Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислум Тургисттерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 02.0 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Я. ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

Для специальностей естественнонаучного профиля

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана на основании примерной программы учебной дисциплины, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» (протокол № 3 от 21 июля 2015 г., Регистрационный номер рецензии 384 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»), в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Составители: преподаватели кафедры общеобразовательных дисциплин Мухин В.И., Сахнова Л.Ю.

Рассмотрена на заседании кафедры общеобразовательных дисциплин

«<u>« ? / » априя</u> 2021 г., протокол № <u>8</u>

И.о. зав. кафедрой

М.Ю. Валяева

Одобрена методической комиссией факультета СПО

«13» ampere 2021 r.,

протокол № 🐇

Thereof

Председатель методической комиссии факультета

В.В. Бодина

СОДЕРЖАНИЕ		
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальностям СПО:

35.02.05 Агрономия;

36.02.01 Ветеринария;

36.02.02 Зоотехния;

35.02.09 Ихтиология и рыбоводство;

35.02.06 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы ППССЗ

В учебном плане учебная дисциплина «Физика» входит в состав цикла общеобразовательных учебных дисциплин из предлагаемых образовательных областей.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих целей:

• освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие

техники и технологии; методах научного познания природы;

- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного

выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;

•использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных

Чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами; готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом; умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации; умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач; умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

• метапредметных

Использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения,

описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности; использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость профессиональной сталкиваться В сфере; генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации; умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ee достоверность; умение анализировать представлять информацию В различных умение публично видах; результаты собственного исследования, вести дискуссии, представлять доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

• предметных

представлений о роли Сформированность И месте современной научной картине мира; понимание физической сущности во Вселенной явлений, роли наблюдаемых физики в формировании грамотности человека кругозора И функциональной для решения практических задач; владение основополагающими физическими понятиями, теориями; закономерностями, законами И уверенное использование физической терминологии и символики; владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы; сформированность умения решать физические задачи; сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере И для принятия практических решений повседневной сформированность собственной жизни; позиции ПО отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

максимальной учебной нагрузки - 141 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 94 часов; самостоятельной работы - 47 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	141
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	94
в том числе:	
лабораторные работы	32
практические занятия	32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	47
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зач	ета
итогован аттестация в форме дифференцированного зач	Cia

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Механика	46	
Тема 1.1. Кинематика	Физика — наука о природе. Кинематика. Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение. Виды движения (равномерное, равноускоренное) и их графическое описание.	3	2
	Лабораторные работы	4	3
	Практические занятия	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Криволинейное движение и движение по окружности. Центростремительное ускорение.	2	
Тема 1.2. Динамика.	Динамика. Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. Законы динамики		2
Силы в природе Ньютона. Силы в природе: упругость, трение, сила тяжести. Закон всемирного тяготения.			
	Лабораторные работы	4	3
	Практические занятия	4	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Невесомость.	4	
Тема 1.3. Законы	Закон сохранения импульса и реактивное движение. Закон сохранения	2	2
сохранения в	механической энергии. Работа и мощность.		
механике	Лабораторные работы	2	3
	Практические занятия	4	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа и мощность.	4	
Тема 1.4. Колебания и	Механические колебания. Амплитуда, период, частота колебаний.	2	2

