



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 25.10.2022

№ 1350

город Белореченск

**О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по ОБЖ в муниципальном образовании
Белореченский район в 2022-2023 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 26 августа 2022 года № 1995 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022-2023 учебном году» п р и к а з ы в а ю:

1. Провести **31 октября 2022 года в 10.00** и **02 ноября 2022 года** муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – МЭ ВсОШ) по ОБЖ в МО Белореченский район.

2. Утвердить Схему проведения МЭ ВсОШ по ОБЖ в МО Белореченский район в 2022-2023 учебном году (приложение 1).

3. Руководителям пунктов проведения МЭ ВсОШ по ОБЖ 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 (Ушакова М. Б.), МБОУ СОШ 12 (Мозгот В. В.), МБОУ СОШ 18 (Дашко О. В.), МБОУ СОШ 21 (Халилов М. Л.), МАОУ СОШ 31 (Мелихов Н. Л.):

3.1. Обеспечить условия для проведения МЭ ВсОШ по ОБЖ (согласно приказу УО МО Белореченский район №1072 от 08.09.2022г. и требованиям к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022-2023 учебном году (приложение 2) 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, к **09.30** в пункты проведения МЭ 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 ОБЖ2021-2022 учебного года.

4.2. О намерении призеров и победителей МЭ ВсОШ 2021-2022 учебного года принять участие в МЭ ВсОШ по ОБЖ в 2022-2023 учебном году предварительно проинформировать муниципального координатора МЭ ВсОШ Бадави И. А.

5. Школьным координаторам пунктов проведения МЭ ВсОШ по ОБЖ пройти регистрацию, собрать заявления и согласия на обработку персональных данных участников (приложение 3), пригласить на платформу «Цифриум» участников МЭ ВсОШ по ОБЖ и обеспечить их регистрацию согласно инструкции (приложение 4) в срок до **29 октября 2022 г.**

6. Руководителю пункта проведения практического тура МЭ ВсОШ по ОБЖ МБОУ СОШ (Ломовцева Т. В.) обеспечить условия для проведения практического тура МЭ ВсОШ по ОБЖ согласно методическим рекомендациям по проведению практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2022-2023 учебном году (приложение 4).

7. Руководителям МКУ ЦРО (Сидоровой Н. Н.), МБОУ СОШ 2 (Ломовцева Т. В.), МБОУ СОШ 3 (Родькина Т. Б.), МБОУ СОШ 4 (Сторожев В. Н.), МБОУ СОШ 5 (Панеш Ф. А.), МБОУ СОШ 16 (Сергеева И. Б.), МАОУ СОШ 29 (Калачева А. Г.), МАОУ СОШ 31 (Мелихов Н. Л.) направить членов жюри практического тура МЭ ВсОШ по ОБЖ согласно приложению 5 в пункт проведения олимпиады к 9.00.

8. Ответственность за информационную безопасность возложить на муниципального координатора МЭ ВсОШ Бадави И. А., руководителей МКУ ЦРО (Сидоровой Н. Н.), МБОУ СОШ 2 (Ломовцева Т. В.), МБОУ СОШ 3 (Родькина Т. Б.), МБОУ СОШ 4 (Сторожев В. Н.), МБОУ СОШ 5 (Панеш Ф. А.), МБОУ СОШ 16 (Сергеева И. Б.), МАОУ СОШ 29 (Калачева А. Г.), МАОУ СОШ 31 (Мелихов Н. Л.) и членов жюри практического тура МЭ ВсОШ по ОБЖ.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И. о. начальника управления образованием
администрации муниципального образования
Белореченский район



И. Н. Высоченко

Приложение 1
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район

№ 1350 от 25.10.2024

Схема проведения МЭ ВСОШ по ОБЖ
в МО Белореченский район в 2022-2023 учебном году
10 - 11 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения (теоретический тур)	Пункт проведения (практический тур)	Дата и время проведения	Платформа
1	Шакула	Дмитрий	Андреевич	10	10	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2	31 октября, 10:00-14:00 – теоретический тур 02 ноября, 10.00 – практический тур https://edu.olymponline.ru	
2	Караваяева	Екатерина	Вячеславовна	10	10	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 2		
3	Глазов	Владислав	Игоревич	11	11	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 2		
4	Паёзова	Марина	Дмитриевна	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 2		
5	Музафаров	Умид	Расулжонович	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 2		
6	Хазиков	Юсуф	Жабборович	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 2		

