

**РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 9 КЛАССОВ  
НА СРЕДУ 11.01.2023**

**Класс: 9А**

Урок	Время	Способ проведения	Предмет	ФИО учителя	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	08.15-08.45	Онлайн - подключение	Русский язык	Глухова С. Н.	СПП с придаточными присоединительными	Подключиться к Сферум по приглашению учителя. При технических проблемах изучить п. 13, выполнить упр . 224	П. 13 упр 224 к следующему уроку
2	09.15-09.45	Онлайн - подключение	Литература	Глухова С. Н.	М. Ю. Лермонтов Образ поэта-пророка в лирике Лермонтова	Подключиться к Сферум по приглашению учителя. При технических проблемах изучить с. 274, 285-289 , анализ стихотв	Анализ стихотворений “Смерть поэта”, “Пророк”, “Поэт” к след уроку.
3	10.15-10.45	Онлайн - подключение	История	Куренкова В. Г.	Россия при Александре I после войны 1812 года. Декабристы. Урок-проверка домашнего задания (составление интересных вопросов)	Подключиться к конференции к СФЕРУМ. В случае невозможности подключения, написать эссе <i>“Декабристы - это патриоты-герои или преступники?”</i> (с аргументами и с отсылками на статьи,	Знать все термины параграфов 6-7. Просмотреть видео из курса Arzamas Пора действовать. Из курса «Кто такие декабристы»

						художественную литературу и фильмы)	
4	11.10-11.40	Онлайн - подключение	Физика	Владыкина Л. В.	Магнитное поле. Источники магнитного поля. Гипотеза Ампера. Графическое изображение магнитного поля. Линии неоднородного и однородного магнитного поля.	Подключиться к конференции к СФЕРУМ. В случае невозможности подключения, работа с учебником § 34-35, упр. 31 (1-3), упр. 32 (1-3)	§ 34-35, упр. 31 (1-3), упр. 32 (1-3)
<b>ОБЕД 11.40 – 12.05</b>							
5	12.05-12.35	Онлайн - подключение	Химия	Ряжко Д. А.	Аммиак. Соли аммония	Подключиться к конференции СФЕРУМ. В случае невозможности, работа с учебником. Параграф 17, ответить на вопросы 1-4 письменно	П. 17, упр 5-6 письменно. Задание предоставить на проверку к следующему уроку.
6	13.00-13.30	Онлайн - подключение	Алгебра	Лагодич Н. В.	Графические методы решения систем уравнений с двумя переменными	Подключиться к платформе Сферум . При невозможности подключения работа с учебником § 12, решить номера: № 12.1	§ 12, № 12.2

7	13.55-14.25	Онлайн - подключение	Алгебра	Лагодич Н. В.	Графические методы решения систем уравнений с двумя переменными	Подключиться к платформе Сферум . При невозможности подключения работа с учебником § 12, решить номера: № 12.3	§ 12, № 12.4
	14.40-15.00	Онлайн - подключение	Онлайн- встреча с классным руководителем	Глухова С. Н..	Беседа с обучающимися, «проговаривани е» проблем и трудностей, ответы на вопросы. Объявления.	Подключиться к конференции СФЕРУМ Идентификатор и пароль в АСУ РСО в группе класса.	

**Класс: 9Б**

<b>Уро к</b>	<b>Время</b>	<b>Способ проведения</b>	<b>Предмет</b>	<b>ФИО учителя</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Инструкции для учащегося</b>	<b>Домашнее задание</b>
1	08.15-08.45	Онлайн - подключение	Алгебра	Лагодич Н. В.	Решение систем уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения и умножения	Подключиться к платформе Сферум . При невозможности подключения работа с учебником § 13, решить номера: № 13.7, 12.9	§ 13, № 13.8 (2, 4), 13.10 (2, 4)

2	09.15-09.45	Онлайн - подключение	Алгебра	Лагодич Н. В.	Решение систем уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения и умножения	Подключиться к платформе Сферум . При невозможности подключения работа с учебником § 13, решить номера: № 13.11, 12.13	§ 13, № 13.12 (2, 4), 13.14 (2, 5)
3	10.15-10.45	Онлайн - подключение	Физика	Владыкина Л. В.	Магнитное поле. Источники магнитного поля. Гипотеза Ампера. Графическое изображение магнитного поля. Линии неоднородного и однородного магнитного поля.	Подключиться к конференции к СФЕРУМ. В случае невозможности подключения, работа с учебником § 34-35, упр. 31 (1-3), упр. 32 (1-3)	§ 34-35, упр. 31 (1-3), упр. 32 (1-3)
4	11.10-11.40	Онлайн - подключение	История	Куренкова В. Г.	Россия при Александре I после войны 1812 года. Декабристы. Урок-проверка домашнего задания (составление	Подключиться к конференции к СФЕРУМ. В случае невозможности подключения, написать эссе <i>“Декабристы - это патриоты-герои или преступники?”</i> (с аргументами и с	Знать все термины параграфов 6-7. Просмотреть видео из курса Arzamas <a href="#"><u>Пора действовать. Из курса «Кто такие декабристы»</u></a>

