



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

от 16.10.2024

№ 1023

ст-ца Брюховецкая

**Об утверждении требований к организации и проведению
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
и графика проведения процедур муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
в 2024-2025 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее - Порядок), с целью организации и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - Олимпиада) на территории муниципального образования Брюховецкий район в 2024-2025 учебном году п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить:

- 1) требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального образования Брюховецкий район (приложение № 1);
- 2) график проведения процедур муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального образования Брюховецкий район в 2024-2025 учебном году (приложение № 2).

2. Руководителям общеобразовательных организаций довести содержание настоящего приказа до педагогического коллектива.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления образования
администрации
муниципального образования
Брюховецкий район

Концев Верса
И. В. Тушенко



Е.П. Галат

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу управления образования администрации муниципального образования Брюховецкий район от 16.10.2024 № 1023

Организационно-методические условия проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2024-2025 учебном году

Предмет	Количество туров	Формат проведения	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
Китайский язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы – 75 минут, 9-11 классы – 90 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов, бумага, ручка.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
Основы безопасности и защиты Родины	Два тура: теоретический, практический.	<u>Теоретический тур</u> – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ ; <u>Практический тур</u> – очно	7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур- 7-11 классы – 90 минут. Практический тур- 7-11 классы – не более 20 минут на каждого участника.	300 баллов Теоретический тур- 150 баллов для всех параллелей. Практический тур - 150 баллов. для всех параллелей.	<u>Теоретический тур</u> – Компьютер с доступом к Интернету. <u>Практический тур</u> – Необходимое оборудование для проведения практического тура.	Не разрешаются.	7-8, 9, 10, 11
Литература (+ творческая)	Один тур + творческая	7-8 классы: Тестовая часть – на	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы: Тестовая часть –	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы - Компьютер с доступом к Интернету,	Не разрешаются.	7-8, 9, 10, 11

Предмет	Количество туров	Формат проведения	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
часть)	часть	Платформе https://edu.olymprolinc.ru/ Творческая часть – очно 9, 10, 11 классы Творческая часть - очно		45 минут, Творческая часть- 90 минут. 9, 10, 11 классы- Творческая часть – 270 минут.	териями оценивания.	бумага, ручка. 9, 10, 11 классы - бумага, ручка.		
Труд (технология). Техника, технология и техническое творчество	Три тура: теоретический, практический, презентация проекта.	Теоретический тур – на Платформе https://edu.olymprolinc.ru/ ; Практический тур и презентация проекта – очно	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур- 7, 8- 9, 10-11 классы – не более 120 минут. Практический тур- 7-11 классы – не более 180 минут. Презентация проекта- «Будущее России: взгляд молодых!» не более 7 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Теоретический тур – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Практический тур - Необходимое оборудование для проведения практического тура. Презентация проекта – Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Труд (технология). Информационная безопасность	Один тур	На Платформе https://edu.olymprolinc.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8- 9, 10-11 классы – не более 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому дому)

Предмет	Количество туров	Формат проведения	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
Труд (технология). Культура дома, дизайн и технология	Три тура: теоретический, практический, презентация проекта.	Теоретический тур – на Платформе https://edu.olympronline.ru/ ; Практический тур и презентация проекта – очно	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы – не более 120 минут. Практический тур: 7-11 классы – не более 180 мин. Презентация проекта: «Будущее России: взгляд молодых!» не более 7 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Теоретический тур – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Практический тур - Необходимое оборудование для проведения практического тура. Презентация проекта – Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Труд (технология). Робототехника	Три тура: теоретический, практический, презентация проекта.	Теоретический тур – на Платформе https://edu.olympronline.ru/ Практический тур - очно	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы – не более 120 минут. Практический тур: 7-11 классы – не более 180 минут Презентация проекта «Будущее России: взгляд молодых!» не более 7 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура. Презентация проекта – Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)

