



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 14.11.23г.

№ 1760

город Белореченск

**О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по ОБЖ в муниципальном образовании
Белореченский район в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 14 сентября 2023 года № 2688 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2023-2024 учебном году», п р и к а з ы в а ю:

1. Провести **15 ноября 2023 года (теоретический тур) в 10:00**
и 16 ноября 2023 года (практический тур) не ранее 10:00 муниципальной этап всероссийской олимпиады школьников (далее – МЭ ВсОШ) по ОБЖ в МО Белореченский район в соответствии с методическими рекомендациями (приложение 4,5,6).

2. Утвердить Схему проведения МЭ ВсОШ по ОБЖ в МО Белореченский район в 2023-2024 учебном году (приложение 1).

3. Руководителям пунктов проведения МЭ ВсОШ МАОУ гимназия (Шапалов А. Н.), МБОУ СОШ 2 (Ломовцева Т. В.), МБОУ СОШ 4 (Сторожев В. Н.), МБОУ СОШ 5 (Панеш Ф. А.), МБОУ СОШ 6 (Мальцев О. А.), МБОУ ООШ 7 (Маслова В. И.), МБОУ СОШ 8 (Паронян А. Г.), МБОУ СОШ 11 (Гончаров В. В.), МБОУ СОШ 12 (Мозгот В. В.), МБОУ СОШ 16 (Сергеева И. Б.), МБОУ СОШ 18 (Дашко О. В.), МБОУ СОШ 21 (Халилов М. Л.), МБОУ СОШ 30 (Гетте С. А.), МАОУ СОШ 31 (Мелихов Н. Л.), МБОУ СОШ 68 (Письменная И. В.):

3.1. Обеспечить условия для проведения МЭ ВсОШ по ОБЖ (согласно приказу УО МО Белореченский район №1538 от 13.10.2023г.) и требованиям к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2023-2024 учебном году в дистанционном формате на платформе «Цифриум» (ссылка <https://edu.olymponline.ru>), в том числе, видеонаблюдение и наличие общественных наблюдателей.

3.2. Направить обучающихся на МЭ ВсОШ по ОБЖ, согласно утвержденной схеме, **15 ноября 2023 года (теоретический тур) к 09:30 и 16 ноября 2023 года (практический тур) не ранее 10:00** в пункты проведения ШЭ ВсОШ по ОБЖ (приложение 1).

3.3. Разработать индивидуальные образовательные маршруты для участников МЭ ВсОШ по ОБЖ.

4. Руководителям всех ОО:

4.1. Предоставить возможность участия в МЭ ВсОШ по ОБЖ победителям и призерам МЭ ВсОШ по ОБЖ 2022-2023 учебного года.

4.2. О намерении призеров и победителей МЭ ВсОШ 2022-2023 учебного года принять участие в МЭ ВсОШ по ОБЖ в 2023-2024 учебном году предварительно проинформировать муниципального координатора МЭ ВсОШ Ушакову М. Б.

5. Школьным координаторам МАОУ гимназия, МБОУ СОШ 2, МБОУ СОШ 4, МБОУ СОШ 5, МБОУ СОШ 6, МБОУ ООШ 7, МБОУ СОШ 8, МБОУ СОШ 11, МБОУ СОШ 12, МБОУ СОШ 16, МБОУ СОШ 18, МБОУ СОШ 21, МБОУ СОШ 30, МАОУ СОШ 31, МБОУ СОШ 68 пройти регистрацию, собрать заявление и согласие на обработку персональных данных родителя (законного представителя) участника (приложение 2), пригласить на платформу «Цифриум» участника МЭ ВсОШ по ОБЖ и обеспечить его регистрацию согласно инструкции (приложение 3) в срок до **15 ноября 2023 г.**

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления образованием
администрации муниципального образования
Белореченский район



Г. В. Домский

Приложение 1
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район

№ 1460 от 14.11.23

Схема проведения МЭ ВсОШ по ОБЖ
в МО Белореченский район в 2023-2024 учебном году
7-8 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Оганесян	Лина	Романовна	8	8	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия	Теоретический тур 15 ноября 10.00-11.30 Практический тур 16 ноября не ранее 10.00 (не более 20 мин. на каждого участника)	https://edu.olymponline.ru
2	Косяченко	Злата	Геннадьевна	8	8	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
3	Щур	Милана	Олеговна	7	7	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
4	Скрыпников	Назар	Валентинович	7	7	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
5	Гонезук	Алим	Эдуардович	7	7	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
6	Канунников	Григорий	Григорьевич	7	7	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
7	Климов	Марк	Анатольевич	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
8	Усольцев	Богдан	Александрович	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
9	Горбунов	Владимир	Евгеньевич	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
10	Браснуев	Александр	Сергеевич	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
11	Назин	Кирилл	Олегович	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
12	Владимирова	Полина	Игоревна	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
13	Кустов	Никита	Андреевич	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
14	Воробьев	Даниил	Романович	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
15	Скибина	Виктория	Михайловна	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
16	Дрововозов	Илья	Викторович	7	7	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		

17	Сиволапов	Денис	Владимирович	7	7	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12
18	Тернавский	Максим	Андреевич	7	7	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12
19	Фомин	Матвей	Александрович	7	7	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12
20	Экизов	Марк	Игоревич	7	7	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12
21	Андрющенко	Александра	Алексеевна	8	8	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12
22	Гаража	Анжелика	Дмитриевна	8	8	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12
23	Демерчан	Алексей	Аликович	8	8	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12
24	Иванова	Анастасия	Сергеевна	8	8	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12
25	Мележко	Эвелина	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12
26	Попович	Мария	Сергеевна	8	8	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12
27	Алшанов	Захит	Нахитович	8	8	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12
28	Скачкова	Анастасия	Алексеевна	8	8	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12
29	Кветкина	София	Владимировна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
30	Тихий	Дмитрий	Евгеньевич	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
31	Абзалимов	Тимур	Вячеславович	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
32	Абзалимов	Тимур	Вячеславович	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
33	Трунов	Андрей	Романович	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
34	Колташова	Екатерина	Сергеевна	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
35	Савченко	Дарья	Романовна	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
36	Фостеева	Алина	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
37	Большакова	Дарья	Федоровна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
38	Скрынник	Ольга	Викторовна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
39	Борисов	Иван	Алексеевич	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
40	Мадатова	Эмилия	Махировна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
41	Шиканов	Степан	Сергеевич	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
42	Какаев	Руслан	Сердарович	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
43	Пшеницына	Виктория	Евгеньевна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
44	Дубинина	Лаура	Владиславовна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
45	Стародубова	Камилла	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
46	Желябовская	Екатерина	Алексеевна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
47	Здохлов	Дмитрий	Сергеевич	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
48	Здробилко	Семен	Викторович	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
49	Иванникова	Анастасия	Сергеевна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
50	Иванова	Елизавета	Тимофеевна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
51	Ивлева	Полина	Андреевна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
52	Индоян	Милена	Левоновна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
53	Кайтмесов	Тамерлан	Русланович	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
54	Какаев	Руслан	Сердарович	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8

