

Контрольно-измерительные материалы

по предмету

«Окружающий мир»

3класс

Перспективная начальная школа

Проверочная работа по теме «Изображение Земли на глобусе и карте» (урок 12)

№1. Как называется модель земного шара?

А) глобус; Б) экватор; В) меридиан.

№2. Как называются круговые линии на глобусе, которые соединяют Северный полюс и Южный полюс?

А) меридианы; Б) параллели; В) экватор.

№3. Линия, которая делит Землю на два полушария?

А) нулевой меридиан; Б) параллель; В) экватор.

№4. Можно ли увидеть параллели и меридианы на Земле?

А) можно; Б) нельзя; В) не знаю.

№5. В каком полушарии находится наша страна?

А) в Северном; Б) в Южном; В) не знаю.

№6. Проходит ли по территории нашей страны экватор?

А) да; Б) нет; В) не знаю.

№7. Соедини верный ответ. На глобусе обозначены цветом:

Суша		Синим, голубым
		Коричневым, жёлтым, зелёным
Вода		Красным, розовым, чёрным

№8. Сколько материков и сколько океанов на Земле?

А) шесть материков и пять океанов;

Б) пять материков и шесть океанов.

№9. Какой материк самый большой?

А) Австралия; Б) Евразия; В) Северная Америка

№10. Какой материк омывается Южным океаном?

А) Евразия; Б) Австралия; В) Антарктида

№11. Какой самый большой океан?

А) Тихий; Б) Атлантический; В) Индийский

№12. Она бывает и Северная, и Южная

А) Австралия; Б) Америка; В) Евразия

№13. На каком материке находится Россия?

А) Антарктида; Б) Африка В) Евразия

Проверочная работа по теме « Вода в природе и её разные состояния. Круговорот воды в природе» (урок 25)

1. Отметь знаком «+» состояние воды.

	жидкое	твёрдое	газообразное
Лёд			
Туман			
Снежинка			
Сосулька			
Дождь			
Вода в реке			

2. Обведи верные утверждения. Жидкая вода:

- а) не имеет цвета и запаха;
- б) имеет цвет и запах;
- в) имеет форму;
- г) не имеет формы;
- д) прозрачна;
- е) не прозрачна;
- ж) при нагревании расширяется и при охлаждении сжимается;
- з) при замерзании расширяется и превращается в лёд;
- и) обладает текучестью.

3. Обведи верные утверждения. Лёд:

- а) хрупкий;
- б) имеет цвет и запах;
- в) бесцветен и прозрачен;
- г) тонет в воде;
- д) не тонет в воде;

4. Обведи верное утверждения. водяной пар:

- а) прозрачный бесцветный газ с запахом;
- б) прозрачный бесцветный газ без запаха.

5. Укажи температуру перехода воды из жидкого в газообразное состояние.

- а) при $+50^{\circ}$
- б) при 0°
- в) при $+100^{\circ}$

Проверочная работа по теме «Воздух и его свойства» (урок 33)

1. Что такое воздух?

- а) смесь газов, состоит он из азота, кислорода и углекислого газа
- б) вещество, которое состоит из кислорода, воды, облаков, пыли, туч, углекислого газа.

2. В каком случае свойства воздуха указаны верно?

- а) голубой цвет, хорошо проводит тепло, упругий, не имеет запаха, прозрачный.
- б) бесцветный, плохо проводит тепло, не имеет запаха, прозрачный.

3. Что происходит с воздухом при нагревании?

- а) расширяется.
- б) сжимается.

4. Что происходит с воздухом при охлаждении?

- а) сжимается.
- б) расширяется.

5. Какой газ из воздуха мы поглощаем при дыхании?

- а) углекислый газ.
- б) кислород.
- в) азот.

6. Что загрязняет воздух?

- а) выхлопные газы автомобилей, выбросы заводов.
- б) водяные пары, пары из окна кухни.

7. Почему растение не замерзает под снегом?

- а) воздух хорошо проводит тепло.
- б) воздух плохо проводит тепло.

8. Правильно ли поступает водитель, если во время стоянки оставляет включённым мотор своей машины?

- а) правильно.
- б) неправильно

9. Что надо делать для охраны чистоты воздуха?

- а) сажать вдоль дорог деревья, устанавливать очистительные фильтры на заводах.
- б) сжигать осеннюю листву и пластиковые бутылки.

Тест к обобщающему уроку по теме «Тайны недр» (урок 40)

1. Какое из полезных ископаемых самое прочное?

- а) глина б) гранит в) торф

2. При разрушении гранита образуется:

- а) известняк б) торф в) песок

3. В шахтах добывают:

- а) каменный уголь б) песок в) нефть

4. Какое полезное ископаемое образовалось из морских организмов?

- а) известняк б) гранит в) песок

5. Из какого полезного ископаемого делают посуду?

- а) из нефти б) из торфа в) из глины

6. Какое из полезных ископаемых не обладает горючестью?

- а) торф б) железная руда в) уголь

7. Назови главное свойство глины:

- а) пластичность б) плавкость в) прочность

8. Какое из полезных ископаемых используется в качестве подстилки для скота?

