











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 – **31 балл**, при этом за каждую позицию первой части задания – 2 балла, 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:

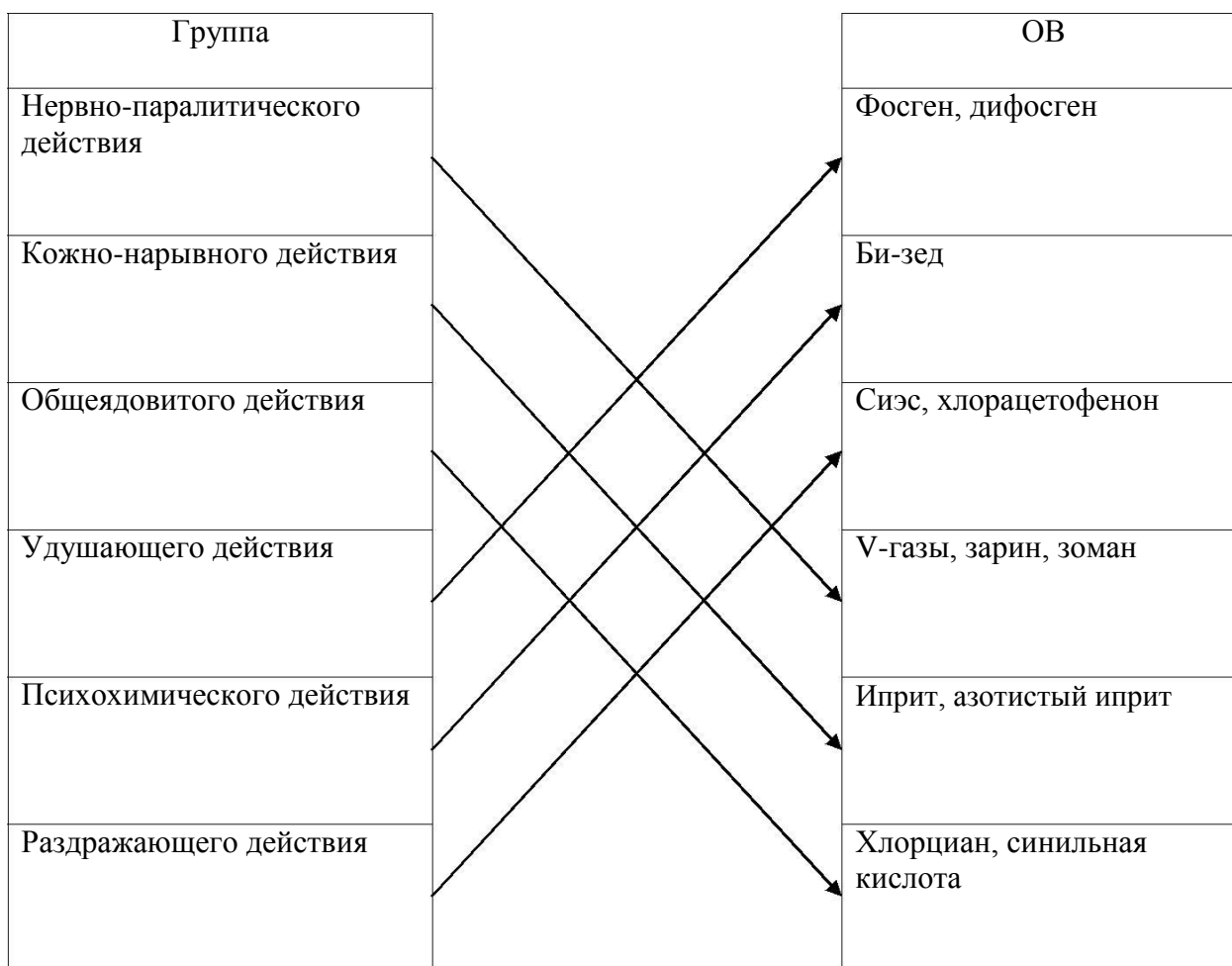
1. Выполнение Устава школы
2. Система контроля и управления доступом
3. Система видеонаблюдения
4. Система противопожарной безопасности
5. Антитеррористическая защищённость школы и пришкольной территории
6. Меры по предотвращению детского дорожно-транспортного травматизма

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 – **15 баллов**, при этом за каждую позицию первой части – 2 балла, второй – 3 балла.

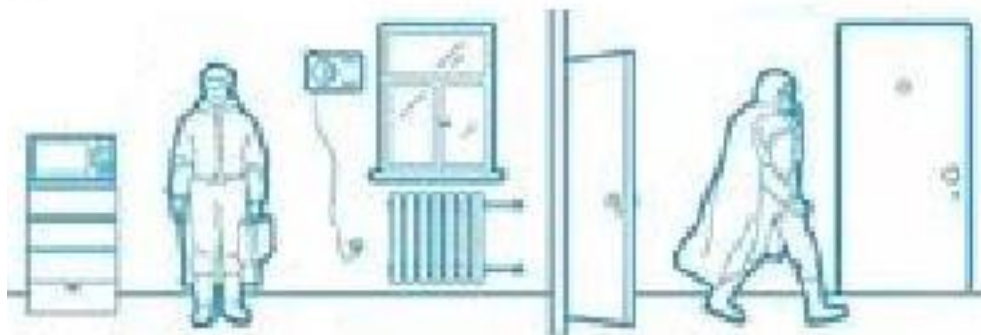
Задание 3. По характеру воздействия на организм человека отравляющие вещества делятся на группы. Определите эти группы и соотнесите с ними указанные ОВ, соединив стрелками между собой.

Вариант ответа:



Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **24 балла**, при этом за каждое правильное определение группы ОВ – 2 балла, за каждое правильное соответствие – 2 балла.

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 – **24 балла**, при этом за каждую позицию – 3 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 – **6 баллов**.

Максимальная оценка за выполнение теоретических заданий – **100 баллов**

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

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1 – 10	2	За правильный ответ начисляется 2 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:	50	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 – **150 баллов**