55	Камышан	Ирина	Владимировна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
56	Карданов	Роман	Дмитриевич	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
57	Карпова	Вероника	Алексеевна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
58	Карпова	Анастасия	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
59	Киракосян	Артем	Артурович	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
60	Киут	Камилла	Баталовна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
61	Мамаева	София	Сеймуровна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
62	Милевская	Наталья	Стасисовна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
63	Мирчанская	Ангелина	Николаевна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
64	Мовсесян	Владислав	Грантович	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
65	Молчанова	Ксения	Александровна	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
66	Музаффаров	Ильхам	Мавлудович	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
67	Анцыбор	Алеся	Андреевна	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
68	Аракелян	Вероника	Денисовна	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
69	Артемова	Мария	Сергеевна	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
70	Аскараров	Эльвин	Акифович	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
71	Байрамов	Турал	Элчинович	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
72	Басараб	Анастасия	Андреевна	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
73	Беленикин	Константин	Сергеевич	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
74	Проценко	Максим	Павлович	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
75	Страшко	Вероника	Александровна	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
76	Галустов	Ибрагим	Шамилевич	8	8	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30
77	Голубкова	Яна	Максимовна	7	7	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
78	Караибрагимов	Кемал	Дурсуналиевич	7	7	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
79	Махмудов	Махмуд	Сардоревич	7	7	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
80	Палига	Маргарита	Викторовна	7	7	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
81	Сардалова	Альбина	Наримоновна	7	7	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
82	Амирханян	Лев	Артемович	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
83	Крбашян	Размик	Дживанович	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
84	Лопатин	Юлиан	Аркадьевич	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
85	Сейфатова	Мелек	Хакимовна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
86	Хазарьян	Элина	Агасиновна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
87	Шахназарян	Вероника	Мгеровна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
88	Адилов	Алексей	Андреевич	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
89	Фелулов	Денис	Пашалиевич	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
90	Шахова	Дарья	Байрамовна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
91	Туманова	Ульяна	Илинъична	8	8	МБОУ ООШ7	МБОУ ООШ7
92	Сафонова	Наталья	Николаевна	8	8	МБОУ ООШ7	МБОУ ООШ7

93	Скобелкин	Сергей	Владимирович	8	8	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
94	Клочков	Левон	Максимович	8	8	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
95	Годованный	Андрей	Александрович	8	8	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
96	Маркарян	Вячеслав	Ашотович	8	8	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
97	Черненко	Никита	Андреевич	8	8	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
98	Асланова	Сибель	Исломовна	7	7	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
99	Аноева	Полина	Андреевна	7	7	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
100	Каменский	Данил	Романович	7	7	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
101	Касьянов	Руслан	Вячеславович	7	7	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
102	Моягудова	Бахар	Усмановна	7	7	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
103	Санеева	Карина	Викторовна	7	7	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
104	Алексееenko	Алексей	Викторович	8	8	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
105	Бабенко	Артем	Викторович	8	8	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
106	Бокарев	Сергей	Игоревич	8	8	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
107	Голота	Полина	Михайловна	8	8	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
108	Гречихина	Анастасия	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
109	Искандаров	Карим	Адилович	8	8	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
110	Мирошников	Александр	Русланович	8	8	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
111	Ткаченко	Александр	Александрович	8	8	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
112	Черкашин	Владислав	Александрович	8	8	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21

9 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Леус	Татьяна	Николаевна	9	9	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия	Теоретический тур 15 ноября 10.00-11.30 Практический тур 16 ноября не ранее 10.00 (не более	https://edu.olymponline.ru
2	Чубарь	Максим	Викторович	9	9	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
3	Щербанев	Дмитрий	Романович	9	9	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2		
4	Васенко	Никита	Алексеевич	9	9	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
5	Голота	Владислав	Валерьевич	9	9	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
6	Демерчан	Арутун	Станиславович	9	9	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
7	Карагезов	Павлос		9	9	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
8	Кукуба	Святослав	Олегович	9	9	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		

9	Лантратова	Софья	Николаевна	9	9	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12	20 мин. на каждого участника)	
10	Синёв	Елисей	Антонович	9	9	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
11	Черненко	Виктория	Владимировна	9	9	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
12	Брызгина	Кира	Михайловна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
13	Мотовилова	Дарья	Олеговна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
14	Гаманец	Дарья	Павловна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
15	Гаманец	Елена	Павловна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
16	Роор	Елена	Олеговна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
17	Кривошея	Алена	Дмитриевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
18	Петрова	Елена	Сергеевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
19	Дулина	Виктория	Алексеевна	9	9	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18		
20	Ламоногова	Вероника	Евгеньевна	9	9	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18		
21	Мордовин	Ярослав	Денисович	9	9	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18		
22	Рыбакина	Дарья	Николаевна	9	9	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18		
23	Хазарьян	Виктория	Вячеславовна	9	9	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18		
24	Чечин	Марк	Георгиевич	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
25	Саркисян	Яна	Робертовна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
26	Мартиросян	Акоп	Каренович	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
27	Конюхова	Елизавета	Андреевна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
28	Слесаревская	Елизавета	Никитична	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
29	Гаспарян	Жанна	Давидовна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
30	Домрачева	Анастасия	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
31	Горбань	Яна	Андреевна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
32	Аветисян	Арсен	Андраникович	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
33	Тарнай	Кира	Юрьевна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
34	Питык	Вероника	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
35	Соловьева	Владислава	Максимовна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
36	Ильиных	Серафима	Павловна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
37	Каменев	Владислав	Евгеньевич	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
38	Каримов	Алексей	Валерьевич	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
39	Касьяник	София	Дмитриевна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
40	Катеринюк	Александр	Павлович	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
41	Кашко	Сергей	Сергеевич	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
42	Килиян	Демид	Акопович	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
43	Кириллова	Диана	Ильинична	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
44	Киселева	Арина	Николаевна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
45	Короткова	Елизавета	Олеговна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
46	Котляров	Данил	Олегович	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		

