

ШИФР 10-13

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по основам безопасности и защиты Родины

учащейся 10 класса

муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя политехническая школа №33»
Старооскольского городского округа

Боева Алина Евгеньевна
(ФИО полностью)

80

Педагог-наставник:

учитель ОБЗР

МБОУ «СОШ №34»

Коваленко Дмитрий Викторович

БЛАНК ОТВЕТОВ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

Оценка за Теоретический блок	<u>66</u>	баллов (максимальная – 84 балла)
Оценка за Блок тестирования	<u>14</u>	баллов (максимальная – 16 баллов)
Оценка результата участника (максимально 100 баллов)	<u>80</u>	баллов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ЗАДАНИЕ 1.

1. Демонстрировать транспортное средство
Включить аварийные лампы 2
2. Сообщить ГИБДД место аварии и свой номерной знак
Вызвать скорую помощь 2
3. Оказать первую помощь пострадавшим
Освободить дорогу при необходимости 2
4. Не скрывать с места аварии 2
Дождаться приезда скорой и полиции





Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 8 баллов

ЗАДАНИЕ 2.

Ответ: 264594183

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 9 баллов

ЗАДАНИЕ 3.

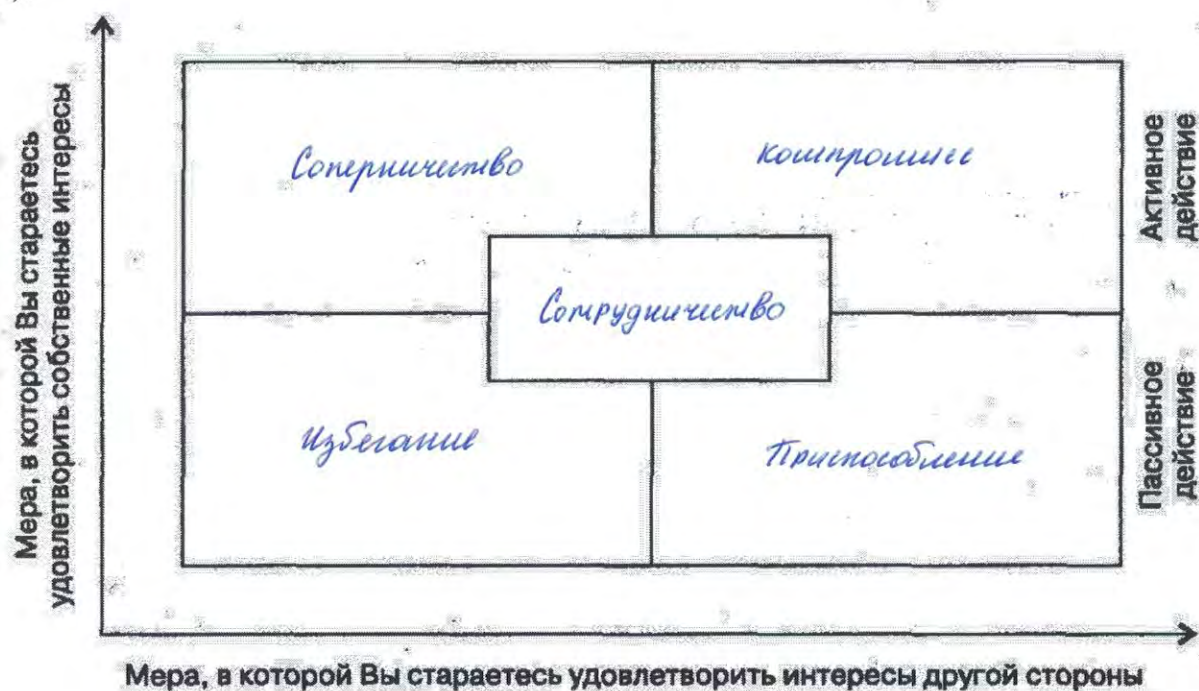
Предупреждающий знак безопасности	Значение знака
	<u>Ядовитые вещества</u> <u>1</u>
	<u>Взрывоопасно</u> <u>1</u>
	<u>Легковоспламеняющиеся вещества</u> <u>1</u>
	<u>Радиоактив</u> <u>1</u>

	Звуковое излучение	1
	Химическое излучение	1
	Пожароопасно	1
	Лучевое излучение	1
	Опасные и коррозионные вещества	1
	Магнитное излучение	1

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 8 баллов

ЗАДАНИЕ 4.

А).



Б)

№ п/п	Ответы	Задания
1	Сотрудничество	Назовите стратегию, при которой конфликтующие стараются удовлетворить интересы обеих сторон
2	Избегание	Назовите две стратегии, при которых будут удовлетворены интересы только одной из сторон
3	Приспособление	
4	Компромисс	Назовите стратегию поведения, при которой обе стороны удовлетворяют свои интересы частично
5	Соперничество	Назовите стратегию, при которой интересы ни одной из сторон удовлетворены не будут

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 9 баллов

ЗАДАНИЕ 5.

Примеры применения	Сигнальный цвет	Цвет, контрастный сигнальному
Запрещается тушить водой	Красный	Белый 2
Работать в защитной одежде	Синий	Белый 2
Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества	Желтый	Черный 2
Аварийный выход	Зеленый	Белый 2
Огнетушитель	Красный	Белый 2

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 10 баллов

ЗАДАНИЕ 6.

Ответ: Повышаются новые бронетехники, которые способны выдерживать пулю калибром 5,45 мм, при крупном калибре пули боем стабильна на протяжении, т.е. бронепробиваемость увеличивается.

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический – 4 баллов

ЗАДАНИЕ 7.

А) Ответ: 25143Б) Ответ: Террористический актОценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 8 баллов

10-13

ЗАДАНИЕ 8.

1. Остановить транспортное средство

Включить аварийные огни

Сообщить ГИБДД о аварии

2. Извлечь торпеду

Оказать первую помощь

Освободить дорогу

3.

4.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 0 баллов

ЗАДАНИЕ 9.

1. Корпус

2. Двигатель

3. Наземная система управления (НСУ)

4. Бортовая система управления (БСУ)

5. Аэродинамическая система (фото, видео)

6. Батарея (аккумулятор)

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 10 баллов

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

№ задания	Ответ	Максимальный балл	Набранный балл
1	A	1	1
2	B	1	1
3	B	1	1
4	B	1	1
5	B	1	1
6	B	1	1
7	АГ	2	2
8	АДБ	3	2
9	АБ	2	1
10	БЕЖ	3	3

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 14 баллов

Подписи членов жюри:

И.И. Иваницко