

# Титульный лист

победителя  
регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников  
2021 года по основам безопасности жизнедеятельности

Участник	Класс	Количество баллов
Чеснов И.И.	11	63

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ 2020/2021 УЧЕБНОГО ГОДА  
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код/шифр участника

1	1	-	0	0	9
---	---	---	---	---	---

---

---

(фамилия, имя, отчество)

---

(класс)

---

---

---

---

(полное наименование образовательной организации)

Номер страницы вписывается участником самостоятельно. Нумерация начинается со второй страницы для чего в незаполненную ячейку таблицы «страницы» в правом верхнем углу листа вписываются цифры 2, 3, 4 и т.д. в соответствии с номером страницы.

---

Код/шифр участника

1	1	-	0	0	9
---	---	---	---	---	---

Страницы

0		из	0	7
---	--	----	---	---

### ЗАДАНИЕ 1.

А) Днём лучше всего видно охоту (пример: из-за расстояния, поэтому котёр нужно темноту, чтобы он добал как можно больше добычи. Для этого следует использовать хвосты деревьев. Днём лучше всего охоту, поэтому лучше темноту хвостов, т.к. она даёт максимальную высоту полёта. К днём и ночью котёр лучше расположить в лесу или в д., на расстоянии 3-х метров друг от друга.

Б)

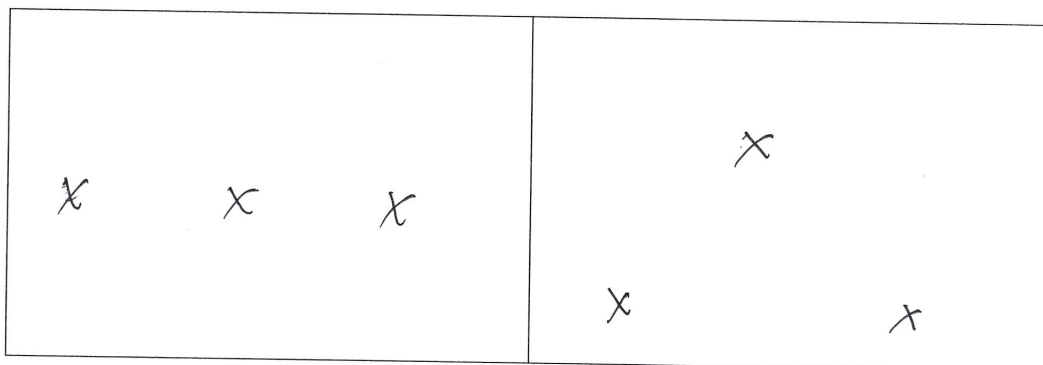


Рис. 1

Рис. 2

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ 2.

А)  $\angle A \in A \in C = \angle B \in A \in C$ , Пусть  $x$  – высота дерева, тогда:

$$\frac{7.8 \text{ м}}{9 \text{ м}} = \frac{x \text{ м}}{20 \text{ м}}$$

$$x = 0.6 \cdot 20$$

$$x = 12 \text{ м}$$

Б) 12 м

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Код/шифр участника

1	1	-	0	0	9
---	---	---	---	---	---

Страницы

0		из	0	7
---	--	----	---	---

### ЗАДАНИЕ 3.

А)

1	2	3	4
В	Б	Г	А

Б)

1. нулевой жароёмкий

2. распространение

3. индивидуация

Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ 4.

А)

1. Нужно прижать подушечки пальцев оптимально к столу: положить на стол и по возможности поднять ноги (например: положить их на скамейку).

2. Рукой в стерильной перчатке или пинцетом (например: ватно-марлевой) освободить раздутую подушечку от рвотных масс и инородных тел. Данные действия можно проверить по движению грудной клетки.

3. 2 вдоха, 30 нажатий.

4. не более 100 сек

5. 2-3

Б)

1	3	5	4	2	9	7	8	6	11	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Код/шифр участника					
1	1	-	0	0	9

Страницы				
0		из	0	7

### ЗАДАНИЕ 5.

A	1	6
B	3	4
C	2	5

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ 6.

- Требования за время эвакуации имеют исчерпывающий характер, поэтому потребителю следует привезти её фрагменты и использовать перед началом применения.
- В аппаратуре много электрических, поэтому не рекомендуется работать с оборудованием вблизи воды и при высокой влажности.
- При транспортировке аппаратуры необходимо надёжно закрепить её в упаковке надёжной аппаратуры и, как следствие, её повреждение.

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ 7.

А)

1	2	3
B	A	B

Б) *бутилер*

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2020/2021 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 11 КЛАСС

Код/шифр участника

1	1	-	0	0	9
---	---	---	---	---	---

Страницы

0		из	0	7
---	--	----	---	---

**ЗАДАНИЕ 8.**

1	2	3	4	5	6
В	Е	Б	Д	Г	А

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 9.**

- эвакуация
- дезинфекция
- обеспечение продовольствием
- обеспечение медицинской помощи
- ликвидация ЧС
- оказание мед. и др. помощи.
- 

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 10.**

1	2	3	4	5	6	7	8
Б	А	В	З	Е	Ж	Г	Д

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Код/шифр участника

1	1	0	0	9
---	---	---	---	---

Страницы

0	из	0	7
---	----	---	---

**ЗАДАНИЕ 11.**

Категории	Виды
Серпантин и старинный по призыву	9
Серпантин и старинный Ж по контракту	3986
Мини-батон и старинный П по контракту	486
Мини-батон и старинный Ж по контракту	29986

Б)

1. Призыв

2. Внеочередной марш

Оценочные баллы: максимальный – 17 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 12.**

1. бег

2. к ног

3. походы

4. к ног

5. походы

6. к ног

7. застегивание

8. на предохранителе

9. перевести оружие в боевое положение

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2020/2021 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 11 КЛАСС

Код/шифр участника

1	1	-	0	0	9
---	---	---	---	---	---

Страницы

0		из	0	7
---	--	----	---	---

Матрица ответов на тестовые задания

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

Оценочные баллы: максимальный – 50 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Итоговая оценка за выполнение заданий теоретического тура

Номера заданий												Тесты	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Максимальный балл													
10	10	14	16	12	15	9	12	10	16	17	9	50	200
Фактический балл, набранный участником													

Председатель жюри \_\_\_\_\_