задач с учителем по алгоритмам. Лекци я	Кабинет физики	Записи в тетради
4	Решение задач по теме «Электромагнитна я индукция»		1	Решение задач группами	Кабинет физики	Стр207-212
5	Решение задач по теме «Электромагнитна я индукция»		1	Решение задач самостоятельно	Кабинет физики	§13.1
6	Решение задач по теме «Переменный ток»	1		Решение задач с учителем по алгоритмам	Кабинет физики	§13.2
7	Решение задач по теме «Переменный ток»  Колебания и		1	Решение задач группами	Кабинет физики	§13.2
	волны					
8	Решение задач по теме «Механические и электромагнитные колебания »	1		Решение задач с учителем по алгоритмам. Лекция.	Кабинет физики	Записи в тетради
9	Решение задач по теме «Механические и электромагнитные колебания »		1	Решение задач самостоятельно	Кабинет физики	§16.4

10	Решение задач по теме «Механические и электромагнитные колебания»		1	Решение задач группами	Кабинет физики	Стр96-97 Стр 221-222
11	Решение задач по теме «Механические и электромагнитные колебания »		1	Решение задач группами	Кабинет физики	Стр95 В3 В1 Стр223 В3 В4
12	Решение задач по теме «Механические и электромагнитные волны»	1		Решение задач с учителем по алгоритмам. Лекция с элементами беседы	Кабинет физики	Доклады о влиянии эмв на здоровье человека.
13	Решение задач по теме «Механические и электромагнитные волны»  Оптика		1	Итоговый индивидуальный тест Самооценка.	Кабинет физики	
14	Решение задач по теме «Геометрическая оптика»	1		Решение задач с учителем по алгоритмам. Лекция с элементами беседы.	Кабинет физики	Обсуждение дефектов зрения и их профилактик а
15	Решение задач по теме «Геометрическая оптика»		1	Решение задач группами	Кабинет физики	§14.1
16	Решение задач по теме «Геометрическая оптика»		1	Решение задач группами	Кабинет физики	Стр236-240
17	Решение задач по теме «Геометрическая оптика»		1	Решение задач самостоятельно	Кабинет информат ики.	Моделирова ние задач на компьютере
18	Решение задач по теме «Волновая оптика»	1		Решение задач с учителем по алгоритмам. Лекция.	Кабинет физики	Записи в тетради

10	Волгония волон по		1	Воличила волиц	Кабинет	\$14.2
19	Решение задач по теме «Волновая		1	Решение задач		§14.3
				группами	физики	
20	оптика»		1	T.T	IC - C	
20	Решение задач по		1	Итоговый	Кабинет	
	теме «Волновая			индивидуальный	физики	
	оптика»			тест		
	_			Самооценка.		
21	Решение задач по	1		Решение задач с	Кабинет	Записи в
	теме			учителем по	физики	тетрадь
	«Фотоэффект»			алгоритмам.		
				Лекция.		
22	Решение задач по		1	Решение задач	Кабинет	§15.1
	теме			группами	физики	
	«Фотоэффект»					
	Решение задач по		1	Решение задач	Кабинет	Стр257-259
23	теме			группами	физики	-
	«Фотоэффект»					
	Ядерная физика					
24	Решение задач по	1		Решение задач с	Кабинет	Доклады о
	теме «Ядерная			учителем по	физики	влиянии на
	физика»			алгоритмам.		здоровье
				Лекция с		человека α.β
				элементами беседы		иγ
						излучений
25	Решение задач по		1	Решение задач	Кабинет	§15.3
	теме «Ядерная			самостоятельно	физики	3.20.0
	физика»				физики	
26	Решение задач по		1	Решение задач	Кабинет	§15.4
	теме «Ядерная		_	группами	физики	313.1
	физика»			- PJ IIII	quonin	
27	Погрешности	1		Лекция с	Кабинет	Записи в
- '	прямых измерений			использованием	физики	тетради
	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII			элементов заданий	Timin	1212000
				ЕГЭ		
28	Погрешности	<u> </u>	1	Решение задач	Кабинет	ЕГЭ 2012
	прямых измерений		-	группами	физики	
29	Комбинированные	1		Решение задач с	Кабинет	Стр267 В4
	задачи	-		учителем по	физики	B2,B1
				алгоритмам	T	
30	Комбинированные	1		Решение задач с	Кабинет	Стр253 С3
	задачи	_		учителем по	физики	Стр247 С3
	Sugu III			алгоритмам	4 HORKE	
31	Комбинированные		1	Решение задач	Кабинет	§16.1
	_		1		физики	810.1
L	задачи		<u></u>	группами	физики	

