

ГБОУ СОШ с. Девлезеркино

Расписание уроков 1 класса на 9 января

	№ урока	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
		8.00 - 8.15	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Онлайн встреча	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит в классном чате.	
	1	8.30 - 9.00	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Разговоры о важном, Моисеева Т.К.	тема: " Светлый праздник Рождества"	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей, проговорить с родителями что за праздник «Рождество»	не предусмотрено
	2	9.15 - 9.45	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Русский язык	Закрепление и написание слов и предложений с изученными буквами.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей, в прописи на стр. 17 написать слова-антонимы, на стр.18 прописи прочитать и записать все предложения.	не предусмотрено
понедельник, 9 января	3	10.00 - 10.30	Онлайн подключение Связь через АСУ	Математика	Текстовая задача.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей, по	Не предусмотрено

			PCO платформу Сферум			учебнику стр. 116 №1,2 прчитать условие задачи и выполнить схематический рисунок. Рабочая тетрадь стр.401	
	10.30 - 11.00	Завтрак					
4	11.00 - 11.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Окружающий мир	Лиственные и хвойные растения.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей, по учебнику стр.26-29 ответить на вопросы. Выполнить стр.15-17 в рабочей тетради.	Не предусмотрено.	
5	11.45 - 12.25	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Технология.	Пластические массы, их виды (пластилин, пластика, глина и др).	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей выполнить изделие из пластилина (тема свободная).	Не предусмотрено.	

Расписание уроков 2 класса на 9 января

	№ урока	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
понедельник, 9 января		8.00 - 8.15	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO	Онлайн встреча	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит в классном чате.	

		платформу Сферум				
1	8.30 - 9.00	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Разговоры о важном, Никитина А.В.	тема: " Светлый праздник Рождество"	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей, проговорить с родителями что за праздник «Рождество»	не предусмотрено
2	9.15 - 9.45	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Русский язык	Правописание слов с непроверяемыми безударными гласными звуками в корне.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей, выполнить упражнения 12, 14, 15. Совместная проверка на следующем уроке.	Выписать из орфографического словаря 10 слов с непроверяемой безударной гласной 'О" Совместная проверка на следующем уроке
3	10.00 - 10.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Математика	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей, выполнить номера 5,7 и 8. Совместная проверка на следующем уроке	с.77, № 6 выполнить. Совместная проверка на следующем уроке
	10.30 - 11.00	Завтрак				
4	11.00 - 11.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу	Английский язык, Яндулов Ю. А.	Городская и сельская мышь	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности прочитайте по учебнику тему "Городская и сельская мышь".	выполнить чтение, перевод, диалог. Совместная проверка на следующем уроке.

			Сферум			Совместная проверка на следующем уроке.	
	5	11.45 - 12.25	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Онлайн встреча Макаров А.А.	Подвижные игры	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности сделать зарядку.	Не предусмотрено.
	6	12.30 - 13.10	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Шахматы, Жирнов П.В.	Матовые комбинации. Тема отвлечения	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности вспомнить матовые комбинации.	Не предусмотрено
	7	13.15 - 13.55	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Мир профессий. Моисеева Т.К	Художники детям.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности вспомнить Российских художников и их работы.	не предусмотрено

Расписание уроков 3 класса на 9 января

	№ урока	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
понедельник, 9 января		8.00 - 8.15	Онлайн подключение	Онлайн встреча	Обсуждение текущих	Занятие проходит в классном чате.	

		Связь через АСУ РСО платформу Сферум	Никитина А.В.	вопросов.		
1	8.30 - 9.00	Онлайн подключение Связь через АСУ РСО платформу Сферум	Разговоры о важном, Никитина А.В.	тема: " Светлый праздник Рождество"	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей, проговорить с родителями что за праздник «Рождество»	не предусмотрено
2	9.15 - 9.45	Онлайн подключение Связь через АСУ РСО платформу Сферум	Русский язык	Обобщение знаний о глаголе	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум.Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей, выполнить упражнения 5 и 6 на стр 121	Списать текст. 5 и 10 предложения разобрать, выписать однокоренные слова и разобрать их по составу.
3	10.00 - 10.30	Онлайн подключение Связь через АСУ РСО платформу Сферум	Математика	Равенство с неизвестным числом, записанным буквой.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей, выполнить номера 15, 16 и 17	с.79 № 20, 21 выполнить. Совместная проверка на следующем уроке
	10.30 - 11.00	Завтрак				
4	11.00 - 11.30	Онлайн подключение Связь через АСУ	Английский урок Яндулов Ю.А.	Городская и сельская мышь	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности прочитать	выполнить чтение, перевод, диалог. Совместная проверка на следующем уроке.