					интересных вопросов)	отсылками на статьи, художественную литературу и фильмы)	
<b>ОБЕД 11.40 – 12.05</b>							
5	12.05-12.35	Онлайн - подключение	Литература	Шевченко Е. Н.	М. Ю. Лермонтов. «Герой нашего времени»: общая характеристика романа.	Подключиться к конференции СФЕРУМ Идентификатор и пароль в группе класса 2. Приготовьте учебник, тетрадь для классной работы, ручку. 3. Примите участие в онлайн конференции 4. В случае невозможности подключения выполнить задания из прикрепленного файла в АСУ	Повторить правила в тетради для таблиц и схем, словарные слова. Выполнить задания из прикрепленного файла в АСУ к следующему уроку
6	13.00-13.30	Онлайн - подключение	География	Соловых Т. А.	Легкая и пищевая промышленность.	Подключиться к Сферум в случаи не подключению перейти по ссылке: <a href="https://disk.yandex.ru/d/dT9KedAd0ZCW7Q">https://disk.yandex.ru/d/dT9KedAd0ZCW7Q</a> изучить презентацию, сделать ее краткий конспект.	Выучить п.30, повторить п.27-29
7	13.55-14.25	Онлайн - подключение	Физическая культура	Кадачигова С. С.	<u>Чередование лыжных ходов</u>	Подключиться к Сферум в случаи не подключению перейти по ссылке: <a href="https://yandex.ru/vid">https://yandex.ru/vid</a>	Не предусмотрено

						<a href="https://eo/preview/7887539456404349570">eo/preview/7887539456404349570</a>	
	14.40-15.00	Онлайн - подключение	Онлайн-встреча с классным руководителем	Лагодич Н. В.	Беседа с обучающимися, «проговаривание» проблем и трудностей, ответы на вопросы. Объявления	Подключиться к Сферум	

**Класс: 9В**

Урок	Время	Способ проведения	Предмет	ФИО учителя	Тема урока	Инструкции для учащегося	Домашнее задание
1	08.15-08.45	Онлайн - подключение	Физика	Владыкина Л. В.	Магнитное поле. Источники магнитного поля. Гипотеза Ампера. Графическое изображение магнитного поля. Линии неоднородного и однородного магнитного поля.	Подключиться к конференции к СФЕРУМ. В случае невозможности подключения, работа с учебником § 34-35, упр. 31 (1-3), упр. 32 (1-3)	§ 34-35, упр. 31 (1-3), упр. 32 (1-3)

2	09.15-09.45	Онлайн - подключение	Информатика	Ковалев С. Н.	Относительные , абсолютные и смешанные ссылки	Подключиться к платформе Сферум (ссылка в АСУ урока) При невозможности подключения, то работа с учебником §3.2, выполнить в MS Excel примеры со стр. 113-116.	Выполнить в тетради задания на стр. 119 учебника информатики, №16, №17, №18
			Информатика	Разина А. А.	Относительные , абсолютные и смешанные ссылки	Подключиться к платформе Сферум.(ссылка в АСУ в комментариях урока) При невозможности подключения, то работа с учебником §3.2 , Выполнить в MS Excel примеры со стр. 113-116 №3, 4,5,6 и прислать файл на почту учителю <a href="mailto:ancka.razina@yandex.ru">ancka.razina@yandex.ru</a> до 20.00 этого дня	Ответить письменно на вопросы после § 3.2. стр.118-119, ответы на проверку прислать до 15.01.23 на почту учителю.
3	10.15-10.45	Онлайн - подключение	Геометрия	Толмачева О. Г.	Уравнение прямой с угловым коэффициентом.	Подключиться к платформе Сферум . При невозможности подключения работа с учебником §11 , № 11.1, 11.2, 11.7, 11.9 Решение сдать на проверку 13.01.23	§28, № 11.4, 11.6, 11.8 Решение сдать на проверку 13.01.23

4	11.10-11.40	Онлайн - подключение	Физическая культура	Кадачигова С. С.	<u>Одновременный одношажный ход (скоростной вариант)</u>	Подключиться к Сферум в случае не подключения перейти по ссылке: <a href="https://yandex.ru/video/preview/17521196731648664353">https://yandex.ru/video/preview/17521196731648664353</a>	Не предусмотрено
<b>ОБЕД 11.40 – 12.05</b>							
5	12.05-12.35	Онлайн - подключение	История	Куренкова В. Г.	Россия при Александре I после войны 1812 года. Декабристы. Урок-проверка домашнего задания (составление интересных вопросов)	Подключиться к конференции к СФЕРУМ. В случае невозможности подключения, написать эссе “Декабристы - это патриоты-герои или преступники?” (с аргументами и с отсылками на статьи, художественную литературу и фильмы)	Знать все термины параграфов 6-7. Просмотреть видео из курса Arzamas <u><a href="#">Пора действовать. Из курса «Кто такие декабристы»</a></u>
6	13.00-13.30	Онлайн - подключение	Химия	Ряжко Д. А.	Подгруппа азота. Азот,	Подключиться к платформе СФЕРУМ. В случае невозможности работа с учебником параграф 16. Ответить письменно на вопросы 1-3	П. 16, упр 4 письменно. Работу предоставить на проверку к следующему урок
7	13.55-14.25	Онлайн - подключение	Биология	Грезина Е. И.	Основные закономерност и наследственнос ти организмов.	1.Подключиться к конференции СФЕРУМ Идентификатор и пароль в АСУ РСО 2. В случае невозможности подключения:	

