



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

**ПРИКАЗ**

от 01.11.2022г.

№ 1883

город Белореченск

**О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады  
школьников по химии 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 **25 ноября 2022 года в 10.00** муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – МЭ ВсОШ) по химии в МО Белореченский район.

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

3. Руководителям пунктов проведения МЭ ВсОШ по химии МАОУ Гимназия (Шаповалов А. Н.), МБОУ СОШ 1 (Плохой А. А.), МБОУ СОШ 2 (Ломовцева Т. В.), МБОУ СОШ 3 (Родькина Т. Б.), 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 16 (Сергеева И. Б.), МБОУ СОШ 18 (Дашко О. В.), МБОУ СОШ 23 (Недобугин А. Н.), МБОУ СОШ 26 (Омаров М. Б.), МБОУ СОШ 30 (Гетте С. А.), МАОУ СОШ 31 (Мелихов Н. Л.), МБОУ ООШ 32 (Верлатов И. М.), МБОУ СОШ 68 (Письменная И. В.):

3.1. Обеспечить условия для проведения МЭ ВсОШ по химии (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 химии, согласно утвержденной схеме, к **09.30** в пункты проведения ШЭ ВсОШ по химии (приложение 1).

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

4. Руководителям всех ОО:

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

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

5. Школьным координаторам пунктов проведения МЭ ВсОШ по химии пройти регистрацию, собрать заявления и согласия на обработку персональных данных участников (приложение 3), пригласить на платформу «Цифриум» участников МЭ ВсОШ по химии и обеспечить их регистрацию согласно инструкции (приложение 4) в срок до **23 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

№ 1385 от 01.11.2022

Схема проведения МЭ ВСОШ по химии  
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	Айриян	Арсен	Эдуардович	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8	<b>25 ноября, 10:00-14:00</b>	<a href="https://edu.olympr.online.ru">https://edu.olympr online.ru</a>
2	Григорян	Жанна	Эдуардовна	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68		
3	Колесникова	Софья	Николаевна	8	8	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
4	Хазарьян	Виктория	Вячеславовна	8	8	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18		
5	Чумаков	Артём	Евгеньевич	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
6	Герашенко	Елена	Андреевна	8	8	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3		
7	Зирченко	Вероника	Андреевна	8	8	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18		
8	Кучукбаева	Дарина	Руслановна	8	8	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3		

9	Густов	Богдан	Владимирович	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5
10	Согомонян	Людвиг	Аршалуйсович	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
11	Зинакова	Устиния	Евгеньевна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
12	Абелян	Альбина	Акопова	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
13	Сема	Ангелина	Дмитриевна	8	8	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18
14	Южанинова	Мария	Игоревна	8	8	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
15	Белик	Екатерина	Павловна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
16	Крайнова	Виктория	Андреевна	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
17	Добренский	Никита	Евгеньевич	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
18	Абашина	Альбина	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
19	Москальцов	Дмитрий	Дмитриевич	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
20	Гасымова	Айсу	Руслан-гъзы	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
21	Пашкова	Злата	Максимовна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
22	Табунец	Анастасия	Анатольевна	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
23	Григорян	Алина	Кареновна	8	8	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30
24	Другтова	Елена	Алексеевна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
25	Зуев	Сергей	Сергеевич	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68

26	Аствацатуров	Антон	Павлович	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
27	Лобода	Давид	Вазгенович	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
28	Воронович	Екатерина	Эдуардовна	8	8	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
29	Савченко	Алексей	Сергеевич	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
30	Бродовая	Наталья	Денисовна	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
31	Володько	Вагерьия	Витальевна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
32	Куликова	Алена	Витальевна	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
33	Карнаухова	Ангелина	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5
34	Мгоян	Давид	Эдуардович	8	8	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
35	Белгусов	Ярослав	Ильич	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
36	Воронная	Лилия	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
37	Газарян	Диана	Арменовна	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
38	Хребтова	София	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
39	Приходько	Ксения	Павловна	8	8	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18
40	Корниенко	Анна	Вячеславовна	8	8	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
41	Кибарова	Амина	Алимжоновна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
42	Кияница	Иван	Андреевич	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68



