**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МАРАФОН**

**КРАЕВЕДЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ – 2018**

**(для обучающихся начальной школы)**

**4 класс**

Код школы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия, имя учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

 **1. Челябинская область находится в глубине материка Евразия. Это самый большой на Земле материк. Он объединяет две части света – Европу и Азию. На границе двух частей света и находится наша область. Граница проходит по Уральским горам и большой реке. Как называется эта река?**

а)Миасс б) Урал

в) Ай г) Сим

 **2. В каком городе Челябинской области выпускают трамваи, которые ездят во многих городах России?**

а) Кыштым б) Магнитогорск

в) Усть-Катав г) Троицк

 **3. Самая большая вершина Челябинской области имеет высоту 1406 метров. Она находится на территории Зюраткульского национального парка. Как называется эта вершина?**

а) Большой Таганай б) Большая Сатка

в) Большой Нургуш в) Юрма

 **4. Названия многих озер Челябинской области оканчиваются башкирским словом «куль», что означает «озеро». Какого озера нет на территории нашей области?**

 а) Кум-Куль б) Чебаркуль

 в) Зюраткуль г) Иссык-Куль

 **5. Прочитай описание озера**: *«Это самое высокогорное и самое пресное озеро Южного Урала. Оно находится на территории национального парка и является памятником природы. В переводе с башкирского его название сначала звучало как «сердце-озеро»****.* Какое это озеро?**

 а) Тургояк б) Смолино

 в) Зюраткуль г) Увильды

**6. Одно из полезных ископаемых, открытых на территории Ильменского заповедника, было названо в честь города, рядом с которым находится заповедник. Как называется это полезное ископаемое?**

а) ильменит б) вермикулит

в) миаскит г) родонит

 **7. Древние разработки этого ценного полезного ископаемого обнаружены на реке Миасс. Миасская долина в 19 веке была главной кладовой России. Самый крупный найденный здесь самородок весил 36 килограммов. Сейчас он хранится в Государственном Алмазном Фонде России. Что это?**

а) платина б) золото

в) изумруд г) алмаз

**8.** **Прочитай описание животного, внесенного в Красную книгу.**

*«Эта крупная птица обитает в степной зоне Челябинской области. Хвост у неё длинный и закруглённый на конце. Крылья широкие и длинные. Их размах составляет от 190 см до 260 см. От других пернатых ее можно отличить по мощным неоперённым лапам и по усам — пучку перьев возле клюва. У этих птиц прекрасное зрение, которое помогает им издалека замечать врагов».*

**Определи название этой птицы.**

а) цапля б) дрофа

в) журавль г) гусь

 **9. Рассмотри фотографии и прочитай названия охраняемых растений и животных Челябинской области.**

  

 1.Зверобой 2. Тушканчик

 

 3.Шмель 4. Степной орел

**Напиши, как связаны между собой эти живые организмы.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Лягушки и жабы: люди часто их путают. Отметь, где**

 **описаны особенности жабы.**

а) кожа гладкая и сухая б) кожа бугристая, влажная

в) отлично плавает и с трудом прыгает г) плохо плавает и с трудом прыгает

 **11.** Жители и гости Челябинска любят посещать парк культуры и отдыха имени Ю.А. Гагарина, который находится в городском бору. На территории бора много гранитных карьеров, обустроенных в живописные пруды. **Напиши посетителям парка памятку: «Правила грамотного и безопасного поведения в природе». Начни с обращения к ним.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**12. От количества перегноя зависит цвет и плодородие почвы. Какие**

**почвы Челябинской области самые плодородные?**

а) серые лесные **б) черноземные**

в) подзолистые г) солончаки

**Благодарим за участие!**