

Расписание уроков 9 А класса с 25.05 по 30.05

дата	предмет	тема	форма подачи материала	домашняя работа	Форма получения выполненного д/з	Срок выполнения
25.05 понедельник	алгебра	Задачи на движение.	Видеоурок ZOOM	Домашняя работа: https://math-oge.sdangia.ru/test?id=30165423	Проверка работ через Whats App, по электронной почте chepka67@mail.ru/ . Выполнение заданий на платформе РЕШУ ОГЭ.	До 26.05.
	русский язык	Сочинение – рассуждение в формате ОГЭ.	Видеоурок ZOOM	Написать сочинение-рассуждение на тему «Доброта». (А. Солженицын «Матренин двор», М. Шолохов «Судьба человека»)	электронная почта yevgeniya.samarina.78@mail.ru или WhatsApp Выполнение заданий на платформе РЕШУ ОГЭ.	С 25 по 29 мая
	биология	Половая система человека	Самостоятельное изучение	Вопросы в конце параграфа	Отправлять на почту smashka1986@yandex.ru	С 25 по 29 мая
	история	Повторение	Самостоятельное изучение	Презентация (тема по выбору)	79184447148@yandex.ru	С 25 по 29 мая
	кубановедение	Духовная лирика кубанских поэтов и композиторов	Самостоятельное изучение	Сдача работ	прислать на почту school3.9.11@yandex.ru в теме письма написать 9А кубановедение (9А пробел кубановедение)	С 25 по 29 мая
26.05 вторник	физика	Повторение материала	Самостоятельное изучение	Выполнить итоговую контрольную работу. (см. ниже)	отправить на эл.ящик garikovnakri@mail.ru . Письмо подписывать ФИ класс	С 25 по 29 мая
	русский язык	Орфография. Пунктуация.	Видеоурок ZOOM	карточка	электронная почта yevgeniya.samarina.78@mail.ru	С 25 по 29 мая

					или WhatsApp Выполнение заданий на платформе РЕШУ ОГЭ.	
	алгебра	Решение задач на движение	Видеоурок ZOOM	Домашняя работа: https://math-oge.sdangia.ru/test?id=30165590	Проверка работ через Whats App, по электронной почте chepka67@mail.ru . Выполнение заданий на платформе РЕШУ ОГЭ.	До 27.05
	английский	Школьная жизнь	Самостоятельное изучение	1. стр 168-169 читать 2. стр 170 упр 3 высказывание не менее 10 предложений. 3. стр 171 упр 1 перевод	1 группа - эл.почта pyhtell-77@mail.ru 2 группа – mmalunts@icloud.com	С 25 по 29 мая
	история	Повторение	Самостоятельное изучение	Презентация (тема по выбору)	79184447148@yandex.ru	С 25 по 29 мая
	география	Обобщающее повторение по регионам России	Самостоятельное изучение	Ответить на вопросы маршрутного листа	Проверка работ через вацап номер 89892353029 или на почту yakimovich.s70@mail.ru	До след.урока
27.05 среда	физика	Повторение материала	Самостоятельное изучение	Выполнить итоговую контрольную работу. (см. ниже)	Заполненную таблицу отправить на эл.ящик garikovnakri@mail.ru . Письмо подписывать ФИ класс	С 25 по 29 мая
	английский	Школьная жизнь	Самостоятельное изучение	1. стр 168-169 читать 2. стр 170 упр 3 высказывание не менее 10 предложений. 3. стр 171 упр 1 перевод	1 группа - эл.почта pyhtell-77@mail.ru 2 группа – mmalunts@icloud.com	С 25 по 29 мая