47	Курганова	Ксения	Дмитриевна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
48	Куркин	Денис	Игоревич	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
49	Ладов	Дмитрий	Денисович	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
50	Ларина	Марина	Николаевна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
51	Лесничев	Игорь	Андреевич	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
52	Лузгин	Егор	Максимович	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
53	Мазаева	Александра	Александровна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
54	Макаренко	Арина	Витальевна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
55	Малыгина	Елизавета	Андреевна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
56	Малюк	Даниил	Робертович	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
57	Наумова	Мария	Михайловна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
58	Низовой	Артём	Артёмович	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
59	Овсянникова	Диана	Владимировна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
60	Овчаренко	Наталья	Николаевна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
61	Осипова	Кира	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
62	Аббасов	Аббас	Мавлудович	9	9	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30		
63	Карапетян	Тимур	Аликович	9	9	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30		
64	Лавриненко	Злата	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30		
65	Новик	Оксана	Алексеевна	9	9	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30		
66	Котова	Виктория	Дмитриевна	9	9	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30		
67	Абашина	Альбина	Александровна	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6		
68	Богданова	Анастасия	Александровна	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6		
69	Джирикян	Арина	Вартановна	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6		
70	Джирикян	Карина	Вартановна	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6		
71	Аллабергенова	Александра	Алишеровна	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6		
72	Зорин	Артур	Артурович	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6		
73	Руденко	Илья	Николаевич	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
74	Большакова	Ева	Антоновна	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
75	Вапельник	Максим	Дмитриевич	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
76	Изюмова	Анастасия	Александровна	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
77	Чёрный	Савелий	Максимович	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
78	Саларцорцян	Лусине	Арменовна	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
79	Коломина	Диана	Алексеевна	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
80	Болдырева	Екатерина	Денисовна	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
81	Лаптев	Дмитрий	Анатольевич	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
82	Пономарёв	Максим	Владимирович	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
83	Савченко	Богдан	Валерьевич	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
84	Хачатрян	Анна	Егоровна	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		

85	Акопян	Генриетта	Василовна	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
86	Романова	Анастасия	Александровна	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
87	Виноградов	Никита	Вячеславович	9	9	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
88	Домбик	Дмитрий	Сергеевич	9	9	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
89	Крамаренко	Анастасия	Алексеевна	9	9	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
90	Виноградов	Никита	Вячеславович	9	9	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
91	Домбик	Дмитрий	Сергеевич	9	9	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
92	Крамаренко	Анастасия	Алексеевна	9	9	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
93	Паниткин	Даниил	Витальевич	9	9	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
94	Белим	Данила	Евгеньевич	9	9	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
95	Асланова	Динара	Эльдаровна	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
96	Баев	Егор	Николаевич	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
97	Бакушкин	Максим	Романович	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
98	Гусейнова	Мелиса	Илиязовна	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
99	Гончаров	Данил	Евгеньевич	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
100	Гуляев	Артем	Павлович	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
101	Городничий	Артем	Павлович	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
102	Искандарова	Илона	Адиловна	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
103	Курченко	Егор	Сергеевич	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
104	Козырева	Алина	Игоревна	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
105	Козырева	Алена	Игоревна	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
106	Карпенко	Александра	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
107	Калыбашкин	Александр	Александрович	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
108	Моисеева	Виолетта	Константиновна	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
109	Новаковский	Богдан	Александрович	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
110	Пименова	Виктория	Анатольевна	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
111	Пашалиев	Умар	Валижанович	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
112	Пивнева	Диана	Юрьевна	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
113	Сайфулова	Севиля	Адилхановна	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
114	Товстолицкая	Ульяна	Владимировна	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
115	Торгашина	Виктория	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21

10 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Бирюкова	Арина	Николаевна	10	10	МБОУ СОШ 16	МБОУ СОШ 16	<p>Теоретический тур 15 ноября 10.00-11.30</p> <p>Практический тур 16 ноября не ранее 10.00 (не более 20 мин. на каждого участника)</p>	https://edu.olympline.ru
2	Зуб	Юлия	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 16	МБОУ СОШ 16		
3	Попова	Евгения	Вячеславовна	10	10	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
4	Золотарёв	Никита	Ильич	10	10	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
5	Будягин	Евгений	Антонович	10	10	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
6	Белыева	Варвара	Ивановна	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68		
7	Мелентьева	Злата	Андреевна	10	10	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2		
8	Несмиянова	Евгения	Евгеньевна	10	10	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2		
9	Бендус	Алексей	Дмитриевич	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
10	Колесников	Никита	Антонович	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
11	Чобанян	Артём	Гагикович	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
12	Мельников	Дмитрий	Владимирович	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
13	Клименко	Варвара	Ивановна	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
14	Альбертян	Ренат	Артемович	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
15	Кожушный	Захар	Игоревич	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
16	Юрилов	Назар	Николаевич	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
17	Назарян	Владимир	Арменович	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
18	Богомазова	Елизавета	Сергеевна	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
19	Котельникова	Дарья	Алексеевна	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
20	Суховерхий	Тимофей	Дмитриевич	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
21	Морозов	Егор	Андреевич	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
22	Уразов	Владислав	Александрович	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
23	Воронков	Артём	Денисович	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
24	Бескровная	Диана	Тимуровна	10	10	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
25	Иванкина	Дарья	Андреевна	10	10	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
26	Литеров	Артём	Евгеньевич	10	10	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
27	Логачева	Ева	Олеговна	10	10	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
28	Соколов	Тимур	Бабекевич	10	10	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		