7	Лендов	Георгий	Витальевич	11	11	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 2		
8	Павлюшина	Диана	Дмитриевна	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 2		
9	Мутиев	Али	Шамильевич	10	10	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 2		
10	Мохов	Даниел	Игоревич	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 2		
11	Супонин	Вячеслав	Владимирович	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 2		
12	Быков	Александр	Максимович	11	11	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 2		
13	Макиенко	Алина	Евгеньевна	11	11	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 2		
14	Чирва	Виктория	Сергеевна	11	11	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 2		
15	Ефремова	Яна	Антоновна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 2		
16	Клименко	Денис	Алексеевич	11	11	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 2		
17	Живолговский	Владислав	Вадимович	11	11	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 2		
18	Ивлева	Виктория	Алексеевна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	МБОУ СОШ 2		
19	Погосян	Альбина	Альбертовна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	МБОУ СОШ 2		
20	Мисюркина	Полина	Александровна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	МБОУ СОШ 2		

21	Цуканова	Алиса	Максимовна	11	11	МБОУ СОШ 31	МБОУ СОШ 31	МБОУ СОШ 2		
22	Акопян	Мхитар	Агасикович	10	10	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 2		
23	Тетеркин	Иван	Олегович	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 2		
24	Проценко	Максим	Иосифович	11	11	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 2		

9 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Пункт проведения (практический тур)	Дата и время проведения	Платформа
1	Христенко	Анатолий	Андреевич	9	9	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2	31 октября, 10:00-14:00 – теоретический тур 02 ноября, 10.00 – практический тур	https://edu.olimponline.ru
2	Богомазова	Елизавета	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 2		
3	Василевская	Ангелина	Александровна	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 2		
4	Харченко	Сергей	Сергеевич	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 2		
5	Костенко	Максим	Дмитриевич	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 2		
6	Дуденко	Роман	Витальевич	9	9	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 2		

7	Сапелъников	Давид	Юрьевич	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 2		
8	Чернова	Анастасия	Владимировна	9	9	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 2		
9	Жук	Екатерина	Миаиловна	9	9	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 2		
10	Курченко	Александр	Романович	9	9	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 21	МБОУ СОШ 2		

7 - 8 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Пункт проведения (практический тур)	Дата и время проведения	Платформа
1	Кимипшева	Ангелика	Павловна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	МБОУ СОШ 2	31 октября, 10:00-14:00 – теоретический тур 02 ноября, 10.00 – практический тур	https://edu.olumronline.ru
2	Москалец	Татьяна	Ильинична	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	МБОУ СОШ 2		
3	Сегинверстова	Кристина	Александровна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	МБОУ СОШ 2		
4	Комнатная	Ангелина	Вячеславовна	8	8	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 2		
5	Грозян	Полина	Юрьевна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	МБОУ СОШ 2		
6	Роор	Елена	Олеговна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	МБОУ СОШ 2		

7	Лисовский	Андрей	Викторович	7	7	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 2	
8	Стрижак	Виктория	Алексеевна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 2	
9	Шевченко	Карина	Игоревна	8	8	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 2	
10	Руденко	Илья	Николаевич	8	8	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7	МБОУ СОШ 2	
11	Зирченко	Вероника	Андреевна	8	8	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 2	
12	Чёрный	Савелий	Максимович	8	8	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7	МБОУ СОШ 2	
13	Бахтин	Александр	Николаевич	8	8	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 2	
14	Изюмова	Анастасия	Александровна	8	8	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7	МБОУ СОШ 2	
15	Лаптев	Дмитрий	Анатольевич	8	8	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7	МБОУ СОШ 2	
16	Давриненко	Надежда	Алексеевна	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 2	

Ведущий специалист МКУ ЦРО



И. А. Бадави

Приложение 2
к приказу управления
образованиём администрации
муниципального образования
Белореченский район
№ 1350 от 25.10.2022

ТРЕБОВАНИЯ
к организации и проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
на территории Краснодарского края в 2022/2023 учебном году