Предмет	Количество туров	Формат проведения	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
Немецкий язык	Один тур	На Платформе https://edu.olympronline.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы - 135 минут, 9-11 классы – не более 180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов, бумага, ручка.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
Искусство (МХК)	Один тур	7-8 классы – на Платформе https://edu.olympronline.ru/ 9-11 классы - очно	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 235 минут, 9, 10, 11 классы – 235 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. 9, 10, 11 классы – Компьютер (ноутбук) без доступа к Интернету для воспроизведения изображений, бумажный рядов, бумага, ручка.	Орфографический словарь (1-2 экземпляра на аудиторию).	7, 8, 9, 10, 11
Экология	Один тур	Очно	9-11	9-11 классы – 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Бумага, ручка.	Не разрешаются.	9, 10, 11
Физическая культура	Два тура: теоретический, практический.	Теоретический тур – на Платформе https://edu.olympronline.ru/ ; Практический тур – очно	7-8, 9-11 (отдельно юноши, девушки)	Теоретически тур: 7-8, 9-11 - 45 минут, Практический тур: в зависимости от числа участников.	В соответствии с разработанными критериями оценивания. При этом осуществляется перевод в 100-бальную систему.	Теоретический тур – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Практический тур – необходимое оборудование для проведения практического тура (предоставляется организатором). Спортивная форма.	Не разрешаются.	7-8, 9-11 (отдельно юноши, девушки)

Предмет	Количество туров	Формат проведения	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
Экономика	Один тур	На Платформе https://edu.olymproline.ru/	7-8, 9, 10-11	7-8 классы -120 минут, 9 класс – 150 минут, 10-11 классы – 180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Право	Один тур	Очно	9, 10, 11	9, 10, 11 классы – 120 минут	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Бумага, ручка.	Не разрешаются.	9, 10, 11
История	Один тур (состоит из 2 частей: теоретическая (тест) и творческая (анализ документа).	7-8 классы – Теоретическая часть (тест) выполняется на Платформе https://edu.olymproline.ru/ , Творческая часть (анализ документа) выполняется письменно; 9-11 классы – Теоретическая часть (тест) и Творческая часть (анализ документа) выполняется очно	7-8, 9, 10-11	7-8 классы: Теоретическая часть (тест) – 120 минут. Творческая часть (анализ документа) – 60 минут. 9, 10-11 класс: Теоретическая часть (тест) – 90 минут. Творческая часть (анализ документа) – 90 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. 9-11 классы – бумага, ручка.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Биология	Один тур	На Платформе https://edu.olymproline.ru/	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11 классы – 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
География	Два тура	7-8 классы –	7-8, 9-11	Теоретический тур:	В соответствии с	7-8 классы – Компьютер с	Комплект	7, 8, 9,