43	Скичко	Елизавета	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
44	Алмазова	Теодора	Рустемовна	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
45	Авдеенко	Андрей	Юрьевич	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
46	Шкидский	Ярослав	Александрович	8	8	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30
47	Сорокопуд	Мигана	Васильевна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
48	Аглабергенова	Александра	Алиперовна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
49	Жоглова	Алевтина	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
50	Рипка	Тимур	Андреевич	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
51	Жирков	Алексей	Максимович	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
52	Богданова	Анастасия	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
53	Оганян	Арам	Нерсесович	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
54	Ксантиниди	Тимур	Энверович	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
55	Соколов	Вячеслав	Дмитриевич	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
56	Стрижак	Виктория	Алексеевна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
57	Пискарева	Анастасия	Дмитриевна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
58	Костенко	Ксения	Сергеевна	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
59	Дегтярев	Олег	Васильевич	8	8	МБОУ ООШ 32	МБОУ ООШ 32

60	Кенджикараева	Светлана	Александровна	8	8	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
61	Головина	Екатерина	Павловна	8	8	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
62	Ушакова	Дарья	Сергеевна	8	8	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
63	Зинова	Алиса	Максимовна	8	8	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
64	Янкова	Ксения	Александровна	8	8	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
65	Истомина	Елена	Константиновна	8	8	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
66	Васильева	София	Юрьевна	8	8	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		

**9 класс**

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Коваленко	Владислав	Игоревич	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8	<b>25 ноября, 10:00-14:00</b>	<a href="https://edu.olimpicli.net">https://edu.olimpicli.net</a>
2	Шамахалова	Анжелика	Андреенвна	9	9	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18		
3	Ильинова	Вероника	Алексеевна	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68		
4	Малащипская	Милана	Олеговна	9	9	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
5	Бражникова	Ксения	Вячеславовна	9	9	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30		

6	Максименко	Анфиса	Семеновна	9	9	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
7	Щурин	Давид	Алексеевич	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
8	Белокрыс	Дарья	Александровна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
9	Олейникова	Арианна	Владимировна	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
10	Яконова	Милана	Ивановна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
11	Газиева	Фатима	Хасановна	9	9	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30
12	Термуса	Кристина	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
13	Мовесян	Мария	Арамовна	9	9	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2
14	Щербакова	Дарья	Владимировна	9	9	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18
15	Глазкова	Виктория	Дмитриевна	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
16	Вошев	Артем	Олегович	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
17	Королева	Полина	Денисовна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
18	Милёшин	Вадим	Сергеевич	9	9	МБОУ СОШ 23	МБОУ СОШ 23
19	Владыко	Ксения	Васильевна	9	9	МБОУ СОШ 23	МБОУ СОШ 23
20	Ткаченко	Вероника	Витальевна	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
21	Акопян	Армен	Манукевич	9	9	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
22	Чистякова	Валерия	Денисовна	9	9	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18



23	Гордиенко	Валерия	Вениаминовна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
24	Мелентьева	Злата	Андреевна	9	9	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2
25	Шевченко	Иван	Алексеевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
26	Беспалова	Валерия	Михайловна	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
27	Мурадян	София	Варгановна	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
28	Заостровцев	Вадим	Васильевич	9	9	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
29	Тюрин	Матвей	Максимович	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
30	Капашникова	Екатерина	Евгеньевна	9	9	МБОУ СОШ 23	МБОУ СОШ 23
31	Стаматидис	Платон	Владимирович	9	9	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30
32	Голованева	Яна	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18
33	Анцыбор	Яна	Олеговна	9	9	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30
34	Гирина	Екатерина	Анатолеевна	9	9	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
35	Ким	Леонид	Гришевич	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
36	Бусыгин	Евгений	Анатолеевич	9	9	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
37	Хромова	Диана	Андреевна	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
38	Бадригитдинов	Шазод	Алишерович	9	9	МБОУ СОШ 1	МБОУ СОШ 1
39	Жидлок	Денис	Васильевич	9	9	МБОУ СОШ 16	МБОУ СОШ 16

40	Кнуренко	Никита	Александрович	9	9	МБОУ СОШ 1	МБОУ СОШ 1
41	Юрченко	Полина	Вячеславовна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
42	Малмыгина	Анастасия	Алексеевна	9	9	МБОУ СОШ 23	МБОУ СОШ 23
43	Лыфарь	Мария	Александровна	9	9	МБОУ СОШ 1	МБОУ СОШ 1
44	Акопян	Льбовь	Кареновна	9	9	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2
45	Щербakov	Константин	Алексеевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
46	Симонов	Максим	Николаевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
47	Жанагазинов	Расул	Асетович	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
48	Решетникова	Яна	Евгеньевна	9	9	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2
49	Кужелев	Семен	Андреевич	9	9	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
50	Джиркян	Варган	Варганович	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
51	Щабанов	Кирилл	Николаевич	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
52	Узуналиева	Наргиз	Сулпикоевна	9	9	МБОУ СОШ 26	МБОУ СОШ 26
53	Гасанова	Айлин	Самитовна	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
54	Григорьян	Артем	Владимирович	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
55	Распутина	Софья	Анатольевна	9	9	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
56	Антонов	Максим	Дмитриевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31