			PCO платформу Сферум			по учебнику тему "Городская и сельская мышь ". Совместная проверка на следующем уроке.	
	5	11.45 - 12.25	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Онлайн встреча Макаров А.А.	Подвижные игры	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности сделать зарядку. Приседания и отжимание по 10 раз.	Не предусмотрено.
	6	13.00- 13.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Шахматы, Жирнов П.В.	Матовые комбинации. Тема отвлечения	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности вспомнить матовые комбинации.	Не предусмотрено.
	7	13.50 – 14.20	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Росток. Моисеева Т.К	Зритель в зале.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности прочитать сказку «Аленький цветочек»	не предусмотрено

Расписание уроков 4 класса на 9 января

понедельник, 9 января	№ урока	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
--------------------------	------------	-------	--------	---------------------	----------------------	--------	------------------

		8.00 - 8.15	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Онлайн встреча	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит в классном чате.		
1		8.30 - 9.00	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Разговоры о важном, МоисееваТ.К.	тема: " Светлый праздник Рождество"	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей, проговорить с родителями что за праздник «Рождество»	не предусмотрено	
2		9.15 - 9.45	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Русский язык	Проверочная работа по теме "Местоимение".	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум . Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей выполнить по учебнику стр.66 "Проверь себя".	не предусмотрено	
3		10.00 - 10.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Математика	Анализ зависимостей, характеризующих процессы, математические движения, работы и тд.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей выполнить по учебнику стр.84 №380 , 383.Самопроверка по образцу.	учебник стр.84 № 381,385. Совместная проверка на следующем уроке.	
		10.30 - 11.00	Завтрак					
4		11.00	Онлайн	Окружающий	Характеристика	Совместная работа по теме	Найти в	

	- 11.30	подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	мир	планет Солнечной системы. Естественные спутники планет.	урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей Прочитать текст на стр.4-13 учебника. Выполнить задание 15 на стр. Совместная проверка на следующем уроке.	дополнительной литературе, Интернете информацию о новых научных исследованиях планет Солнечной системы. Подготовить сообщения.
	11.45 - 12.25 5	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Технология	Технология обработки текстильных материалов. Виды тканей.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей найти в дополнительной литературе, Интернете о видах тканей.	Подготовить сообщение о видах тканей.
	13.00 - 13.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Что мы знаем про то, что нас окружает Казанцев Б.А.	Зима в моей жизни	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технических возможностей обсудить с родителями, какие прелести зимы вам нравятся.	Не предусмотрено.
	17.00- 17.15	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Онлайн встреча	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит в классном чате.	

Расписание уроков 6 класса на 9 января

	№ урока	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
		8.00 - 8.15	Онлайн подключение Связь через АСУ РСО платформу Сферум	Онлайн встреча Новикова Т. П.	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит в классном чате.	
	1	8.30 - 9.00	Онлайн подключение Связь через АСУ РСО платформу Сферум	Разговоры о важном, Новикова Т. П.	Светлый праздник Рождества	Совместная работа по теме на платформе Сферум. Ссылка будет отправлена в группу. Если нет технической возможности вспонить или прочитать что собой олицетворяет праздник Рождества (милосердия, сострадания, добра). придумать, как класс мог бы реализовать на практике ценности Рождества, что бы они могли сделать доброго и полезного для других людей?	не предусмотрено
	2	9.15 - 9.45	Онлайн подключение Связь через АСУ РСО платформу Сферум	Математика. Новикова Т. П.	Случайные события. Вероятность случайного события	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности прочитать параграф 28, решить номера 805, 809, 611, 813, 815, 8190, 820. Совместная проверка на следующем уроке.	параграф 24, ответить на вопросы после параграфа. Решить номера 810, 808, 816. Совместная проверка на следующем уроке.
понедельник, 9 января	3	10.00 -	Онлайн подключение	Русский язык. Слесарева	Имя	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет	§58 (правило выучить),

