9 класс Химия		
Дата проведения	28.11.2023	
Тема урока	Сероводород, строение, физические и	
	химические свойства	
Форма проведения	дистанционное обучение	
Форма оценивания	Фотографии ватсапе, antisumova73@mail.ru	
Критерии оценивания	«5» ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка. «4» ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок. «3» работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные. «2» работа выполнена меньше, чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок, либо работа не	
	Выполнена.	
	№27 прочитать, составить краткий конспект (Выписав все химические уравнения) стр.203 вопросы: 1,2 письменно	

	I
Геометрия 9 кл	
Дата проведения	28.11.23
Тема урока	Диагностическая работа №2 (вариант 1)
Форма проведения	
урока	https://gia.effektiko.ru/
Форма опочирания	Ответы на вопросы (устно) в чате.
Форма оценивания	1 0
	Фотографии выполненного задания отправляются учителю
	сообщением в WhatsApp
Критерии оценивания	«5» ставится, если все задания выполнены без ошибок или
	имеются 1-2 недочета;
	«4» - если допущены 2-3 ошибки и 2-3 недочета;
	«3» - если допущены 4 ошибки и 4-5 недочетов;
	«2» - 4 ошибки и 5-6 недочетов.
Домашнее задание	
Альтернативное	
задание при отсутствии	-
у учащихся интернета	

Технология 9 класс	
Дата проведения	28.11.2023
Тема урока	Технология производства синтетических волокон.
	Новый материал:
Форма проведения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3359/main/
урока	Пройти урок на ресурсе resh.edu,
Форма оценивания	Ответы на вопросы в чате.
	Скрин выполнения контрольных заданий №1 и №2.
	«5» ставится, если все задания выполнены без ошибок или
	имеются 1-2 недочета;
Критерии оценивания	«4» - если допущены 2-3 ошибки и 2-3 недочета;
	«3» - если допущены 4 ошибки и 4-5 недочетов;
	«2» - 4 ошибки и 5-6 недочетов.
Домашнее задание	П. 16.1-16.2 прочитать.
Альтернативное	Прочитать п.16.1-16.2 стр.178-180
задание (нет	1
возможности	Выполнить задания:
подключения к	Ответить на вопросы в тетради: 1,2,3,4 стр.179
Интернету)	

Информатика 9 класс	
Дата проведения	28.11.2023
Тема урока	Графические модели
Форма проведения урока	Новый материал: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3059/main/ Пройти урок на ресурсе resh.edu,
Форма оценивания	Ответы на вопросы в чате. Скрин выполнения контрольных заданий №1 и №2.
Критерии оценивания	«5» ставится, если все задания выполнены без ошибок или имеются 1-2 недочета; «4» - если допущены 2-3 ошибки и 2-3 недочета; «3» - если допущены 4 ошибки и 4-5 недочетов; «2» - 4 ошибки и 5-6 недочетов.
Домашнее задание	П. 1.3. прочитать.
Альтернативное задание (нет возможности подключения к Интернету)	Прочитать п. 1.3 на стр. 21 Ответить на вопросы 3,6 на стр. 30.

9 класс история	
Дата проведения	28.11.2023
Тема урока	США в эпоху «позолоченного века» и «прогрессивной эры»
Форма проведения	Урок изучения нового материала
урока	0.007.010
	Стр. 207-213 читать
	Вопрос 2,3,6 стр. 214
Форма оценивания	Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в Сферум
Критерии оценивания	«5» ставится, если все задания выполнены без ошибок или имеются 1-2 недочета; «4» - если допущены 2-3 ошибки и 2-3 недочета; «3» - если допущены 4 ошибки и 4-5 недочетов; «2» - 4 ошибки и 5-6 недочетов.
Домашнее задание	Без задания
Альтернативное	Стр. 207-213 читать
задание при отсутствии	Вопрос 2,3,6 стр. 214
у учащихся интернета	
Контакты учителя	Почта: oleskashestakova@mail.ru Телефон: 89088824288

9 класс обществознание	
Дата проведения	28.11.2023
Тема урока	Права и свободы человека и гражданина
Форма проведения	Урок изучения нового материала
урока	Стр. 79-90 читать
	Стр. 90 «Проверим себя» - 2,4
	Стр. 91 «В классе и дома» - 2,3
Форма оценивания	Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в Сферум
Критерии оценивания	«5» ставится, если все задания выполнены без ошибок или имеются 1-2 недочета; «4» - если допущены 2-3 ошибки и 2-3 недочета; «3» - если допущены 4 ошибки и 4-5 недочетов; «2» - 4 ошибки и 5-6 недочетов.
Домашнее задание	Без задания
Альтернативное	Стр. 79-90 читать
задание при отсутствии	Стр. 90 «Проверим себя» - 2,4
у учащихся интернета	Стр. 91 «В классе и дома» - 2,3
Контакты учителя	Почта: oleskashestakova@mail.ru Телефон: 89088824288