Предмет	Количество туров	Формат проведения	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
	(теоретический и тестовый (или практический), проводимые в один день	Теоретический и Тестовый туры: на Платформе https://edu.olymproni.ne.ru/ ; 9-11 классы - очно		7-8 классы – 90 минут, 9-11 классы - 120 минут. Тестовый (или практический тур): 7-8 классы – 45 минут, 9-11 классы – 60 минут.	разработанными критериями оценивания.	доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный калькулятор, линейка, транспортир, карандаш, ластик; 9-11 классы – бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор, линейка, транспортир, карандаш, ластик.	одинаковых атласов или географических карт.	10, 11
Французский язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymproni.ne.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы - 90 минут, 9-11 классы - 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
Математика	Один тур	Очно	7, 8, 9, 10, 11	7-11 классы – 235 минут.	7-11 классы-35 баллов.	Бланки ответов, бумага, ручка синего цвета, линейка, циркуль.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Русский язык	Один тур	7-8 классы – на Платформе https://edu.olymproni.ne.ru/ ; 9-11 классы - очно	7-8, 9, 10-11	7-8 классы - 120 минут, 9-11 классы - 180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка; 9-11 классы – бумага, ручка.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Астрономия	Один тур	На Платформе https://edu.olymproni	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы - 60-90 минут, 9-11 классы - 120-180	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка,	Таблицы величин.	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Количество туров	Формат проведения	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
Английский язык	Один тур	7-8 классы – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ ; 9-11 классы - очно	7-8, 9-11	7-8 классы – 60-90 мин. 9-11 классы – 90-120 мин. минут.	териями оценивания. В соответствии с разработанными критериями оценивания.	инженерный непрограммируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль. 7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для прослушивания аудио файлов, бумага, ручка. 9-11 классы – Оборудование для воспроизведения и прослушивания аудио файлов (один комплект на аудиторию), бумага, ручка.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
Физика	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7, 8, 9, 10, 11	7, 8 классы - 180 минут, 9-11 классы - 230 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор, линейка.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Химия	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы - 90 минут, 9-11 классы- 135 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, непрограммируемый калькулятор, ручка.	Периодическая система Менделеева, Таблица рaстворимости и ряд напряжений	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Количество туров	Формат проведения	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
							металлов.	
Обществознание	7-8 классы - Один тур, 9-11 классы - Два тура.	7-8 классы – на Платформе https://edu.olymprolinc.ru/ ; 9-11 классы – очно	7-8, 9-11	7-8 классы-90 минут, 9-11 классы – 1 тур - 60 минут, 2 тур - 60 минут.	7-8 классы - в соответствии с разработанными критериями оценивания. 9-11 классы - 200 баллов: 1 тур - 100 баллов, 2 тур - 100 баллов.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. 9-11 классы – бумага, ручка.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Информатика и ИКТ	Один тур	На Платформе Яндекс.Контест	7-8, 9-11	7-8 классы – 180 минут, 9-11 класс – 240 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, циркуль, ластик, линейка, карандаш.	Не разрешаются.	7-8, 9-11



Исполняющий обязанности директора
муниципального казенного учреждения
«Центр развития образования»

И.В. Глушко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу управления образования администрации муниципального образования Брюховецкий район от 16.10.2024 № 1023

График проведения процедур муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2024/2025 учебном году

Предмет	Класс	Формат проведения олимпиады	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация критериев оценивания, ссылки на видеозапись разбора заданий 2 (не позднее)	Публикация предварительных результатов (не позднее)	Прием апелляционных заявлений (обращений) (до 18.00)	Проведение апелляций (не позднее)	Публикация результатов апелляций (не позднее)	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
Китайский язык	7-11	очно с исп. ИКТ1	15 октября в 14:00	19 октября (сб)	19 октября (сб)	20 октября (вс)	без личного участия	25 октября (пт)	1 ноября	5 ноября
			15 октября в 14:00	19 октября (сб)	19 октября (сб)	20 октября (вс)	без личного участия	25 октября (пт)	1 ноября	5 ноября
Испанский язык	7-11	очно с исп. ИКТ1	15 октября в 14:00	19 октября (сб)	19 октября (сб)	20 октября (вс)	без личного участия	25 октября (пт)	1 ноября	5 ноября
			18 октября в 10:00	24 октября (чт)	24 октября (чт)	25 октября (пт)	без личного участия	1 ноября (пт)	7 ноября	8 ноября
ОБЗР, теоретический тур	7-11	очно с исп. ИКТ1	19 октября	-	-	-	-	-	7 ноября	8 ноября
			не ранее 10:00	-	-	-	-	-	-	7 ноября
практический тур	7-8	очно с исп. ИКТ1 + очно (творческая часть)	23 октября в 10:00	29 октября (вт)	29 октября (вт)	30 октября (ср)	без личного участия + 1 ноября (пт) 3 (на творческую часть)	7 ноября (чт)	8 ноября	11 ноября
				24 октября (чт) (творческая часть)	24 октября (чт)		1 ноября (пт)			
	9-11	очно		24 октября (чт)						

