## 9 класс

Предмет	Тема урока	Материалы для самостоятельного изучения (ссылка на ресурс)	Тренировочные задание	Задание для контроля	Сроки сдачи работ	Электронный адрес для отправки работ
Физика	Атомная энергетика.	Физика 9 кл. видеоурок инфо или Яндекс урок: Атомная энергетика.	Вопросы 2-3(письм.) стр.255	Изучить *60,	19.05.20	ni-ershova20@yandex.ru
	Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада.	Физика 9 кл. видеоурок инфо или Яндекс урок: Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада.	Вопросы 1-2(письм.) стр.260	Изучить *61, Тест «Проверь себя» стр. 267-268 - на оценку!	19.05.20	
	Термоядерная реакция.	Физика 9 кл. видеоурок инфо или Яндекс урок: Термоядерная реакция	Вопросы 1-2(письм.) стр.263	Изучить *62, Тест «Самое главное» стр. 265- 266 - на оценку!	19.05.20	
	Состав, строение и происхождение Солнечной системы.	Физика 9 кл. видеоурок инфо или Яндекс урок: Состав, строение и происхождение Солнечной системы.	Вопросы 1,3,4 (письм.) стр.272	Изучить *63-65	25.05.20	

Состав, излучения и	Физика 9 кл. видеоурок инфо		Изучить *66, Тест	25.05.20	
эволюция Солнца	или		«Проверь себя» стр.		
и звезд.	Яндекс урок:		294 - на оценку!		
	Состав, излучения и эволюция				
	Солнца и звезд.				
Строение и	Физика 9 кл. видеоурок инфо		Изучить *67,	25.05.20	
эволюция	или		Тест «Самое		
Вселенной.	Яндекс урок:		главное» стр. 295 -		
	Строение и эволюция Вселенной.		на оценку!		
Повторение		Повторить	Итоговый тест	25.05.20	
«Физика -9»		законы,	«Физика -9» (Тест		
		формулы	прилагается) на		
			оценку!		

## 10 класс

Предмет Физика	Тема урока	Материалы для самостоятельного изучения (ссылка на ресурс)	Тренировочные задание	Задание для контроля	Сроки сдачи работ	Электронный адрес для отправки работ
	Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников	Физика 10 кл. видеоурок инфо или Яндекс урок: Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное		Изучить *101-102, 104 Виртуальная лаб. работа №6 «Изучение	19.05.20	ni-ershova20@yandex.ru

Работа и	соединения проводников	последовательного и	
мощность тока.	Работа и мощность тока.	параллельного	
		соединения	
		проводников»	
Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	Физика 10 кл. видеоурок инфо или Яндекс урок: Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	Изучить *105-106 Виртуальная лаб. раб. №7«Измерение внутреннего сопротивления и ЭДС источника тока»	19.05.20
		Тестовая контрольная работа №6 по теме «Законы постоянного тока» (прилагается)	
Электрический ток в металлах. Зависимость сопротивления проводников от температуры. Электрический ток в полупроводниках.	Физика 10 кл. видеоурок инфо или Яндекс урок: Электрический ток в металлах. Электрический ток в полупроводниках.	Изучить *108-110 A1-A2 стр.361 A1-A2 стр.371	25.05.20
Электрический ток в вакууме. Электрический ток в жидкостях и расплавах. Электрический ток в газах. Плазма.	Физика 10 кл. видеоурок инфо или Яндекс урок: Электрический ток в вакууме, в жидкостях и расплавах, в газах. Плазма.	Изучить *112-114 A1-A2 стр.375, A1-A3 стр.379	25.05.20

## 11 класс (физика)

Предмет	Тема урока	Материалы для самостоятельного изучения (ссылка на ресурс)	Тренировочные задание	Задание для контроля	Сроки сдачи работ	Электронный адрес для отправки работ
Физика	Применение ядерной энергии. Биологическое действие радиоактивных излучений.	Физика 11 кл. видеоурок инфо или Яндекс урок: Применение ядерной энергии. Биологическое действие радиоактивных излучений.		*92, 94 Вопросы 1-3(письм.) стр.345; 1-3(письм.) стр.353. Тест «Квантовая физика» -на оценку! (прилагается)	19.05.20	ni-ershova20@yandex.ru
	Элементарные частицы. Фундаментальн ые взаимодействия.	Физика 11 кл. видеоурок инфо или Яндекс урок: Элементарные частицы.		*95, 96 Вопросы 2(письм.) стр.356; 1(письм.) стр.365.	19.05.20	
	Значение физики для объяснения мира (единая физическая картина мира).	Физика 11 кл. видеоурок инфо или Яндекс урок: Значение физики для объяснения мира (единая физическая картина мира).		Стр. 408-412	25.05.20	
	Повторительно- обобщающий урок по теме	Физика 11 кл. видеоурок инфо или Яндекс урок:	Порешать любые тесты на законы	Повт. Основные формулировки и формулы на	25.05.20	

«Законы		механики,	законы механики,	
механики»	Тесты на законы механики,	молекулярной	молекулярной	
«Законы	молекулярной физики, термо- и	физики, термо-	физики, термо- и	
молекулярной	электродинамики.	И	электродинамики.	
физики» «Законы термо- и		электродинами	Итоговый тест	
электродинамики»		ки.	«Физика -11» (Тест	
электродинамики//			прилагается) на	
			оценку!	

## 11 класс (астрономия)

Предмет	Тема урока	Материалы для самостоятельного изучения (ссылка на ресурс)	Тренировочные задание	Задание для контроля	Сроки сдачи работ	Электронный адрес для отправки работ
	Космология начала XX в. Основы современной космологии.	Астрономия 11 видеоурок инфо или Яндекс урок: Космология начала XX в. Основы современной космологии.		*27 Вопросы 1-2(письменно)	19.05.20	
	Жизнь и разум во Вселенной. Одиноки ли мы во Вселенной?	Астрономия 11 видеоурок инфо или Яндекс урок: Жизнь и разум во Вселенной. Одиноки ли мы во Вселенной?		*28 Итоговый тест «Астрономия -11» (Тест прилагается) на оценку!	25.05.20	