



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от Н.Н. 2022г.

№ 1438

город Белореченск

О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку 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 **21 ноября 2022 года в 14.00** муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – МЭ ВсОШ) по английскому языку в МО Белореченский район.
2. Утвердить Схему проведения МЭ ВсОШ по английскому языку в МО Белореченский район в 2022-2023 учебном году (приложение 1).
3. Руководителям пунктов проведения МЭ ВсОШ по английскому языку МАОУ Гимназия (Шаповалов А. Н.), МБОУ СОШ 1 (Плохой А. А.), 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 9 (Петухова И. Н.), МБОУ СОШ 16 (Сергеева И. Б.), МБОУ СОШ 23 (Недобугин А. Н.), 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 английскому языку (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 английскому языку, согласно утвержденной схеме, к **13.30** в пункты проведения ШЭ ВсОШ по общественнозначению (приложение 2).
 - 3.3. Разработать индивидуальные образовательные маршруты для участников МЭ ВсОШ по английскому языку.
4. Руководителям всех ОО:

4.1. Предоставить возможность участия в МЭ ВсОШ по английскому языку победителям и призерам МЭ ВсОШ по английскому языку 2021-2022 учебного года.

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

5. Школьным координаторам пунктов проведения МЭ ВсОШ по английскому языку пройти регистрацию, собрать заявления и согласия на обработку персональных данных участников (приложение 3), пригласить на платформу «Цифриум» участников МЭ ВсОШ по общественнознаанию и обеспечить их регистрацию согласно инструкции (приложение 4) в срок до **19 ноября 2022 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
№ 41/31 от 11.11.2022,

Схема проведения МЭ ВСОШ по английскому языку
в МО Белореченский район в 2022-2023 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	Карпова	Вероника	Алексеевна	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8	21 ноября, 14:00-18:00	https://edu.olimp.online.ru
2	Тихий	Дмитрий	Евгеньевич	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
3	Питык	Вероника	Сергеевна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
4	Дубинина	Лаура	Владиславовна	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
5	Саркисян	Яна	Робертовна	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
6	Терятерьян	Мурал	Альбертович	8	8	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
7	Бурмантов	Савелий	Дмитриевич	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
8	Абашина	Альбина	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6		

9	Красовская	Вагериа	Владиславовна	8	8	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4	
10	Невмира	Егор	Владимирович	8	8	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4	
11	Папоян	Сируш	Ширазовна	7	7	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4	
12	Овсепян	Виктория	Эрнестовна	7	7	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7	
13	Ковба	Лев	Михайлович	7	7	МБОУ СОШ 1	МБОУ СОШ 1	
14	Евглевская	Алина	Леонидовна	7	7	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5	
15	Азарян	Кристина	Вачагановна	7	7	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2	
16	Головина	Екатерина	Павловна	8	8	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7	
17	Поселов	Алексей	Владимирович	8	8	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4	
18	Мартirosян	Магдалена	Седраковна	8	8	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4	
19	Кондрат	Виктория	Ивановна	7	7	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия	
20	Мефодиевская	Ирина	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5	
21	Копысова	Анастасия	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4	
22	Грибова	Яна	Павловна	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5	
23	Грекова	Виталина	Витальевна	8	8	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2	
24	Штабенко	Анна	Дмитриевна	8	8	МБОУ СОШ 9	МБОУ СОШ 9	

9 - 11 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Руденко	Василиса	Андреевна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8	21 ноября, 14:00-18:00	https://edu.olymplіnі.net.ua
2	Милевская	Анастасия	Стасисовна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
3	Мохов	Даниел	Игоревич	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
4	Белюсова	Александра	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
5	Белякова	Мария	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
6	Резаев	Алексей	Алексеевич	11	11	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
7	Атажанова	Мария	Руслановна	11	11	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
8	Трапезников	Михаил	Ильич	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
9	Кравченко	Тимур	Евгеньевич	10	10	МБОУ СОШ 16	МБОУ СОШ 16		
10	Корниенко	Светлана	Вячеславовна	11	11	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
11	Холодков	Егор	Владимирович	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
12	Михеев	Марк	Иванович	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		

13	Биктагирова	Полина	Михайловна	10	10	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
14	Коннова	Дарья	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2		
15	Немцев	Михаил	Дмитриевич	11	11	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
16	Замараев	Илья	Андреевич	10	10	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
17	Сапельников	Давид	Юрьевич	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
18	Колесникова	Альбина	Андреевна	9	9	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2		
19	Колесникова	Ангелина	Андреевна	9	9	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2		
20	Сидоренко	Маргарита	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
21	Багасаян	Анжелика	Мартиновна	11	11	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
22	Беляева	Варвара	Ивановна	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
23	Лисецкая	Ангелина	Александровна	9	9	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2		
24	Магаян	Тамара	Арменовна	9	9	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2		
25	Арутюнян	Кристина	Арменовна	10	10	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
26	Сакунц	Малена	Эмилевна	10	10	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
27	Осипян	Сергей	Витальевич	10	10	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
28	Петрова	Ольга	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6		
29	Баграмян	Маргарита	Гамлетовна	9	9	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2		

