

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ 10-11 КЛАСС

Код/шифр участника

0	6	1	0	0	3
---	---	---	---	---	---

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов определяется многими показателями, одним из которых является агрегатное состояние вещества (материала), в связи с чем их разделяют на 4 класса. Назовите эти классы и дайте им краткую характеристику.

Агрегатное состояние вещества	Характеристика веществ
+ Газовое	вещества, давление насыщенных паров которых при температуре 25°C и давлении 101,3 кПа не превышает 101,3 кПа;
+ Жидкое	вещества, давление насыщенных паров которых при температуре 25°C и давлении 101,3 кПа не превышает 101,3 кПа. К жидкостям относят также твердые плавящиеся вещества, температура плавления или каплепадения которых не превышает 50°C;
- Переходное	индивидуальные вещества и их смесевые композиции, имеющие температуру плавления или каплепадения более 50°C, а также вещества, не имеющие температуры плавления;
- Твёрдое	диспергированные твердые вещества и материалы с размером частиц менее 850 мкм.

Оценочные баллы: максимально – 12 баллов, фактически 6 баллов;

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2. Перечислите очередьность действий в ситуации «пожар в здании, вы решили спасаться через задымленный коридор»:

- 1. Убедиться что вы идёте в нужное направление
 + 2. Найти трапезу или оторвать кусок от одежды который можно будет закрыть лицо
 + 3. Смочить трапезу водой или чем то будь другим
 — 4. Ребусить максимально низко Т.К. Углекислый газ легче воздуха

Оценочные баллы: максимально – 12 баллов; фактически 6 баллов;

Подписи членов жюри

65

+ +

J J

ЗАДАНИЕ 3. В региональный центр ГО и ЧС поступила информация о массовой заболеваемости животных сибирской язвой. Перечислите действия, которые должны предпринять службы РСЧС.

- 1. Оборудовать эвакуаторы если есть в данной местности
 + 2. Огородить зону заражения чтобы никто не залез и не вышел
 + 3. Отловывать заражённых животных и уничтожить
 — 4. Провести экспертизу
 — 5. Обработать зону и проверить наличие раздражителей в этой зоне

Оценочные баллы: максимально – 15 баллов; фактически 6 баллов;

Подписи членов жюри

65

+ +

J J

ЗАДАНИЕ 4. Стрелками отметьте в таблице, какие вещества, где содержаться:

Вещества	Где содержатся
Алкоголь	Аэрозоли в баллонах, бензин, клей, растворители
Никотин	Конопля
Марихуана	Папиросы, сигареты, сигары, никотиновый и жевательный табак, махорка
Стимуляторы	Пиво, вино, крепкие спиртные напитки, некоторые медицинские средства, некоторые парфюмерные изделия
Депресанты	Кофе, чай, смешные наркотики (экстази)
Летучие ингалянты	Успокаивающие средства, снотворные

65

+ + + +

Оценочные баллы: максимально – 12 баллов; фактически 12 баллов;
Подписи членов жюри А Б

ЗАДАНИЕ 5. Соотнесите тип боевого токсичного химического вещества с его действием на организм человека.

боевые токсичные химические вещества	действие на организм человека
1) Нервно-паралитические	A) Покраснение кожи, образование на ней мелких пузырей, которые затем сливаются в крупные, трудно заживающие язвы
2) Кожно-нарывного действия	B) Поражают нервную систему при действии на организм через органы дыхания
3) Удушающего действия	C) Ощущается металлический привкус во рту, раздражение в горле, головокружение, слабость, тошнота, рвота, резкие судороги, паралич
4) Общеядовитого действия	D) Действуют на центральную нервную систему, и вызывают психологические или физические расстройства
5) Психохимического действия	E) Резко ухудшается дыхание, появляется кашель с обильным выделением мокроты, головная боль, одышка, сердцебиение

Ответ:

1	<u>В</u>	2	<u>А</u>	3	<u>Е</u>	4	<u>С</u>	5	<u>Д</u>
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

Оценочные баллы: максимально – 10 баллов; фактически 10 баллов;

Подписи членов жюри А Б

ЗАДАНИЕ 6. Соотнесите вид оружия с признаками его применения.

