

3 класс Математика	
Дата проведения	04.12.2023
Тема урока	Повторение пройденного материала. Страничка для любознательных стр. учебника 70 Самостоятельная работа по теме урока. Стр. 70 № 1 (сделать чертёж в тетрадь.)
Форма проведения	Дистанционная по средствам видеосвязи VK Мессенджер. Учебный профиль Сферум.
Форма оценивания	Ответы на вопросы устно в чате. Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в VK Мессенджер. Учебный профиль Сферум.
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.
Домашнее задание	Работа на платформе Яндекс учебник

3 класс Русский язык	
Дата проведения	04.12.2023
Тема урока	Продолжаем изучение темы урока: Правописание слов с непроизносимым согласным в корне слова. Страница учебника 117 ВНИМАНИЕ! Правило. Когда в слове встречаются подряд три или четыре буквы согласных звуков, то один из звуков не произносится. Так, не произносятся согласные: [Л]- в слове солнце ; [Т]- в словах лестница, окрестность ; [Д]- в словах сердце, праздник ; [Ф]- в словах чувство, здравствуйте . Однако буквой эти звуки обозначаются Стр. учебника № 117. ВНИМАНИЕ! Правило Буква, обозначающая непроизносимый согласный, - это орфограмма . Чтобы обозначить буквой непроизносимый согласный в слове, надо подобрать такое однокоренное слово, в котором этот согласный будет произноситься: Пример: доблестный – доблесть; звездный – звезда. Стр. учебника № 118. Упражнение для работы на уроке. Страница учебника № 120 упражнение 233. Работу выполняем письменно в тетради. https://resh.edu.ru/subject/lesson/4391/start/185996/
Форма проведения	Дистанционная по средствам видеосвязи

	VK Мессенджер. Учебный профиль Сферум.
Форма оценивания	Ответы на вопросы устно в чате. Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в VK Мессенджер. Учебный профиль Сферум..
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.
Домашнее задание	Повторить правило по пройденной теме. Учебник стр. 117-118 Учебник стр. 120 упражнение 235

3 класс Окружающий мир	
Дата проведения	04.12.2023
Тема урока	<p>Тема урока: Продолжаем изучать. Размножение и развитие животных. Учебник стр. 98</p> <p>На уроке мы узнаем, как размножаются и развиваются разные животные. Будем учиться изображать процесс развития животных с помощью моделей.</p>
	      
	Далее работаем по теме урока.

Форма проведения	Дистанционная по средствам видеосвязи VK Мессенджер. Учебный профиль Сферум.
Форма оценивания	Ответы на вопросы устно в чате. Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в VK Мессенджер. Учебный профиль Сферум.
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.
Домашнее задание	Выполнить задание на платформе Яндекс учебник https://education.yandex.ru/kids/?course=13686792&lesson=242693931

	3 класс ИЗО
Дата проведения	04.12. 2023
Время проведения	третий урок
Тема урока в ЭКЖ	Парки, скверы, бульвары: создаем макет паркового пространства
Форма проведения урока Основные этапы (задания)	1. https://yandex.ru/video/preview/13109738033597708975 2. посмотреть видео Выполнить задание
Критерии оценивания	Критерии оценивания: Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче.
Куда отправить выполненное задание?	личным сообщением через сферум