

Алгебра – Геометрия

Профиль 28008912, 28008935, 28022494

База 8726676, 8726680, 8730827

Последний срок сдачи работ **27.03.2020 до 12.00**

Для тех, кто сдает английский

23.03.2020

ФИПИ . Чтение, стр.8

стр.16

стр.16

1. Unlashing...

2. Reunion

3. I arrived...

Отправить Николаевой Е.Н. на почту АСУ РСО **до 16.00 23.03.2020**

25.03.2020

ФИПИ. Чтение стр.16

1. Lili

2. Scarcely

3. Hazlitt's hotel

Отправить Николаевой Е.Н. на почту АСУ РСО **до 16.00 25.03.2020**

28.03.2020

1. *Last month our English class got an interesting project. We wrote a paper about interesting events in the past of our country ...*

ask **3 questions** about his project paper

2. *Oh, I have some great news! I got a lovely kitten for my birthday...*

ask **3 questions** about her kitten

3. *This summer we plan to go hiking with my parents.*

ask **3 questions** about his summer plans

Отправить Николаевой Е.Н. на почту АСУ РСО **до 16.00 28.03.2020**

Для тех, кто не сдает английский

Задание сформировано в Яклассе

<https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/Udd4GSJfBEqXHlt7erNOwA>

Выполнить **до 15.00 24.03.2020**

"Основные типы экологических взаимодействий" на платформе Якласс

Ссылка для учащихся:

<https://www.yaclass.ru/TestWork/Join/iT0BhxpO5kKhcV5pSCoGDA>

Срок проведения: **23.03.2020 9:00 - 27.03.2020 16:00**

Оценка выставляется автоматически после выполнения работы

25.03.2020

Практическая работа «Биотические отношения в природе» (работа прикреплена в АСУ РСО 25.03.2020) Теория §51; §52 учебник А.В. Теремов Р.А. Петросова

Срок выполнения до 27.03.2020, сдать на почту elenshabaeva@yandex.ru

27.03.2020

Домашняя работа 3238784 на решу ЕГЭ, оценки автоматически выставляются

<i>дата</i>	<i>урок</i>	<i>предмет</i>	<i>задание</i>	<i>График отправки и приема д/з</i>
26.03.20	1			
	2			
	3			
	4			
	5	Информат. база	Скачать и изучить презентацию. <u>К главе 5: «Устройство компьютера»</u> ссылка https://www.kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm Изучить и ответить на вопросы теста ссылка https://www.kpolyakov.spb.ru/school/test10/24.htm	Скрин результатов теста прислать на почту Lar5046@yandex.ru до 15.00 28.03.20
	6			
	7			
	8			

24.03.2020

Сайт К.Ю. Полякова. ЕГЭ. Генератор. Выберите номер задания в КИМ: 23.
Логические уравнения.

Выполните задания с 1 по 3.

Решения отправляйте на электронную почту: marina74-leb@yandex.ru
до 16.00 25.03.2020

26.03.2020

Сайт К.Ю. Полякова. ЕГЭ. Генератор. Построить вариант 55497. Часть 2.

Решения отправляйте на электронную почту marina74-leb@yandex.ru
до 16.00 27.03.2020 *27 задачу, обязательно, комментируйте.*

Шабает Д. – пишет рефераты (темы известны)

Рефераты отправляет на электронную почту marina74-leb@yandex.ru
до 16.00 27.03.2020

Для тех, кто сдаёт ЕГЭ

1. Читать параграфы 31-32, 34-36
2. Выполнить на «Решу ЕГЭ» № 2626676, 2626682
3. Эссе на тему: «СССР в 1964-1982 гг.»

Для тех, кто не сдаёт ЕГЭ

1. Читать параграф 31
2. Ответить письменно на вопросы 1-5 стр. 219

Работы прислать до **12.00 26.03.2020** на почту roza.f@bk.ru

Обществознание и право (профиль)

1	11а, б общество (профиль)	Выполнить работу (вторая часть) – задание 21-29, файл с заданием прикреплен к домашнему заданию на 24.03	Фото или скан работы прислать на почту АСУ РСО до 16.00 25 марта . Электронная почта ZavrazhnykhS@yandex.ru
2	11а, б общество (профиль)		
3	11а, б право (профиль)	Изучить тему «Семейное право»	Фото или скан работы прислать на почту АСУ РСО до 20.00 26 марта .
4	11а, б общество (профиль)	Выполнить тест (файл прикреплен к домашнему заданию)	Электронная почта ZavrazhnykhS@yandex.ru

Обществознание (база)

