



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 21.10.2022

№ 1340

город Белореченск

**О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по экономике 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» согласно графику МЭ ВсОШ (приложение 1) п р и к а з ы в а ю:

1. Провести **09 ноября 2022 года в 14.00** муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – МЭ ВсОШ) по экономике в МО Белореченский район.

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

3. Руководителям пунктов проведения МЭ ВсОШ по экономике МАОУ гимназия (Шаповалов А. Н.), МБОУ СОШ 1 (Плохой А. А.), 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 9 (Петухова И. Н.), МБОУ СОШ 12 (Мозгот В. В.), МБОУ ООШ 14 (Битюков М. С.), МАОУ СОШ 31 (Мелихов Н. Л.), МБОУ ООШ 36 Лубашевская Е. Г.):

3.1. Обеспечить условия для проведения МЭ ВсОШ по экономике (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 3) 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 экономике, согласно утвержденной схеме, к **13.30** в пункты проведения МЭ ВсОШ по экономике (приложение 2).

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

4. Руководителям всех ОО:

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

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

5. Школьным координаторам пунктов проведения МЭ ВсОШ по экономике пройти регистрацию, собрать заявления и согласия на обработку персональных данных участников (приложение 4), пригласить на платформу «Цифриум» участников МЭ ВсОШ по экономике и обеспечить их регистрацию согласно инструкции (приложение 5) в срок до **7 ноября 2022 г.**

6. 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
МО Белореченский район
№ 1340 от 21.10.2022

ГРАФИК
проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в МО Белореченский район в 2022-2023 учебном году

Сроки проведения	Общеобразовательный предмет	Класс
17 октября	Право	9-11 класс
19 октября	Испанский язык	7-11 класс
19 октября	Итальянский язык	8-11 класс
19 октября	Китайский язык	7-11 класс
20 октября	Французский язык	7-11 класс
21 октября	История	7-11 класс
24 октября	Экология	9-11 класс
26 октября	Литература	7-11 класс
27, 28 октября	Технология	7-11 класс
31 октября, 2 ноября	Основы безопасности жизнедеятельности	7-11 класс
1 ноября	Биология	7-11 класс
8 ноября	Немецкий язык	7-11 класс
9 ноября	Экономика	7-11 класс
10 ноября	Обществознание	7-11 класс
14 ноября	Русский язык	7-11 класс
15 ноября	Физика	7-11 класс
16, 17 ноября	Физическая культура	7-11 класс
18 ноября	Астрономия	7-11 класс
21 ноября	Английский язык	7-11 класс
22 ноября	География	7-11 класс
23 ноября	Искусство (мировая художественная культура)	7-11 класс
24 ноября	Математика	7-11 класс
25 ноября	Химия	7-11 класс
28 ноября	Информатика	7-11 класс

Ведущий специалист МКУ ЦРО



И. А. Бадави

Приложение 2
к приказу управления
образованиём администрации
муниципального образования
Белореченский район
№ 1340 от 21.10.2022

Схема проведения МЭ ВСОШ по экономике
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	Харатян	Милена	Павлиевна	8	8	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3	09 ноября, 14.00-18.00	https://edu.obumronline.ru
2	Малышева	Ангелина	Эдуардовна	8	8	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3		
3	Попов	Михаил	Вячеславович	8	8	МБОУ ООШ 36	МБОУ ООШ 36		
4	Тополян	Богдан	Артурович	8	8	МБОУ ООШ 36	МБОУ ООШ 36		
5	Альбертян	Говара	Норайровна	8	8	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3		
6	Кукоба	Святослав	Олегович	8	8	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		

7	Рожкова	Арина	Сергеевна	8	8	МБОУ ООШ 14	МБОУ ООШ 14		
8	Акопян	Элида	Геворковна	8	8	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3		
9	Дантрагова	София	Николаевна	8	8	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
10	Евтушенко	Лилия	Александровна	8	8	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
11	Капинина	Ирина	Дмитриевна	8	8	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		
12	Мелешко	Эвелина	Александровна	7	7	МБОУ СОШ 12	МБОУ СОШ 12		

9 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Устьян	Агёна	Атомовна	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4	09 ноября, 14.00-18.00	https://edu.olympline.ru
2	Герасимук	Екатерина	Алексеевна	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
3	Климонтова	Полина	Сергеевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
4	Кульбян	Юлиана	Эдуардовна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		