	10.30	Связь через АСУ РСО платформу Сферум		прилагательное как часть речи. Повторение изученного в 5 классе.	отправлена в группу. Если нет технической возможности прочитать по учебнику с.4 (2 часть учебника) теоретический материал (параграф 58) и выполнить упр.363, 365. Совместная проверка на следующем уроке.	закончить упражнение 365, упражнение 366 выполнить устно Совместная проверка на следующем уроке.
	10.30 - 11.00	Завтрак				
4	11.00 - 11.30	Онлайн подключение Связь через АСУ РСО платформу Сферум	Обществознание Фролова С.В.	Межличностные отношения Занятие проходит в классном чате по видео звонку. Совместная работа по теме урока.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет отправлена в группу. Если нет технической возможности прочитать по учебнику параграф 14. ответить на вопросы, задание 2. Совместная проверка на следующем уроке.	§7. ответить на вопросы, задание 2. Совместная проверка на следующем уроке.
5	11.45 - 12.25	Онлайн подключение Связь через АСУ РСО платформу Сферум	Литература. Слесарева А.А.	Н.С. Лесков. Гордость Н.С.Лескова за народ в сказе «Левша», его трудолюбие, талант, патриотизм	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет отправлена в группу. Если нет технической возможности по учебнику с.184-186 прочитать о Лескове, ответить на 1 и 2 (первая половина) вопросы, читать сказ "Левша" стр.186-226. Совместная проверка на следующем уроке.	По учебнику с.186-226 сказ дочитать.
6	12.30 -	Онлайн подключение	Развитие связной речи. Слесарева	Подготовка к изложению	Совместная работа по теме на платформе Сферум. Ссылка будет отправлена в	не предусмотрено

	13.10	Связь через АСУ РСО платформу Сферум	А.А.		группу. Если нет технической возможности, прочитать внимательно текст, определить основные мысли, ключевые слова каждого абзаца. Прочитать еще раз текст, выполнить пересказ текста с опорой на ключевые слова.	
	13.15 - 13.55	Онлайн подключение Связь через АСУ РСО платформу Сферум	Физическая культура Макаров А.А	Лыжные ходы	Совместная работа по теме на платформе Сферум. Ссылка будет отправлена в группу. Если нет технической возможности, вспомнить лыжные ходы и потренироваться дома.	не предусмотрено
	14.55-15.25.	Онлайн подключение Связь через АСУ РСО платформу Сферум	Естественнонаучная грамотность Казанцев Б.А.	Представления о Вселенной.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет отправлена в группу. Если нет технической возможности https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/zemlia-vo-vselennoi-163477/izuchenie-vselennoi-163478/re-21c8bd0d-c098-4901-93f1-df1c06776684 https://newtonew.com/science/cosmological-theories	не предусмотрено
	17.00-17.15	Онлайн подключение Связь через АСУ РСО платформу Сферум	Онлайн встреча Новикова Т. П.	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит в классном чате	

Расписание уроков 7 класса на 09 января

	№ урока	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
09.01.2023		8.00 - 8.15	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Онлайн встреча Фролова С. В..	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит в классном чате .	
	1	8.30 - 9.00	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Разговоры о важном, Фролова С. В.	Светлый Праздник Рождества	Совместная работа по теме на платформе Сферум. Если нет технической возможности вспомнить об истории Праздника Рождества	не предусмотрено
	2	9.15 - 9.45	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Английский язык Яндулов Ю. А.	Обобщающий урок. Победители международных соревнований.	Совместная работа по теме на платформе Сферум. Ссылка будет отправлена в группу. Если нет технической возможности, вспомнить победителей международных соревнований.	Не предусмотрено
	3	10.00 - 10.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	ИЗО, Моисеев П.П.	Без вышивки в доме не обойтись.."	Совместная работа по теме на платформе Сферум. Ссылка будет отправлена в группу. Если нет технической возможности, вспомнить типы вышивок	не предусмотрено