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
Право	17 октября 14:00-18:00	https://edu.olimpionline.ru/	9, 10, 11	9, 10, 11 класс – 120 мин.	9 - 101 10 - 99 11 - 101	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	9, 10, 11
Испанский язык	19 октября 10:00-14:00	https://edu.olimpionline.ru/	7-8, 9-11	7-8, 9-11 классы - 120 мин.	7-8 - 55 9-11 - 55	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
Итальянский язык	19 октября 10:00-14:00	https://edu.olimpionline.ru/	8-9, 10-11	8-9 класс – 120 мин. 10-11 классы – до 120 мин.	8-9 - 60 10-11 - 60	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	8-9, 10-11
Китайский язык	19 октября 10:00-14:00	https://edu.olimpionline.ru/	7-8, 9-11	7-8 класс – 75 мин. 9-11 класс – 110 мин.	7-8 - 50 9-11 - 60	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
Французский язык	20 октября 14:00-18:00	https://edu.olimpionline.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы - 90 мин. 9-11 классы - 120 мин.	7-8 - 66 9-11 - 74	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
История	21 октября 10:00-14:00	https://edu.olimpionline.ru/	7-8, 9, 10-11	Всего 180 мин. 7-8 классы: 1, 2 тур – 120 мин. 3 тур (эссе) – 60 мин.	100: 1, 2 тур – 75, 3 тур (эссе) – 25.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
Экология	24 октября 14:00-18:00	https://edu.obimpro.ru/line.ru/	9-11	9-11 классы – 120 мин. 9,10-11 класс: 1,2 тур – 90 мин. 3 тур (эссе) – 90 мин.	9-11 - 80	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	9, 10, 11
Литература	26 октября 10:00-14:00	https://edu.obimpro.ru/line.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы тестовая часть – 45 мин, творческая часть 90 мин. 9, 10, 11 классы тестовая часть - 60 мин. творческая часть – 210 мин.	100: тестовая часть – 25, творческая часть -75.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Технология. Культура дома, дизайн и технология	27 октября 14:00-18:00	https://edu.obimpro.ru/line.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы –90 мин. Практический тур (второй): 7-11 классы – не более 180 мин. Презентация проекта «Вклад многонациональной России в мировую культуру»	100: Теоретический тур – 25, творческая часть - 35, защита проекта – 40.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Технология. Техника, технология и техническое творчество	27 октября 14:00-18:00	https://edu.obimpro.ru/line.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы –90 мин. Практический тур (второй): 7-11 классы – не более 180 мин. Презентация проекта «Вклад многонациональной России в мировую культуру»	100: Теоретический тур – 25, творческая часть - 35, защита проекта – 40.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Технология. Ро-	27 октября	https://edu.obimpro.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур:	100:	Компьютер с доступом к Интернету	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
Бототехника	14:00-18:00	line.gtu/	7-8, 9, 10-11 классов/ по возрастным группам)	7-8-9, 10-11 классы –90 мин. Практический тур (второй): 7-11 классы – не более 180 мин. Презентация проекта «Взгляд многонациональной России в мировую культуру»	Теоретический тур – 25, творческая часть - 35, защита проекта – 40.	тернету, бумага, ручка, графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	(отдельно по каждому направлению)
Технология. Информационная безопасность	27 октября 14:00-18:00	https://edu.olumpro.ru/line.gtu/	7-8, 9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы – 90 мин. Теоретический тур: 7-11 классы –90 мин. Практический тур: 7-11 классы – не более 20 мин.	Теоретический тур – 100. Первичные баллы: теоретический тур – 150 Практический тур - 150	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Основы безопасности и жизнедеятельности	31 октября 10:00-14:00	https://edu.olumpro.ru/line.gtu/	7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 7-11 классы –90 мин. Практический тур: 7-11 классы – не более 20 мин.	Первичные баллы: теоретический тур – 150 Практический тур - 150	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	7-8, 9, 10, 11
Биология	1 ноября 7-8 классы - 11:00-13:00, 9-11 классы- 15:00-18:00	https://edu.olumpro.ru/line.gtu/	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11 классы –120 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Немецкий язык	8 ноября 14:00-18:00	https://edu.olumpro.ru/line.gtu/	7-8, 9-11	Письменный тур: 7-8 классы - 120 мин. 9-11 классы – 160 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
Экономика	9 ноября 14:00-18:00	https://edu.olumpro.ru/line.gtu/	7-8, 9, 10-11	7, 8 классы -120 минут; 9 класс – 150 минут; 10,11 классы – 180 минут	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Общественные науки	10 ноября	https://edu.olumpro.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы – 90 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
	14:00-18:00	line.ru/		9-11 классы –120 мин.		тернету, бумага, ручка	
Русский язык	14 ноября 14:00-18:00	https://edu.olimpro.ru/	7-8, 9, 10-11	7-8 классы - 120 мин. 9-11 классы - 180 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Физика	15 ноября 10:00-14:00	https://edu.olimpro.ru/	7, 8, 9, 10, 11	7, 8 классы - 90 мин. 9 класс – 120 мин. 10, 11 классы - 150 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный для ОГЭ и ЕГЭ), набор линеек, карандаш, ластик,	7, 8, 9, 10, 11
Физическая культура	16 ноября 10:00-14:00	https://edu.olimpro.ru/	7-8, 9-11	Теоретически тур: 7-8, 9-11 - 45 мин. Практический тур.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура. Спортивная форма.	7-8, 9-11 (отдельно юноши, девушки)
Астрономия	18 ноября 10:00-14:00	https://edu.olimpro.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы –90 минут, 9-11 классы –120 минут.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик. Справочные материалы: таблицы величин	7, 8, 9, 10, 11
Английский язык	21 ноября 14:00-18:00	https://edu.olimpro.ru/	7-8, 9-11	Письменный тур: 7-8 классы – 70 мин. 9-11 классы – 150 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
География	22 ноября 14:00-18:00	https://edu.olimpro.ru/	7-8, 9-11	Теоретический тур: 7-8 классы – 90 мин. 9-11 классы - 120 мин. Тестовый (или практический тур): 7-8 классы – 45 минут, 9-11 классы – 60 минут	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик	7, 8, 9, 10, 11
Искусство (МХК)	23 ноября 10:00-14:00	https://edu.olimpro.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8, 9, 10, 11 классы – 235 мин.**	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, орфо-	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
Математика	24 ноября 10:00-14:00	https://edu.olimpionline.ru/	7, 8, 9, 10, 11	7-11 классы –235 мин.	*	графический словарь (1-2 экземпляра на аудиторию) Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Химия	25 ноября 10:00-14:00	https://edu.olimpionline.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 90 минут, 9-11 классы – 135 минут	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный для ОГЭ и ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, линейка. ластик / периодическая система Менделеева, таблица растворимости и ряд напряжений металлов	7, 8, 9, 10, 11
Информатика	28 ноября 10:00	Яндекс.Конмест	7-8, 9-11	*	*	Компьютер с доступом в Интернет, программа для доступа к тестирующей системе, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11