57	Мурашкина	Екатерина	Аркадиевна	9	9	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3		
58	Одарич	Матвей	Алексеевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
59	Завгородняя	Анна	Геннадьевна	9	9	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18		
60	Чернова	Анастасия	Владимировна	9	10	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18		
61	Мама-оглы	Римма	Бакировна	9	9	МБОУ СОШ 30	МБОУ СОШ 30		
62	Ковтун	Валерия	Дмитриевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
63	Жуланова	Валерия	Романовна	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
64	Белыева	Варвара	Ивановна	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
65	Костюченко	Егор	Вячеславович	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
66	Усачёва	Наталья	Анатольевна	9	9	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		

**10-11 класс**

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Новосад	Ярослава	Леонидовна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	<b>25 ноября, 10:00-14:00</b>	<a href="https://edu.olymponline.ru">https://edu.olymponline.ru</a>
2	Черникова	Ульяна	Сергеевна	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		



3	Конев	Александр	Андреевич	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
4	Верис	Ксения	Алексеевна	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
5	Цыплакова	Алина	Сергеевна	10	10	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
6	Лактионов	Леонид	Геннадьевич	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5
7	Воронежская	Виолетта	Дёвонна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
8	Астахов	Кирилл	Александрович	10	10	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
9	Трубникова	Полина	Сергеевна	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
10	Амидова	Кристина	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
11	Федоров	Леонид	Константинович	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
12	Дружинина	Диана	Витальевна	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
13	Сухов	Семен	Дмитриевич	10	10	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
14	Уколова	Маргарита	Артемовна	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5
15	Хажки	Марина	Сергеевна	10	10	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
16	Мирчанская	Вероника	Денисовна	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
17	Домахина	Дарья	Дмитриевна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
18	Головина	Анастасия	Сергеевна	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
19	Швецов	Никита	Александрович	10	10	МБОУ СОШ 16	МБОУ СОШ 16

20	Уткин	Дмитрий	Дмитриевич	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
21	Погосян	Альбина	Альбертовна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
22	Хохлов	Артём	Павлович	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
23	Умерова	Нагэгла	Исмаиловна	10	10	МБОУ СОШ 26	МБОУ СОШ 26
24	Лихачев	Дмитрий	Сергеевич	10	10	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
25	Кушина	Екатерина	Андреевна	10	10	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6
27	Брылев	Михаил	Алексеевич	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
28	Малогин	Фёдор	Иванович	11	11	МБОУ СОШ 26	МБОУ СОШ 26
29	Грибанов	Давид	Владимирович	11	11	МБОУ СОШ 1	МБОУ СОШ 1
30	Терзян	Маргарита	Минацевна	11	11	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
31	Данильченко	Григорий	Николаевич	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
32	Гаманцова	Татьяна	Александровна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
33	Егизарян	Лилия	Артемовна	11	11	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
34	Шенгелия	Дарья	Мерабовна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
35	Дорошенко	Ольга	Валерьевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
36	Левинченко	Диана	Александровна	11	11	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5
37	Цуканова	Алиса	Максимовна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31

38	Бельченко	Ксения	Александровна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	
39	Камбур-оглы	Зера	Рустамовна	11	11	МБОУ СОШ 26	МБОУ СОШ 26	
40	Горлов	Артём	Александрович	11	11	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18	
41	Назимова	Диларам	Анваржоновна	11	11	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68	
42	Зирченко	Алина	Андреевна	11	11	МБОУ СОШ 18	МБОУ СОШ 18	
43	Щербинин	Константин	Максимович	11	11	МБОУ СОШ 1	МБОУ СОШ 1	

Ведущий специалист МКУ ЦРО



И. А. Бадави



Приложение 2  
к приказу управления  
образованиям администрации  
муниципального образования  
Белореченский район  
№ 1383 от 01.11.2022

