

**Таблица результатов
участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности**

Муниципальное образование: Кущевский район

Класс: 5-6 класс

Максимально возможное количество баллов: 200

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	МО	Сумма баллов теоретического тура	Статус диплома (победитель, призер, участник)
								max. 200	
1	Видничук	Валерия	Витальевна	6	6	У ООШ №18 им.Могилевского	Кущёвский район	110	победитель
2	Кашкаха	Милена	Васильевна	6	6	У ООШ №18 им.Могилевского	Кущёвский район	90	призёр
3	Луник	Андрей	Юрьевич	6	6	У ООШ №18 им.Могилевского	Кущёвский район	85	призёр
4	Некрасова	Софья	Николаевна	6	6	У ООШ №18 им.Могилевского	Кущёвский район	80	участник
5	Сергеев	Артём	Сергеевич	6	6	У ООШ №18 им.Могилевского	Кущёвский район	55	участник
6	Любимцев	Игорь	Сергеевич	6	6	У ООШ №18 им.Могилевского	Кущёвский район	50	участник
7							Кущёвский район		

Директор МБОУ ООШ №18 им. Могилевского М.Г.

Е.В.Фоменко

Члены жюри:

Проценко М.А.

Сушко О.В.

Давиденко Е.Н.

**Таблица результатов
участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности**

Муниципальное образование: Кушчевский район
 Класс: 7-8 класс
 Максимально возможное количество баллов: 270

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	МО	Сумма баллов теоретического тура	Сумма баллов практического тура	*ИТОГОВЫЙ БАЛЛ	**Перевод итогового балла в 90-балльную систему	Статус диплома (победитель, призер, участник)
								max. 150	max. 120	max. 270	max. 90	
1	Фоменко	Иван	Евгеньевич	7	7	МБОУ ООШ №18 им.Мо	Кушчевский район	72	33	105	35.00	победитель
2	Яриш	Полина	Алексеевна	8	8	МБОУ ООШ №18 им.Мо	Кушчевский район	75	24	99	33.00	призёр
3	Лазько	Софья	Витальевна	8	8	МБОУ ООШ №18 им.Мо	Кушчевский район	69	23	92	30.67	призёр
4	Паймухина	Карина	Евгеньевна	7	7	МБОУ ООШ №18 им.Мо	Кушчевский район	78	13	91	30.33	участник
5	Луник	Даниил	Юрьевич	8	8	МБОУ ООШ №18 им.Мо	Кушчевский район	60	28	88	29.33	участник
6	Рогочая	Александра	Сергеевна	7	7	МБОУ ООШ №18 им.Мо	Кушчевский район	51	36	87	29.00	участник
7	Рогаль	Маргарита	Юрьевна	7	7	МБОУ ООШ №18 им.Мо	Кушчевский район	60	22	82	27.33	участник
8	Любимцев	Сергей	Сергеевич	7	7	МБОУ ООШ №18 им.Мо	Кушчевский район	45	25	70	23.33	участник
9	Литвинов	Демьян	Валерьевич	7	7	МБОУ ООШ №18 им.Мо	Кушчевский район	42	23	65	21.67	участник
10	Колпиков	Максим	Юрьевич	7	7	МБОУ ООШ №18 им.Мо	Кушчевский район	42	21	63	21.00	участник
11	Коровайный	Ростислав	Андреевич	8	8	МБОУ ООШ №18 им.Мо	Кушчевский район	36	26	62	20.67	участник
12							Кушчевский район			0	0.00	

Директор МБОУ ООШ №18 им. Могилевского М.Г.

Е.В.Фоменко

Члены жюри:

Проценко М.А.

Сушко О.В.

Давиденко Е.Н.

**Таблица результатов
участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности**

Муниципальное образование: Кущевский район
 Класс: 9 класс
 Максимально возможное количество баллов: 320

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	МО	Сумма баллов теоретического тура	Сумма баллов практического тура	*ИТОГОВЫЙ БАЛЛ	**Перевод итогового балла в 106,6-балльную систему	Статус диплома (победитель, призер, участник)
								max. 200	max. 120	max. 320	max. 106,6	
1	Абрамова	Виктория	Дмитриевна	9	9	МБОУ ООШ №18 им	Кущевский район	97	31	128	42.66666667	победитель
2	Некрасов	Вадим	Александрович	9	9	МБОУ ООШ №18 им	Кущевский район	88	21	109	36.33333333	призёр
3	Петрова	Анастасия	Викторовна	9	9	МБОУ ООШ №18 им	Кущевский район	82	18	100	33.33333333	призёр
4	Черепихина	Светлана	Алекснадровна	9	9	МБОУ ООШ №18 им	Кущевский район	50	25	75	25	участник
5	Лентюшенко	Александр	Сергеевич	9	9	МБОУ ООШ №18 им	Кущевский район	42	27	69	23.00	участник
6												

Директор МБОУ ООШ №18 им. Могилевского М.Г.

Е.В.Фоменко

Члены жюри: Проценко М.А.
 Сушко О.В.
 Давиденко Е.Н.

Таблица
участников школьного этапа всероссийского конкурса по основам безопасности жизнедеятельности

Муниципальное образование: Кущевский район

Класс: 10 класс

Максимально возможное количество баллов: 320

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						

28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						

* - **Итоговый балл** представляет собой сумму баллов теоретического и практического тура.

****Перевод итогового балла в 100- балльную систему - итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического и практического туров с последующим приведением к 106,6-балльной системе (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов, например, теоретический тур не более 150 баллов, практический тур не более 150 баллов, тогда $(200 + 120) \div 3 = 106,6$). Результат вычисления округляется до сотых, например:**

-участник выполнил задания теоретического тура на 122 балла;

-участник выполнил задания практического тура на 113 балла;

-получаем $(122 + 113) \div 3 = 78,3333\dots$, т.е. округлённо 78,33.

участников шко
по с

Муниципальное образование: Кущевский район

Класс: 11 класс

Максимально возможное количество баллов: 350

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

32					
33					

* - **Итоговый балл** представляет собой сумму баллов теоретического и прак

****Перевод итогового балла в 100- балльную систему - итоговая оценка за вып определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за вып теоретического и практического туров с последующим приведением к 100-б (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов, например, т более 200 баллов, практический тур не более 150 баллов, тогда $(200 + 150) \div 3$:**

вычисления округляется до сотых, например:

-участник выполнил задания теоретического тура на 122 балла

-участник выполнил задания практического тура на 143 балла

-получаем $(122 + 143) \div 3 = 88,3333...$, т.е. округлённо 88,33.

	Кущёвский район			0
	Кущёвский район			0

тического тура.

юлнение заданий
олнение заданий
альной системе
еоретический тур не
= 116,7). Результат

а;

и;

**Перевод итогового балла в 116,7- балльную систему	Статус диплома (победитель, призер, участник)
мах. 116,7	
0	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	
0.00	

0.00	
0.00	