- а) песок б) торф в) гранит

9. Жидкое полезное ископаемое:

- а) природный газ б) торф в) нефть

10. Какое из полезных ископаемых залегает рядом с нефтью?

- а) природный газ б) каменный уголь в) гранит

11. Главное свойство железной руды:

- а) горючесть б) плавкость в) пластичность

12. Мел – это разновидность:

- а) гранита б) торфа в) известняка

13) Какое из полезных ископаемых не используют в строительстве?

- а) торф б) гранит в) известняк

14. Из какого полезного ископаемого изготавливают стекло?

- а) из глины б) из песка в) из известняка

Проверочная работа по теме «Природные сообщества» (урок 50)

1. Лес называют природным сообществом, потому что...

- а) в лесу рядом друг с другом растут разнообразные растения;
б) все обитатели леса живут совместно, тесно связаны между собой;
в) весь лес – от верхушек деревьев до земли – заселён животными.

2. В лесу растения образуют ярусы:

- а) верхний – мхи и лишайники, средний – деревья, нижний – кустарники;
б) верхний – деревья, средний – кустарники, нижний – травы, мхи и лишайники;
в) верхний – деревья, средний – травянистые растения, нижний – кустарники.

3. На деревьях обитают...

- а) белки, дятлы, кедровки;
б) мыши, зайцы, медведи;
в) кроты, лоси, черви.

4. В лесной подстилке живут ...

- а) бактерии, насекомые и их личинки;
б) ежи, кроты, землеройки;
в) божьи коровки, жуки-короеды, лесные мыши.

6. На лугу растут...

- а) мхи и лишайники;
б) кустарники и травянистые растения;
в) только травянистые растения.

7. На лугу живут ...

- а) трясогузки, шмели, кобылки;
б) шмели, совы, глухари;

в) лебеди, рябчики, шелкопряды.

8. Растениями луга являются...

а) ландыш, осока, ягель;

б) тимофеевка, клевер, нивяник;

в) черника, пион, типчак.

9. Птицы луга устраивают свои гнёзда ...

а) на деревьях б) на земле в траве в) на кустарниках

10. Основной пищей для птиц луга являются...

а) травы б) грызуны в) насекомые

Проверочная работа по теме «Человек и природные сообщества» (урок 58)

№1. Соедини стрелками названия озёр и верное утверждение

Озеро Фумарольное		Самое большое озеро в Европе
Озеро Байкал		Самое промёрзшее озеро
Озеро Ладожское		Самое горячее озеро
Озеро Каспийское		Самое глубокое озеро на Земле
Озеро Таймыр		Самое большое озеро на Земле

№2. Соедини стрелками верные утверждения.

Луг		Это природная фабрика торфа
Поле		Это «дом» дикорастущих травянистых растений.
Болото		Это место, где

		заготавливают древесину.
Лес		Это «дом» культурных растений.

№3. Где строят гидроэлектростанции?

- а) на морях б) на реках в) на озёрах

№4. Главное богатство рек и озёр...

- а) судоходство б) место отдыха в) пресная вода

№5. Весной поджигать на лугах сухую прошлогоднюю траву...

а) Нельзя. Вместе со старой травой сгорают молодые ростки, погибают подземные части многих растений. Погибают в огне божьи коровки, гнезда шмелей, птиц. Нарушается круговорот веществ на лугу.

б) Можно. Освобождая луга от сухой прошлогодней травы, мы даем возможность лучше расти молодым росткам. Насекомые от огня не страдают, так как они ещё прячутся в норках.

№6. Надо ли охранять болота?

- а) Нет. Болото – это гибельное место для человека и животных.
б) Да. Болото – природное водохранилище чистой пресной воды.

№7. Если вы хорошо плаваете, то...

- а) Можно без взрослых идти к водоёму
б) Нельзя без взрослых идти к водоёму.

Итоговая проверочная работа по теме «Твои достижения»(урок 64)

1. Этот город назван в честь святого Сергия Радонежского.

- а) Ростов б) Ярославль в) Сергиев Посад

2. Город, который расположен на озере Неро.

- а) Владимир б) Ростов в) Ярославль

3. Город, в котором Пётр I построил первую в России флотилию.

- а) Ростов б) Кострома в) Переславль-Залесский

4. Город, который знаменит торговыми рядами.

- а) Ростов б) Владимир в) Кострома

5. Город, в котором есть Золотые ворота.

- а) Владимир б) Ярославль в) Ростов

6. Город, который знаменит колокольными звонами.

- а) Владимир б) Ростов в) Суздаль

7. Город, в котором есть Троице-Сергиева лавра.

- а) Ярославль б) Переславль-Залесский в) Сергиев Посад

8. Живопись, основанная на применении водяных красок, наносимых на сырую штукатурку.

- а) лавра б) фреска в) шатёр

9. Город, основанный Владимиром Мономахом.

- а) Кострома б) Ростов в) Владимир

10. Город, основанный Ярославом Мудрым.

- а) Суздаль б) Ярославль в) Кострома

11. Город, основанный Юрием Долгоруким.

- а) Переславль-Залесский б) Сергиев Посад в) Владимир

12. Кто такой Андрей Рублёв?

- а) знаменитый монах
б) кораблестроитель
в) гениальный иконописец