29	Кирьян	Софья	Витальевна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
30	Курносов	Дмитрий	Алексеевич	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
31	Белокрыс	Дарья	Александровна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
32	Яконова	Милана	Ивановна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
33	Пензева	Вероника	Владимировна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
34	Белоусова	Мариям	Сергеевна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
35	Сидоренко	Татьяна	Александровна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
36	Ефремов	Владислав	Витальевич	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
37	Герасименко	Максим	Витальевич	10	10	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18
38	Рамазанов	Илхам	Улханович	10	10	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18
39	Осипов	Данил	Дмитриевич	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
40	Островлянчик	Мария	Дмитриевна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
41	Плотников	Дмитрий	Сергеевич	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
42	Попенко	Маргарита	Владимировна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
43	Стародедова	Алексия	Алексеевна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
44	Продан	Александра	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
45	Мама-оглы	Римма	Бакировна	10	10	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30
46	Бражникова	Ксения	Вячеславовна	10	10	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30
47	Анцыбор	Яна	Олеговна	10	10	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30
48	Гасанова	Айлин	Самитовна	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
49	Григорьян	Артем	Владимирович	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
50	Джирикян	Вартан	Вартанович	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
51	Кариманян	Софья	Зограбовна	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
52	Ким	Леонид	Гришевич	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
53	Магакян	Тамара	Арменовна	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
54	Олейникова	Арианна	Владимировна	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
55	Папоян	Саргис	Славикович	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
56	Папоян	Велихан	Славикович	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
57	Петрова	Ольга	Сергеевна	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
58	Резниченко	Ярослав	Евгеньевич	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
59	Ткаченко	Вероника	Витальевна	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
60	Чирков	Никита	Станиславович	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
61	Басик	Егор	Вячеславович	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
62	Белова	Виктория	Олеговна	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
63	Василевская	Ангелина	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
64	Варченко	Карина	Романовна	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
65	Глебова	Анастасия	Юрьевна	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
66	Костенко	Максим	Дмитриевич	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21

67	Курченко	Александр	Романович	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21		
68	Мустафаева	Алиса	Лазгиевна	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21		
69	Новаковская	Евгения	Николаевна	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21		
70	Слободенюк	Богдан	Игоревич	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21		
71	Сологубов	Василий	Дмитриевич	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21		
72	Юсупова	Малак	Рахмановна	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21		

11 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Белый	Ярослав	Сергеевич	11	11	МБОУ СОШ 16	МБОУ СОШ 16	Теоретический тур 15 ноября 10.00-11.30 Практический тур 16 ноября не ранее 10.00 (не более 20 мин. на каждого участника)	https://edu.olymponline.ru
2	Беликова	Валерия	Александровна	11	11	МБОУ СОШ 16	МБОУ СОШ 16		
3	Расторгуев	Сергей	Сергеевич	11	11	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
4	Ефименко	Архип	Олегович	11	11	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
5	Сухов	Семён	Дмитриевич	11	11	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
6	Войталюк	Адам	Александрович	11	11	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
7	Мороз	Татьяна	Романовна	11	11	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68		
8	Шакула	Дмитрий	Андреевич	11	11	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2		
9	Челюкина	Эвелина	Денисовна	11	11	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2		
10	Буклова	Юлия	Максимовна	11	11	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
11	Болгова	Дарья	Сергеевна	11	11	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
12	Волкова	Анастасия	Алексеевна	11	11	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
13	Горошняя	Егор	Олегович	11	11	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
14	Караваева	Екатерина	Вячеславовна	11	11	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
15	Полицковская	Алина	Жановна	11	11	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
16	Ивлева	Виктория	Алексеевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
17	Погосян	Альбина	Альбертовна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
18	Кислова	Аделина	Владимировна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
19	Путинцева	Олеся	Максимовна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
20	Колотухина	Вероника	Сергеевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
21	Домахина	Дарья	Дмитриевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
22	Левина	Милена	Витальевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		

23	Махнев	Ярослав	Александрович	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
24	Вронезская	Виолетта	Леоновна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
25	Сараев	Никита	Александрович	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
26	Мартиросян	Рита	Вагановна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
27	Башлыков	Адлександр	Николаевич	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
28	Ефремов	Ростислав	Витальевич	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
29	Гаврилова	Екатерина	Александровна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
30	Серик	Александр	Александрович	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
31	Жидок	Никита	Олегович	11	11	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18
32	Калмыкова	Ангелина	Андреевна	11	11	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18
33	Перетягин	Егор	Викторович	11	11	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18
34	Чубко	Карина	Витальевна	11	11	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18
35	Юрченко	Александр	Константинович	11	11	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18
36	Ефремова	Яна	Антоновна	11	11	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
37	Мохов	Даниел	Игоревич	11	11	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
38	Чупрасова	Екатерина	Витальевна	11	11	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30
39	Амидова	Кристина	Александровна	11	11	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
40	Белякова	Виктория	Александровна	11	11	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
41	Крбашян	Андраник	Русланович	11	11	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
42	Мкоян	Александр	Артурович	11	11	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
43	Музафаров	Умид	Расулжонович	11	11	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
44	Музафаров	Руман	Махамаджонович	11	11	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
45	Нумолов	Никита	Борисович	11	11	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
46	Федоров	Леонид	Константинович	11	11	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
47	Хазиков	Юсуф	Жабборович	11	11	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
48	Шемяков	Александр	Александрович	11	11	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
49	Утц	Владислав	Денисович	11	11	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
50	Филипчук	Евгений	Владимирович	11	11	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
51	Осипян	Сергей	Витальевич	11	11	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
52	Парфенова	Яна	Александровна	11	11	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
53	Мамедова	Альбина	Мансуровна	11	11	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
54	Мутиев	Али	Шамильевич	11	11	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
55	Павлюшина	Диана	Дмитриевна	11	11	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
56	Пайзова	Марина	Дмитриевна	11	11	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21
57	Хдоян	Санам	Ромиковна	11	11	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21



