

Мини-тесты по окружающему миру
3 класс
УМК «Начальная инновационная школа»



УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ
МБОУ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» С.
ОБЪЯЧЕВО
АРТЕМЕНКОВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА

Путешествие к центру Земли



1. Внешний слой Земли

Земная кора

2. Средний слой Земли

мантия

3. Внутренний слой земли

ядро

Литосфера



1. Каменная оболочка Земли «Земная твердь»

Литосфера

2. В состав литосферы входят

Горные породы

3. Природное тело, состоящее из одного вещества

Минерал

4. Важнейшее свойство многих минералов

Твёрдость

Гидросфера



1. Водная оболочка Земли

гидросфера

2. Вода бывает в трёх состояниях

Жидкая, твёрдая, газообразная

3. Природные явления и стихийные бедствия, связанные с гидросферой

Гигантские волны

цунами

Рельеф



1. Ровные и неровные участки Земли

Рельеф

2. Две главные формы рельефа

Горы, равнины

3. Рельеф влияет на

Климат, направление течения рек

Река



1. Место, где река берёт начало

Исток

2. Место, где река впадает в озеро, море,
в другую реку

Устье

3. Углубление, в котором движется река

Русло

Водоёмы, водотоки и их разнообразие



1. Скопление воды в естественных и искусственных углублениях

Водоём

2. Водный объект, в котором вода движется

Водоток

3. Естественные природные водоёмы

Озёра, болота, моря, океаны

Водоёмы, водотоки и их разнообразие



4. Искусственные водоёмы

Пруды, водохранилища, искусственные
моря

5. Самый большой водоём Земли

Мировой океан

6. Четыре океана Земли

Тихий, Атлантический, Индийский,
Северный Ледовитый

Атмосфера



1. Воздушная оболочка Земли
атмосфера

2. Какой газ усваивают растения из воздуха
Углекислый

3. Каким из газов воздуха дышат живые организмы
Кислород

4. Явления природы, связанные с воздушной оболочкой

Молния, ураган, смерч, радуга и т.д.

Биосфера



1. Живая оболочка Земли

Биосфера

2. Природное сообщество – это

Растения, животные, грибы, лишайники,
бактерии, люди

Почва



1. Верхний слой Земли, самая тонкая оболочка

Почва

2. Важнейшее свойство Земли

Плодородие

3. Особое вещество, связанное с плодородием

Перегной

4. Три компонента почвы

Перегной, вода, воздух

Стороны горизонта. Ориентирование на местности.



1. Определение местоположения на местности

Ориентирование

2. Часть поверхности земли, которую мы видим вокруг себя на открытых местностях

Горизонт

3. Воображаемая линия, где небо сходится с землёй

Линия горизонта

4. Четыре основные стороны горизонта

Север (С), юг (Ю), запад (З), восток (В)

5. Промежуточные стороны горизонта

СВ, ЮВ, СЗ, ЮЗ

6. Прибор для ориентирования и определения сторон горизонта

Компас

Какие бывают карты



1. Уменьшенное изображение земной поверхности на плоскости с помощью условных знаков

Карта

2. Отношение длины отрезка на карте к его действительной длине на местности

Масштаб

3. Сборники карт

Атлас