**Контрольно - оценочные задания для проведения**

**п**

**ромежуточной аттестации по природоведению, 6 класс**

**Итоговая тестовая работа**

**1.Живые тела отличаются от неживых тем, что они:**

1. Тёплые
2. Могут двигаться
3. Съедобны

**2.Вода в природе существует:**

1. В одном состоянии
2. В двух состояниях
3. В трёх состояниях

**3.При нагревании вода:**

1. Расширяется
2. Сжимается
3. Остаётся без изменений

**4.При нагревании вода начинает кипеть, когда достигнет температуры:**

1. +10С
2. +100С
3. +1000С

**5.К растворимым в воде веществам относится:**

1. Песок
2. Соль
3. Мел

**6.К нерастворимым в воде веществам относится:**

1. Песок
2. Сахар
3. Соль

**7.Прибор для измерения температуры называют:**

1. Терморегулятором
2. Термометром
3. Спидометром

**8.Примером бережного отношения к воде можно считать:**

1. Строительство водоочистных сооружений на заводах и фабриках
2. Строительство электростанций на реках
3. Транспортировку по воде на танкерах нефти и нефтепродуктов

**9.Какой газ выдыхают живые организмы?**

1. Кислород
2. Азот
3. Углекислый газ

**10.Какой газ выделяют зелёные растения?**

1. Кислород
2. Азот
3. Углекислый газ

**11. При нагревании воздух:**

1. Расширяется
2. Сжимается
3. Не изменяет свой объём

**12. Ветер возникает от:**

1. Хозяйственной деятельности людей
2. Дыхания растений
3. Перемещения тёплого и холодного воздуха

**13. В строительстве люди чаще всего используют:**

1. Каменный уголь
2. Гранит
3. Торф

**14. К горючим полезным ископаемым относятся:**

1. Торф, газ, нефть, каменный уголь
2. Мрамор, песок, глина, мел
3. Известняк, гранит, песок, руда

**15. Из руд получают:**

1. Каменный уголь
2. Мрамор
3. Металлы

**16. К цветным металлам относятся:**

1. Каменный уголь, торф
2. Медь, золото, алюминий
3. Чугун, сталь

**17.Чёрные металлы отличаются от цветных тем, что они:**

1. Ржавеют
2. Более прочные
3. Тонут в воде

**18.Самая плодородная почва:**

1. Песчаная
2. Глинистая
3. Чернозёмная

**19. Плодородие почвы зависит от количества в ней:**

1. Перегноя
2. Песка
3. Частичек горных пород

**20. Для охраны почв люди:**

1. Высаживают полезащитные полосы
2. Прокладывают дороги
3. Селятся в городах

**Критерии оценивания работы**

Проверка работ осуществлялась по следующему ключу:

|  |  |
| --- | --- |
| № задания | Максимальный балл за выполнение |
| 1 | 1 |
| 2 | 1 |
| 3 | 1 |
| 4 | 1 |
| 5 | 1 |
| 6 | 1 |
| 7 | 1 |
| 8 | 1 |
| 9 | 1 |
| 10 | 1 |
| 11 | 1 |
| 12 | 1 |
| 13 | 1 |
| 14 | 1 |
| 15 | 1 |
| 16 | 1 |
| 17 | 1 |
| 18 | 1 |
| 19 | 1 |
| 20 | 1 |
| Всего баллов: | 20 |

Успешность выполнения работы определяется по критериям:

7-10 баллов - «удовлетворительно» (зачёт), если обучающиеся верно выполняют от 35% до 50% заданий – «3»;

11-13 баллов - «хорошо» ― от 51% до 65% заданий – «4»;

14 -20 баллов - «очень хорошо» (отлично) свыше 65% - «5».