30	Мустафаева	Арина	Эльмановна	10	10	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2
31	Гутова	Аида	Юрьевна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
32	Филиппов	Максим	Романович	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
33	Скрыльникова	Полина	Андреевна	11	11	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5
34	Гнип	Татьяна	Александровна	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7
35	Шенгелия	Дарья	Мерабовна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
36	Гаманцова	Татьяна	Александровна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
37	Мазманова	Дионелла	Зурбаевна	11	11	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
38	Боязитова	Алла	Артуровна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
39	Павлова	Надежда	Романовна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
40	Шашкова	Анна	Вадимовна	11	11	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5
41	Левина	Миленa	Витальевна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
42	Кислова	Аделина	Владимировна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
43	Ушаков	Павел	Сергеевич	10	10	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
44	Герасимук	Екатерина	Алексеевна	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
45	Михайлова	Анна	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
46	Устюн	Алена	Атомовна	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4

47	Щеулова	Екатерина	Николаевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
48	Грицина	Мария	Владимировна	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5
49	Дорошенко	Николай	Иванович	10	10	МБОУ СОШ 9	МБОУ СОШ 9
50	Корчагина	Валерия	Александровна	11	11	МБОУ СОШ 9	МБОУ СОШ 9
51	Тюрин	Матвей	Максимович	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
52	Агабалян	Арианна	Азатовна	11	11	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
53	Набандян	Оксана	Арменовна	10	10	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
54	Цугель	Виктория	Игоревна	10	10	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
55	Абрамян	Анна	Араатовна	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
56	Рублевская	Ирина	Игоревна	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
57	Кая-Оглы	Милана	Хасановна	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
58	Парголин	Кирилл	Алексеевич	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
59	Гостева	Ксения	Антоновна	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
60	Новобранцев	Владислав	Александрович	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
61	Дружинина	Диана	Витальевна	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
62	Пантюшкина	Жанна	Алексеевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
63	Казаква	Эльвира	Александровна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31

64	Башлыков	Александр	Николаевич	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
65	Беляева	Анастасия	Олеговна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
66	Филатов	Никита	Сергеевич	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
67	Гордиенко	Валерия	Вениаминовна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
68	Заветина	Ксения	Игоревна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
69	Медведева	Жанна	Михайловна	11	11	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
70	Тамразян	Нелли	Левоновна	11	11	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
71	Нерсисян	Давид	Севакович	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
72	Белгусов	Андрей	Ильич	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
73	Ефремов	Владислав	Витальевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
74	Бруяко	Милана	Николаевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
75	Васильев	Денис	Андреевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
76	Калинин	Денис	Валентинович	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
77	Филимонова	Дарья	Витальевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
78	Филимонова	Мария	Витальевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
79	Шамоева	Анна	Муратовна	9	9	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30
80	Богомазова	Елизавета	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5

81	Мама-оглы	Римма	Бакировна	9	9	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30
82	Сергиенко	Дарья	Валерьевна	11	11	МБОУ СОШ 9	МБОУ СОШ 9
83	Сморчков	Михаил	Евгеньевич	9	9	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2
84	Шарипа	Виолетта	Викторовна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
85	Антонов	Максим	Дмитриевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
86	Погосян	Альбина	Альбертовна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
87	Путинцева	Олеся	Максимовна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
88	Супрун	Екатерина	Алексеевна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
89	Цуканова	Алиса	Максимовна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
90	Бражникова	Ксения	Вячеславовна	9	9	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30
91	Николаевский	Никита	Вячеславович	9	9	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5
92	Кузыченко	Герман	Романович	9	9	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5
93	Политаева	Ливия	Романовна	10	10	МБОУ СОШ 9	МБОУ СОШ 9
94	Келлер	Екатерина	Константиновна	11	11	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2
95	Гордышев	Давид	Александрович	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
96	Альменов	Рустам	Нуренбекович	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
97	Гаврилова	Катерина	Александровна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31

98	Домахина	Дарья	Дмитриевна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	
99	Юрченко	Софья	Сергеевна	10	10	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия	
100	Перваков	Артём	Иванович	10	10	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия	
101	Леонова	Ксения	Олеговна	10	10	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия	
102	Науменко	Валерия	Игоревна	11	11	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия	
103	Маммажанова	Аделия	Шавкатовна	11	11	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия	
104	Дайнеко	Анна	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 23	МБОУ СОШ 23	

Ведущий специалист МКУ ЦРО



И. А. Бадави

Приложение 2
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район

№ 1481 от 11.11.2022г.