	Лит-ра/рус.яз	А. И. Солженицын. «Матренин двор». Автобиографическая основа рассказа.	Видеоурок ZOOM	РЭШ № 45, ответить на вопрос «О чём заставил задуматься рассказ А.И.Солженицына «Матрёнин двор»?	электронная почта yevgeniya.samarina.78@mail.ru или WhatsApp	С 25 по 29 мая
		Орфография. Пунктуация.		карточка		до след. урока
	алгебра	Задачи на совместную работу.	Видеоурок ZOOM	Домашняя работа: https://math-oge.sdangia.ru/test?id=30165670	Проверка работ через Whats App, по электронной почте chepka67@mail.ru . Выполнение заданий на платформе РЕШУ ОГЭ.	До 28.05
история	Повторение	Самостоятельное изучение	Презентация (тема по выбору)	79184447148@yandex.ru	С 25 по 29 мая	
28.05 четверг	физика	Повторение материала	Самостоятельное изучение	Выполнить итоговую контрольную работу. (см. ниже)		С 25 по 29 мая
	обществозна ние	Повторение материала	Самостоятельное изучение	Презентация (тема по выбору)	79184447148@yandex.ru	С 25 по 29 мая
	алгебра	Решение задач на совместную работу.	Видеоурок ZOOM	Домашняя работа: https://math-oge.sdangia.ru/test?id=30165891	Проверка работ через Whats App, по электронной почте chepka67@mail.ru . Выполнение заданий на	До 29.05

					платформе РЕШУ ОГЭ.	
	литература	Образы «чудиков» в рассказах Шукшина. Изображение народного характера и картин народной жизни в рассказах	Видеоурок ZOOM	Вопросы на стр. 233-234	электронная почта yevgeniya.samarina.78@mail.ru или WhatsApp	С 25 по 29 мая
	Химия	Повторение материала	Самостоятельное изучение	Сдача работ	Отправлять на почту smashka1986@yandex.ru	С 25 по 29 мая
	геометрия	Четырёхугольники.	Видеоурок ZOOM	Домашняя работа: https://math-oge.sdangia.ru/test?id=30165891	Проверка работ через Whats App, по электронной почте chepka67@mail.ru . Выполнение заданий на платформе РЕШУ ОГЭ.	До 29.05
29.05 пятница	биология	Повторение материала	Самостоятельное изучение	Сдача работ	Отправлять на почту smashka1986@yandex.ru	С 25 по 29 мая
	география	Обобщающее повторение по курсу	Самостоятельное изучение.	Выполнить контрольную работу	Проверка работ через вацап номер 89892353029 Или на почту yakimovich.s70@mail.ru	С 25 по 29 мая
	английский	Школьная жизнь	Самостоятельное изучение	1. стр 168-169 читать 2. стр 170 упр 3 высказывание не менее 10 предложений. 3. стр 171 упр 1 перевод	1 группа - эл.почта pyhtell-77@mail.ru 2 группа – mmalunts@icloud.com	С 25 по 29 мая
	геометрия	Многоугольники.	Видеоурок ZOOM	Домашняя работа: https://math-oge.sdangia.ru/test?id=30165975	Проверка работ через Whats App, по электронной почте chepka67@mail.ru . Выполнение заданий на платформе РЕШУ ОГЭ.	

	литература	Лирика последних десятилетий XX в.	Видеоурок ZOOM	Выразительное чтение	электронная почта yevgeniya.samarina.78@mail.ru или WhatsApp	
30.05 суб	информатика	Повторение	Самостоятельное обучение	Выполнение заданий		
	Химия	Повторение материала	Самостоятельное обучение	Сдача работ	Отправлять на почту smashka1986@yandex.ru	

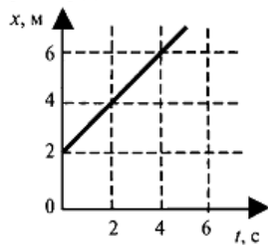
ВАРИАНТ 4

ЧАСТЬ А Выберите один верный ответ

1. Грузовой автомобиль движется со скоростью 60 км/ч. Водитель видит, что легковой автомобиль, движущийся со скоростью 120 км/ч, пошел на обгон. Чему равна скорость легкового автомобиля относительно грузовика?

