



**Индивидуальный график обучения
Группы ЗГПР-88 с 06.04.2020 по 18.04.2020г**

№	Наименование учебной дисциплины (ПМ, МДК)	Задания	Ф.И.О преподавателя
1	ОГСЭ.04 Физическая культура	Составить комплекс общеразвивающих упражнений для занятий дома. Написать реферат «Мой Любимый вид спорта»	Ревякин В.А. Акинина Г.И.
2	Иностранный язык	1.Интервью при поступлении на работу (составить вопросы, какие задает работодатель) 2. Деловое письмо (в какую-нибудь организацию) Васильченко О.В. 1.Конспект «Функции глагола to have,» составить 5 предложений с этим глаголом. 2.Конспект « Функции глагола to do», составить 5 предложений с этим глаголом. Надеина М.Т.	Васильченко О.В. Надеина М.Т.
3	ЕН.05. География	1Конспект: Общая характеристика Африки. 2 Пр.работа № 4..Описать США по плану. (Методические ключи к теме 9-план характеристики отдельной страны.) 3.Конспект общая характеристика стран Латинской Америки 4. Описать глобальные проблемы человечества (Учебник В.П.Максаковский География 10кл.)	Вихрова Е.В.
4	ПН 01.МДК.01.01 Тема 5: Выявление геоморфологических особенностей района работ	Обобщение и систематизация знаний. Он-лайн консультация. 9 апреля 2020 года в 12:00PM	Коновалова С.А.
5	ПН.01.МДК.01.01 Тема4: Введение поисково разведочных работ	Доразведка. Задачи и особенности проведения доразведки .Опробование подготовительных и очистных выработок. Оперативный учет недр.(конспект) Пр. работа № 33 Выбор оптимальных методов инженерно-геологических изысканий и технических средств, при проведении геологоразведочных и геологосъемочных работ. Пр.работа№34Ознакомление с определением величины потерь и	Бредихина Е.А

		<p>разубоживания полезного ископаемого при добыче.</p> <p>Пр. работа № 35 Заполнение паспорта очистных блоков и составление баланса движения запасов полезного ископаемого.</p> <p>Курсовой проект: подсчет запасов, построение вертикальной продольной проекции, заключительная глава, список литературы.</p> <p>Автор: В.И Бирюков "Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"</p>	
6	<p>ПМ01.МДК01.01</p> <p>Тема 6: Проведение геофизических исследований</p>	<p>Пр. работа №9 Составить сравнительную характеристику методов электроразведки.(таблица)</p> <p>Пр. работа №10 Виды сейсмоприемников.</p> <p>Пр. работа №11 Предельно допустимые дозы ПДД по гамма излучению и ПДК предельно допустимые концентрации радиоактивных веществ в воде и воздухе.</p> <p>Пр. работа №12 Электрокаротаж БКЗ. Сущность метода Электрокаротаж ПС. Принципиальная схема установки. Интерпритация результатов измерения. Решаемые задачи</p> <p>Пр. работа №13 Гамма-каротаж ,его модификации. Физическая сущность. Принципиальная схема.</p> <p>Пр. работа №14 Акустический каротаж.</p> <p>Пр. работа № 15 Эманационный каротаж.</p>	Бредихина Е.А
7	<p>ПМ.02.МДК 02.01</p> <p>Полевые и лабораторные методы исследования минерального сырья</p>	<p>1. Изучить (устно) руководство к лабораторным занятиям по общей петрографии, автор Князев В.С., Кононова И.Б. следующие темы (до стр.24):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устройство поляризационного микроскопа - Основные поверки микроскопа - Изучение под микроскопом формы кристаллов и спайности - Изучение цвета и плеохроизма минералов - Определение величины показателя преломления минералов - Определение силы двойного лучепреломления минералов <p>2. Ответить (письменно) на контрольные вопросы (перечень прилагается).</p>	Алексеев Т.И.
8	<p>ПМ02.МДК.02.01</p> <p>Тема 2 : Определения качества минерального сырья</p>	<p>1. Подготовка сообщения «Перспективы развития добычи горючих полезных ископаемых на территории Магаданской области.»</p>	Садым Е.А

		<p>2. Законспектировать презентацию «Каменное литье» в тетрадь.</p> <p>3. Выбрать карту полезных ископаемых масштаба 1: 100000 или 1:200000, проанализировать ее и составить письменную характеристику. В описании указать номенклатуру карты, какие ПИ есть на территории, к чему они приурочены, какие месторождения и рудопроявления есть на карте, рудные узлы и т.д.</p>	
--	--	---	--

Заведующий отделением



Подпись



Расшифровка подписи

Куратор группы



Подпись



Расшифровка подписи