волны	Механические волны. Свойства механических волн. Длина волны.		
	Звуковые волны.		2
	Лабораторные работы	<u>2</u> 4	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Ультразвук и его использование в технике и медицине.		
	Раздел 2. Молекулярная физика. Термодинамика	28	
Тема 2.1. Основы	История атомистических учений. Наблюдения и опыты,	4	2
молекулярно -	подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества. Масса и		
кинетической теории	размеры молекул. Тепловое движение. Идеальный газ.		
	Лабораторные работы	2	3
	Практические занятия	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Абсолютная температура как	2	
	мера средней кинетической энергии частиц.		
Тема 2.2. Жидкие и	Объяснение агрегатных состояний вещества на основе атомно-	2	2
твёрдые тела	молекулярных представлений. Модель идеального газа. Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул газа.		
	Изопроцессы. Модель строения жидкости. Насыщенные и		
	ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Поверхностное натяжение и		
	смачивание. Модель строения твердых тел. Аморфные вещества и		
	жидкие кристаллы.		
	Лабораторные работы	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Изменения агрегатных состояний вещества.	4	
Тема 2.3.	Внутренняя энергия и работа газа. Первый закон термодинамики.	2	2
Термодинамика	Необратимость тепловых процессов. Тепловые двигатели и охрана		
	окружающей среды.		
	Лабораторные работы	2	3
	Практические занятия	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся. КПД тепловых двигателей.	4	

	Раздел 3. Электродинамика	53	
Тема 3.1. Электростатика	Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Напряженность поля. Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики. Энергия Солнца и звезд. Эволюция звезд.	2	2
	Практические занятия	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Происхождение Солнечной системы.	4	
Тема 3.2. Законы постоянного тока	Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля- Ленца.	2	2
	Практические занятия	2	2
	Лабораторные работы	8	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Мощность электрического тока.	4	
Тема 3.3. Магнитное поле	Магнитное поле. Постоянные магниты и магнитное поле тока. Сила Ампера.	2	2
	Практические занятия	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Принцип действия электродвигателя.	3	
Тема 3.4. Электромагнитная индукция	Явление электромагнитной индукции. Принцип действия электрогенератора. Переменный ток. Трансформатор. Производство, передача и потребление электроэнергии. Проблемы энергосбережения.	2	2
	Лабораторные работы	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Техника безопасности в обращении с электрическим током.	4	

Тема 3.5.	Электромагнитное поле и электромагнитные волны. Скорость	2	2
Электромагнитные	электромагнитных волн. Принципы радиосвязи.		
волны			
Тема 3.6. Световые	Свет как электромагнитная волна. Интерференция и дифракция света.	3	2
волны	Законы отражения и преломления света. Дисперсия света. Различные		
	виды электромагнитных излучений, их свойства и практические		
	применения.		
	Лабораторные работы	2	3
	Практические занятия	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Оптические приборы.	2	2
	Раздел 4. Строение атома и квантовая физика	14	
	•		
Тема 4.1. Основы	Инвариантность модуля скорости света в вакууме.	2	2
специальной теории	Постулаты Эйнштейна. Связь массы и энергии свободной частицы.		
Относительности.	Энергия покоя. Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре		
Световые кванты.	абсолютно чёрного тела. Квантовая гипотеза Планка. Внешний		
Строение атома	фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы		
	фотоэлементов. Давление света. Понятие о корпускулярно-волновой		
	природе света. Строение атома: планетарная модель и модель Бора.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Поглощение и испускание		
	света атомом. Квантование энергии.	4	
Тема 4.2. Физика	Строение атомного ядра. Энергия расщепления ядра и ядерная	2	2
атомного ядра.	энергетика. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые		
Эволюция Вселенной	организмы. Строение и развитие Вселенной. Наша звездная система —		
	Галактика. Другие галактики. Бесконечность Вселенной.		
	Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение и		
	происхождение Галактик. Эволюция звезд. Гипотеза происхождения		
	Солнечной системы.		
	Практические занятия	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Термоядерный синтез.	4	

	Проблема термоядерной энергетики. Энергия Солнца и звезд. Эволюция звезд. Происхождение Солнечной системы.		
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета			
Всего:		141	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Физика».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Физика»;

Технические средства обучения лекционных аудиторий:

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебных кабинетов, оснащенных мультимедийным оборудованием – *аудитория* 119

- -Экран 3x2 LUMiEN моторизованный
- -Проектор EpsonEB-X12
- -Шкаф настенный
- -Ноутбук

Тип ЦП Mobile DualCore Intel Celeron B830, 1800 MHz

Системная плата FUJITSU FJNBB29

Чипсет системной платы Intel Panther Point HM70, Intel Sandy Bridge

Системная память 1895 МБ

Видеоадаптер Intel(R) HD Graphics (773972 КБ)

Дисковый накопитель TOSHIBA MQ01ABF032 SCSI Disk Device (320 ГБ, 5400 RPM, SATA-III)

- -Колонки Microlab
- Кабели коммутации.

