Что изучает естествознание?

Какие охраняемые природные территории вы знаете? Приведи пример ?

Проведите измерения высоты стола с помощью измерительной ленты.

Какие методы изучения природы вам знакомы?

Что такое гидросфера? Назовите и покажи на карте ее основные части.

Растворите сахарный песок в воде. Растворите речной песок в воде.

Расскажите о результатах своего эксперимента.

1.На какие группы делятся науки?

2. Расскажи о видах Земной коры?

3. На контурной карте подпиши океаны Земли.

1Что такое галактика, как называется наша Галактика и почему она так называется?

2. Что такое атмосфера? Почему ее называют защитным экраном Земли?

3. Погрузите в один стакан с водой железный гвоздь, в другой - кусочек пробки.

Что наблюдаете? Расскажите о результатах своего эксперимента.

Что такое Солнце? Каково его значение для развития жизни на Земле?

Почему нельзя собирать грибы и плоды непосредственной близости от автодорог?

Эксперимент. Наблюдение за горящей свечой. Условия реакции горения.

Сила трения. Зависимость силы трения от массы тела и качества обработки

поверхностей. Роль трения в природе и технике. Способы усиления и

ослабления трения.

Как выживают в условиях сухого климата верблюжья колючка, кактус и другие растения?

На контурной карте подпиши океаны Земли.

1. Назовите явления природы, которые сейчас происходят.

Какие науки изучают природу?

2.Чем отличается камень от травы, человек от Луны?

3.На контурной карте подпиши материки Земли.

Какие науки о природе вам известны?

Что такое флора и фауна?

Растворите сахарный песок в воде. Растворите речной песок в воде.

Расскажите о результатах своего эксперимента.

1.Что такое диффузия? Какой опыт доказывает,что молекулы и атомы

постоянно находятся в движении?

2.Какие приборы помогают человеку вести наблюдения

3. На контурной карте подпиши океаны Земли.

Почему нет жизни на Марсе и Венере?

Атмосфера—воздушная оболочка Земли,ее строение и значение.

Покажи на карте заповедники Казахстана.

1.Назовите явления природы, которые сейчас происходят. Какие науки изучают природу?

2.Океаны Земли расскажи о них.

3.Свойства воды и ее химическая формула.

1.Понятие река и ее строение.

2.Световые явления, спектр.

3.Правила поведения в природе перечисли.

1.Красная книга –что это.

2. Явление инерции, расскажи о ней.

3. На контурной карте подпиши океаны Земли.

Виды природных сообществ. Каковы различия между ними?

Какие биологические и метеорологические явления можно

наблюдать в разные времена года?

Покажи на карте национальные парки Казахстана.

1.Каково значение растений в природе и жизни человека?

2. Солнечная система.

3. На контурной карте подпиши океаны Земли.

Взаимоотношения между животными.

Равновесие.

На контурной карте подпиши самые крупные острова Земли.

Многообразие явлений природы.

Простые и сложные вещества. Смеси. Приведи примеры.

На контурной карте подпиши самые крупные полуострова Земли.

1.Для чего используют физические величины?

2. Человек и окружающая среда. Адаптация.

3. На контурной карте подпиши океаны Земли

1.Для чего создаются заповедники.

2. Какими свойствами обладает вода.

3. На контурной карте подпиши самые крупные острова Земли.

Какие способы очистки используют на водоочистительных станциях.

Грибы и микроорганизмы.

Покажи на карте национальные парки Казахстана.

Назовите явления природы, которые сейчас происходят. Какие науки изучают природу?

Солнечная система.

На контурной карте подпиши самые крупные острова Земли.

На какие группы делятся животные по способу питания?

Звуковые явления.

Рассмотрите картинки и приведите примеры хищничества.

1.Грибы и микроорганизмы . Строение и свойства.

2. Изменение состояния веществ.

3. Покажи на карте заповедники Казахстана

1.Влияние климата на растения.

2. Какие приспособления к жизни в воде имеют животные.

3. На контурной карте подпиши самые крупные острова Земли.

Влияние климата на животных.

Что такое-море? Как различаются моря по своему расположению.

Что нужно знать о грибах, чтобы правильно их собирать ?