СОГЛАСИЕ *

родителя (законного представителя) участника муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на обработку персональных данных

Я, _____,
(ФИО родителя (законного представителя) полностью)
проживающий по адресу _____,
_____,
паспорт серия _____ номер _____, выдан: _____,
_____ (кем и когда выдан)
являясь родителем (законным представителем) _____,
_____ (ФИО ребенка (подопечного) полностью)
на основании _____,
(заполняется только лицом, являющимся законным представителем ребенка (подопечного),
указываются реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия
законного представителя ребенка (подопечного))

действуя свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие МБОУ СОШ № _____,
расположенному по адресу: _____ (далее – Оператор 1),
управлению образованием администрации муниципального образования
_____, расположенному по адресу: _____ (далее –

Оператор 2), государственному бюджетному учреждению дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности», расположенному по адресу: 350007, г. Краснодар, ул. им. Захарова, д. 11 (далее – Оператор 3), Обществу с ограниченной ответственностью «Цифровое образование», расположенному по адресу 127018, г. Москва, ул. Сущевский Вал, 18 (далее – Оператор 4) на обработку следующих персональных данных¹ моего ребенка (подопечного):

- фамилия, имя, отчество;
- название и номер образовательной организации;
- класс;
- результат участия на этапах всероссийской олимпиады школьников;
- контактная информация.

Основной целью, обеспечивающей необходимость и возможность обработки Оператором 1, Оператором 2, Оператором 3, Оператором 4 (далее вместе – Операторы) вышеперечисленных персональных данных моего ребенка (подопечного), является осуществление наиболее полного исполнения Операторами своих обязанностей, компетенции и полномочий, возложенных на них действующим законодательством Российской Федерации при организации и проведении этапов всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада), в том числе обязанности по размещению (публикации) результатов этапов Олимпиады в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий Операторов в отношении персональных данных моего ребенка (подопечного), которые необходимы или желаемы для достижения указанной выше цели, включая:

- сбор персональных данных;
- систематизация, накопление и хранение персональных данных;
- уточнение (обновление) персональных данных;

¹ Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

использование персональных данных, в том числе для заполнения школьной и муниципальной баз данных, которые Операторы обязаны заполнять в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

распространение/передача персональных данных;

распространение (передача) и публикация, в том числе в сети «Интернет» персональных данных, фото-, видеоматериалов, подготовленных Операторами 1, 2, 3, в период проведения всероссийской олимпиады школьников, в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации (в том числе результатов участников муниципального этапа Олимпиады);

предоставление доступа к персональным данным третьим лицам в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации;

блокирование персональных данных (в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации);

обезличивание персональных данных (в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации);

уничтожение персональных данных (в случае достижения цели обработки персональных данных, иных случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации).

Я согласен (сна), что обработка персональных данных моего ребенка (подопечного) может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен (сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, название и номер школы, класс, результат участия» могут быть указаны на почетных грамотах (дипломах).

Я согласен (сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, название и номер школы, класс, результат участия на этапах всероссийской олимпиады школьников» могут быть размещены на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Операторов 1, 2, 3.

Я согласен (сна), что фото-, и видеоизображения моего ребенка (подопечного), могут быть использованы Операторами 1, 2, 3 для подготовки фото- и видеоматериалов в период и по итогам проведения всероссийской олимпиады школьников, а также размещены Операторами 1, 2, 3 в общедоступных источниках, в том числе в сети «Интернет».

Обязуюсь в случае изменения персональных данных моего ребенка (подопечного) предоставлять Операторам информацию об их изменении.

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с документами Операторов, устанавливающими порядок обработки персональных данных, а также с моими правами и обязанностями в этой сфере.

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) может быть отозвано мною путем направления Операторам письменного отзыва. Согласен(сна), что Операторы при получении данного отзыва обязаны прекратить обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) и уничтожить их в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения указанного отзыва.

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) действует с даты подписания настоящего согласия до даты его отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

« _____ » _____ 202__ года

_____ / _____ /
Подпись / Расшифровка

** Согласие заполняется родителем (законным представителем) несовершеннолетнего гражданина, участника муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников*

ИНСТРУКЦИЯ
для организатора в аудитории при проведении
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в Краснодарском крае

За 30 минут до начала олимпиады:

1. Проверьте, что аудитории для проведения олимпиады оборудованы компьютерами (ноутбук/планшет) с устойчивым выходом в Интернет.
2. Убедитесь, что у каждого из участников есть все необходимые и дополнительные материалы для выполнения заданий.
3. Убедитесь, что у школьников есть ссылки – приглашения на платформу.
4. В случае, если у участника муниципального этапа не оказалось ссылки (приглашения), то в аудитории, на столе организатора, необходимо разместить список с ссылками-приглашениями, которые можно выдать этому участнику.
5. Убедитесь, что у участника муниципального этапа отсутствуют мобильные телефоны, наручные смарт-часы (smart watch) и любые другие технические средства хранения и передачи информации.
6. Проведите для участников олимпиады инструктаж по выполнению заданий следующего содержания *:

Уважаемый участник!

Вы приступаете к выполнению заданий олимпиады по _____

Перед вами находится инструкция по работе на платформе, к которой вы можете обращаться во время выполнения заданий.

Время, отведенное на выполнение заданий - _____. (указать время в соответствии с олимпиадой).

Пожалуйста, обратите внимание на правила проведения тура, а также проверьте класс участия в олимпиаде. После того, как вы выбрали класс участия, подмините руку. Это будет знак организатору, что он должен подойти к вам и проверить вместе с вами, что класс участия в олимпиаде выбран верно.






Задания следует выполнять самостоятельно.

Запрещено использовать любые дополнительные материалы, кроме опубликованных в требованиях к проведению тура (указать, какие можно), а также мобильные телефоны, наручные смарт-часы (smart watch) и любые другие технические средства хранения и передачи информации.