5	Салчикова	Доминика	Юрьевна	9	9	МБОУ ООШ 36	МБОУ ООШ 36
6	Худавердиев	Теймур	Дашгынвич	9	9	МБОУ ООШ 36	МБОУ ООШ 36
7	Сарымамед	Ясемин	Исламовна	9	9	МБОУ ООШ 36	МБОУ ООШ 36
8	Джурданидзе	Мадина	Закерьяновна	9	9	МБОУ ООШ 36	МБОУ ООШ 36
9	Трапезников	Михаил	Ильич	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
10	Васильев	Денис	Андреевич	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
11	Верстнев	Никита	Игоревич	9	9	МБОУ ООШ 36	МБОУ ООШ 36
12	Яконова	Милана	Ивановна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
13	Салыникова	Александра	Александровна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
14	Ковтун	Валерия	Дмитриевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
15	Сотников	Александр	Андреевич	9	9	МБОУ СОШ 1	МБОУ СОШ 1
16	Сапельников	Давид	Юрьевич	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
17	Пепин	Никита	Михайлович	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
18	Заветина	Ксения	Игоревна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31

19	Жанагазинов	Расул	Асетович	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	
----	-------------	-------	----------	---	---	----------------	----------------	--

10 - 11 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс		ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
				обучения	за который выступает				
1	Гревцев	Кирилл	Пялович	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	<p>09 ноября, 14.00-18.00</p> <p>https://edu.olympline.ru</p>	Платформа
2	Клименко	Степан	Александрович	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
3	Антосевич	Диана	Андреевна	11	11	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия		
4	Кислова	Аделина	Владимировна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
5	Тимофеева	Вероника	Евгеньевна	11	11	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
6	Сиразетдинов	Максим	Вадимович	11	11	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
7	Ожорокова	Светлана	Александровна	11	11	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
8	Гребенщикова	Ольга	Дмитриевна	11	11	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		
9	Проценко	Максим	Иосифович	11	11	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8		

10	Минаев	Никита	Владиславович	10	10	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
11	Бешукова	Алисия	Ильясовна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
12	Дурнева	Валерия	Павловна	11	11	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
13	Ефремова	Яна	Антоновна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
14	Жиганова	Яна	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
15	Козлова	Вероника	Сергеевна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
16	Сухов	Семен	Дмитриевич	10	10	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
17	Журавлева	Елена	Сергеевна	10	10	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
18	Корчагина	Валерия	Александровна	11	11	МБОУ СОШ 9	МБОУ СОШ 9
19	Мельник	Анна	Владимировна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
20	Руденко	Василиса	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
21	Супонин	Вячеслав	Владимирович	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
22	Милевская	Анастасия	Стасисовна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
23	Постникова	Евгения	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8

24	Роор	Владимир	Олегович	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
25	Трофимов	Ярослав	Романович	11	11	МБОУ СОШ 9	МБОУ СОШ 9
26	Багаева	Анна	Александровна	11	11	МБОУ СОШ 9	МБОУ СОШ 9
27	Лисовец	Дарья	Дмитриевна	10	10	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
28	Соляник	София	Вкторовна	11	11	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
29	Лопшкарева	Аделина	Сергеевна	11	11	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
30	Серик	Александр	Александрович	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
31	Нодченко	Миленa	Константиновна	11	11	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
32	Гребенникова	Вероника	Евгеньевна	11	11	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
33	Хажки	Марина	Сергеевна	10	10	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
34	Тамразян	Нелли	Девоньевна	11	11	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
35	Хардина	Мария	Александровна	11	11	МБОУ СОШ 9	МБОУ СОШ 9
36	Шулыгина	Екатерина	Александровна	10	10	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
37	Погосян	Альбина	Альбертовна	10	10	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31

38	Мирошниченко	Анастасия	Анатолевна	11	11	МАОУ гимназия	МАОУ гимназия
39	Кияница	Милена	Николаевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
40	Дорофеева	Кристина	Денисовна	11	11	МБОУ СОШ 3	МБОУ СОШ 3
41	Белюсова	Александра	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
42	Белякова	Мария	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
43	Туренко	Степан	Галактионович	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
44	Филатов	Никита	Вадимович	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8
45	Зайцев	Кирилл	Артемович	10	10	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8

Ведущий специалист МКУ ЦРО



И. А. Бадави

Приложение 3
к приказу управления
образованиём администрации
муниципального образования
Белореченский район

№ 140 от 21.02.2023

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.olimpromline.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.olimpromline.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.olimpromline.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, технологичность и творческое творчество	27 октября 14:00-18:00	https://edu.olimpromline.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.olimpromline.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 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:	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/		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	https://edu.olimpionline.ru/	7-8, 9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы – 90 мин.	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.olimpionline.ru/	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.olimpionline.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.olimpionline.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
Экономика	9 ноября 14:00-18:00	https://edu.olimpionline.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.olimpionline.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, инженерные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9, 10, 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.olimpromline.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.olimpromline.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	Индекс.Компест	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