Предмет	Класс	Формат проведения олимпиады	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация критериев оценивания, ссылки на видеозапись разбора заданий 2 (не позднее)	Публикация предварительных результатов (не позднее)	Прием апелляционных заявлений (обращений) (до 18.00)	Проведение апелляций (не позднее)	Публикация результатов апелляций (не позднее)	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
Технология (культура дома), теоретический тур	7-11	очно с исп. ИКТ1	24 октября 7 класс в 12:00 8 класс в 14:00 9 класс в 14:00 10 класс в 12:00 11 класс в 12:00	30 октября (ср) (не позднее)	30 октября (ср)	31 октября (чт)	без личного участия	8 ноября (пт)	12 ноября	13 ноября
Технология (культура дома), практический тур	7-11	очно	25 октября не ранее 10:00	-	-	-	-	-	-	-
Технология (техника, технологии и техническое творчество), теоретический тур	7-11	очно с исп. ИКТ1	24 октября 7 класс в 12:00 8 класс в 14:00 9 класс в 14:00 10 класс в 12:00 11 класс в 12:00	30 октября (ср)	30 октября (ср)	31 октября (чт)	без личного участия	8 ноября (пт)	12 ноября	13 ноября
Технология (техника, технологии и техническое творчество), практический тур	7-11	очно	25 октября не ранее 10:00	-	-	-	-	-	-	-
Технология (робототехника), теоретический тур	7-11	очно с исп. ИКТ1	24 октября 7 класс в 12:00 8 класс в 14:00 9 класс в 14:00 10 класс в 12:00 11 класс в 12:00	30 октября (ср)	30 октября (ср)	31 октября (чт.)	без личного участия	8 ноября (пт)	12 ноября	13 ноября
Технология (робототехника), практический тур	7-11	очно	25 октября не ранее 10:00	-	-	-	-	-	-	-
Технология (информационная безопасность) теоретический тур	7-11	очно с исп. ИКТ1	24 октября 7 класс в 12:00 8 класс в 14:00 9 класс в 14:00 10 класс в 12:00 11 класс в 12:00	30 октября (ср)	30 октября (ср)	31 октября (чт)	без личного участия	8 ноября (пт)	12 ноября	13 ноября

Предмет	Класс	Формат проведения олимпиады	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация критериев оценивания, ссылки на видеозаписи разбора заданий 2 (не позднее)	Публикация предварительных результатов (не позднее)	Прием апелляционных заявлений (обращений) (до 18.00)	Проведение апелляций (не позднее)	Публикация результатов апелляций (не позднее)	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
Немецкий язык	7-11	очно с исп. ИКТ1	28 октября в 14:00	1 ноября (пт)	1 ноября (пт)	2 ноября (сб)	без личного участия	11 ноября (пн)	15 ноября	18 ноября
	7-8	очно с исп. ИКТ1	29 октября в 10:00	2 ноября (сб)	2 ноября (сб)	3 ноября (вс)	без личного участия	11 ноября (пн)	15 ноября	18 ноября
Искусство (мировая художественная культура)	9-11	очно		30 октября (ср)			5 ноября (вт) 3			
	9-11	очно	30 октября в 10:00	31 октября (чт)	5 ноября (вт)	7 ноября (чт)	11 ноября (пн)	12 ноября (вт)	18 ноября	19 ноября
Физическая культура, теоретический тур	7-11	очно с исп. ИКТ1	31 октября в 10:00	6 ноября (ср)	6 ноября (ср)	7 ноября (чт)	без личного участия	14 ноября (чт)	19 ноября	20 ноября
	7-11	очно	1 ноября не ранее 10:00	-	-	-	-	-	-	-
Экономика	7-11	очно с исп. ИКТ1	5 ноября в 14:00	9 ноября (сб)	9 ноября (сб)	10 ноября (вс)	без личного участия	15 ноября (пт)	22 ноября	25 ноября
	9-11	очно	6 ноября в 10:00	7 ноября (чт)	11 ноября (пн)	12 ноября (вт)	14 ноября (чт)	18 ноября (пт)	22 ноября	25 ноября
Право	7-8	очно с исп. ИКТ1 + очно (анализ текста)	7 ноября в 10:00	13 ноября (ср)	13 ноября (ср)	14 ноября (чт)	без личного участия + 16 ноября (сб) 3 (на анализ текста)	21 ноября (чт)	22 ноября	25 ноября
	9-11	очно		8 ноября (пт)	8 ноября (пт)		16 ноября (сб) 3			
Биология	7-11	очно с исп. ИКТ1	8 ноября 7 класс в 9:30 (возможность входа до 10:00) 8 класс в 10:00 (возможность входа до 10:30) 9 класс в 13:00 (возможность входа до 13:30) 10 класс в 13:30	14 ноября (чт)	14 ноября (чт)	15 ноября (пт)	без личного участия	22 ноября (пт)	28 ноября	27 ноября