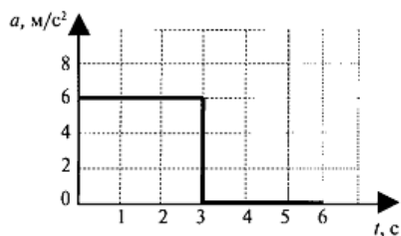
- 1) 60 км/ч
- 2) 80 км/ч
- 3) 120 км/ч
- 4) 180 км/ч

2. Используя график зависимости координаты тела от времени, определите координату тела в конце 8-ой секунды, считая, что характер движения тела не изменится.



- 1) 4 м
- 2) 6 м
- 3) 8 м
- 4) 10 м

3. На рисунке представлен график зависимости ускорения от времени. Какую скорость имеет тело по истечении 6 с от начала движения?



- 1) 36 м/с
- 2) 18 м/с
- 3) 1 м/с
- 4) 2 м/с

Решите задачи.

9. Тело брошено вертикально вверх с начальной скоростью 50 м/с. На какую высоту поднимется тело?

10. С какой силой нужно действовать на тело массой 5 кг, чтобы оно падало вертикально вниз с ускорением 15 м/с²?

ЧАСТЬ С

11. Решите задачу.

Камень, оторвавшись от скалы, падает с высоты 60 м и углубляется в песок на 10 см. Определите среднюю силу сопротивления песка, если масса камня 1 кг.

4. Тело брошено вертикально вверх со скоростью 20 м/с. Сопротивление воздуха пренебрежимо мало. Чему приблизительно равно время полета до точки максимального подъема?

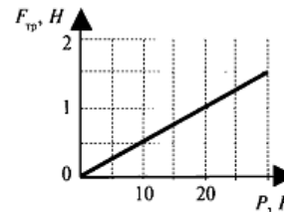
- 1) 0,5 с
- 2) 1 с
- 3) 1,5 с
- 4) 2 с

5. Каково соотношение между модулями сил F_1 действия Солнца на Землю и F_2 действия Земли на Солнце?

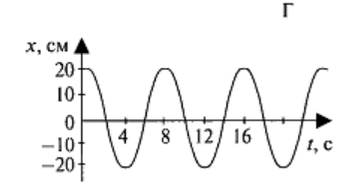
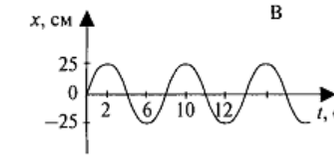
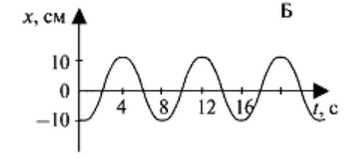
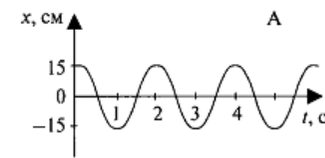
- 1) $F_1 = F_2$
- 2) $F_1 < F_2$
- 3) $F_1 > F_2$
- 4) $F_1 \gg F_2$

6. На рисунке представлен график зависимости силы трения от веса тела. Коэффициент трения равен

- 1) 20
- 2) 2
- 3) 0,5
- 4) 0,05



7. На рисунках представлены графики изменения смещения колеблющихся тел от времени. Какой рисунок соответствует колебаниям с наименьшей амплитудой?



- 1) А
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г

ЧАСТЬ В

8. Установите соответствия физических величин из первого столбца таблицы с их формулами и единицами измерений во втором и третьем столбцах.

ВЕЛИЧИНА	ФОРМУЛА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
А. Импульс тела	1) $\frac{mv^2}{2}$	1) Н
Б. Сила упругости	2) mv	2) Дж
В. Кинетическая энергия	3) kx	3) Н·с
	4) μN	4) м/с ²