Отсчёт времени начнется, как только вы нажмете кнопку «Начать». Остановить время или поставить его на паузу в процессе выполнения заданий нельзя. В левом верхнем углу находится таймер обратного отсчета, который показывает оставшееся время на решение заданий

Задания не обязательно выполнять по порядку. Вы можете нажать на кнопку «Далее» после внесения ответа в задание или для пропуска задания и перехода к следующему.

Задания могут иметь следующие условные обозначения:

-  – текущее задание.
-  – текущее задание, в котором ранее были даны ответы не на все вопросы.
-  – задания, в которых даны ответы на все вопросы.
-  – задания, в которых даны ответы НЕ на все вопросы.
-  – пропущенные задания. В этих заданиях не нажималась кнопка «Далее», а переход между ними выполнен при нажатии на номер задания.

Обращайте внимание на то, в каком формате необходимо вводить ответ (число, буква и так далее).

Если время на таймере истекло, и вы НЕ успели нажать на кнопку «Далее» или «Сохранить», в этом случае ответ НЕ будет принят Платформой.

Нажмите на кнопку «Завершить» для перехода на страницу «Финал».

В момент сдачи работы вы видите количество сохранённых ответов и общее количество заданий. Если вы пропустили какой-то вопрос, то можете к нему вернуться.

Предварительные результаты станут доступны в личном кабинете через 5-7 дней после проведения олимпиады в личном кабинете. (озвучить в соответствии с графиком)

Окончательные результаты будут доступны в школе не ранее, чем через 14 дней после дня проведения тура.

Желаем удачи!

7. Если платформа сообщает, что код из ссылки-приглашения уже использован необходимо проверить регистрацию участника на платформе и в случае его отсутствия, выдать новую ссылку с кодом приглашения.

8. По одной ссылке (коду) приглашения может быть зарегистрирован только один пользователь с одним email.

На указанную почту придет письмо с подтверждением регистрации.

9. По окончании времени проведения тура раздайте каждому школьнику памятку для участника муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае.

Рекомендуем заранее распечатать и разместить на рабочем месте участника инструкцию по работе на платформе, чтобы участник мог обращаться к ней во время проведения инструктажа и работы на платформе.



ОБЖ
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

Приложение 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2023-2024 учебном году

Общие положения

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности (практический тур) проводится в соответствии с методическими рекомендациями по организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2023-2024 учебном году (Москва, 2023).

1. Порядок проведения практического тура

1.1. Практический тур муниципального этапа олимпиады проводится по заданиям, подготовленным региональной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

1.2. Практический тур определяет: уровень подготовленности участников Олимпиады в выполнении приемов оказания первой медицинской помощи; уровень подготовленности участников Олимпиады по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по основам военной службы.

1.3. Задания практического тура будут предложены для **4-х возрастных групп: 7-8, 9, 10, 11 классы.**

1.4. Продолжительность проведения практического тура

Комплекты заданий	7-8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Продолжительность	в соответствии с заданиями практического тура, разработанными РПМК, но не более 20 минут на одного участника			

2. Тиражирование и выдача заданий практического тура

2.1. В день проведения 1-го (теоретического) тура (15 ноября) в 09.00 часов в личных кабинетах в Единой системе регистрации (ЕСР) будут выставлены:

- 1) задания практического тура;
- 2) критерии и методика оценивания заданий практического тура;

3) технологические карты.

2.2. Критерии и методика оценивания заданий выдаются членам жюри для организации показа площадок проведения практического тура участникам и разъяснения правил и порядка проведения практического тура.

2.3. Задания практического тура и технологическая карта тиражируются на каждого участника.

2.1. Задания практического тура выдаются участникам **по окончании 1-го (теоретического) тура** олимпиады, которые они могут забрать с собой.

2.2. Технологические карты после тиражирования пакетируются и должны быть выданы участникам в ходе инструктажа перед началом практического тура.

2.3. **По окончании 1-го (теоретического) тура** для участников олимпиады членами жюри проводится показ мест выполнения практических заданий с разъяснением правил и порядка выполнения практических заданий практического тура.

3. Материально-техническое обеспечение практического тура

3.1. Практический тур муниципального этапа рекомендуется проводить на заранее спланированном организаторами Олимпиады участке местности, а если климатические и погодные условия не позволяют, его целесообразно провести в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, на базе медицинского пункта, спортивных манежах, залах и др.

3.2. Расчёт числа помещений, необходимых для проведения практического тура, определяется числом участников. Кроме того, в них должны находиться дежурные (не менее 2 человек на помещение).

3.3. Каждый объект (станцию) Организатор должен обеспечить необходимыми материалами и оборудованием (*приложение 1*).

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ ЧЛЕНОВ РПМК ОЛИМПИАДЫ ПО ВОПРОСАМ ПОДГОТОВКИ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА

Белоусов Олег Николаевич-член РПМК	+7 918-961-35-25
Макрушина Инна Васильевна-председатель РПМК	+7 903-466-72-27

3.4. Все участники практического тура должны иметь: **допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды** в соответствии с погодными условиями.

3.5. При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, помощниками судей организуется страховка.

3.6. Для организации и планирования практических заданий целесообразно привлечь специалистов Центров детско-юношеского туризма системы дополнительного образования детей, представителей местных органов управления ГОЧС, ГУВД, военных комиссариатов и воинских частей.

3.7. На каждую станцию необходимо предоставить письменный стол, стулья и соответствующую канцелярию (для членов жюри), секундомер. Также необходим дополнительный секундомер для дежурного, осуществляющего замер контрольного времени.

4. Процедура проведения практического тура

4.1. На регистрации участник предоставляет справку (допуск) об отсутствии медицинских противопоказаний к участию в олимпиаде.

4.2. На регистрации работник ППО выдает участнику индивидуальный шифр (произвольно), вписывает его в ведомость (*приложение 2*), в которой после выдачи участник должен расписаться.

4.3. Во время регистрации работник ППО разъясняет участнику о том, что:

а) индивидуальный шифр необходимо запомнить и сохранить до конца проведения тура;

б) на практическом туре участник выступает под этим номером, не называя членам жюри своей фамилии и имени.

4.4. Участники выполняют олимпиадные задания в камуфляжной или спортивной форме, закрывающей локти и колени, в спортивной обуви без металлических шипов.