						<p>Просмотреть презентацию "Постэмбриональное развитие" по ссылке: <a href="https://disk.yandex.ru/i/OwFQjnqJEsfvkw">https://disk.yandex.ru/i/OwFQjnqJEsfvkw</a></p> <p>2) составить конспект, с использованием текста презентации, параграфа 23.</p> <p>Выписать основные термины, примеры.</p>	
	14.40-15.00	Онлайн - подключение	Онлайн-встреча с классным руководителем	Бондаренко И. А.	Беседа с обучающимися, «проговаривание» проблем и трудностей, ответы на вопросы. Объявления.	Подключиться к Сферум	

Класс: 9Г

Урок	Время	Способ проведения	Предмет	ФИО учителя	Тема урока	Инструкции для учащегося	Домашнее задание
1	08.15-08.45	Онлайн - подключение	Русский язык	Косарева Т. Н.	Сложноподчиненное предложение с различными типами придаточных.	Подключиться к платформе СФЕРУМ. При невозможности подключения : 1.Повторить теоретический материал	Выполнить письменно упр.226 к следующему уроку

						учебника стр.61,70-71,78-80 2.Выполнить письменно упр.230( 6-8),229. Во всех предложениях выделить грамматические основы, союзы и союзные слова, составить схемы предложений, указать вопрос и определить тип придаточного.	
2	09.15-09.45	Онлайн - подключение	Физика	Владыкина Л. В.	Магнитное поле. Источники магнитного поля. Гипотеза Ампера. Графическое изображение магнитного поля. Линии неоднородного и однородного магнитного поля.	Подключиться к конференции к СФЕРУМ. В случае невозможности подключения, работа с учебником § 34-35, упр. 31 (1-3), упр. 32 (1-3)	§ 34-35, упр. 31 (1-3), упр. 32 (1-3)
3	10.15-10.45	Онлайн - подключение	Алгебра	Лагодич Н. В.	Графические методы решения систем уравнений с двумя переменными	Подключиться к платформе Сферум . При невозможности подключения работа с учебником § 12, решить номера: № 12.5	§ 12, № 12.6

4	11.10-11.40	Онлайн - подключение	Алгебра	Лагодич Н. В.	Графические методы решения систем уравнений с двумя переменными	Подключиться к платформе Сферум . При невозможности подключения работа с учебником § 12, решить номера: № 12.7, 12.9	§ 12, № 12.8
<b>ОБЕД 11.40 – 12.05</b>							
5	12.05-12.35	Онлайн - подключение	Литература	Косарева Т.Н.	М.Ю.Лермонто в.”Герой нашего времени”. Общая характеристика романа.	Подключиться к платформе СФЕРУМ. При невозможности подключения : 1.Изучить теоретический материал учебника на стр.303-309 2.Составить краткий конспект статьи письменно в тетрадь. 3.Чтение глав “Бэла”, “Максим Максимович”	Прочитать и проанализировать главы “Бэла”, ”Максим Максимыч” к следующему уроку.
6	13.00-13.30	Онлайн - подключение	Английский язык	Гурова С. Г.	Виды искусства	Подключиться к платформе Сферум . При невозможности подключения работа с учебником с 80 Прочитать и перевести текст. Пройти по ссылке и выполнить упр на повторение лексики по с 70 <a href="https://student.vznaniya.ru/home/lesson/1407906/Remember">https://student.vznaniya.ru/home/lesson/1407906/Remember</a>	У с 80 Вставить пропущенные слова в текст Проверка на следующем уроке

						<a href="#">ber/?slug=DNBEXTEP&amp;onl ypreview=true</a>	
			Английский язык	Румянцева С. В.	Виды искусства	Подключиться к платформе Сферум . При невозможности подключения работа с учебником на стр 74-75 упр 4,5	Рабочая тетрадь стр 44 упр 2  Выполнить к следующему уроку
7	13.55-14.25	Онлайн - подключение	История	Куренкова В. Г.	Россия при Александре I после войны 1812 года. Декабристы. Урок-проверка домашнего задания (составление интересных вопросов)	Подключиться к конференции к СФЕРУМ. В случае невозможности подключения, написать эссе <i>“Декабристы - это патриоты-герои или преступники?”</i> (с аргументами и с отсылками на статьи, художественную литературу и фильмы)	Знать все термины параграфов 6-7. Просмотреть видео из курса Arzamas Пора действовать. Из курса «Кто такие декабристы»
	14.40-15.00	Онлайн - подключение	Онлайн-встреча с классным руководителем	Косарева Т. Н.	Беседа с обучающимися, «проговаривание» проблем и трудностей, ответы на вопросы. Объявления.	Подключиться к Сферум	