Параграфы 22-23 – читать, ответить на вопросы №1,2 (стр.270) письменно

Работу прислать на почту АСУ РСО Карчагановой Л.В. до **14.00 28.03.2020**

Русский язык, литература, ОП

дата	урок	предмет	задание	График отправки и приема д/з
23.03.20				
	5	Русский яз.	Тест № 5,6 сайт Незайка	Результаты на почту snp28@mail.ru до 26марта до 15.00
	6	Литература	Наизусть стих.А.Т.Твардовского «Я знаю никакой моей вины..»	
	7	ОП	Тест» по тексту вариант № 7 сайт Незайка	до 27 марта на почту до 20.00
24.03.20	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
25.03.20	1	Литература	Сочинение по тесту вариант № 5 сайта Незайка	До 28 марта до 18.00 на почту.
	2	Литература	Наизусть 1 из стих. Пастернака. из романа «Доктор Живаго»	
	3			
	4			
	5			
	6			

Астрономия_профиль_база

Сайт «Российская электронная школа» (надо зарегистрироваться), пройти урок № 33

По завершению урока и выполнению задания, сделать скрин экрана и отправить его на почту АСУ РСО Чумак Ольге Федоровне (база)

Электронная почта tiziloval@mail.ru (профиль)

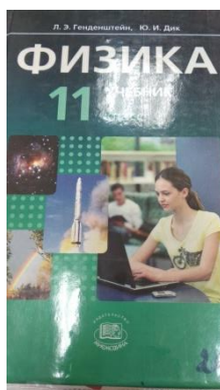
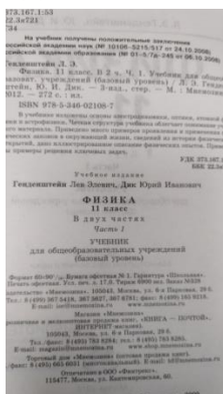
Сдать до **13.00 27.03.2020**

Физика_база

Параграф 21 «Атомные спектры», вопросы 1, 2 письменно

Работу отправить на почту АСУ РСО Чумак Ольге Федоровне

Сдать до **16.00 26.03.2020**



Физика_профиль

Решаем тест, представлен ниже.

Задания сдать до **14.00 28.03.2020** tiziloval@mail.ru

Раздел I. Механика

Тема 1. Кинематика

A1. Скорость велосипедиста 36 км/ч , а скорость попутного ветра 2 м/с . Какова скорость велосипедиста в системе отсчета, связанной с воздухом (ветром)?

- 1) 12 м/с 2) 8 м/с 3) 10 м/с 4) 38 м/с

A2. При подходе к станции поезд уменьшил скорость на 10 м/с в течение 20 с . С каким ускорением двигался поезд?

- 1) $-0,5 \text{ м/с}^2$ 2) 2 м/с^2 3) $0,5 \text{ м/с}^2$ 4) -2 м/с^2

A3. Тело движется без начальной скорости с ускорением $0,4 \text{ м/с}^2$. Определите перемещение тела за 2 секунды после начала движения.

- 1) $0,2 \text{ м}$ 2) $0,4 \text{ м}$ 3) $0,6 \text{ м}$ 4) $0,8 \text{ м}$

A4. Поезд резко затормозил при скорости 36 км/ч . Через 4 с он остановился. Вычислите тормозной путь поезда, если ускорение при торможении было постоянным.

- 1) 20 м 2) 40 м 3) 144 м 4) 144 км

A5. Мяч брошен вертикально вверх со скоростью 10 м/с . Определите время подъема мяча.

- 1) 10 с 2) 100 с 3) 1 с 4) 50 с

A1	A2	A3	A4	A5	Замена ошибочных	A	Резерв

A6. Скорость автомобиля на повороте равна по модулю 10 м/с. Радиус кривизны поворота 50 м. Каково ускорение автомобиля?

- 1) 5 м/с² 2) 2 м/с² 3) 0,2 м/с² 4) 0,4 м/с²

A7. Уравнение зависимости скорости прямолинейно движущегося тела от времени имеет вид: $v = 1 - 2t$. Чему равен модуль ускорения тела?

- 1) 1 м/с² 2) 2 м/с² 3) 3 м/с² 4) 4 м/с²

A8. Уравнение зависимости координаты прямолинейно движущегося тела от времени имеет вид: $x = 2 - 3t + 4t^2$. Чему равен модуль ускорения тела?

- 1) 2 м/с² 2) 3 м/с² 3) 4 м/с² 4) 8 м/с²

A9. Уравнение зависимости скорости прямолинейно движущегося тела от времени имеет вид: $v = 2 + 3t$. Укажите соответствующее уравнение для перемещения тела.

- 1) $s = 2t + 3t^2$ 2) $s = 2t + 1,5t^2$ 3) $s = 3t + 2t^2$ 4) $s = 2t + 5t^2$

A10. Какой путь пройдет свободно падающее из состояния покоя тело за 3 с? Ускорение свободного падения считать равным 10 м/с².

