

# Расписание занятий для 6 «Д» класса на 21.11.2020г

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	14:00 - 14:30	Онлайн - подключение	Русский язык <i>Шувалова Е.А.</i>	Работа над ошибками.	Zoom-конференция. При отсутствии технических возможностей: стр 111, упр 2(анализ работы)	Не предусмотрено
2	14:40 - 15:10	Онлайн - подключение	Литература <i>Шувалова Е.А.</i>	Чувство одиночества и тоски в стихотворении М.Ю.Лермонтова "Тучи".	.Zoom-конференция. При отсутствии технических возможностей: учебник стр. 146-150 читать, стр. 150 ответить на вопросы 1,2,3 (устно)	Выучить наизусть стихотворение М.Ю. Лермонтова "Тучи".
3	15:20 - 15:50	Онлайн - подключение	Математика <i>Красовский Д.А.</i>	Нахождение дроби от числа	Zoom подключение. В случае отсутствия подключения перейти по ссылке и прослушать материал урока: <a href="https://sites.google.com/site/distancionkamatematikab6klass/nahozdenie-drobi-ot-cisla">https://sites.google.com/site/distancionkamatematikab6klass/nahozdenie-drobi-ot-cisla</a>  Дополнительно: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=deXgrvFSiBU&amp;ab_channel=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%8BDAVINCI">https://www.youtube.com/watch?v=deXgrvFSiBU&amp;ab_channel=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%8BDAVINCI</a>	Не предусмотрено
<b>Полдник 15:50 - 16:20</b>						
4	16.00 – 16:30	Онлайн - подключение	Введение в естественно-научные предметы <i>Шишкин В.С.</i>	Реакции соединения и разложения.	Zoom-подключение. Идентификатор и пароль в дневнике АСУ РСО. При отсутствии технической возможности: Пройти по ссылке: 1) <a href="https://drive.google.com/file/d/1az7Z8f0GvevoHUBLOgeQnkWIAiIqVCaB/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1az7Z8f0GvevoHUBLOgeQnkWIAiIqVCaB/view?usp=sharing</a> 2) Конспект материала из презентации в тетрадь.	Учить конспект из презентации.
5	16.35 – 17:05	Онлайн - подключение	"Развитие функциональной грамотности обучающихся" <i>Красовский Д.А.</i>	Проценты в нашей жизни	Zoom подключение. В случае отсутствия подключения перейти по ссылке и прослушать материал урока: Теория: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zJ-3JOqj9Fg">https://www.youtube.com/watch?v=zJ-3JOqj9Fg</a> Практика: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PuxE50ecx7A&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=PuxE50ecx7A&amp;feature=emb_logo</a>	Не предусмотрено