



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 11.11.2022

№ 173д

город Белореченск

О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии 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 **18 ноября 2022 года в 10.00** муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – МЭ ВсОШ) по астрономии в МО Белореченский район.

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

3. Руководителям пунктов проведения МЭ ВсОШ по астрономии СОШ 1 (Плохой А. А.), 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 8 (Ушакова М. Б.), МБОУ СОШ 11 (Гончаров В. В.), МБОУ СОШ 16 (Сергеева И. Б.), МАОУ СОШ 29 (Калачева А. Г.), МАОУ СОШ 31 (Мелихов Н. Л.), МБОУ ООШ 36 (Лубашевская Е. Г.), МБОУ СОШ 68 (Письменная И. В.):

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

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

4. Руководителям всех ОО:

4.1. Предоставить возможность участия в МЭ ВсОШ по астрономии 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 астрономии в 2022-2023 учебном году предварительно проинформировать муниципального координатора МЭ ВсОШ Бадави И. А.

5. Школьным координаторам пунктов проведения МЭ ВсОШ по астрономии пройти регистрацию, собрать заявления и согласия на обработку персональных данных участников (приложение 3), пригласить на платформу «Цифриум» участников МЭ ВсОШ по астрономии и обеспечить их регистрацию согласно инструкции (приложение 4) в срок до **16 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
№ 452 от 11.11.2022г.

Схема проведения МЭ ВсОШ по астрономии
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	Дубашевский	Николай	Сергеевич	7	7	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5	18 ноября, 10:00-14:00	https://edu.olymr online.ru
2	Молчанова	Ксения	Александровна	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
3	Золотова	Елизавета	Павловна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
4	Кравченко	Владимир	Андреевич	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
5	Гужова	Виктория	Владимировна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
6	Дубошников	Алена	Михайловна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
7	Якименко	Елизавета	Денисовна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
8	Заречнева	Александра	Алексеевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		

9	Назарова	Софья	Сергеевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
10	Резников	Сергей	Алексеевич	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
11	Шаповаленко	Маргарита	Сергеевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
12	Новикова	Полина	Валентиновна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
13	Науменко	Ксения	Евгеньевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
14	Бессмертная	Дарья	Юрьевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
15	Акбаева	Ангелина	Тимуровна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
16	Третьякова	Вера	Алексеевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
17	Разуваева	Виктория	Алексеевна	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
18	Минаков	Валентин	Юрьевич	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
19	Костенко	Лидия	Алексеевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
20	Раstopчина	Валерия	Васильевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
21	Сосина	Алиса	Алекеевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
22	Базарова	Анастасия	Сергеевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
23	Жирлицын	Сергей	Андреевич	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
24	Берсенёв	Нестор	Романович	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
25	Кулаков	Ярослав	Сергеевич	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68

26	Серганёва	Дарья	Евгеньевна	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
27	Долгополова	Ксения	Алексеевна	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
28	Драганова	Екатерина	Евгеньевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
29	Колоколов	Александр	Федорович	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
30	Григорян	Жанна	Эдуардовна	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
31	Буянова	Кира	Александровна	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
32	Штремель	Яна	Витальевна	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
33	Кочарова	Марина	Михайловна	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
34	Каргапольцева	Полина	Николаевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
35	Климонтов	Всеволод	Сергеевич	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
36	Кожинов	Илья	Валерьевич	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
37	Кашкаров	Степан	Михайлович	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
38	Жученко	Юлия	Павловна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
39	Мандрыкин	Андрей	Николаевич	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
40	Ковалев	Павел	Владимирович	7	7	МБОУ СОШ 16	МБОУ СОШ 16
41	Гребенкин	Дмитрий	Валерьевич	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
42	Иванова	Полина	Алексеевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31

43	Бойко	Вадим	Сергеевич	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
44	Бесчастнов	Матвей	Андреевич	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
45	Зыков	Артем	Романович	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
46	Абелян	Ангелина	Акоповна	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
47	Косоговский	Вадим	Павлович	7	7	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
48	Багабаева	Александра	Андреевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
49	Попов	Андрей	Вячеславович	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
50	Шеремет	Глеб	Олегович	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
51	Куяниченко	Давид	Игоревич	7	7	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
52	Передельский	Егор	Александрович	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
53	Голгузов	Данил	Александрович	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
54	Овакянян	Лейла	Петросовна	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
55	Черник	Кирилл	Николаевич	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
56	Шаповалов	Дмитрий	Алексеевич	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
57	Богус	Александр	Русланович	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
58	Святенко	Вероника	Александровна	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
59	Антонова	Ульяна	Павловна	7	7	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68