- 1) 15 м 2) 30 м 3) 45 м 4) 90 м

A6 A7 A8 A9 A10

Замена
лишних

A

A

Резерв

Раздел I. Механика

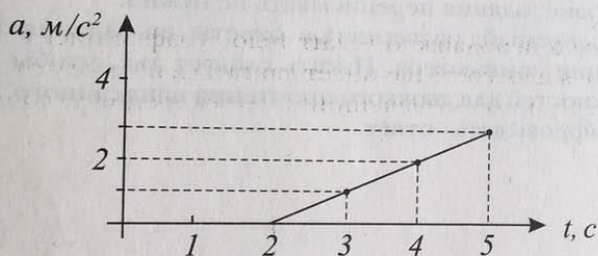
Для записи ответов к заданиям этой части (С1 — С15) используйте бланк ответов № 2 на стр. 4. Запишите сначала номер задания (С1 и т. д.), а затем полное решение. Ответы записывайте четко и разборчиво.

С1. Тележка массой 0,8 кг движется по инерции со скоростью 2,5 м/с. На тележку с высоты 50 см падает кусок пластилина массой 0,2 кг и прилипает к ней. Рассчитайте энергию, которая перешла во внутреннюю при этом ударе.

С2. Нить маятника длиной 1 м, к которой подвешен груз массой 100 г, отклонена на угол α от вертикального положения и отпущена. Сила натяжения нити T в момент прохождения маятником положения равновесия равна 2 Н. Чему равен угол α ?

С3. С какой минимальной высоты наклонной плоскости должен скользить без трения брусок, чтобы описать «мертвую петлю» радиусом R , не оказывая давления в верхней точке петли?

С4. К покоящемуся на шероховатой горизонтальной поверхности телу приложена нарастающая горизонтальная сила тяги $F = bt_1$, где b — постоянная величина. На рисунке представлен график зависимости ускорения тела от времени действия силы. Определите коэффициент трения скольжения.



С5. На некоторой высоте одновременно из одной точки брошены два тела под углом 30° к вертикали со скоростями $v_{01} = v_{02} = v_0 = 15$ м/с; первое — вверх, второе — вниз. Какое расстояние будет между телами через 1 с от начала их движения?

С6. Из шланга, лежащего на земле, бьет под углом 30° к горизонту вода с начальной скоростью 10 м/с. Площадь сечения отверстия шланга 5 см². Определить (в кг) массу струи, находящейся в воздухе.

С7. На экваторе некоторой планеты тела весят в два раза меньше, чем на полюсе. Определить среднюю плотность вещества планеты, если период ее вращения вокруг оси составляет 1 ч 27,5 мин.

С8. На внутренней поверхности сферы радиусом 0,1 м, вращающейся вокруг вертикальной оси, находится небольшой предмет. С какой постоянной частотой должна вращаться сфера, чтобы предмет находился в точке, направление на которую из центра сферы составляло бы с горизонтом угол 45° ? Коэффициент трения между предметом и поверхностью сферы равен 0,2.

Раздел I. Механика

Тема 1. Кинематика

В1. Катер прошел первую половину пути со средней скоростью, в 2 раза большей, чем вторую. Средняя скорость на всем пути составляла 4 км/ч. Какова скорость катера на первой половине пути?

В2. Тело свободно падает с высоты 24,8 м. Какой путь пройдет тело за последние 0,5 с до падения на землю? (Принять ускорение свободного падения равным $9,8 \text{ м/с}^2$.)

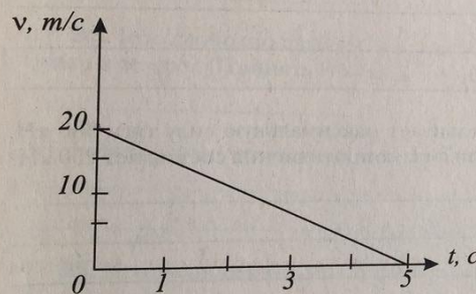
В3. Камень падает в шахту. Через 6 с слышен стук камня о дно шахты. Определите глубину шахты.

В4. Точка движется по окружности радиусом 10 м со скоростью 20 л м/с. Чему равна частота обращения точки?

В5. Троллейбус, имеющий скорость 10 м/с, тормозил до полной остановки 8 с. Найдите ускорение троллейбуса, если он проехал за это время 16 м.

В6. Эскалатор метро поднимает неподвижно стоящего на нем пассажира в течение 55 с. По неподвижному эскалатору пассажир мог бы подняться за 3,5 мин. За какое время поднимается пассажир по движущемуся эскалатору?

В7. По графику, изображенному на рисунке, запишите уравнения зависимости проекции скорости от времени.



В8. Камень, брошенный горизонтально с крыши дома со скоростью 15 м/с, упал на землю под углом 60° к горизонту. Какова высота крыши дома?

Тема 2. Силы в природе

В9. С лодки массой 420 кг подтягивают канат, прикрепленный другим концом к баркасу. Скорости лодки и баркаса до встречи, равны 8 и 1,6 м соответственно. Какова масса баркаса?

ХИМИЯ

Класс	Задание	дата	Од какого времени сдать
11 класс профиль	Выполнять тесты ЕГЭ	24.03	
		26.03	
11 база	§ 20, упр 5,8 сдать в день урока		

Время сдачи задания в день урока согласно расписанию.

niv9971@yandex.ru