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.olympro.ru/	9-11	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.olympro.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.olympro.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы –90 мин. <u>Практический тур (второй):</u> 7-11 классы – не более 180 мин. <u>Презентация проекта</u> «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.olympro.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.olympro.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.ru/		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.olimpro.ru/	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.olimpro.ru/	7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 7, 8, 9, 10, 11 классы –120 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Биология	1 ноября 7-8 классы - 11:00-13:00, 9-11 классы- 15:00-18:00	https://edu.olimpro.ru/	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
Немецкий язык	8 ноября 14:00-18:00	https://edu.olimpro.ru/	7-8, 9-11		*		
Экономика	9 ноября 14:00-18:00	https://edu.olimpro.ru/	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
Обществознание	10 ноября	https://edu.olimpro.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.		Интернет, бумага, ручка	
Русский язык	14 ноября 14:00-18:00	https://edu.olimpionline.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.olimpionline.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.olimpionline.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.olimpionline.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.olimpionline.ru/	7-8, 9-11	Письменный тур: 7-8 классы – 70 мин. 9-11 классы – 150 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
География	22 ноября 14:00-18:00	https://edu.olimpionline.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.olimpionline.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 програмируемый 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.Компети	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
№ 1431 от 11.11.2022

ИНСТРУКЦИЯ

для участника муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае

1. Зайдите на сайт проекта/программы, в котором вы участвуете и нажмите кнопку “Участвовать” ИЛИ
2. Получите ссылку на регистрацию в школе.
3. Перейдите по ссылке с кодом приглашения.
Пример, как будет выглядеть ссылка –

<https://edu.olymponline.ru/invite/XXXXXX>.

Что делать, если пишет, что код уже использован.

Использую ссылку с кодом приглашения или ввожу код приглашения и пишут, что код уже использован.

По одной ссылке (коду) приглашения может быть зарегистрировать только 1 пользователь с одним email.

При получении такого сообщения и, если вы не регистрировались на Платформе, обратитесь к классному руководителю или координатору и запросите новую ссылку с кодом приглашения.

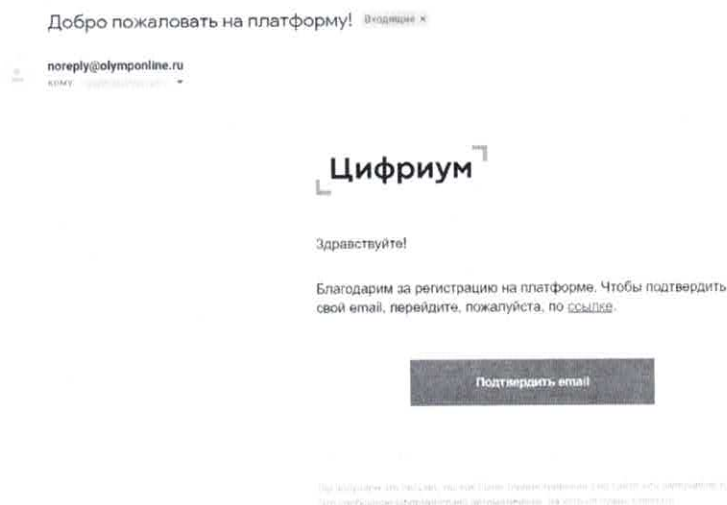
4. Заполните форму регистрации, все поля обязательны для заполнения.
Убедитесь, что email введен верно.
5. Примите условия обработки персональных данных.
Если вам нет 18 лет, для заполнения и подтверждения формы регистрации нужно позвать родителя.

Повторите пароль

Зарегистрироваться

Нажимая кнопку «Зарегистрироваться», Вы предоставляете согласие на обработку персональных данных и соглашаетесь с Политикой обработки персональных данных.

6. Нажмите на кнопку «Зарегистрироваться».
7. Если вы ранее были зарегистрированы на платформе и при попытке повторной регистрации всплывает ошибка "Пользователь ни входит ни в один скоуп eula", зарегистрируйтесь с другой действующей почтой, либо обратитесь в техподдержку для открытия доступа к определенному проекту.
8. На указанную почту придет письмо с подтверждением регистрации (проверьте все папки своего почтового ящика, включая папку "Спам"). Перейдите по ссылке из письма, чтобы подтвердить эл. почту.



После регистрации вы будете автоматически авторизованы на платформе.

Ведущий специалист МКУ ЦРО

И. А. Бадави