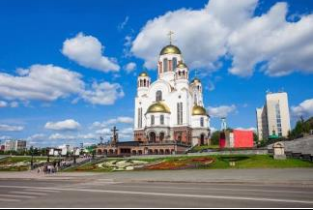





ОБРАЗЕЦ
итоговой контрольной работы по окружающему миру в 4 классе
по материалу, пройденному в начальной школе
(промежуточная аттестация)

УМК «Школа России»

Ф.И. _____ 4 класс _____

1. Какие из указанных ниже достопримечательностей находятся в Москве, в Санкт-Петербурге, в Екатеринбурге? Напишите.

	
а) Храм-на-Крови находится в _____	б) Красная площадь находится в _____
	
в) Зимний дворец находится в _____	г) Выставка достижений народного хозяйства (ВДНХ) находится в _____

2. Укажите даты, когда отмечаются перечисленные ниже праздники.

День Учителя - _____

Рождество Христово - _____

День Конституции РФ - _____

День Государственного флага РФ - _____

3. В 1961 году впервые в истории произошёл полёт человека в космос. Это был русский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. В каком веке произошло это важнейшее событие? Отметьте ✓.

- XVII веке
- XVIII веке
- XIX веке
- XX веке

4. Выберите из приведенного ниже списка слов и словосочетаний те, которые обозначают явления природы. Отметьте все верные ответы ✓.

- гололёд
- развешивание скворечников

- ледоход
- подкармливание птиц зимой
- весенний субботник
- зимняя спячка некоторых животных

5. Какое явление в жизни травянистых растений можно наблюдать весной? Отметьте ✓.

- созревание плодов и семян
- приостановка роста и развития
- набухание почек и цветение
- отмирание надземной части у травянистых растений

6. О каких временах года идёт речь?

Часто начинается с холодных ветров и солнечных морозных дней. Уже давно сбросившие листья деревья погрузились в глубокий сон. Снег толстым белым ковром устлал крыши домов, лёг на ветви деревьев, а в воздухе кружатся большие снежинки. _____.

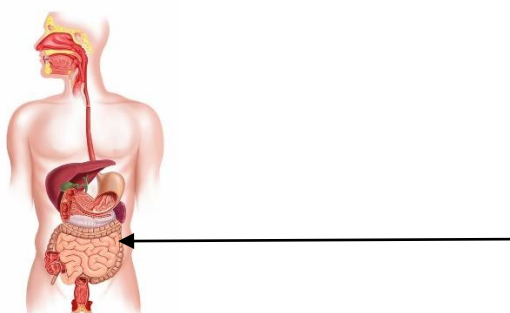
Чудесное время года. Долгие солнечные дни сменяют короткие теплые ночи. Чаще всего стоит ясная погода, и бескрайнее синее небо простирается над головой. Деревья пышно убраны в яркие зеленые одежды. _____.

7. Утром Саша посмотрел на термометр, висящий за окном. Какому из советов должен последовать Саша на основании показаний термометра?

- На улице холодно, 25 градусов мороза. Нужно надеть зимнюю куртку и не забыть варежки.
- Погода солнечная, но прохладно. Температура чуть выше нуля.
- Термометр предупреждает, что погода в течение дня может испортиться и сильно похолодает.
- На улице тепло, 25 градусов выше нуля. Можно собираться на речку купаться.



8. Какой из органов пищеварения человека обозначен на рисунке стрелкой?



9*. Различные свойства тел мы определяем, используя разные чувства. Запиши в таблицу, какие свойства фрукта ЯБЛОКО можно определить при помощи каждого из перечисленных чувств. В каждой строке запиши по одному слову.

Органы чувств	Свойства яблока
зрение	
вкус	
осязание	

10. О какой природной зоне в тексте идёт речь?

Располагается за северными пределами лесной растительности, пространства с вечномёрзлой почвой, не заливаемой морскими или речными водами. Находится севернее зоны тайги. По характеру поверхности этой природной зоны бывают болотистые, торфянистые, каменистые.

11. Рассмотрите рисунки животных, которые обитают в одной из природных зон.



Как называется эта природная зона? _____.

12. Соедините линиями причины и следствия.

Зима в тундре долгая и суровая поэтому в тундре образуются болота и озёра.
Солнце над горизонтом в тундре поднимается выше, чем в Арктике поэтому животные имеют толстый подкожный слой жира.
Слой вечной мерзлоты не пропускает воду поэтому в тундре немного теплее, чем в Арктике.

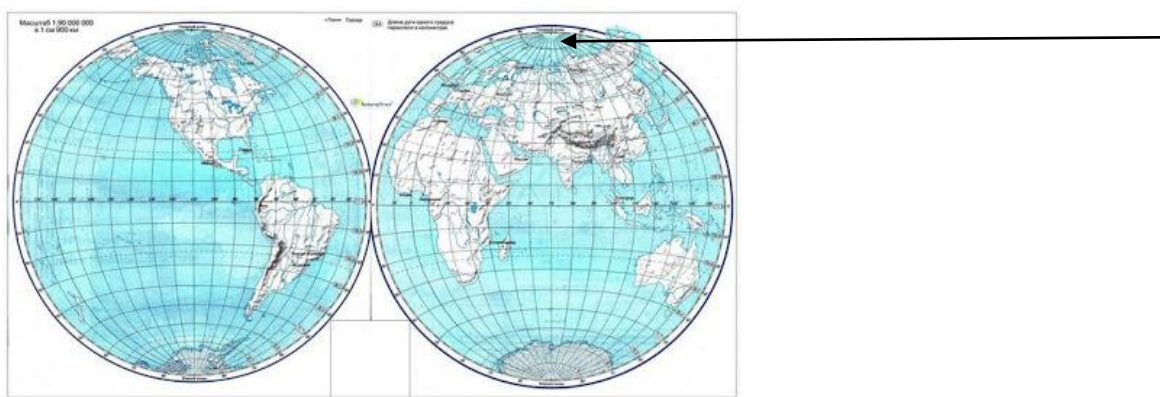
13. Какая схема отражает цепь питания, характерную для зоны степей. Отметьте V.

- кедровые орехи → бурундук → рысь
- рачки → сайка → гагарка
- типчак → кобылка → журавль

14*. С помощью атласа – определителя узнайте названия этих животных. Подпишите.



15. Запишите название океана, на который указывает стрелка.



16*. Известно, что вещества могут находиться в трёх состояниях: жидком, твёрдом и газообразном. Заполни таблицу – распредели по группам следующие вещества в зависимости от их состояния.

град, нефть, яблочный сок, углекислый газ, гранит, пропан

Твёрдые	Жидкие	Газообразные
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

17. О каком полезном ископаемом идёт речь?

Осадочная рыхлая горная порода, находящая применение как горючее полезное ископаемое. Образовано скоплением остатков мхов, подвергшихся неполному разложению в условиях болот. Имеет плотную структуру, а цветовая гамма варьируется от почти черного до светло-коричневого оттенка. _____.