*Информация по данным предметам будет направлена дополнительно.

**Изменена данная информация после совещания 10.10.2022

Ведущий специалист МКУ ЦРО



И. А. Бадави

Приложение 4
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район
№ 1350 от 25.10.2022

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по проведению практического тура муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в
2022-2023 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 этапов всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2022-2023 учебном году (Москва, 2022).

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 (31 октября) 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 ПМК ОЛИМПИАДЫ ПО ВОПРОСАМ ПОДГОТОВКИ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА

Белоусов Олег Николаевич	+7 918-961-35-25
Карагезян Ольга Константиновна	+7 918-121-17-60

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).

6. Процедура подведения итогов муниципального этапа олимпиады

6.1. 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 14 ноября). Результаты теоретического и практического тура суммируются, итоговые результаты участников фиксируются в итоговой таблице, определяются победители и призеры, таблица подписывается председателем и секретарем.

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

7. Передача результатов олимпиады Региональному оператору

7.1. Результаты олимпиады загружаются в личном кабинете в Единой системе регистрации (ЕСР) (<http://olimp.cdodd.ru>) в разделе «Всероссийская олимпиада школьников/ Результаты» в электронном виде (формат: *.xls) до 18 ноября 2022 года.

7.2. Форма предоставления результатов прилагается в электронном виде (для каждой возрастной группы в форме создан отдельный лист).

7.3. Наименование размещаемого файла (**один** многостраничный файл):
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ_ОБЖ. xls

Приложения: 1. Перечень оборудования и материалов, необходимых для проведения практического тура олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности.

2. Образец ведомости на выдачу идентификационных номеров участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности (практический тур).

