**Познание мира 4класс**

**МСО №5**

**И.Ф.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Во время движения автобуса нельзя ... . **2б.**

а) держаться за поручни

б) расхаживать внутри автобуса

в) садиться на свободное место

1. Когда осуществляется посадка и высадка пассажиров в общественном транспорте? **2б.**

а) во время движения транспортного средства

б) по желанию водителя

в) после полной остановки транспортного средства

1. Кто не является участником дорожного движения? **2б**

а) водитель б) самолёт в) пешеход

1. К чему может привести нарушение требований безопасности при пользовании газом? **2б.**

а) к взрывам и пожару б) к землетрясению в) к извержению вулкана

1. К чему могут привести нижеприведённые случаи? **3б.**

Пользоваться разными электроприборами в ванной комнате, даже если они работают на батареях;

Притрагиваться мокрыми руками к электрическому проводу и электроприборам;

Использование электрических приборов с повреждённым проводом.

а) удару током б) наводнению в) отравлению

1. Какое правило не относится к пешеходу? **3б.**

а) без надобности не задерживаться и не останавливаться на проезжей части дороги

б) посадка и высадка пассажиров осуществляется только после полной остановки транспорта

в) двигаться по тротуару

1. Один из вариантов не может вызвать пожар или удар током. **3б.**

а) треск и шипение, доносящиеся из розетки

б) запах гари, исходящий от электрического прибора или шнура

в) автоматическое выключение чайника при кипении

1. Повреждение проводов в электрических приборах не может вызвать ... . **3б.**

а) пожар б) удар током , в) утечку газа

1. Выберите номер газовой аварийной службы. **5б.**

а) 105 б) 104 в) 103

1. Какими свойствами обладают радиоактивные вещества? **5б.**

а) распространяясь на очень большие расстояния, отравляют окружающую среду

б) улучшают экологию

в) увеличивают озоновый слой Земли

1. Как должен действовать человек, услышав сигнал тревоги при возникновении чрезвычайной ситуации? **5б.**

а) включить телевизор, радиоприёмник, внимательно послушать информацию органов Министерства по чрезвычайным ситуациям о сложившейся ситуации и правилах поведения и действовать в соответствии с их указаниями

б) собрать личные вещи в чемодан

в) спрятаться в подвале

1. Где устанавливаются символы, обозначающие наличие радиационной опасности? **5б.**

а) везде

б) на линии фронта

в) в местах, где используются опасные вещества

1. Какое из правил относится к правилам обращения с газовыми приборами? **5б.**

а) нельзя оставлять без надзора включённый телевизор

б) не втыкать металлические предметы в электрические приборы и розетки

в) нельзя вешать мокрые носки, чулки, перчатки и другую одежду для сушки над газовыми приборами

1. Работающие на электричестве нагревательные приборы, оставленные без надзора включёнными в электрическую сеть, могут стать причиной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . **5б.**
2. При распространении в атмосфере ядовитых газов более безопасными считаются ... . **7б.**

а) подвалы зданий б) верхние этажи зданий в) первые этажи зданий

1. На каком рисунке мальчик не нарушает правила перехода улицы? **7б.**



1. Вставьте пропущенные слова. **8б.**

Если дома взрослые поручают вам вскипятить чай, то ни в коем случае не наполняйте чайник водой до краёв, потому что при \_\_\_\_\_\_\_\_\_ вода может разлиться и потушить \_\_\_\_\_\_\_\_. В таком случае,включённый газ наполнит всю квартиру и может произойти \_\_\_\_\_\_\_\_. Утечка \_\_\_\_\_\_\_ также может вызвать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Как вы поступите, если заметите на улице лежащий на земле оборванный электропровод? **8б.**

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Установи соответствие. **10б.**

1. а-радиационная опасность

2.  б-ядовитое вещество

3.  в-биологическая опасность

4.  г-высокое напряжение

1. Какие происшествия называются чрезвычайными ситуациями? **10б.**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |