

ШИФР 11-06

Олимпиадная работа  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по основам безопасности и защиты Родины

учащегося 11 класса

муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
«Образовательный комплекс «Лицей №3» имени С.П. Угаровой»  
Старооскольского городского округа

Вичнев Егор Алексеевич  
(ФИО полностью)

81

Педагог-наставник:

преподаватель-организатор ОБЗР

МАОУ «ОК «Лицей №3» имени С.П. Угаровой»

Босенко Евгения Борисовна

## БЛАНК ОТВЕТОВ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

Оценка за Теоретический блок \_\_\_\_\_ баллов (максимальная – 84 балла)  
 Оценка за Блок тестирования \_\_\_\_\_ баллов (максимальная – 16 баллов)  
 Оценка результата участника \_\_\_\_\_ баллов  
 (максимально 100 баллов)

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

## ЗАДАНИЕ 1.

1. Остановиться; выставить знак аварийной остановки
2. Оказать первую помощь пострадавшим
3. Позвонить в 112 и вызвать все необходимые службы (скорая помощь, пожарная, полиция)
4. Зафиксировать А, Т, П. Если автомобиль мешает другим участникам движения, то освободить проезжую часть





Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 6 баллов







## ЗАДАНИЕ 2.

+++++  
 Ответ: 26 45 94 318

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 6 баллов

## ЗАДАНИЕ 3.

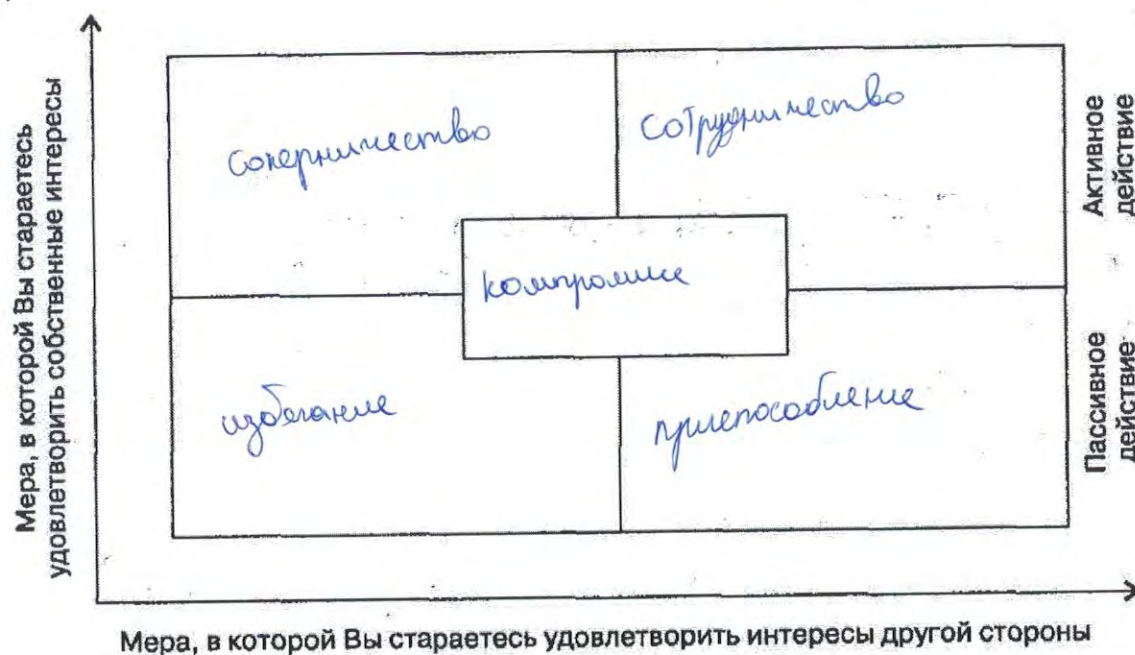
Предупреждающий знак безопасности	Значение знака
	<u>Опасно! Ядовитые вещества</u> 1
	<u>Взрывоопасно</u> 1
	<u>Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества</u> 1
	<u>Внимание! Радиационная опасность</u> 1

	Внимание! Электромагнитное излучение
	Внимание! Биологическая опасность
	<del>Внимание!</del> Пожароопасно. <del>Внимание!</del>
	Внимание! Лазерное излучение
	Внимание! Едкие и коррозионные вещества
	Внимание! Магнитное излучение

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

#### ЗАДАНИЕ 4.

А)





Б)

№ п/п	Ответы	Задания
1	сотрудничество	Назовите стратегию, при которой конфликтующие стараются удовлетворить интересы обеих сторон
2	приспособление	Назовите две стратегии, при которых будут удовлетворены интересы только одной из сторон
3	убеждение	
4	компромисс	Назовите стратегию поведения, при которой обе стороны удовлетворяют свои интересы частично
5	избегание соперничества	Назовите стратегию, при которой интересы ни одной из сторон удовлетворены не будут

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 13 баллов

#### ЗАДАНИЕ 5.

Примеры применения	Сигнальный цвет	Цвет, контрастный сигнальному
Запрещается тушить водой	красный	белый
Работать в защитной одежде	синий	белый
Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества	желтый	черный
Аварийный выход	зеленый	белый
Огнетушитель	красный	белый

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

#### ЗАДАНИЕ 6.

Ответ: Тенденция к увеличению калибра 4,52 мм. сверло с большей продольной силой и большим углом при этом калибре

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический – 2 баллов

#### ЗАДАНИЕ 7.

А) Ответ: 25 143

Б) Ответ: террористический акт

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

## ЗАДАНИЕ 8.

1. ~~Остановиться~~; ~~выставить знак аварийной остановки~~ Не ругаться, не кричать, не злиться на ребенка
2. ~~Оказать первую помощь пострадавшим~~ Поговорить с ребенком по душам, объяснить почему что он делает не так и почему он это делает
3. ~~Вызвать скорую помощь и другие службы (пожарная, полиция)~~ Проводить больше времени вместе
4. ~~Заблокировать ДТП~~; ~~если автомобиль имеет другие участники движения, то сообщить про интересующихся ребенка его интересами и увлечениями~~

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 4 баллов

## ЗАДАНИЕ 9.

1. съемник (корпус)
2. навигационная система
3. двигательная установка
4. система управления
5. камера системы наблюдения
6. Аккумулятор

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 8 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	a b	2	1
8	a b g	3	3
9	b b	2	2
10	a b m	3	1

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

Подписи членов жюри:

*А. С. Соловьев А. С.*  
*А. С. Соловьев И. В.*