



Раздел 1 из 6

Предмет и его цвет

Описание

Адрес электронной почты *

Действительный адрес эл. почты

Эта форма собирает адреса электронной почты респондентов. [Изменить настройки](#)**Фамилия и имя студента ***

Краткий ответ

Группа * A-13-19 AE-11-19После раздела 1 [Перейти к следующему разделу](#)

Раздел 2 из 6

Задание 1

образуйте прилагательные со значением "обладающий качеством в смягчённой, уменьшенной степени"
Образец: розовый - розоватый**красный ***

Краткий ответ

зелёный *

Краткий ответ

серый *

Краткий ответ

жёлтый *

Краткий ответ

бурый *

Краткий ответ

После раздела 2 [Перейти к следующему разделу](#)

Раздел 3 из 6

Задание 2

Закончите предложения, составив из двух прилагательных одно сложное прилагательное (оттенок основной цвет)
Образец: Минерал (серый, зелёный цвет). - Минерал серо-зелёного цвета (Р.п.)**Кристаллы (белый, голубой цвет) ***

Краткий ответ

Осадок (голубоватый серый) *

Краткий ответ

Сталь имеет (серый, белый цвет) *

Краткий ответ

Вещество окрашено в (жёлтый, красный тон) *

Краткий ответ

Минерал (фиолетовый, розовый цвет) *

Краткий ответ

После раздела 3 [Перейти к следующему разделу](#)

Раздел 4 из 6

Задание 3

Замените данные словосочетания глаголом.
Образец: становится зелёным - зеленеть**становится красным ***

Краткий ответ

становится чёрным *

Краткий ответ

становится синим *

Краткий ответ

становится розовым *

Краткий ответ

становится жёлтым *

Краткий ответ

После раздела 4 [Перейти к следующему разделу](#)

Раздел 5 из 6

Задание 4

Измените предложение по образцу:
Образец: Натрий - очень мягкий металл. - Натрий мягок.**Оксид углерода - очень ядовитый газ. ***

Краткий ответ

Ртуть - легкоплавкий материал. *

Краткий ответ

Резина - упругий материал. *

Краткий ответ

Стекло - прозрачный и хрупкий материал. *

Краткий ответ

Железо - тугоплавкий металл *

Краткий ответ

После раздела 5 [Перейти к следующему разделу](#)

Раздел 6 из 6

Задание 5

Прочитайте текст.

КВАРЦ

Кварц – кристаллический кремнезём. Кварц имеет высокую твёрдость и прочность при сжатии и хорошо сопротивляется действию истирания, т.е. ему присуща износостойкость. Кварц плавится при температуре выше 1700°С. При быстром остывании расплавленной массы образуется кварцевое стекло. В чистом виде кварц непрозрачен, бесцветен или имеет молочно-белую окраску из-за внутренних трещин и кристаллических дефектов. Элементы-примеси и микроскопические включения других минералов, преимущественно оксидов железа, придают ему самую разнообразную окраску. Кварц имеет много разновидностей, среди которых – почти чёрный морион, фиолетовый аметист, розовый кварц. Другие разновидности кварца еще более разноцветны.

Авантюрин имеет желтоватый или мерцающий буровато-красный цвет. Агат – полосатый, слои серых оттенков чередуются со слоями розового, красноватого, коричневатого, голубовато-серого тонов. Цвет крины может быть пёстрым в палитре от серого, желто-серого до черного. Празем имеет зелёный цвет, а празмолит – луково-зелёный. Раухтопаз (дымчатый кварц) бывает светло-серым или светло-бурым. Халцедон полупрозрачен или просвечивает и имеет цвет от белого до медово-жёлтого. Цитрин – лимонно-жёлтый. Сапфировый кварц – синеватый. Кошачий глаз – белый, розоватый, серый кварц с эффектом светового отлива. Соколиный глаз имеет синева-серый оттенок. Тигровый глаз – кварц золотисто-коричневого цвета. Горный хрусталь – это кристаллы бесцветного прозрачного кварца.

Кварц стойок к химическому воздействию, он не реагирует с обычными сильными кислотами и щелочами.

Ответьте на вопросы:

Назовы физические свойства кварца? *

Краткий ответ

Что придаёт кварцу разнообразную окраску? *

Краткий ответ

Накого цвета авантюрин? *

Краткий ответ

Накой цвет могут иметь полосы в агате? *

Краткий ответ

Накого цвета может быть кремнь? *

Краткий ответ

На что похож цвет празмолита? *

Краткий ответ

На что похож цвет халцедона? *

Краткий ответ

На что похож цвет цитрина? *

Краткий ответ

Накой эффект имеет цвет кошачьего глаза? *

Краткий ответ

Накой цвет имеет тигровый глаз? *

Краткий ответ

Накого цвета горный хрусталь? *

Краткий ответ

Наковы химические свойства кварца? *

Краткий ответ