

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья  
основная общеобразовательная школа № 10**

Приложение № 2 к АООПО УО

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по текущей аттестации  
по предмету «Природоведение»  
**5 класс**

г. Чебаркуль

## Тест по теме «Введение»

Ф. И. \_\_\_\_\_

### 1. Подчеркни названия природных объектов:

*Ромашка, линейка, плитка, машина, горы, шкаф, глина, птица, облака, тетрадь, дерево, дом.*

### 2. К неживой природе относятся:

- А) человек, животное, растения, грибы, микробы;*
- Б) Солнце, Земля, воздух, вода, человек и всё то, что сделано его руками.;*
- В) Солнце, небо, облака, Земля, камни, вода, дождь, снег.*

### 3. К живой природе относят:

- А) человек, животное, растения, грибы, микробы;*
- Б) Солнце, Земля, воздух, вода, человек и всё то, что сделано его руками;*
- В) Солнце, небо, облака, Земля, камни, вода, дождь, снег.*

### 4. Живые существа отличаются от предметов неживой природы тем, что:

- А) они дышат, питаются, растут, приносят потомство, умирают;*
- Б) они разговаривают, бегают и прыгают, смеются и плачут, растут, умирают;*
- В) они передвигаются, растут, изменяют окружающую природу, умирают.*

### 5. Животные – это:

- А) звери, насекомые, змеи, растения, грибы, микробы;*
- Б) птицы, звери, рыбы, ящерица, черепаха, черви;*
- В) птицы, звери, человек, насекомые, растения, грибы.*

Ответы: Ромашка, горы, глина, птица, облака, дерево; В; А;А;Б.

№ задания	1	2	3	4	5	Кол-во баллов	1	2-3	4-5	6
Кол-во баллов	2	1	1	1	1	Оценка	2	3	4	5

**Тесты по теме «Вселенная»  
ВАРИАНТ 1**

Ф. И. \_\_\_\_\_

**1. Как называется наука о небесных телах? Обведи нужную букву.**

- а) история;
- б) география;
- в) экология;
- г) астрономия.

**2. Сколько планет вращается вокруг Солнца? Обведи нужную букву.**

- а) 7;
- б) 8;
- в) 11.

**3. Установи соответствие.**

Планеты

Звезды

Солнце

Венера

Полярная

Марс

Нептун

**4. Какова форма Земли? Обведи нужную букву.**

- а) квадрат;
- б) треугольник;
- в) шар;
- г) куб.

**5. Допиши предложение.**

- Ближайшая к Земле звезда – это \_\_\_\_\_.

**6. Что относится к небесным телам? Вычеркни лишнее.**

Солнце, материки, планеты, звезды.

Ответы: г; б; Планеты: Венера, Марс, Нептун, Звезды: Солнце, Полярная; в; Солнце; Материки.

№ задания	1	2	3	4	5	6
Кол-во баллов	1	1	1	1	1	1

Кол-во баллов	1	2-3	4-5	6
Оценка	2	3	4	5

**Тест по теме «Вселенная»  
ВАРИАНТ 2**

Ф. И. \_\_\_\_\_

**1. Кто изучает небесные тела? Обведи нужную букву.**

- а) географы;
- б) астрономы;
- в) экологи;
- г) историки.

**2. Сколько планет вращается вокруг Солнца? Обведи нужную букву.**

- а) 5;
- б) 12;
- в) 8.

**3. Установи соответствие.**

Планеты

Звезды

Венера

Юпитер

Солнце

Земля

Сатурн

**4. Какова форма Солнца? Обведи нужную букву.**

- а) куб;
- б) квадрат;
- в) звезда;
- г) шар.

**5. Допиши предложение.**

- Огромное раскаленное космическое тело – это \_\_\_\_\_.

**6. Что относится к небесным телам? Вычеркни лишнее.**

Планеты, звёзды, Солнце, равнины.

ОТВЕТЫ: б; в; Планеты: Венера, Юпитер, Земля, Сатурн, Звезды: Солнце; г; Солнце; равнины.

№ задания	1	2	3	4	5	6
Кол-во баллов	1	1	1	1	1	1

Кол-во баллов	1	2-3	4-5	6
Оценка	2	3	4	5

## Тест по теме «Воздух и его охрана»

Ф. И. \_\_\_\_\_

1. Какие вещества входят в состав воздуха?

- А) водород, медь, цинк;*
- Б) кислород, азот, углекислый газ;*
- В) хлор, фтор, йод.*

2. Какой газ, входящий в состав воздуха, необходим для дыхания?

- А) азот;*
- Б) кислород;*
- В) углекислый газ.*

3. Какими свойствами обладает воздух?