признаки применения	вид оружия
1) Наличие грызунов в месте падения бомбы	A) Химическое
2) Раздражение, носоглотки, глаз	B) Бактериологическое

- | | |
|--|--|
| 3) Необычное скопление насекомых и клещей в местах разрыва боеприпасов | |
| 4) Маслянистые пятна на листьях, изменение естественной окраски растительности | |
| 5) Падеж и заболевание животных | |

Ответ:

1	B	2	A	3	B	4	A	5	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

85
+ + + + + 8 -
 Оценочные баллы: максимально 10 баллов; фактически ~~10~~ баллов;
 Подписи членов эсюри ~~L~~ L

ЗАДАНИЕ 7. Современное средство поражения – оружие с использованием взрывчатых веществ и зажигательных смесей.

Виды боеприпасов и их поражающие факторы: вставить нужный номер

Виды боеприпасов	Поражающие факторы
Осколочные авиабомбы	5 +
Фугасные авиабомбы	3 +
Шариковые авиабомбы	2 +
Вакуумные бомбы	1 +
Зажигательное оружие	4 +

- 106
- Сбрасываются в виде кассеты, содержащей три боеприпаса, каждый из которых выполняет свою задачу. При ударе о поверхность образуется облако газа диаметром 15 и высотой 2,5 м.
 - Заполнены предметами в виде шариков., иголок, стрел в очень большом количестве (до нескольких тысяч) с радиусом поражения 15 метров.
 - Разрушают всевозможные сооружения. Некоторые снабжены взрывателями замедленного действия. Необходимо соблюдать меры предосторожности.
 - Вещества и смеси, поражающие высокой температурой: напалм, пирогель, термитные составы, белый фосфор.

5. Предназначены для поражения живой силы за счет осколков, разлетающихся на расстоянии до 300 метров. Защищают от осколков различные преграды

Оценочные баллы: максимально – 10 баллов; фактически 10 баллов;

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 8. Запишите цифры нижеперечисленных признаков вывиха в соответствующие графы таблицы.

Вывихи – стойкое изменение правильных анатомических взаимоотношений суставных поверхностей, сопровождающееся нарушением функции пораженного сустава.

Для вывиха характерны определенные признаки, которые можно разделить на достоверные и косвенные (вероятные) признаки.

Признаки вывиха:

1. отек;
2. деформация конечности в области сустава;
3. боль;
4. нарушение функции конечности;
5. изменение длины конечности;
6. вынужденное положение конечности;
7. пружинящее сопротивление при пассивных движениях;
8. кровоизлияние.

Достоверные признаки	Косвенные признаки
2,4,7,5	3,1,6,8 +++-+

105

Оценочные баллы: максимально – 16 баллов; фактически 10 баллов;

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 9. В настоящее время развитие мира идёт по пути глобализации всех сфер международной жизни, которая отличается высоким динамизмом и взаимозависимостью событий. Между государствами обострились противоречия, связанные с неравномерностью развития в результате глобализационных процессов, углублением разрыва между уровнями благосостояния стран, борьбой за сферы влияния и доступ к энергетическим ресурсам. Заполните схему, указав стрелками соответствие определений.

Прямая или косвенная возможность нанесения ущерба конституционным правам, свободам, достойному качеству и уровню жизни граждан, суверенитету и территориальной целостности и устойчивому развитию Российской Федерации, обороне и безопасности государства.

Важнейшие направления обеспечения национальной безопасности, по которым реализуются конституционные права и свободы граждан Российской Федерации, осуществляются устойчивое социально-экономическое развитие и охрана суверенитета страны, её независимости и территориальной целостности.

Состояние защищённости личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз, которое позволяет обеспечить конституционные права, свободы, достойное качество и уровень жизни граждан, суверенитет, территориальную целостность и устойчивое развитие Российской Федерации, оборону и безопасность государства.

Оценочные баллы: максимально – 3 балла; фактически 1 баллов;

Подписи членов жюри

МОДУЛЬ 2

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Верный ответ													
Номер теста	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Верный ответ													

