

**Матрица ответов на тестовые задания теоретического тура
для участников старшей возрастной группы (10-11 класс)**

Шифр 11

	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	
0	1	Б	11	А, В	2
1	2	В	12	Б, В, Д	2
1	3	Б	13	А, В, Г, Д	0
1	4	А	14	В, Г	2
1	5	Б	15	Б, В, Д	2
1	6	Б	16	Б, Г, Д, Е.	0
1	7	Д	17	В, Г, Е.	2
1	8	А	18	Б, Г	2
1	9	А	19	Б, В, Г	2
0	10	А	20	А, В, Д	2

Сумма баллов 24

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание №1

Перед вами перечень действий осуществляемых при использовании углекислотного огнетушителя. Очередность действий в списке нарушена:

1. нажать на рычаг; 2. сорвать пломбу; 3. направить раструб на пламя;
4. выдернуть чеку; 5. поднести огнетушитель к очагу пожара.

Напишите цифрами верную последовательность действий при использовании углекислотного огнетушителя: 52431

Задание №2

Приведены примеры воздействия аварийно химически опасных веществ (АХОВ) на организм человека:

1. АХОВ, оказывающие общее токсическое действие на организм – это 2
2. АХОВ, оказывающие выраженное влияние на обмен веществ – это 3
3. АХОВ, воздействующие на генерацию, проведение и передачу нервных импульсов – это 4
4. АХОВ, вызывающие выраженные нарушения дыхания – это 1

Выберите из таблицы название группы АХОВ и запишите этот номер рядом с каждым примером:

11

Название группы АХОВ

1

Нейротропные яды

2

АХОВ, обладающие общедовитым действием

3

Метаболические яды

4

5

Задание №3

Вы один возвращаетесь с прогулки, рядом с вашей квартирой стоит незнакомый человек. Подчеркните верные варианты действий в данной ситуации:

1. Быстро откройте квартиру и зайдите.
2. Поднимитесь на этаж выше или спуститесь на этаж ниже.
3. Позвоните к соседям.
4. Выйдите из подъезда и подождите пока незнакомец уйдет.
5. Спросите, зачем он пришел к вам.

Сумма баллов 15

Итого баллов 39

Члены жюри 
