






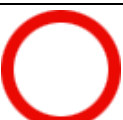


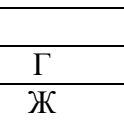


ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2018–2019 учебный год
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
10–11 классы

Методика оценивания выполнения теоретических олимпиадных заданий

Задание 1. Перед Вами дорожные знаки. Укажите стрелками, какие знаки предназначены для пешеходов, велосипедистов и водителей, а их буквенные значения вынесите в таблицу ниже. Справа дайте название каждого знака.

Пешеход		А	Пешеходный переход
		Б	Пешеходный переход
		В	Дети
		Г	Пешеходная дорожка
Велосипедист		Д	Движение пешеходов запрещено
		Е	Пешеходная и велосипедная дорожка со совмещённым движением
		Ж	Движение на велосипедах запрещено
Водитель		З	Движение запрещено
		И	Пересечение с велосипедной дорожкой или велопешеходной дорожкой
		К	Велосипедная дорожка
			

Пешеход	Б	Г	Д	Е
Велосипедист	Е	Ж	К	
Водитель	А	В	З	И

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **21 балл**, при этом за каждую позицию первой части задания – 1 балл, за каждое название знака – 1 балл.

Задание 2. Что включает в себя комплексная безопасность в школе? Имея же в школе систему комплексной безопасности, что она подразумевает?

Вариант ответа:

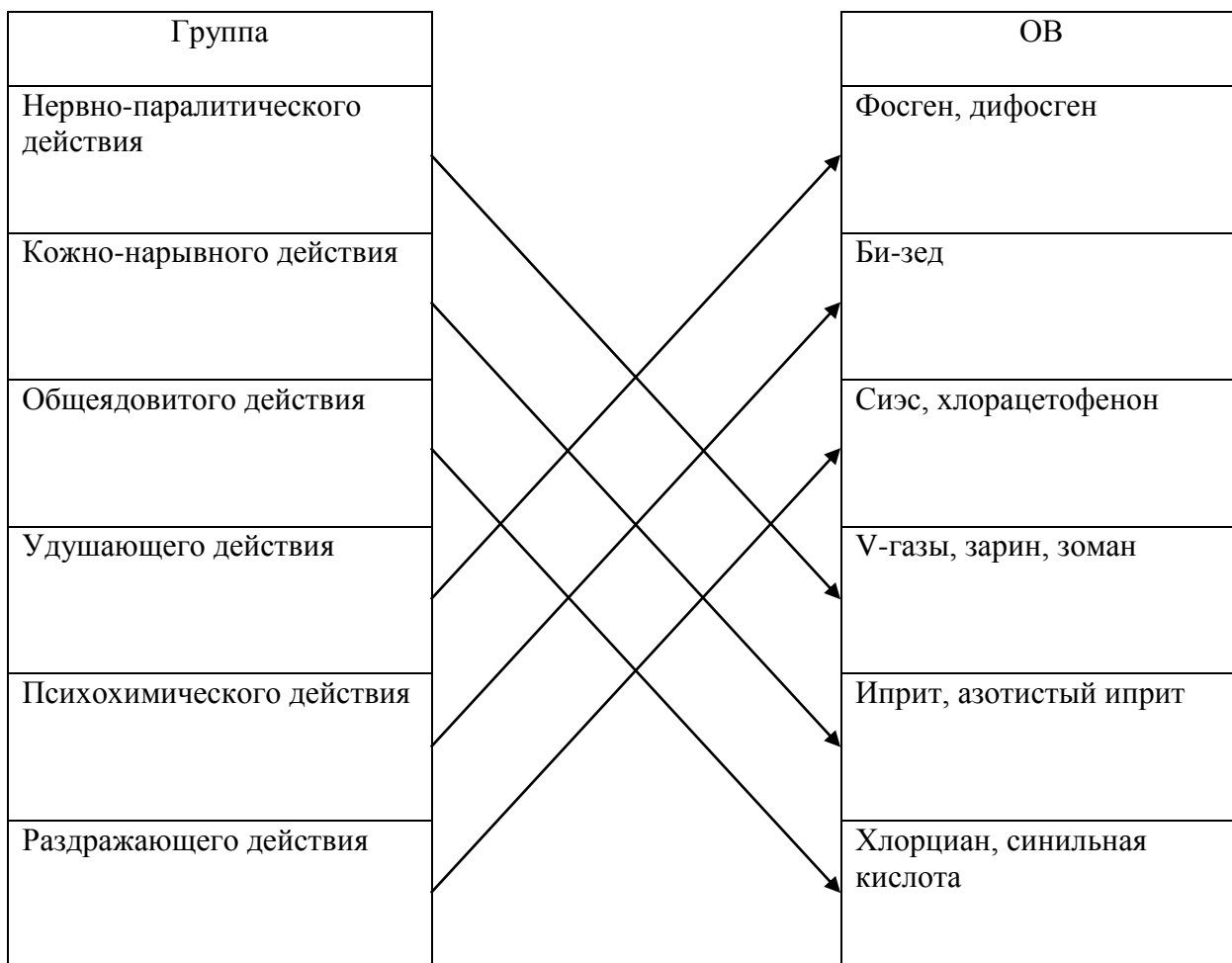
1. Выполнение Устава школы
2. Система контроля и управления доступом
3. Система видеонаблюдения
4. Система противопожарной безопасности
5. Антитеррористическая защищённость школы и пришкольной территории
6. Меры по предотвращению детского дорожно-транспортного травматизма