05

Оценочные баллы: максимальный – 50 баллов; фактический – 0 баллов

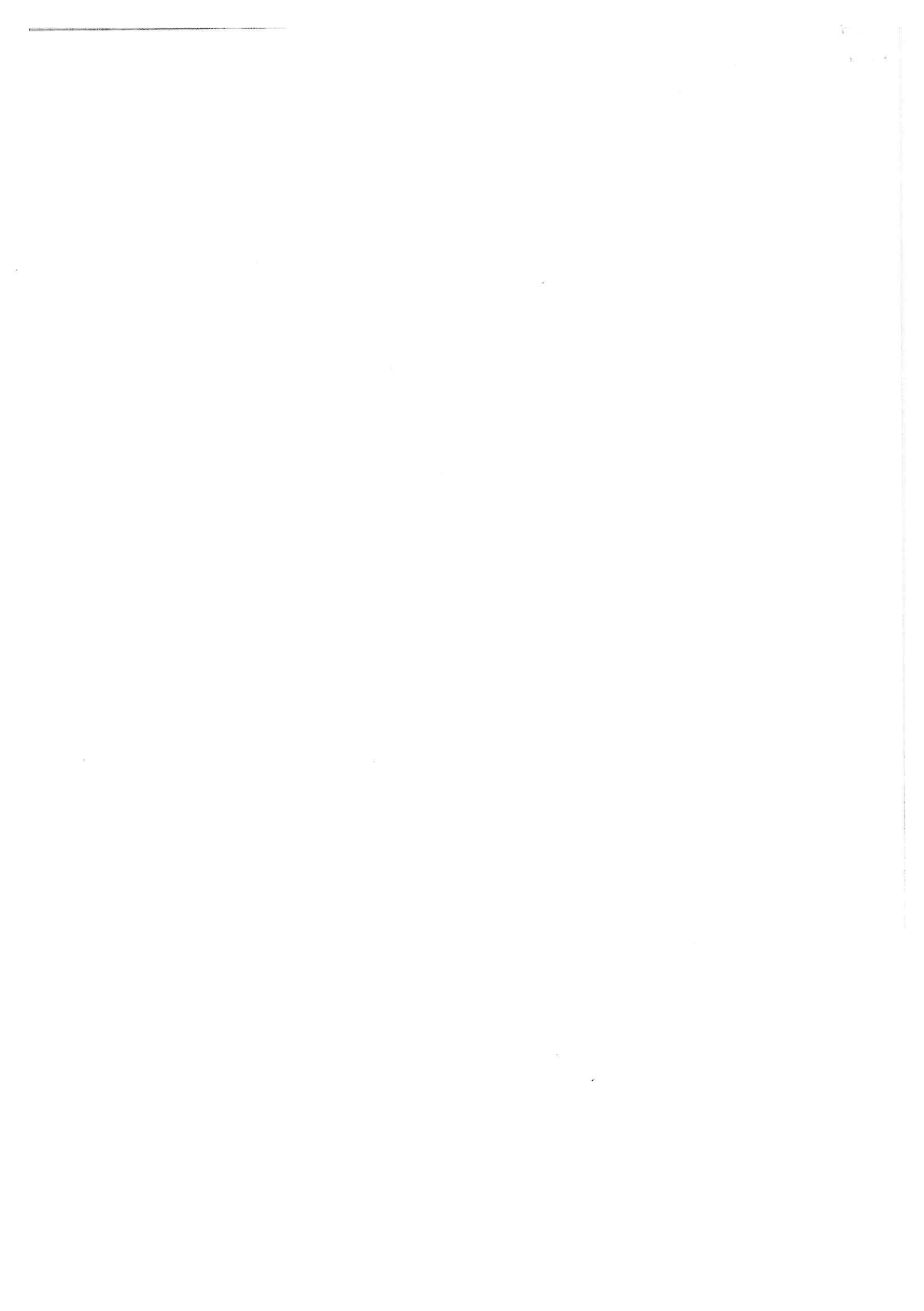
Подписи членов жюри _____

0

Оценочные баллы за теоретический тур:

максимальный – 150 баллов; фактический – 68 баллов

Подписи членов жюри _____



**Приложение к заданиям практического тура
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
2022-2023 учебный год**

Возрастная группа (10-11 классы)

Код/шифр участника							
1003							

Итог выполнения заданий

№ задания	1	2	3	4	5	6	Сумма баллов
Максимально возможное количество баллов	15	20	25	40	30	20	150
Количество штрафных баллов	0	0	2	10	0	8	20
Итог	15	20	23	30	30	12	130
ФИО члена жюри	Ковыктова Ковыктова	Ковыктова	Ковыктова	Ковыктова	Ковыктова	Ковыктова Черешнева	
Подпись члена жюри							

Председатель (заместитель председателя) жюри Засядко Руслан

С результатом ознакомлен



(подпись)