	10.30 - 11.00	Завтрак				
	11.00 - 4 11.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Русский язык. Слесарева А.А.	Описание картины Е.Н.Широкова «Друзья».	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет отправлена в группу. Если нет технической возможности, по учебнику с.112, выполнить упр.273. Совместная проверка на следующем уроке.	Упражнение 273 закончить. Совместная проверка на следующем уроке
	11.45 - 5 12.25	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Алгебра, Новикова Т.П.	Произведение разности и суммы двух выражений	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности прочитать параграф 14, решить номера 517-519, 521, 523. Совместная проверка на следующем уроке.	параграф 14, № 520, 522, 524, Совместная проверка на следующем уроке.
	12.30 - 6 13.10	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	История, Жирнов П.В.	Территория, население и хозяйство России в начале XVI века	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, по учебнику повторить тему" Территория, население и хозяйство России в начале XVI века". Ответить на вопросы параграфа. Совместная проверка на следующем уроке.	Прочитать параграф 2.Ответить на вопросы в конце параграфа. Совместная проверка на следующем уроке.
	7 13.15 - 13.55	Онлайн подключение Связь	Физическая культура Макаров А.А.	Скользкий шаг, попеременный четырёхшажный ход	Занятие проходит по теме урока на платформе Сферум . Совместная работа по теме урока на платформе	не предусмотрено

			через АСУ PCO платформу Сферум			Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, вспомнить лыжные ходы и потренироваться дома.	
	15.00- 15.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Внеурочная деятельность Цифровая грамотность , Салмин С.Н.	Работа с меню. Правописание документа.		Занятие проходит по теме урока на платформе Сферум . Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, вспомнить правописания документа.	Не предусмотрено
		Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Онлайн встреча Фролова С. В..	Обсуждение текущих вопросов.		Занятие проходит в классном чате .	

Расписание уроков 8 класса на 09 января							
	№ урока	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
09.01.2023		8.00 - 8.15	Онлайн подключение Связь	Онлайн встреча Салмин С. Н.	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит в классном чате .	

		через АСУ PCO платформу Сферум				
1	8.30 - 9.00	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Разговоры о важном, Салмин С.Н.	Светлый Праздник Рождества	Совместная работа по теме на платформе Сферум. Если нет технической возможности вспомнить об истории Праздника Рождества	не предусмотрено
2	9.15 - 9.45	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	География, Прохоров Ю. В.	Озера. Болота. Подземные воды. Ледники.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, по учебнику самостоятельно изучить пар.25 "Озера, болота, ледники" . Ответить на вопросы раздела. Совместная проверка на следующем уроке.	Прочитать параграф 25. Ответить на вопросы в конце параграфа. Совместная проверка на следующем уроке.
3	10.00 - 10.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Алгебра, Прохорова И. А.	Числовые множества	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, по учебнику решить № 623, 624, 625, 627 . Решённые номера сдать на следующем уроке.	Решить №626, 628. Совместная проверка на следующем уроке
	10.30 - 11.00	Завтрак				
4	11.00	Онлайн	Физика,	Контрольная работа	Совместная работа по теме урока	Повторить весь раздел

	- 11.30	подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Салмин С.Н.	№ 3 «Электризация тел. Строение атомов»	на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, по учебнику написать конспект § 26	по теме «Электризация тел. Строение атомов» Совместная проверка на следующем уроке.
	11.45 - 5 12.25	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Литература Костякова Н.Г.	М.Е.Салтыков- Щедрин. Слово о писателе, редакторе, издателе. "История одного города"	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Если нет технической возможности, прочитать в учебнике о М.Е. Салтыкове-Щедрине. Составить план-конспект о творчестве писателя. Совместная проверка на следующем уроке.	Стр. 3. Подготовить устное сообщение о писателе. Совместная проверка на следующем уроке.
	12.30 - 6 13.10	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Английский урок Яндулов Ю.А.	М progress check	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, прочитать по учебнику тему "M progress check". Совместная проверка на следующем уроке.	выполнить упражнение 2, 3, 6. Совместная проверка на следующем уроке.
	7 13.15 - 13.55	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Информатика Салмин С.Н	Способы записи алгоритмов. Объекты алгоритмов	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности ответить на контрольные вопросы в конце параграфа на странице 42 .Совместная проверка на следующем уроке.	Ответить на вопросы после параграфа. Совместная проверка на следующем уроке

		15.00-15.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Читательская грамотность. Слесарева А.А.	Поиск ошибок в предложенном тексте	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет отправлена в группу. Если нет технической возможности, работа с текстом: поиск ошибок. Анализ на следующем занятии	не предусмотрено
			Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Онлайн встреча Салмин С. Н.	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит в классном чате .	