**ТРЕБОВАНИЯ**  
к организации и проведению муниципального 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	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">https://edu.olimpionline.ru/</a>	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	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">https://edu.olimpionline.ru/</a>	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	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">https://edu.olimpionline.ru/</a>	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	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">https://edu.olimpionline.ru/</a>	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	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">https://edu.olimpionline.ru/</a>	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	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">https://edu.olimpionline.ru/</a>	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	<a href="https://edu.olympro.ru/line.ru/">https://edu.olympro.ru/line.ru/</a>	9-11	9,10-11 класс: 1,2 тур – 90 мин. 3 тур (эссе) – 90 мин. 9-11 классы – 120 мин.	9-11 - 80	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	9, 10, 11
Литература	26 октября 10:00-14:00	<a href="https://edu.olympro.ru/line.ru/">https://edu.olympro.ru/line.ru/</a>	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	<a href="https://edu.olympro.ru/line.ru/">https://edu.olympro.ru/line.ru/</a>	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> «Взгляд 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	<a href="https://edu.olympro.ru/line.ru/">https://edu.olympro.ru/line.ru/</a>	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 «Взгляд 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. Робототехника	27 октября	<a href="https://edu.olympro.ru/">https://edu.olympro.ru/</a>	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	<a href="http://line.ru/">line.ru/</a>		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»	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	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">https://edu.olimpionline.ru/</a>	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	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">https://edu.olimpionline.ru/</a>	7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 7, 8, 9, 10, 11 классы –120 мин. Практический тур: 7-11 классы – 160 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	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">https://edu.olimpionline.ru/</a>	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	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">https://edu.olimpionline.ru/</a>	7-8, 9-11	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
Экономика	9 ноября 14:00-18:00	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">https://edu.olimpionline.ru/</a>	7-8, 9, 10-11	7-8 классы – 90 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Обществознание	10 ноября	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">https://edu.olimpionline.ru/</a>	7-8, 9-11		*	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
	14:00-18:00	<a href="https://edu.obuimpro.ru/">line.ru/</a>		9-11 классы –120 мин.		тернету, бумага, ручка	
Русский язык	14 ноября 14:00-18:00	<a href="https://edu.obuimpro.ru/">https://edu.obuimpro.ru/</a> <a href="https://edu.obuimpro.ru/">line.ru/</a>	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	<a href="https://edu.obuimpro.ru/">https://edu.obuimpro.ru/</a> <a href="https://edu.obuimpro.ru/">line.ru/</a>	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	<a href="https://edu.obuimpro.ru/">https://edu.obuimpro.ru/</a> <a href="https://edu.obuimpro.ru/">line.ru/</a>	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	<a href="https://edu.obuimpro.ru/">https://edu.obuimpro.ru/</a> <a href="https://edu.obuimpro.ru/">line.ru/</a>	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	<a href="https://edu.obuimpro.ru/">https://edu.obuimpro.ru/</a> <a href="https://edu.obuimpro.ru/">line.ru/</a>	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	<a href="https://edu.obuimpro.ru/">https://edu.obuimpro.ru/</a> <a href="https://edu.obuimpro.ru/">line.ru/</a>	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	<a href="https://edu.obuimpro.ru/">https://edu.obuimpro.ru/</a> <a href="https://edu.obuimpro.ru/">line.ru/</a>	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	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">https://edu.olimpionline.ru/</a>	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	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">https://edu.olimpionline.ru/</a>	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	<a href="https://edu.olimpionline.ru/">Индекс.Коллекст</a>	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  
№ 1383 от 01.11.2022

## 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

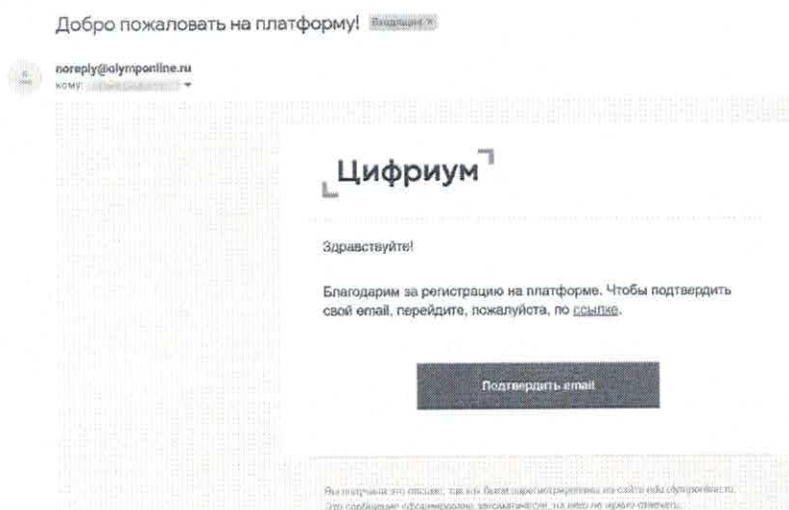
\*\*\*\*\*

**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 почты, 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