Ведущий специалист МКУ ЦРО



И. А. Бадави

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

9 класс

02.01.2022

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

**ПЕРЕЧЕНЬ оборудования и материалов,
необходимых для проведения практического тура
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
в 2022-2023 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	Названиематериаловиоборудования	Количество
7-8 класс		
Задание № 1.«Устройство костров»		
1.	Бруски (имитирующие бревна), длиной до 50см.	10 шт.
2.	Карточки названия костров: шалаш, колодец, звездный, таежный.	по 1 шт.
Задание № 2.«Оказание первой помощи пострадавшему при обмороке»		
3.	Туристический коврик	1 шт.
4.	Несколько учебных стульев	4 шт.
5.	Вата	1 шт.
6.	Имитация «Нашатырный спирт»	1 шт.
7.	Выполняется на статисте	1
Задание № 3.«Спасение тонущего средствами спасения на воде»		
8.	Гимнастический мат	1 шт.
9.	Конец «Александрова»	1 шт.
Задание 4. «Навыки завязывания узлов»		
10.	Судейская опора	1 шт.
11.	Судейская основная веревка – по необходимости вязки (длина 10 метров, диаметр – 10 мм)	жюри определяют сами
12.	Судейская вспомогательная верёвка (длина 1,5 - 2,5 м, диаметр 8 мм)	жюри определяют сами
13.	Карабин	жюри определяют сами
Задание № 5. «Определение азимута на местности»		
14.	КП стойки	6 шт.
15.	Карточка с цифрой № (КП) стойки (А4).	6 шт.
16.	Судейские компасы магнитные с ценой деления 2 гр.,	2 шт.
17.	Карточка с цифрой.	6 шт.

№ n/n	Название материалов и оборудования	Количество
9 класс		
Задание № 1 «Надевание противогаза ГП-7 или ГП-5»		
1.	Противогаза ГП-7 или ГП-5	жюри определяют
Задание № 2 «Оказание первой помощи пострадавшему при ожогах»		
2.	Накладка имитирующая ожог	1 шт.
3.	Чистая ткань	3 шт.
4.	Холод (имитация)	1 шт.
5.	Бутылка воды	1 шт.
6.	Выполняется на статисте	1
Задание № 3 «Оказание первой помощи пострадавшему в результате техногенной аварии и вызов бригады скорой помощи и спасателей»		
7.	Робот-тренажер	1 шт.
8.	Предмет, имитирующий завал	1 шт.
9.	Жгут кровоостанавливающий	жюри определяют сами
10.	Холод (имитация)	1 шт.
11.	Бутылка воды	1 шт.
12.	Покрывало	1 шт.
13.	Табличка с названием места происшествия	1 шт.
14.	Мобильный телефон	1 шт.
Задание № 4 «Спасение тонущих средствами спасения на воде»		
15.	Гимнастических мат	2 шт.
16.	Спасательный круг	1 шт.
17.	Конец «Александрова».	1 шт.
Задание № 5 «Навыки завязывания узлов»		
18.	Судейская опора	жюри определяют сами
19.	Судейская основная веревка – по необходимости вязки (длина 10 метров, диаметр – 10 мм)	жюри определяют сами
20.	Судейская вспомогательная верёвка (длина 1,5 - 2,5 м, диаметр 8 мм)	жюри определяют сами
21.	Карабин – (по выбору)	жюри определяют сами
Задание 6. «Определение азимута на местности»		
22.	КП стойки	6 шт.

<i>№ п/п</i>	<i>Название материалов и оборудования</i>	<i>Количество</i>
23.	Карточка с цифрой № (КП) стойки (А4).	6 шт.
24.	Судейские компасы магнитные с ценой деления 2 гр.,	2 шт.
25.	Карточка с цифрой.	6 шт.

№ n/n	Название материалов и оборудования	Количество
10 класс		
Задание № 1 «Удаление капель ртути, от разбившегося термометра»		
1.	Фломастер (ручка)	1 шт.
2.	Резиновые перчатки	жюри определяют сами
3.	Полиэтиленовые пакеты	жюри определяют сами
4.	Бахилы	жюри определяют сами
5.	Банка с закручивающей крышкой,	1 шт.
6.	Лист бумаги	20 шт.
7.	Газета (любая)	2 шт.
8.	Вата	1 шт.
9.	Кисточка для рисования	2 шт.
10.	Кисточка для бритья	1 шт.
11.	Веник	1 шт.
12.	Совок	1 шт.
13.	насадка-щетка и шланг пылесоса	1 шт.
Задание № 2 «Первая помощь при тепловом ударе»		
14.	Сотовый телефон	1 шт.
15.	Стул учебный	2 шт.
16.	Табличка «торговый центр» (А4)	1 шт.
17.	Холод (имитация)	6 шт.
18.	Пакетик: чая, кофе и т.д.	1 шт.
19.	Бутылка воды 1л	1 шт.
20.	Бутылка сладкой водой	1 шт.
21.	Сахарница	1 шт.
22.	Солонка	1 шт.
23.	Чайная ложка	1 шт.
24.	Одноразовый стакан	10 шт.
25.	Выполняется на статисте	1 статист