- А) голубого цвета, проводит звуки, пропускает солнечные лучи, не имеет запаха;*
- Б) прозрачен, бесцветен, без запаха, при нагревании расширяется, а при охлаждении сжимается, плохо проводит тепло;*
- В) с ветром по воздуху приносит пыль, запах зависит от окружающих предметов, при резком изменении границы тепла и холода образуются ветры.*

4. В окнах для сохранения тепла устанавливают двойные рамы. Какое свойство воздуха используется?

- А) при нагревании воздух расширяется;*
- Б) при охлаждении воздух сжимается;*
- В) воздух плохо проводит тепло.*

5. Как нужно охранять воздух от загрязнения?

- А) остановить все фабрики и заводы, прекратить заготовку древесины, запретить пользоваться автотранспортом, превратить Землю в один огромный заповедник;*
- Б) фабрики и заводы должны иметь уловители пыли и вредных веществ, транспорт необходимо сделать экологически безопасным, в городах и вокруг них создавать пояса садов, парков и лесов.*

Ответы: Б; Б; Б; В; Б.

№ задания	1	2	3	4	5
Кол-во баллов	1	1	1	1	1

Кол-во баллов	1	2-3	4	5
Оценка	2	3	4	5

**Тест по теме «Полезные ископаемые»  
ВАРИАНТ 1**

Ф. И. \_\_\_\_\_

**1. Что относится к полезным ископаемым? Обведи кружком буквы правильных ответов.**

- а) кирпич; г) бензин;  
б) нефть; д) торф.  
в) каменный уголь;

**2. Какое свойство торфа является главным? Обведи нужную букву.**

- а) горючесть;  
б) рыхлость;  
в) хрупкость.

**3. Подчеркни полезные ископаемые, которые относятся к строительным.**

гранит	известняк	нефть
торф	глина	песок
природный газ	каменный уголь	железная руда

**4. Допиши предложение.**

- Бензин, керосин, лаки, краски, пластмассы, вазелин, мазут изготавливают из \_\_\_\_\_.

**5. Установи соответствие. Где добывают полезные ископаемые?**

**В ШАХТАХ**

**ПРИ ПОМОЩИ  
БУРОВЫХ  
УСТАНОВОК**

**В КАРЬЕРАХ**

**НЕФТЬ**

**ИЗВЕСТНЯК**

**ЖЕЛЕЗНАЯ РУДА**

**ПРИРОДНЫЙ ГАЗ**

**КАМЕННЫЙ УГЛЬ**

**ГЛИНА**

**6. Какие меры необходимо применять по охране подземных богатств? Обведи буквы правильных ответов.**

- а) использовать очень экономно;  
б) при перевозке не рассыпать и не проливать;  
в) прекратить использование подземных богатств;  
г) заменять более дешёвыми.

Ответы: 1-б, в, г; 2 – а; 3 – гранит, известняк, глина, песок; 4 - нефть; 6 – а, б, г.

№ задания	1	2	3	4	5	6
Кол-во баллов	3	1	4	1	6	3

Кол-во баллов	1-4	5-9	10-15	16-18
Оценка	2	3	4	5



## Тест по теме «Вода и её свойства»

Ф. И. \_\_\_\_\_

1. Лёд и снег – это вода:

А) в твёрдом состоянии;

Б) в жидком состоянии;

В) в газообразном состоянии.

2. Что происходит с водой при нагревании?

А) сжимается;

Б) расширяется;

В) изменений не происходит.

3. За счёт чего могут зимой лопаться водопроводные трубы?

А) вода, превращается в лёд, расширяется;

Б) вода, превращается в лёд, сжимается;

В) повреждение водопроводных труб с наличием в них воды не связано.

4. Вы вымыли в классе пол. Почему через некоторое время он стал сухим?

А) вода с поверхности пола испарилась;

Б) вода осталась на подошвах обуви учеников, которые ходили по классу;

В) вода впиталась в поверхность пола.

5. Проследите движение капельки воды, выпавшей из облаков. Как она вновь окажется в облаках? Какая из цепочек превращений верна?

А) облако → капелька воды → поверхность океанов, морей, рек и суши → испарение воды → водяной пар → облако;

Б) облако → поверхность океанов, морей, рек и суши → капельки воды → водяной пар → облако;

В) облако → водяной пар → поверхность океанов, морей, рек и суши → капельки воды → облако.

Ответы: А; Б, А, А, А.

№ задания	1	2	3	4	5	Кол-во баллов	1	2-3	4	5
Кол-во баллов	1	1	1	1	1	Оценка	2	3	4	5