Расписание уроков 9 класса на понедельник, 09 января							
	№ урока	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
понедельник , 09.01.2023		8.00 - 8.15	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	онлайн встреча Прохоров Ю. В.	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит в классном чате.	
	1	8.30 - 9.00	Онлайн подключение Связь через АСУ	Разговоры о важном, Прохоров Ю. В.	Светлый Праздник Рождества	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу.	не предусмотрено

		PCO платформу Сферум			Если нет технической возможности, возможности вспомнить об истории Праздника Рождества	
2	9.15 - 9.45	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Алгебра, Прохорова И. А.	Начальные сведения о статистике	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, по учебнику решить № 667, 668, 669, 670 . Решённые номера сдать на следующем уроке.	Решить № 670,672. Совместная проверка на следующем уроке
3	10.00 - 10.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Английский урок Яндулов Ю.А.	Живопись и литература	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, прочитайте по учебнику тему "Живопись и литература". Совместная проверка на следующем уроке.	выполнить упражнение 6(б). Совместная проверка на следующем уроке.
	10.30 - 11.00	Завтрак				
4	11.00 - 11.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Химия, Казанцев Б.А.	Углеводороды.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности прочитайте по учебнику §22	§22 ответить на вопросы в конце § письменно. Совместная проверка на следующем уроке.

						Углеводороды. Ответить на вопросы в конце§. Совместная проверка на следующем уроке	
	5	11.50 - 12.20	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Биология, Казанцев Б.А.	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделеевым. Моногибридное скрещивание	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности прочитать по учебнику §28 Углеводороды. Ответить на вопросы в конце§. Совместная проверка на следующем уроке	§ 28. ответить на вопросы в конце § письменно. Совместная проверка на следующем уроке.
	6	12.40 - 13.10	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Литература Костякова Н.Г.	Сочинение на тему: " Судьба поколения в стихотворениях М.Ю. Лермонтова "Бородино" и "Дума"	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, написать в черновиках сочинение по теме урока. Совместная проверка на следующем уроке.	Подготовить выразительное чтение и анализ стихотворений " Бородино", " Дума". Совместная проверка на следующем уроке.
		13.30-14.00	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	История, Жирнов П.В.	Внешняя политика Александра I в 1801-1812 годах.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, по учебнику повторить	Прочитать параграф 2. Ответить на вопросы в конце параграфа. Совместная проверка на следующем уроке.

						тему" Внешняя политика Александра I в 1801-1812 годах". Ответить на вопросы параграфа. Совместная проверка на следующем уроке.	
		14.40 - 15.10	Онлайн подключение Связь через АСУ РСО платформу Сферум	Естественнонаучная грамотность Казанцев Б.А.	Экологические системы	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, вспомнить Экологические системы	не предусмотрено
		17.00 - 17.15	Онлайн подключение Связь через АСУ РСО платформу Сферум	Онлайн встреча Прохоров Ю. В.	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит в классном чате .	

Расписание уроков 10 класса на понедельник, 09 января							
№	№ урока	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание

	8.00 - 8.15	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Онлайн встреча, Жирнов П. В.	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит в классном чате	
1	8.30-9.00	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Разговоры о важном, Жирнов П.В.	Светлый Праздник Рождества	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, вспомнить об истории Праздника Рождества	Не предусмотрено
2	9.15 - 9.45	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Физика Салмин С.Н	Взаимосвязь работы силы и энергии	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, по учебнику решить задачи №8.1-8.3 стр70 . Решённые номера проверим на следующем уроке.	ответить на вопросы в конце § письменно. Совместная проверка на следующем уроке.
3	10.00 - 10.30	Онлайн подключение Viber	Физика, Салмин С.Н	Идеальный газ в МКТ. Основное уравнение МКТ	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, по учебнику написать конспект §57 совместная проверка на следующем уроке.	§56 ответить на вопросы в конце § письменно. Совместная проверка на следующем уроке.