4.5. В период проведения практического тура организаторами муниципального этапа олимпиады обеспечивается безопасность участников и их медицинское обслуживание (в случае необходимости).

4.6. За несоблюдение правил техники безопасности при выполнении практических заданий участники могут быть удалены с места проведения практического тура с составлением протокола о нарушении. Участникам, удалённым с места проведения практического тура за несоблюдение правил техники безопасности, по решению жюри может быть выставлена оценка 0 баллов за участие в данном туре.

4.7. Перед началом олимпиады проводится общее построение, на котором:

1) участникам зачитывается инструкция;

2) вскрывается пакет с технологическими картами, которые выдаются участникам вместе с ручками для внесения в нее индивидуального шифра;

3) участники вписывают свой индивидуальный шифр в технологическую карту. Технологические карты после заполнения индивидуальных шифров собираются дежурными, и используются членами жюри в работе непосредственно в месте выполнения заданий практического тура;

4) до сведения участников доводится контрольное время выполнения заданий практического тура.

4.8. При проведении практического тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:

– на входе в ППО, а также на входе в спортивный зал участник должен предъявить паспорт или свидетельство о рождении (со справкой из образовательной организации);

– ознакомление участника с содержанием технологической карты до момента прекращения выполнения заданий не допускается, передачу технологической карты к местам выполнения заданий осуществляют члены жюри или дежурные;

– в момент выполнения участником заданий, остальные участники ожидают в другом помещении. В случае, если инструктаж проводился в спортивном зале, в котором предполагается выполнение заданий, то участники после инструктажа должны быть приглашены в отдельную аудиторию (помещение), из которой в спортивный зал участники приглашаются по очереди;

– порядок выхода участников на дистанцию может определяться в соответствии с выданными им индивидуальными шифрами в порядке возрастания;

– прибыв к месту старта, участник объявляет свой индивидуальный шифр, далее объявляет о своей готовности и по команде члена жюри приступает к выполнению заданий в соответствии с условиями проведения практического тура;

– при выполнении заданий участник на месте выполнения каждого практического задания информируется членом жюри о допущенных ошибках и снятых штрафных баллах;

– после каждого задания в технологической карте член жюри должен ставить свою подпись рядом с выставленными баллами;

– по окончании выполнения заданий член жюри объявляет участнику общее количество штрафных баллов и общее количество набранных им баллов;

– по окончании практического тура члены жюри должны заполнить титульный лист технологической карты: внести контрольное время участника, проставить набранные баллы по каждому заданию;

– практический тур предусматривает выполнение заданий по выживанию в условиях природной среды, действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по оказанию первой помощи. Очередность выполнения заданий может быть изменена в соответствии с особенностями помещения;

– во время выполнения всех заданий фиксируется общее, затраченное участником на их выполнение. Секундомер включается на линии старта дежурным по команде члена жюри: **«Внимание! Марш!»**. Секундомер выключается после выполнения участником всех заданий или по истечении контрольного времени (если участник приступил к выполнению очередного задания, а контрольное время истекло, то секундомер ставится на паузу в момент завершения выполнения данного задания).

4.9. Не допускается:

- умышленное повреждение используемого при проведении олимпиады оборудования;
- умышленное создание условий, препятствующих работе жюри;
- умышленное создание условий, препятствующих выполнению заданий другими участниками олимпиады;
- самостоятельное внесение или исправление участником оценок за выполнение заданий в технологической карте;
- ознакомление с содержанием технологической карты до окончания выполнения всех заданий;
- умышленное повреждение технологической карты.

4.10. В случае нарушения участником олимпиады настоящих требований и Порядка представитель организатора олимпиады вправе отстранить данного участника олимпиады от выполнения практического задания, составив акт об удалении участника олимпиады. Участники олимпиады, которые были удалены за данные нарушения, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по ОБЖ в текущем году.

5. Процедура оценивания выполненных заданий

5.1. При оценивании практического тура олимпиады жюри необходимо руководствоваться соответствующими методиками, изложенными в «**ответах к заданиям муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности**». По практическому туру максимальная оценка результатов участника каждой возрастной группы определяется арифметической суммой оценки баллов, полученных за выполнение заданий.

5.2. Максимально возможное количество баллов по итогам двух туров:

7 - 8 классы – 300 баллов (теоретический тур – 150 баллов, практический тур – 150 баллов),

9 классы – 300 баллов (теоретический тур – 150 баллов, практический тур – 150 баллов),

10 классы – 300 баллов (теоретический тур – 150 баллов, практический тур – 150 баллов).

11 классы – 300 баллов (теоретический тур – 150 баллов, практический тур – 150 баллов).

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

-максимальная сумма баллов за выполнение заданий как теоретического, так и практического тура – 150;

- участник выполнил задания теоретического тура на 122 балла;
- участник выполнил задания практического тура на 143 балла;
- получаем $(122 + 143) \div 3 = 88,3333\dots$, т.е. округлённо 88,33.

6. Процедура подведения итогов муниципального этапа олимпиады

Для того, чтобы подвести итоги муниципального этапа, нужно скачать результаты теоретической части в личном кабинете муниципального координатора на платформе «Цифровое образование» (<https://edu.olymponline.ru/>) (будут доступны с 21 ноября). Результаты теоретического и практического тура суммируются и переводятся в **100-балльную систему**, итоговые результаты участников фиксируются в итоговой таблице, определяются победители и призеры, таблица подписывается председателем и секретарем.

6.1. Победители и призёры муниципального этапа определяются в каждой из 4-х возрастных групп: 7 - 8, 9, 10, 11 классы.



ОБЖ
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

**ПЕРЕЧЕНЬ оборудования и материалов,
необходимых для проведения практического тура
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
в 2023-2024 учебном году**

Практический тур муниципального этапа проводится на заранее спланированном организаторами практического тура участке местности или в соответствующих помещениях: кабинет ОБЖ, база медицинского пункта, спортивный манеж, зал и др.

На каждую станцию необходимо предоставить письменный стол, стулья и соответствующую канцелярию (для членов жюри), секундомер. Также необходим дополнительный секундомер для дежурного, осуществляющего замер контрольного времени.

