

Расписание занятий для 3 Б класса на 10.01.2023 г.

Урок	Время	Способ	Предмет/Учитель	Тема урока	Ресурсы	Домашнее задание	
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	Математика Карнаухова В.А.	Проверка результата вычисления (обратное действие)	Принять участие в онлайн-конференции на платформе Сферум. В случае отсутствия связи изучить материал видеоурока по ссылке, выполнить работу в учебнике №40 с. 108	https://www.youtube.com/watch?v=JLuJBiAdUXU	с. 109 №2, 3
2	9.20 - 9.50	Он-лайн подключение	Литературное чтение Карнаухова В.А.	Расширение круга чтения на примере произведения В.М. Гаршина "Лягушка-путешественница". Составление вопросного плана	Принять участие в онлайн-конференции на платформе Сферум. В случае отсутствия связи изучить материал видеоурока по ссылке, выполнить работу	https://youtu.be/jH_LGSaIdus	Подготовить пересказ по плану с. 150 - 154 учебника
Завтрак 9.50 - 10.20							
3	10.20 - 10.50	Он-лайн подключение	Русский язык Карнаухова В.А.	Число имен прилагательных	Принять участие в онлайн-конференции на платформе Сферум. В случае отсутствия связи изучить материал видеоурока по ссылке, выполнить работу	https://youtu.be/gOlhevSbiaw	С. 138 упр. 256
4	11.20 - 11. 50	Он-лайн подключение	Окружающий мир Карнаухова В.А.	Горные породы и минералы. Полезные ископаемые, их значение в хозяйстве человека. Полезные ископаемые родного края.	Принять участие в онлайн-конференции на платформе Сферум. В случае отсутствия связи изучить материал на с. 46 - 50 учебника	https://www.youtube.com/watch?v=c5nSC6a4Ws	Читать, устно отвечать на вопросы с. 46 - 50 учебника
5	12.20 - 12.50	Он-лайн подключение	Английский язык Гордеева А.В.	"Игрушечный солдат! Часть 4".	Принять участие в онлайн-конференции на платформе Сферум. В случае отсутствия связи изучить материал видеоурока по ссылке, выполнить работу	https://www.youtube.com/watch?v=OefF1cSrYfM&t=6s	с.66-67 читать. с.68 у.1,2 выполнить задания после текста.

6	13.20 - 13.50	Он-лайн подключение	Классный час Карнаухова В.А.	"Зимние забавы. Правила безопасности".	Принять участие в онлайн- конференции на платформе Сферум. В случае отсутствия связи изучить материал видеоурока по ссылке, выполнить работу	https://www.youtube.com/watch?v=XUeoJ949j4E	Не предусмотрено программой