**Оценочные материалы для проведения**

**промежуточной аттестации**

**по итогам 2023-2024 учебного года**

Предмет: *окружающий мир*

Класс: *3*

Время проведения: *40 минут*

Форма проведения: *тест*

Критерии оценивания:

Каждое верно выполненное задание уровня А оценивается в 1 балл, уровня В – в 2 балла, уровня С - в 3 балла.

80-100% от максимальной суммы баллов - оценка «5»; (22 - 18 б.)

60-80% - оценка «4»; (17 – 13 б.)

40-60% - оценка «3»; (12 – 9 б.)

0-40% оценка «2»; (ниже 9 б.)

**А 1. Что НЕ относится к признакам живых организмов?**

1. Дыхание 3) течение
2. рост 4) питание

**А 2. Микроскоп - это**

1. прибор для определения сторон горизонта
2. увеличительный прибор
3. прибор для измерения температуры

**А 3. Что относится к телам?**

1. кислород 3) вода
2. Луна 4) соль

**А4. Какое свойство воздуха указано НЕВЕРНО?**

1. прозрачен 3) не имеет запаха
2. серого цвета 4) бесцветен

**А 5. Отметь естественное тело?**

1. сковорода 3) мяч
2. ромашка 4) ткань

**А 6. Какое животное относится к группе насекомых?**

1. паук 2. дождевой червь 3) таракан

**А7. Отметь хищное животное.**

1. ворона 2.лиса 3. Заяц

**А 8. Что служит органом обоняния?**

1. язык 2.глаза 3. нос 4. Кожа

**А 9. Из чего делают бензин?**

1. из торфа 2. из нефти

3.из железной руды 4.из природного газа

**А 10. Какое растение относится к зерновым культурам?**

1. Капуста 3) рожь
2. тимофеевка 4) лён

**В 1. Как ты различишь сахар, соду и соль?**

1. по цвету 3) по запаху
2. по размеру 4) по вкусу

**В 2. Что находится в основании экологической пирамиды?**

1. растения 3) хищники
2. насекомые 4) растительноядные животные

**В 3. Какое звено в цепи питания является последним?**

1)растительноядные животные; 2)хищные животные;

3)насекомоядные животные; 4)растения

**С 1. Что полезно для закаливания?**

1)чаще играть на свежем воздухе; 2)плавать в бассейне;

3)есть сладости; 4)заниматься спортом

**С 2. Какие правила питания надо выполнять?**

1)Соблюдать режим дня; 2)есть больше овощей и фруктов;

3)есть сладости; 4)принимать витамины.