Участники выполняют олимпиадные задания в камуфляжной или спортивной форме, закрывающей локти и колени, в спортивной обуви без металлических шипов.

Для проведения практического тура, в каждом помещении, где выполняются олимпиадные задания организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование:

№ п/п	Название материалов и оборудования	Количество
7-8 класс		
Задание № 1. Пострадавший получил обморожение руки. Образовались пузыри, наполненные кровянистым содержимым, кожа нечувствительная к раздражениям. Окажите первую помощь.		
1.	Манекен или статист	1
2.	Аптечка (марля, вата)	1 шт.
3.	Различные фиксирующие материалы (картон, дощечка)	по 1 шт.
4.	Клеенка, термос с надписью чай, сотовый телефон, табличка с адресом и номером телефона, бутылка с холодной водой, шерстяное изделие (шарф, перчатка и т.д.)	по 1 шт
Задание № 2. Спасение условного утопающего.		
5.	Волейбольный мяч – «голова», конец Александрова	по 1 шт.

6.	Маркировочная лента (8 м)	1 шт.
Задание № 3. Сообщение «Внимание всем!» об аварии на атомной электростанции (без эвакуации).		
7.	Бумага, ручка, микрофон, таблички г. Краснодар и АЭС, населенные пункты станица Светлая и Ясная.	по 1 шт.
Задание 4. Передача сигналов бедствия с помощью жестов.		
8.	Карточки согласно Приложения 1.	по 1 шт.
Задание № 5. Надевание боевой одежды пожарного без ограничения пространства.		
9.	Боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом)	Жюри количество определяют сами (по размерам)
<i>№ n/n</i>	<i>Название материалов и оборудования</i>	<i>Количество</i>
9 класс		
Задание № 1 «Оказание первой помощи пострадавшему при ожогах»		
1.	Имитация холода, телефон, любая ткань (30x30)	по 1 шт.
2.	Выполняется на статисте	1
Задание № 2. При выходе из магазина, девушка под скользнула и ударилась правым плечом о металлическую перекладину, появилась сильная боль в правой руке. В средней трети правого плеча припухлость, деформация, при пальпации резкая локальная болезненность и крепитация костных отломков, патологическая подвижность в месте травмы. Какой диагноз? Ваши действия.		
3.	Выполняется на статисте	1
4.	Статист –помощник(при необходимости)	1
5.	Деревянные брусок, платок	по 2 шт.
6.	Косынка, имитация холода	по 1 шт.
7.	Вата, шарф и т.д.	жюри определяют сами
Задание № 3. Определение расстояния по карте с использованием подручных средств от точки А до точки Б (приложение «Карта»)		
8.	Топографическая карта, нитка, линейка, калькулятор	по 1 шт.
Задание № 4. Передача сигналов бедствия с помощью жестов.		
9.	Приложение 1	1 шт
Задание 5. Надевание боевой одежды пожарного.		
10.	Боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом)	Жюри количество определяют сами (по размерам)

<i>№ n/n</i>	<i>Название материалов и оборудования</i>	<i>Количество</i>
10 класс		
Задание № 1. Пострадавший с артериальным кровотечением из бедренной артерии кричит от боли. Окажите первую помощь.		
1.	Тренажер «Гоша» (допускается применять статиста)	1 шт.
2.	Жгут, бинт, телефон, ручка или карандаш, табличка с адресом	по 1 шт.
3.	Бумага для отметки времени наложения жгута	жюри определяют сами
4.	Продовольственные пакеты или медицинские перчатки	жюри определяют сами
Задание № 2. Вязание индивидуальной страховочной системы (ИСС) из одной верёвки для самостраховки.		
5.	Расходные верёвки одинакового качества диаметром 10-12 мм и длиной 8, 9, 12 м.	по 1 шт.
6.	Альпинистский карабин	Жюри количество определяют сами
Задание № 3. Надевание боевой одежды пожарного в ограниченном пространстве.		
7.	Боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом)	Жюри количество определяют сами (по размерам)
Задание № 4. Международная кодовая таблица воздушных сигналов «Земля-Воздух»		
8.	Карточка с изображением сигнала Карточка с названием сигнала	по 25 шт.
Задание № 5. Поражение цели из стрелкового оружия.		
9.	Пневматическая винтовка	жюри определяют сами
10.	Пульки для стрельбы	жюри определяют сами
11.	Мишень № 8	жюри определяют сами
<i>№ n/n</i>	<i>Название материалов и оборудования</i>	<i>Количество</i>
11 класс		
Задание № 1. Пострадавший с артериальным кровотечением из бедренной артерии кричит от боли. Окажите первую помощь.		
1.	Тренажер «Гоша» (допускается применять статиста)	1 шт.
2.	Жгут, бинт, телефон, ручка или карандаш, табличка с адресом	По 1 шт.

<i>№ п/п</i>	<i>Название материалов и оборудования</i>	<i>Количество</i>
3.	Бумага для отметки времени наложения жгута	жюри определяют сами
4.	Продовольственные пакеты или медицинские перчатки	жюри определяют сами
Задание № 2. Вязание индивидуальной страховочной системы (ИСС) из одной верёвки для самостраховки.		
5.	Расходные верёвки одинакового качества диаметром 10-12 мм и длиной 8, 9, 12 м.	по 1 шт.
6.	Альпинистский карабин	Жюри количество определяют сами
Задание 3. Надевание боевой одежды пожарного в ограниченном пространстве.		
7.	Боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом)	Жюри количество определяют сами (по размерам)
Задание 4. Метание «гранаты» (теннисного мяча) на меткость и в цель.		
8.	Условная граната (мяч теннисный)	2 шт.
9.	Гимнастический обруч	1 шт.
Задание № 5. Поражение цели из стрелкового оружия.		
10.	Пневматическая винтовка	жюри определяют сами
11.	Пульки для стрельбы	жюри определяют сами
12.	Мишень № 8	жюри определяют сами

ВЕДОМОСТЬ
на выдачу идентификационных номеров участников
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности (практический тур)

9 класс**16.11.2023**

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	ОО	Идентификационный номер	Подпись
1							
2							
3							