

# Титульный лист

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

Участник	Класс	Количество баллов
Скворцов А.Д.	10	50,25

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

Код/шифр участника

1	0	-	0	0	5
---	---	---	---	---	---

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(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

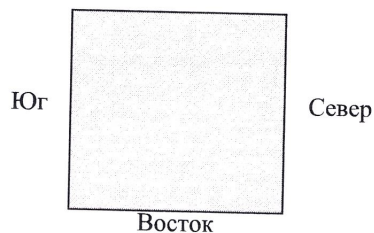
1	0	-	0	0	5
---	---	---	---	---	---

Страницы

0	2	из	0	8
---	---	----	---	---

### ЗАДАНИЕ 1.

А) Запад



Б) Север

В) Сигналы крика, помощь в туннеле.

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ 2.

А) Сигналы крика лучше организовывать на открытой местности (поле, луг) собравшись в правую часть безопасности. Если возможно равнина поперек дна, нужно сделать так, чтобы дна было как можно больше, а поперек, чтобы было больше огня.

Б)

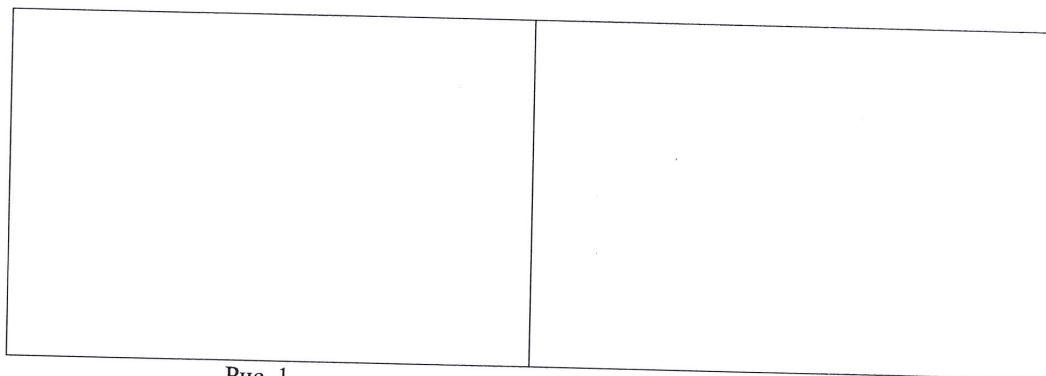


Рис. 1

Рис. 2

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Код/шифр участника

1	0	-	0	0	5
---	---	---	---	---	---

Страницы

0	3	из	0	8
---	---	----	---	---

### ЗАДАНИЕ 3.

А)

1	2	3	4
В	Б	А	Г

Б)

1. ~~инкубационный~~ и заражение

2. инкубационный период

3. Белуга.

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ 4.

А)

1. Голова человека не касается и не касается  
но не по нему, где нога, чтобы заставить его  
вы.

2. Оценить роль. Дождевые можно проверить в помещении  
зеркала.

3.

4. 120  
50 на 1000

5. 4-5 см

Б) 3, 1, 5, 4, 2, 7, 9, 6, 11, 10

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

1	0	-	0	0	5
---	---	---	---	---	---

0	84	из	0	8
---	----	----	---	---

ЗАДАНИЕ 5.

А)

1. Всплесков и неровностей

2. Ветки деревьев и элементов приезда.

3. ~~всплески~~ наличие неровностей

4.

Б)

1.1. Безопасные пути. Наше внимание вперед.

1.2. Безопасные места. Наше внимание вперед.

2.1. Безопасные друг за другом. Если должны держаться друг с другом.

2.2. Если канатом со взрослым ребенком должны быть сзади

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Код/шифр участника

1	0	-	0	0	5
---	---	---	---	---	---

Страницы

0	85	из	0	8
---	----	----	---	---

**ЗАДАНИЕ 6.**

А) Олушка леса (и)

Б)

1	Торные поросли могут обвиваться на лапы
2	В лапы у образа опасен тем, что человек может погреться у него и погнаться иррегулярно
5	Темная, с дымком стелющаяся дубовая может вращаться к себе удар молнии во время грозы
6	Тусклые каротины багровые могут оказать негативное воздействие на человека и животных. Например: наличие на опасной территории.
3	Речная кость может быть опасна заливом лапы воды.

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 7.**

	5	1	4	3	2

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_



Код/шифр участника

1 0 - 0 0 5

Страницы

0 6 из 0 8

### ЗАДАНИЕ 8.

Класс горючего вещества	Характеристика класса	Рекомендуемые средства пожаротушения
A	2	5
B	3	4
C	1	6

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ 9.

При тушении менее пожаров используют неограни-  
чен (ограничен) количество, воздушные трансформаторные  
средства. Способы бывают разные. Например:  
попытки не дать огню распространиться по земле  
выкапываем противопожарные ровы. еще применя-  
ют веревки и электрические провода, которые  
когда горят, дают тепло.

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – \_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Код/шифр участника

1	0	-	0	0	5
---	---	---	---	---	---

Страницы

0	<del>8</del>	из	0	8
---	--------------	----	---	---

4

**ЗАДАНИЕ 10.**

Внешние воздействия на организм человека (слух, зрение). ~~Отсутствие~~ ~~охраны~~ ~~использование~~ ~~электронных~~. Замыкается в эфире/реборе. Охраняемые источники информации. Защита от детей.

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 11.**

1	2	3
Б	В	А

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 12.**

1	2	3	4	5	6	7	8
Б	Г	А	Д	Е	В	З	Ж

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2020/2021 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 10 КЛАСС

Код/шифр участника

1 0 - 0 0 5

Страницы

0 8 из 0 8

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верный ответ	Б	Б	Г	В	Б	В	А	В	Б	А
Номер теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Верный ответ	Д	Б	А	Г	А	БВ	БД А	АБ	ВАБ	БД

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	8	14	16	8	12	15	12	18	15	6	16	50	200
Фактический балл, набранный участником													

Председатель жюри \_\_\_\_\_