32	Комбинированные	1	1	Решение задач	Кабинет	§16.2-16.3
	задачи			группами	физики	
33	Комбинированные	1	1	Итоговый	Кабинет	ЕГЭ-2012
	задачи			индивидуальный	физики	
				тест		
				Самооценка.		
34	Комбинированные	1	1	Итоговый	Кабинет	ЕГЭ-2012
	задачи			индивидуальный	физики	
				тест		
				Самооценка.		

# Номера страниц по А.Н.Москалёв Г.А.Никулова«Готовимся к ЕГЭ» Дрофа 2011г

# Номера параграфов по Орлов В.А., Сауров. Ю.А. «Практика решения физических задач. 10-11 классы»,

## Содержание курса

# 1.Магнитное поле(2ч)

Виды движения частиц в магнитном поле, правила левой руки, проводник с током в магнитном поле

## 2.Электромагнитная индукция(3ч)

Правило Ленца, ЭДС в проводнике при движении в магнитном поле, явления электромагнитной индукции и самоиндукции

# 3.Переменный ток(2ч)

Рабочий ход трансформатора, нагрузки в цепи переменного тока **4.Колебания и волны(6ч)** 

Резонанс, математический и пружинный маятники, превращение энергии в колебательных процессах, гармонические колебания, распространение волн в различных средах.

# 5.Оптика(10ч)

Законы преломления и отражения в плоскопараллельной пластине и призме Построения в линзах и зеркалах. Дифракция, интерференция ,поляризация и дисперсия света, просветление оптики, дифракционная решётка. Импульс и длина волны фотона, красная граница фотоэффекта, постоянная Планка, работа выхода, запирающие напряжение и ток насыщения.

# 6.Ядерная физика(3ч)

Удельная энергия связи, виды ядерных реакций, выделение энергии при ядерных реакциях, закон радиоактивного распада

### Литература для учащихся

- 1.Орлов В.А., Сауров. Ю.А. «Практика решения физических задач. 10-11 классы», М.: «Вентана-Граф», 2013
- 2.А.Н.Москалёв Г.А.Никулова«Готовимся к ЕГЭ» Дрофа 2011г
- 3. «Сборник задач для 10-11кл» А.П. Рымкевич Дрофа 2007
- 4.Учебник Г.Я.МякишевБ.Б.Буховцев «Физика 10» Просвещение 2004г
- 5.Учебник Г.Я.Мякишев « Механика» 10 класс Дрофа 2005

### Литература для учителя

- 1.Гольдфарб Н.И. Физика. Задачник. 10-11кл.:-9-е изд., стереотип.-М.:Дрофа,2005
- 2.Орлов В.А., Сауров. Ю.А. «Практика решения физических задач. 10-11 классы», М.: «Вентана-Граф», 2013
- 3.А.Н.Москалёв Г.А.Никулова«Готовимся к ЕГЭ» Дрофа 2011г
- 4.А.Н.МоскалёвГ.А.Никулова«Готовимся к ЕГЭ» Дрофа 2005г
- 5. Учебник Г.Я.Мякишев « Механика» 10 класс Дрофа 2005
- 6.Физика «ЕГЭ 2012» М.Ю. Демидова Национальное образование 2012

### Электронные ресурсы

- 1.http://www.ngsir.netfirms.com
- 2.http://www.crocodile-clips.com
- 3.УМК «Живая физика»
- 4. ПМК Виртуальные лабораторные работы по физике ООО новый диск 2009г