геометрия 9 кл	
Дата проведения	12.12.23
Тема урока	Определение векторов физический и геометрический смысл
тема урока	векторов
Изучение нового	Видеозвонок в чате СФЕРУМ, презентация «Векторы»
материала	1.Теоретический материал (слайды 2-11)
Выполните письменно!	2. практическая работа (слайд 12)
	3. Решение задач(слайды 13 -21
Форма оценивания	Ответы на вопросы (устно) в чате.
	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.

Информатика 9 класс		
Дата проведения	12.12.2023	
Тема урока	База данных как модель предметной области.	
Форма проведения урока	Новый материал: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3055/start/ Пройти урок на ресурсе resh.edu,	
Форма оценивания	Ответы на вопросы в чате. Скрин выполнения контрольных заданий №1 и №2. Обязательно дождаться таблички «Вы прошли урок»	
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.1.5 прочитать.	
Альтернативное задание (нет возможности подключения к Интернету)	Прочитать п. 1.5 на стр. 43 Ответить на вопросы 2,4,8 на стр. 47.	

9 обществознание	
Дата проведения	12.12.2023
Тема урока	Высшие органы государственной власти в РФ

Форма проведения урока	Урок изучения нового времени Просмотр видеоурока Стр. 99 «Проверим себя» вопрос 4,5 - письменно
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	Параграф 12 читать, учить полномочия президента, федерального собрания, правительства
Альтернативное задание при отсутствии у учащихся интернета	Просмотр видеоурока Стр. 99 «Проверим себя» вопрос 4,5 - письменно
Контакты учителя	Почта: oleskashestakova@mail.ru Телефон: 89088824288

	9 класс география
Дата проведения	12.12. 2023
Время проведения	первый урок
Тема урока в ЭКЖ	Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа "Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий"
Форма проведения урока Основные этапы (задания)	РЭШ Урок 15 Посмотрите видео на «3» — тренировочные задания на «4» и «5»Тз + в контурной карте отметить крупные порты (основная часть урока 2)
Критерии оценивания	Критерии оценивания: Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче.
Куда отправить выполненное задание?	личным сообщением через сферум

	9 класс. Литература
Дата проведения	12.12. 2023
Время проведения	Седьмой урок
Тема урока в ЭКЖ	А. С. Пушкин. «Брожу ли я вдоль улиц шумных»,
	«Бесы», «Элегия» («Безумных лет угасшее
	веселье»)
Форма проведения урока	Придумайте вопросы для анализа одного
Основные этапы	стихотворения на выбор. Записать анализ
(задания)	стихотворения в тетрадь по составленным вопросам.
	Воспользуйтесь предложенными материалами
	https://disk.yandex.ru/i/mujQRHsbTOAzUQ
Критерии оценивания	Критерии оценивания:
	Соответствие содержания выполненного задания
	поставленной задаче

Технология 9	
класс	
Дата	10 10 2022
проведения	12.12.2023
Тема урока	Технология производства синтетических волокон.
Форма	Новый материал:
проведения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3359/start/
урока	Самостоятельно проходим урок, решаем последовательно задания.
Форма	Оценивание по решению.
оценивания	
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. 16.1-16.2 прочитать. Стр. 178-181
Альтернативное задание (нет возможности подключения к Интернету)	Прочитать 16.1-16.2 Ответить на вопросы 1,2,3 на стр. 181 в тетради.