

8 КЛАСС

ЗАДАНИЯ ПО КУРСУ «КРЫМОВЕДЕНИЕ

(Выполнить к 25 октября)

Ребята, задание выполняйте в тетради, привезёте 25 октября, если дистанционное обучение продолжится, то задания присылайте на мою электронную почту:

gl18@inbox.ru

если возникнут вопросы, можно позвонить +7978 725 23 54

Голубина Людмила Александров

Ребята, можно использовать видео уроки, (по теме «НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ» , я вам сбрасываю адрес:

https://yandex.ru/video/search?text=видео%20уроки%20география%20%20класс%20алексеев%20население&path=wizard&parent-reqid=1602321692084577-322763089429104997100107-production-app-host-vla-web-yp-99&wiz_type=vital&filmId=1672040313753541044

КУРС «КРЫМОВЕДЕНИЕ»

ЗАДАНИЕ:

1. В тетради написать краткий конспект- теоретический материал (у кого есть возможность, можно не писать, а распечатать и вклеить в рабочую тетрадь).

ВЫУЧИТЬ!!!!!!

2. Выполнить контрольную работу.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

ТЕМА : Современные экзогенные процессы

(ЭКЗОГЕННЫЕ - ВНЕШНИЕ)

Рельеф Крыма меняется постоянно.

ФАКТОРЫ :

1.Водная эрозия – разрушение горных пород под действием воды. (Образуются долины, овраги, каньоны -узкие, глубокие долины рек). **Водная и ветровая эрозия** создаёт причудливые

формы скал (например, «ДОЛИНА ПРИВЕДЕНИЙ», "сфинксы", «каменные грибы», «столбы-приведения").

2. Денудация – разрушение и перенос горных пород водой.

3. Аккумуляция – отложение и накопление разрушенных горных пород (на равнинах)

4. Абразия – разрушение берегов водой (БОЛЬШОЙ АТЛЕШ. Штормы усиливают морскую абразию, видоизменяя крымский берег)

5. Оползни - смещение горных пород вниз по склону. (Оползневые процессы наиболее активны на ЮБК, на Тарханкутском, Керченском полуостровах, около Севастополя.)

6. Селевые паводки – грязекаменные потоки проходят по долинам горных рек Уснут, Ай-Серез, Шелен, Ворон и др., размывая и разрушая территорию.

7. Карст – растворение горных пород под действием воды (пещеры, гроты, колодцы, карстовые воронки)

8. Человек. Заметный вклад в изменения современного рельефа вносит и человек, создавая антропогенные формы (скифские курганы, дамбы, плотины, каналы)

ТЕМА: МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ КРЫМА

В КРЫМУ

1. Топливо-энергетические ресурсы (Выявлено более 33 месторождений)

НЕФТЬ - Семеновское (Шельф Азовского моря)

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ - Галицинское, Штормовое, Джанкойское.

КАМЕННЫЙ УГОЛЬ - Бешуйское (не добывают с 1948 года)

2. Рудные горные породы

Железные руды (бурые железняки) в северо-восточной части Керченского полуострова. Добычу бурых железняков вели на Камыш-Бурунском и месторождениях, а с **1992г** она прекращена из-за высокого содержания в рудах фосфора и низкой рентабельности.

3. Нерудные горные породы (экологические проблемы, связанные с добычей-карьеры, взрывы, нарушение залегания г.п, уходят подземные воды.....)

Флюсовые известняки - район Балаклавы, Ленинский район.

Бентонитовые глины – В Крыму два месторождения: Курцовское (около г. Симферополя) и Кудринское (Бахчисарайского района).

запасы соли (иод, бром, магний) - Сиваш

мергель - Бахчисарайское месторождение

мраморовидные известняки Балаклавское, Агармышское, Гаспринское, Мраморное месторождения

мшанковые известняки Инкерманское

Известняк-ракушечник обывают в районе Евпатории и Сак.

Всего в Крыму разведано 29 месторождений строительного камня, разрабатывается 15 месторождений.

морские и озёрные пески *Донузлавское, Крымрозовское, Сасыкское*
Минеральные воды *представлены в Присивашье (Куле), Саках, Феодосии, Ялте, Алуште*
(Савлух-Су) и др.

Лечебные грязи *локализируются в соляных озёрах. Выделяют 4 группы их*
распространения: Тарханкутская, Евпаторийская, Перекопская и Керченская

Ребята, можно посмотреть презентации по теме «МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРЬ».

Адрес ссылки: <https://ds02.infourok.ru/uploads/ex/0367/00003dfe-af1c8026/640/img0.jpg>

<https://ds03.infourok.ru/uploads/ex/10db/000037ea-be5faefd/640/img0.jpg>

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1.

Выбрать правильный ответ.

1. Крымские горы

- а) старые и разрушенные б) молодые и еще формируются*
в) горообразование в горах уже закончено.

2. Высшей точкой Крымских гор является:

- а) Эклизи Бурун. б) Ай – Петри в) Роман - Кош*

3. Денудация – это:

- а) разрушение и перенос горных пород б) отложение горных пород*
в) растворение горных пород

4. Какой горный массив не является яйлой

- а) Долгоруковская б) Эчки Даг в) Караби*

5. Самая длинная пещера в Крыму:

- а) Мраморная б) Тысячеголовая в) Кизил – Коба*

6. Грязевые вулканы распространены на:

- а) Тарханкутском полуострове б) Керченском полуострове в) Северо – Крымской низменности*

7. Сгруппируйте факторы, определяющие формирование рельефа:



действие ледника, эрозия, вулканизм, горообразование, абразия, землетрясения, выветривание в
две колонки:


Экзогенные силы (Внешние)	Эндогенные силы (Внутренние)


8. Найдите соответствие:

- | | |
|----------------|------------|
| А. Абразия | 1. Равнины |
| Б. Эрозия | 2. Пещеры |
| В. Карст | 3. Овраги |
| Г. Аккумуляция | 4. Пляж |

9. Дайте определения понятиям:

-  абразия
 куэста

 лакколит

 эффузивный магматизм

10. Какими полезными ископаемыми богат наш Крым? Чем это можно объяснить?