Предмет	Класс	Формат проведения олимпиады	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация критериев оценивания, ссылки на видеозаписи разбора заданий 2 (не позднее)	Публикация предварительных результатов (не позднее)	Прием апелляционных заявлений (обращений) (до 18.00)	Проведение апелляций (не позднее)	Публикация результатов апелляций (не позднее)	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
			(возможность входа до 14:00) 11 класс в 14:00 (возможность входа до 14:30)							
География	7-8	очно с исп. ИКТ1	12 ноября в 10:00	16 ноября (сб)	16 ноября (сб)	17 ноября (вс)	без личного участия	22 ноября (пт)	29 ноября	2 декабря
	9-11	очно		13 ноября (ср)			19 ноября (вт)			
Французский язык	7-11	очно с исп. ИКТ1	13 ноября в 14:00	19 ноября (вт)	19 ноября (вт)	20 ноября (ср)	без личного участия	27 ноября (ср)	2 декабря	3 декабря
	7-11	очно		15 ноября (пт)	18 ноября (пн)	20 ноября (ср)	22 ноября (пт)	25 ноября (пн)	3 декабря	4 декабря
Русский язык	7-8	очно с исп. ИКТ1	15 ноября в 10:00	21 ноября (чт)	21 ноября (чт)	22 ноября (пт)	без личного участия	29 ноября (пт)	3 декабря	4 декабря
	9-11	очно		16 ноября (сб)			25 ноября (пн)			
Астрономия	7-11	очно с исп. ИКТ1	18 ноября в 10:00	22 ноября (пт)	22 ноября (пт)	23 ноября (сб)	без личного участия	29 ноября (пт)	6 декабря	9 декабря
	7-8	очно с исп. ИКТ1	19 ноября в 10:00	23 ноября (сб)	23 ноября (сб)	24 ноября (вс)	без личного участия	2 декабря (пн)	6 декабря	9 декабря
Английский язык	7-8	очно с исп. ИКТ1	19 ноября в 10:00	20 ноября (ср)	20 ноября (ср)	21 ноября (чт)	без личного участия	29 ноября (пт)	6 декабря	9 декабря
	9-11	очно		26 ноября (вт)	26 ноября (вт)	27 ноября (ср)	без личного участия	4 декабря (ср)	9 декабря	10 декабря
Физика	7-11	очно с исп. ИКТ1	20 ноября в 10:00	27 ноября (вт)	27 ноября (вт)	28 ноября (чт)	без личного участия	5 декабря (ср)	9 декабря	11 декабря
	7-11	очно с исп. ИКТ1	21 ноября в 10:00	28 ноября (чт)	28 ноября (чт)	29 ноября (пт)	без личного участия	6 декабря (пт)	11 декабря	12 декабря
Обществознание	7-8	очно с исп. ИКТ1	22 ноября в 10:00	28 ноября (чт)	28 ноября (чт)	29 ноября (пт)	без личного участия	6 декабря (пт)	11 декабря	12 декабря
	9-11	очно		23 ноября (сб)			2 декабря (пн)			
Информатика и ИКТ	7-11	Яндекс.Контест	26 ноября в 10:00						13 декабря	16 декабря

¹ **процедура проведения** муниципального этапа проходит в **личных кабинетах участников** на платформе проведения олимпиады:

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

² **ссылка на видеозапись** разбора заданий публикуется только для олимпиад, проводимых в очной форме (в случае, если членами жюри не проводился очный разбор олимпиадных заданий)

³ **процедура апелляции** проходит в очной форме или, в случае наличия соответствующего заявления, без личного участия заявителя

Исполняющий обязанности директора
муниципального казенного учреждения
«Центр развития образования»



И.В. Глушко