Аудитория 209

- -ЭкранScreenMedia 2x2
- -ПроекторЕpsonEB-X12
- -Шкаф настенный
- -Ноутбук

Тип ЦП Mobile DualCore Intel Celeron B830, 1800 MHz

Системная плата FUJITSU FJNBB29

Чипсет системной платы Intel Panther Point HM70, Intel Sandy Bridge

Системная память 1895 МБ

Видеоадаптер Intel(R) HD Graphics (773972 КБ)

Дисковый накопитель TOSHIBA MQ01ABF032 SCSI Disk Device (320 ГБ, 5400 RPM, SATA-III)

- -Колонки Microlab;
- Кабели коммутации.

Аудитория 211

- -Экран Didis2x2
- -Проектор ASER
- -Шкаф настенный
- -Колонки DNS
- Кабели коммутации
- -Ноутбук (конфигурация):
- (- Тип ЦП DualCore, 1600 MHz;
- Системная плата Hewlett-PackardHPNotebook;
- Чипсет системной платы Неизвестно;
- Системная память 3944 МБ;
- Видеоадаптер Intel(R) HD Graphics $(1 \Gamma E)$;
- Дисковый накопитель TOSHIBA MQ01ABF050 ATA Device (500 ГБ, 5400 RPM, SATA-III).

Техническое обеспечение лабораторий

№ n/n	Инвентарный номер	Наименование оборудования
1.	002101362002296	Генератор звуковой (0,1 Гц-100 кГц)
2.	002101362002282	Дозиметр бытовой
3.	-	Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитного поля.
4.	002101362002286	Набор демонстрационный "Волновая ванна"
5.	002101362002284	Набор демонстрационный "Волновая оптика"
6.	002101362002290	Набор демонстрационный "Газовые законы и свойства насыщенных паров" НР
7.	002101362002287	Набор демонстрационный "Геометрическая оптика"
8.	002101362002289	Набор демонстрационный "Звуковые колебания и волны"

9.	002101362002292	Набор демонстрационный "Молекулярная физика и тепловые явления"
10.	002101362002291	Набор демонстрационный "Полупроводниковые приборы"
11.	002101362002285	Набор демонстрационный "Постоянный ток"
12.	002101362002283	Набор демонстрационный "Электрический ток в вакуме"
13.	002101362002288	Набор демонстрационный "Электродинамика"
14.	-	Набор спектральных трубок с источником питания
15.	002101360136020	Щит электрический школьный
16.	-	Высоковольтный источник 30кВ
17.	00000018563	Набор лабораторный «Механические явления»
18.	-	Набор лабораторный «Оптические явления»

- Лабораторное оборудование:

- 1. Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для постоянного тока
- 2. Весы учебные с гирями
- 3. Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для постоянного тока
- 4. Источники постоянного и переменного тока
- 5. Катушка моток
- 6. Ключи замыкания тока
- 7. Комплекты проводов соединительных
- 8. Приборы для измерения длины световой волны
- 9. Комплект линз
- 10. Комплект фотографий треков заряженных частиц
- 11. Набор прямых и дугообразных магнитов
- 12. Приборы для исследования электростатического взаимодействия шариков
- 13. Реостаты ползунковые
- 14. Рычаг линейка

- 15. Термометры лабораторные
- 16. Штативы лабораторные
- 17. Линейки
- 18. Трансформатор разборный
- 19. Приборы электроизмерительные комбинированные

Помещение для самостоятельной работы: Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ГБ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ГБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: асег v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI

Состав установленного лицензионного программного обеспечения (ПО):

e out as y transportation of this partition of the result of the second
Windows 7x64 SP3
LibreOfficePortable 3.5
Stduviewer 1.6.180.0
GIMPPortable 2.6.12
Microsoft Office 2010 Standard
Microsoft Access 2010
Microsoft OneNote 2010
Microsoft Project 2010
Microsoft Visio 2010
HaoZip 2.8.1.8782
SunRav_TestOffice 6.0.0.655_Final
Конструктор_тестов 2551

3.2. Информационное обеспечение обучения.