Система комплексной безопасности подразумевает состояние защищенности образовательного учреждения от реальных и прогнозируемых угроз социального, техногенного и природного характера, обеспечивающее его безопасное функционирование.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **9 баллов**, при этом за каждую позицию первой части – 1 балл, второй – 3 балла.

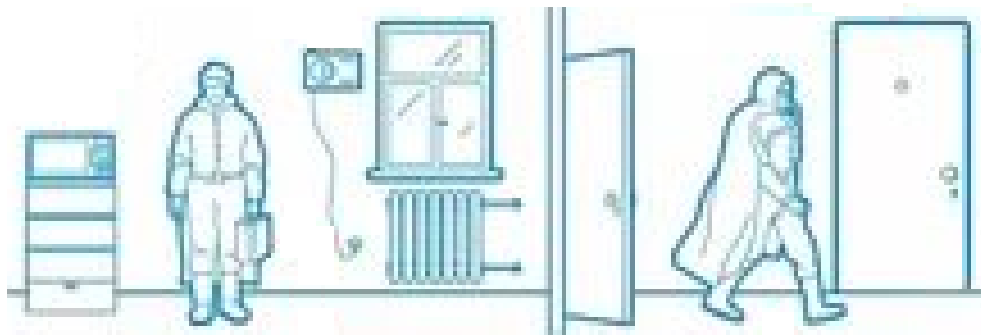
Задание 3. По характеру воздействия на организм человека отравляющие вещества делятся на группы. Определите эти группы и соотнесите с ними указанные ОВ, соединив стрелками между собой.

Вариант ответа:



Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов**, при этом за каждое правильное определение группы ОВ – 1 балл, за каждое правильное соответствие – 1 балл.

Задание 4. Путём включения звуковой сирены был подан сигнал «Внимание всем!» Рассмотрев картинку, определите последовательность Ваших действий, если сами находитесь в собственной квартире:



Вариант ответа:

1. Включить телевизор или радиоприемник и прослушать экстренное сообщение о сложившейся обстановке и порядке действия населения.
2. Полностью прослушав и поняв речевую информацию, необходимо выполнить все рекомендации.
3. Отключить электричество, газ, воду.
4. В первую очередь необходимо взять с собой документы, деньги и по возможности запас еды и питьевой воды на сутки, запакованный в водонепроницаемую упаковку или пакет.
5. Закрыть окна.
6. Надеть средства индивидуальной защиты.
7. Предупредить соседей.
8. Следовать (в укрытие, убежище, эвакуационный пункт).

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **16 баллов**, при этом за каждую позицию – 2 балла.

Задание 5. Космические ЧС – это опасности, угрожающие человечеству из Космоса. Назовите эти опасности и дайте им характеристику, как опасности.

Вариант ответа:

Это – опасные космические объекты (астероиды, метеориты и кометы), удар которых при столкновении с нашей планетой сопровождается выделением огромной энергии (например, при диаметре в 1 км – в десятки раз превосходящей весь ядерный потенциал, имеющийся на Земле) и солнечная радиация, при которой чрезмерное облучение приводит к развитию болезней кожи и ухудшению состояния здоровья.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **2 балла**.

Максимальная оценка за выполнение теоретических заданий – **60 баллов**

**Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий
теоретического тура**

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1 – 10	1	За правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11 – 20	3	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечено более трёх ответов (в том числе правильные).
ИТОГО:	40	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	в	11	б в д
2	г	12	а в е
3	д	13	а б д
4	д	14	б в г
5	е	15	б г е
6	б	16	а е з
7	г	17	в г е
8	г	18	б в г
9	б	19	а в г
10	а	20	а г е

Максимальная оценка за выполнение теоретического тура – **100 баллов**