	10.30 - 11.00	завтрак				
4	11.00 - 11.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Алгебра. Новикова Т. П.	Синус и косинус суммы и разности аргументов.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, подготовить примеры основных паролем по тексту из В8 из сборника И.Ю Цыбулько из литературных произведений Совместная проверка на следующем уроке.	Решить № 24.28-24.38 (б). Совместная проверка на следующем уроке
5	11.45 - 12.25	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	История, Жирнов П.В.	Второй период Великой Отечественной войны 1941-1945 годов	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, по учебнику повторить тему "Второй период Великой Отечественной войны 1941-1945 годов". Ответить на вопросы в конце параграфа. Совместная проверка на следующем уроке.	Прочитать параграф 23. Ответить на вопросы в конце параграфа. Совместная проверка на следующем уроке.
	13.05 - 13.35	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Внеурочная деятельность, Моисеев Павел Петрович	Автоматизация технологических процессов.	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, вспомнить Автоматизацию технологических процессов.	Не предусмотрено
	13.55 - 14.25	Онлайн подключение Связь	Внеурочная деятельность Текст. Теория и	Формулировка основной проблемы текста	Занятие проходит по теме урока на платформе Сферум . Если нет технической возможности,	не предусмотрено

		через АСУ PCO платформу Сферум	практика. Костякова Н.Г.		подготовить примеры проблем из сборника тестов ЕГЭ И.Ю Цыбулько В.8 Совместная проверка на следующем уроке.	
	17.00 - 17.15	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Онлайн встреча, Жирнов П. В.	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит в классном чате	

Расписание уроков 11 класса на понедельник, 09 января

	№ урока	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
понедельник, 09 января		8.00 - 8.15	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Он-лайн встреча, Моисеев Павел Петрович	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит в классном чате	
	1	8.30 - 9.00	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу	Разговоры о важном. Моисеев Павел Петрович	Рождество Христово	Совместная работа по теме на платформе Сферум.	Не предусмотрено

		Сферум				
2	9.15 - 9.45	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Право Фролова С.В.	Экологическое право	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности,, просмотр видео лекции.. Совместная работа по теме урока. Если нет технической возможности, по учебнику параграф 22 «Экологическое право»	параграф 22, ответить на вопросы. Совместная проверка на следующем уроке.
3	10.00 - 10.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Экономика, Фролова С.В.	Циклическое развитие	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, по учебнику параграф 31 прочитать и ответить на вопросы.	параграф 31, ответить на вопросы. Совместная проверка на следующем уроке.
	10.30 - 11.00	Завтрак				
4	11.00 - 11.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	История, Жирнов П.В.	Политическая жизнь России в начале XXI века	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, по учебнику повторить тему "Политическая жизнь России в начале XXI века". Ответить на вопросы параграфа. Совместная проверка на следующем уроке.	Прочитать параграф 47. Ответить на вопросы в конце параграфа. Совместная проверка на следующем уроке.
5	11.50 - 12.20	Онлайн подключение Связь	Английский урок Яндулов Ю.А.	M grammar check	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу.	выполнить упр1-6 стр.182-183. Совместная проверка на следующем

		через АСУ PCO платформу Сферум			Если нет технической возможности, прочитайте по учебнику тему "М grammar check ". Совместная проверка на следующем уроке.	уроке.
6	12.40 - 13.10	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Онлайн встреча. Макаров А.А.	Лыжные ходы	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет направлена в группу. Если нет технической возможности, вспомнить лыжные ходы и потренироваться дома.	Не предусмотрено.
	14.00 – 14.30	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Внеурочная деятельность. Основы – геометра- графической культуры	Геометрическое построение, как средство развития логического мышления и геометрической интуиции	Совместная работа по теме урока на платформе Сферум. Ссылка будет отправлена в группу. Если нет технической возможности решить из сборника задание типа 13.	не предусмотрено
	14.50- 15.20	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Внеурочная деятельность Текст. Теория и практика. Костякова Н.Г.	Составление сложного плана.	Занятие проходит по теме урока на платформе Сферум . Если нет технической возможности, подготовить примеры составления плана текста В.23 (И.Ю.Цыбулько. Тест ЕГЭ. Совместная проверка на следующем уроке.	Не предусмотрено
	17.00 - 17.15	Онлайн подключение Связь через АСУ PCO платформу Сферум	Онлайн встреча, Моисеев Павел Петрович	Обсуждение текущих вопросов.	Занятие проходит на платформе Сферум по ссылке	