60	Чумаков	Артем	Евгеньевич	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
61	Васильева	Виктория	Андреевна	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5		
62	Сакунц	Роксана	Эмильевна	8	8	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
63	Сухорукова	Дарья	Сергеевна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
64	Попов	Владислав	Станиславович	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
65	Жукова	Любовь	Игоревна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
66	Кривошея	Алёна	Дмитриевна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
67	Пашкова	Злата	Максимовна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
68	Шейко	Элеонора	Сергеевна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
69	Власов	Владислав	Романович	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
70	Остапенко	Меланья	Витальевна	8	8	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11		
71	Трапезникова	Диана	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68		
72	Жданова	Вероника	Сергеевна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
73	Кимешева	Ангелика	Павловна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
74	Савченко	Алексей	Сергеевич	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68		
75	Давыдов	Марк	Алексеевич	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68		
76	Зырянова	Карина	Александровна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		

77	Могина	Дина	Денисовна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
78	Роор	Елена	Олеговна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
79	Щеулова	Галина	Николаевна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
80	Колесникова	Надежда		8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
81	Яковлев	Егор	Алексеевич	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
82	Резепин	Андрей	Николаевич	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
83	Астवालтуров	Антон	Павлович	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
84	Желунцын	Ким	Денисович	8	8	МБОУ ООШ 36	МБОУ ООШ 36
85	Роговая	Алина	Александровна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
86	Попов	Михаил	Вячеславович	8	8	МБОУ ООШ 36	МБОУ ООШ 36
87	Жмакина	Маргарита	Сергеевна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
88	Резников	Артём	Дмитриевич	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
89	Куликова	Алена	Витальевна	8	8	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68

9 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Тюрин	Матвей	Максимович	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	<p align="center">18 ноября, 10:00-14:00</p> <p align="center">https://edu.olympionki.net.ru</p>	
2	Королева	Полина	Денисовна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
3	Симонов	Максим	Николаевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
4	Белокрыс	Дарья	Александровна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
5	Супруненко	Анна	Алексеевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
6	Аншер	Валерия	Дмитриевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
7	Оларич	Матвей	Алексеевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
8	Трапезников	Михаил	Ильич	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
9	Верлятов	Егор	Игоревич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
10	Павлова	Надежда	Романовна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
11	Термуса	Кристина	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68		
12	Пепин	Никита	Михайлович	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
13	Щербаков	Константин	Алексеевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		

14	Пантошкина	Жанна	Алексеевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
15	Колесникова	Анастасия	Игоревна	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
16	Иванова	Валерия	Алексеевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
17	Ильинова	Вероника	Алексеевна	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
18	Тарасов	Артём	Андреевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
19	Мельникова	Арина	Геннадьевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
20	Горбачева	Милена	Олеговна	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
21	Терз	Виктория	Сергеевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
22	Солина	Анна	Михайловна	9	9	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
23	Плетнева	Надежда	Анатољевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
24	Казякова	Эльвира	Александровна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
25	Глазкова	Виктория	Дмитриевна	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
26	Палкина	Екатерина	Григорьевна	9	9	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
27	Квашин	Василий	Васильевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
28	Резникова	Владислава	Алексеевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
29	Росляков	Елисей	Сергеевич	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
30	Гордышев	Давид	Александрович	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31

31	Игнатьева	Татьяна	Владимировна	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
32	Сербина	Кира	Юрьевна	9	9	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
33	Григорьев	Даниил	Сергеевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
34	Альшевский	Антон	Андреевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
35	Коломина	Людмила	Анатольевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
36	Цугель	Артём	Алексеевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
37	Беспалова	Валерия	Михайловна	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
38	Васильев	Денис	Андреевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
39	Косолапова	Дарьяна	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
40	Боязитова	Алла	Артуровна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
41	Ильинова	Злата	Игоревна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
42	Сальникова	Вероника	Александровна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
43	Храмков	Владислав	Владимирович	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
44	Селиверстов	Даниил	Александрович	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
45	Зоткин	Николай	Дмитриевич	9	9	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
46	Чайковская	Алина	Романовна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
47	Кириян	София	Витальевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31

48	Коренченкова	София	Владимировна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
49	Глушченко	Виктор	Александрович	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
50	Манникова	Анастасия	Анатолевна	9	9	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3		
51	Кривоносова	Татьяна	Викторовна	9	9	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3		
52	Фёдоров	Данила	Евгеньевич	9	9	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3		
53	Рикун	Ирина	Анатолевна	9	9	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3		

10-11 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Кашубина	Алиса	Сергеевна	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5	18 ноября, 10:00-14:00	https://edu.olymtronline.ru
2	Трубникова	Полина	Сергеевна	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68		
3	Швецов	Никита	Александрович	10	10	МБОУ СОШ 16	МБОУ СОШ 16		
4	Новосад	Ярослава	Леонидовна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
5	Погосян	Альбина	Альбертовна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
6	Верис	Ксения	Алексеевна	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68		