- 1. Методические указания по проведению лабораторных работ по учебной дисциплине "Физика". Ч. 1. (раздел "Механика", "Молекулярная физика"): методические указания / Белгородский ГАУ; сост.: Л. Ю. Сахнова, Г. А. Селезнева, В. И. Мухин. Майский: Белгородский ГАУ, 2015. 42 с.
- 2. Пинский, А. А. Физика: учебник [для среднего профессионального образования] / А. А. Пинский, Г. Ю. Граковский. 4-е изд., испр. М. : Форум, 2016. 560 с.

3. Пинский, А.Ф. Физика: учебник [для среднего профессионального образования] / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ. Ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. — 4-е изд., испр. — М.: Форум, 2014.- 560 с.

Интернет-ресурсы

- 1. http://lib.belgau.edu.ru ЭБ Белгородского ГАУ
- 2. http://znanium.com ЭБС «Знаниум»
- 3. http://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
- 4. http://ebs.rgazu.ru ЭБС «AgriLib»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а так же выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Умения:		
описывать и объяснять физические явления и	лабораторные работы,	
свойства тел: движение небесных тел и	внеаудиторные	
искусственных спутников Земли; свойства газов,	самостоятельные работы	
жидкостей и твердых тел; электромагнитную		
индукцию, распространение электромагнитных		
волн; волновые свойства света; излучение и		
поглощение света атомом; фотоэффект		
отличать гипотезы от научных теорий	внеаудиторные	
	самостоятельные работы	
делать выводы на основе экспериментальных	выполнение	
данных;	индивидуальных	
	проектных заданий	
применять полученные знания для решения	лабораторные работы	
физических задач;		
определять характер физического процесса по	внеаудиторные	
графику, таблице, формуле;	самостоятельные работы	
измерять ряд физических величин, представляя	лабораторные работы,	
результаты измерений с учетом их погрешностей;	внеаудиторные	
	самостоятельные работы	

наподи зарати приобратанни ја значила и уманила в	побороторина роботи
использовать приобретенные знания и умения в	лабораторные работы,
практической деятельности и повседневной	внеаудиторные
жизни:	самостоятельные работы
для обеспечения безопасности жизнедеятельности	
в процессе использования транспортных средств,	
бытовых электроприборов, средств радио- и	
телекоммуникационной связи;	
оценки влияния на организм человека и другие	
организмы загрязнения окружающей среды;	
рационального природопользования и защиты	
окружающей среды.	
Знания:	
Смысл понятий: физическое явление, гипотеза,	контрольная работа,
закон, теория, вещество, взаимодействие,	самостоятельная работа,
электромагнитное поле, волна, фотон, атом,	тестирование
атомное ядро, ионизирующие излучения, планета,	
звезда, галактика, Вселенная;	
смысл физических величин: скорость,	контрольная работа,
ускорение, масса, сила, импульс, работа,	самостоятельная работ,
механическая энергия, внутренняя энергия,	фронтальный опрос
абсолютная температура, средняя кинетическая	
энергия частиц вещества, количество теплоты,	
элементарный электрический заряд;	
смысл физических законов классической	контрольная работа,
механики, всемирного тяготения, сохранения	самостоятельная работа,
энергии, импульса и электрического заряда,	тестирование
термодинамики, электромагнитной индукции,	1
фотоэффекта;	
вклад российских и зарубежных ученых,	самостоятельная работа,
оказавших наибольшее влияние на развитие	тестирование
физики.	1