

Форма бланка ответов

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников

Муниципальный этап

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	,
А	В	С	Д	Е	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	0	.

ПРЕДМЕТ

05#

КЛАСС

11

ДАТА

18.11.2021

ШИФР УЧАСТНИКА

05# - 30

ФАМИЛИЯ

Безгина

ИМЯ

Арина

ОТЧЕСТВО

Андреевна

Документ, удостоверяющий личность

свидетельство о рождении

паспорт

Гражданство

Российская Федерация

серия

номер

Иное

Дата рождения

02.04.2004

Домашний телефон участника

+ 7

Мобильный телефон участника

+ 7

9141763380

Электронный адрес участника

Муниципалитет

Ваньковский

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

МБОУ СОШ п. Октябрьский

Сведения о педагогах-наставниках

1. Фамилия

Данилина

Имя

Елена

Отчество

Викторовна

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

МБОУ СОШ п. Октябрьский

2. Фамилия

Имя

Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Личная подпись участника

*Арина Безгина*

Все поля обязательны к заполнению!

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету  
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2021-2022 учебном году  
10-11 классы

Впишите свой шифр (код)

56

ОНН - 30

**Бланк ответов**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**  
возрастная группа (10-11 классы)

**МОДУЛЬ 1. Теоретические задания**

Задание 1. 5

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

Задание 2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

Задание 3. Если за Вами закрывае шлагбаум, нужно незамедлительно уходить вперед. В Вас будет

решение уйти, потому что шлагбаум опускается задлаговременно.

10

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

Задание 4. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

Задание 5.

1. индивидуальность

2.

3. токсичность

4. помощность

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 0 баллов.

Задание 6. 1. стоя

✓

2. лежа

✓

3. сидя

✓

4.

15

Задание 7.

1. Пулемет Макарова ✓

2. 8 1948г. Ч.В. Макаровым ✓

3. 8 1951 ✓

4.

5.

6.

7. 50 метров ✓

8.

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – 12 баллов.

Максимальное количество баллов за теоретические задания - 110 баллов.

Модуль 2. Тестовые задания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Г	<del>Б</del>	В	<del>В</del>	<del>В</del>	Б	В	<del>В</del>	а	<del>Б</del>	аБ	БВ	БГ	АВ	АГ	БГ	<del>ВД</del>	БГ	АГ	<del>БВ</del>

Оценочные баллы тестовые задания: максимальный – 30 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов.

19

1200.

Приложение к заданиям (технологическая карта) практического тура

Муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности

2021/2022 учебный год

11 Класс. Время заполнения      ч      мин

Код/шифр участника	0	##	-	3	0		
--------------------	---	----	---	---	---	--	--

Контрольное время:      минут,      секунд.

Итог выполнения заданий

№ задания	1	2	3	4	5	6	Сумма баллов
Максимально возможное количество баллов	5/47 <sup>t</sup>	## 30	## 30	## 105	AK 57с.	—	150
Количество штрафных баллов							
Итог	20	30	30	10	15	15	120

Время выполнения заданий участником      мин      сек