7	Домахина	Дарья	Дмитриевна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
8	Филиппов	Максим	Романович	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
9	Башлыков	Александр	Николаевич	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
10	Колотухина	Вероника	Сергеевна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
11	Конев	Александр	Андреевич	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
12	Брылев	Михаил	Алексеевич	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
13	Кислова	Аделина	Владимировна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
14	Гаврилова	Катерина	Александровна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
15	Суглейманян	Самвел	Артикович	10	10	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
16	Серкина	Амалия	Александровна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
17	Кривошеин	Кирилл	Владимирович	10	10	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
18	Сарксян	Жора	Аркадиевич	10	10	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
19	Бажанова	Ксения	Михайловна	11	11	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
20	Ромасенко	Екатерина	Сергеевна	11	11	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
21	Вялов	Иван	Сергеевич	11	11	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68
22	Давлетова	Анастасия	Николаевна	11	11	МБОУ СОШ 11	МБОУ СОШ 11
23	Никитина	Яна	Ивановна	11	11	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8

24	Басай	Родион	Витальевич	11	11	МАОУ СОШ 29	МАОУ СОШ 29
25	Грибанов	Давид	Владимирович	11	11	МБОУ СОШ 1	МБОУ СОШ 1
27	Грушкевич	Илья	Александрович	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
28	Дорофеева	Кристина	Денисовна	11	11	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
29	Ргищев	Денис	Игоревич	11	11	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
30	Русак	Александра	Андреевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
31	Мкртчян	Карен	Оганесович	11	11	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
32	Курсаков	Сергей	Алексеевич	11	11	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
33	Позднякова	Милана	Романовна	11	11	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2
34	Миралиев	Кирилл	Русланович	11	11	МАОУ СОШ 29	МАОУ СОШ 29
35	Боровченко	Елизавета	Андреевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
36	Гребенникова	Вероника	Евгеньевна	11	11	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
37	Безоян	Роман	Сергеевич	11	11	МАОУ СОШ 29	МАОУ СОШ 29
38	Отмахова	Ирина	Викторовна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
39	Оганесян	Вероника	Руслановна	11	11	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
40	Тропин	Иван	Владиславович	11	11	МАОУ СОШ 29	МАОУ СОШ 29
41	Щевлова	Екатерина	Николаевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31

42	Гаргалык	Дмитрий	Дмитриевич	11	11	МБОУ СОШ 68	МБОУ СОШ 68		
43	Парамонова	Дарья	Ивановна	11	11	МБОУ СОШ 2	МБОУ СОШ 2		
	Климонтова	Ирина	Сергеевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
	Студило	Максим	Константинович	11	11	МБОУ СОШ 1	МБОУ СОШ 1		
	Медведкова	Ксения	Андреевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		

Ведущий специалист МКУ ЦРО



И. А. Бадави

Приложение 2
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район
№ 1432 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.olimpromline.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.olimpromline.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.olimpromline.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.olimpromline.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.olimpromline.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.olimpromline.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/line.ru/	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	https://edu.olympro.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.olympro.ru/line.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/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. Робототехника	27 октября	https://edu.olympro.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

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/		<u>7-8-9, 10-11 классы –90 мин.</u> <u>Практический тур (второй):</u> <u>7-11 классы – не более 180 мин.</u> <u>Презентация проекта «Вклад многонациональной России в мировую культуру»</u>	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	<u>Теоретический тур:</u> <u>7, 8-9, 10-11 классы – 90 мин.</u>	Теоретический тур – 100.	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	<u>Теоретический тур:</u> <u>7-11 классы –90 мин.</u> <u>Практический тур:</u> <u>7-11 классы – не более 20 мин.</u>	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.olimpro.ru/	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.olimpro.ru/	7-8, 9-11	<u>Письменный тур:</u> <u>7-8 классы - 120 мин.</u> <u>9-11 классы – 160 мин.</u>	*	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.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.		тернету, 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, индивидуальные 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.olimponline.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.olimponline.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.Коллеги	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
№ 1432 от 11.11.2022г.

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.

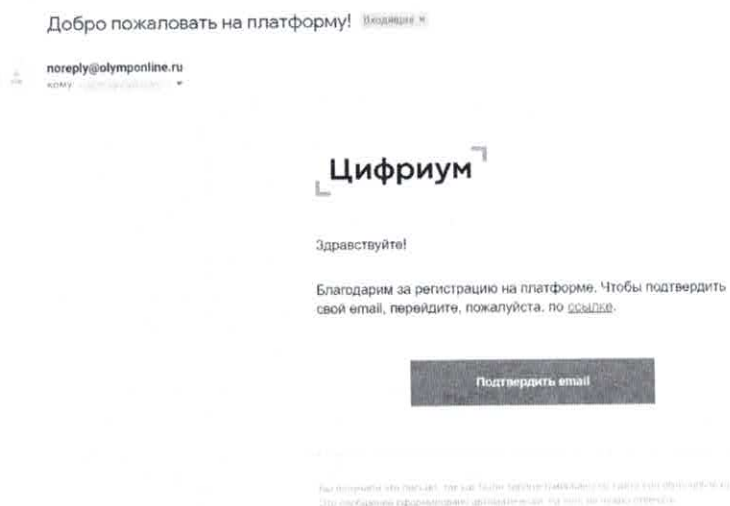
При получении такого сообщения и, если вы не регистрировались на Платформе, обратитесь к классному руководителю или координатору и запросите новую ссылку с кодом приглашения.

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

 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