

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

Шифр 06

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	
1	б	11	а, б	2
2	б	12	б, в, г	2
3	б	13	а, б, в, г	0
4	а	14	б, в	0
5	в	15	б, в, г	2
6	а	16	а, в, г	0
7	г	17	б, в, г	2
8	б	18	б, в	2
9	а	19	б, в, г	2
10	в	20	а, б, в	2

Сумма баллов 21

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: 5, 2, 4, 3, 1

5 Задание №2

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

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

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

06

Название группы АХОВ

1

Нейротропные яды

2

АХОВ, обладающие общедокументным 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 36

Члены жюри В.С.С.
А.В.А.