№ п/п	Название материалов и оборудования	Количество
Задание № 3 «Надевание общевойскового защитного костюм (ОЗК) в виде плаща и противогаса серии ГП-7 или ГП-5»		
26.	ГП-7 или ГП-5	жюри определяют сами
27.	ОЗК	жюри определяют сами
Задание № 4 «Уход от движущегося по ветру облака с токсичными химикатами или биологическими аэрозолями»		
28.	ГП-7 или ГП-5	жюри определяют сами
29.	ОЗК	жюри определяют сами
Задание № 5 «Навыки завязывания узлов»		
30.	Судейская опора	жюри определяют сами
31.	Судейская основная веревка – по необходимости вязки (длина 10 метров, диаметр – 10 мм)	жюри определяют сами
32.	Судейская вспомогательная верёвка (длина 1,5 - 2,5 м, диаметр 8 мм)	жюри определяют сами
Задание № 6		
33.	Карточки (13 штук) со значениями сигналов сигнальщика.	12 шт.

№ n/n	Название материалов и оборудования	Количество
11 класс Задание № 1 «Удаление капель ртути, от разбившегося термометра»		
1.	Фломастер (ручка)	1 шт.
2.	Резиновые перчатки	жюри определяют сами
3.	Полиэтиленовые пакеты	жюри определяют сами
4.	Бахилы	жюри определяют сами
5.	Банка с закручивающей крышкой,	1 шт.
6.	Лист бумаги	20 шт.
7.	Газета (любая)	2 шт.
8.	Вата	1 шт.
9.	Кисточка для рисования	2шт.
10.	Кисточка для бритья	1 шт.
11.	Веник	1 шт.
12.	Совок	1 шт.
13.	насадка-щетка и шланг пылесоса	1 шт.
Задание № 2 «Первая помощь при тепловом ударе»		
14.	Сотовый телефон	1 шт.
15.	Стул учебный	2 шт.
16.	Табличка «торговый центр» (А4)	1 шт.
17.	Холод (имитация)	6 шт.
18.	Пакетик: чая, кофе и т.д.	1шт.
19.	Бутылка воды 1л	1шт.
20.	Бутылка сладкой водой	1 шт.
21.	Сахарница	1 шт.
22.	Солонка	1 шт.
23.	Чайная ложка	1 шт.
24.	Одноразовый стакан	10 шт.
25.	Выполняется на статисте	1 статист

№ п/п	Название материалов и оборудования	Количество
Задание 3. Неполная разборка и сборка модели массогабаритной автомата (АК-74, АК-47 и их аналоги).		
26.	АК-74, АК-47 и их аналоги	жюри определяют сами
Задание 4. Метание условных гранат в цель на точность.		
27.	Условная граната	2 шт.
28.	Гимнастический обруч	1 шт.
Задание № 5 «Навыки завязывания узлов»		
29.	Судейская опора	жюри определяют сами
30.	Судейская основная веревка – по необходимости вязки (длина 10 метров, диаметр – 10 мм)	жюри определяют сами
31.	Судейская вспомогательная верёвка (длина 1,5 - 2,5 м, диаметр 8 мм.)	жюри определяют сами
Задание № 6		
32.	Карточки (13 штук) со значениями сигналов сигнальщика.	12 шт.

Приложение 5
к приказу управления образованием
администрации
МО Белореченский район
№ 1350 от 25.10.2022 г.

СОСТАВ
жюри МЭ ВСОШ по ОБЖ МО Белореченский район
в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Предмет	ФИО	Место работы	Должность
1	ОБЖ	Багнюкова Т. В.	МКУ ЦРО	ведущий специалист
		Егоров С. В.	МБОУ СОШ 16	учитель
		Марукян А.Г.	МАОУ СОШ 29	учитель
		Матюшенко С. А.	МБОУ СОШ 4	учитель
		Спирин А.В.	МБОУ СОШ 2	учитель
		Бендус О.В.	МБОУ СОШ 5	учитель
		Кривов С. И.	МБОУ СОШ 3	учитель
		Петровский Д. Н.	МАОУ СОШ 31	учитель

Ведущий специалист МКУ ЦРО



И. А. Бадави