



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 11.10.2024

№ 2033

город Белореченск

**Об утверждении порядка проведения
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
муниципального образования Белореченский район
в 2024-2025 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 05 сентября 2024 года № 2183 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2024-2025 учебном году», п р и к а з ы в а ю:

1. Муниципальному координатору МЭ ВсОШ Ушаковой М. Б., в соответствии с организационно-технологической моделью проведения муниципального этапа ВсОШ на территории МО Белореченский район, утвержденной министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 21.09.2023 (приложение) и Требованиями к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2024-2025 учебном году, разработанные на заседании региональных предметно-методических комиссий по английскому языку, астрономии, биологии, географии, информатике, искусству (мировой художественной культуре), испанскому языку, истории, итальянскому языку, китайскому языку, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, основам безопасности и защиты Родины, праву, русскому языку, труду (технологии), физике, физической культуре, французскому языку, химии, экономике, экологии (протокол № 2 от 25.09.2024 года) и Приложения к Требованиям (приложение), графика проведения процедур МЭ ВсОШ на территории Краснодарского края в 2024-2025 учебном году (приложение) :

1.1. Утвердить состав организационного комитета МЭ ВсОШ МО Белореченский район в 2024-2025 учебном году (далее – ОК МЭ ВсОШ), приложение 1.

1.2. Утвердить состав жюри по каждому предмету, приложение 2.

1.3. Утвердить места проведения МЭ ВсОШ в 2024-2025 учебном году с использованием информационно-коммуникационных технологий (олимпиады группы 2) в МО Белореченский район (приложение 3).

1.4. Утвердить места проведения МЭ ВсОШ в 2024-2025 учебном году в очном формате (олимпиады группы 1) в МО Белореченский район (приложение 4).

1.5. Утвердить состав апелляционных комиссий по каждому предмету (приложение 5).

1.6. Утвердить проходной балл по каждому предмету МЭ ВсОШ. Для участия в муниципальном этапе ВсОШ также приглашаются победители и призеры МЭ ВсОШ 2023-2024 года.

2. Руководителям всех ОО (руководителям пунктов проведения МЭ ВсОШ):

2.1. Обеспечить доступ пункта проведения МЭ ВсОШ к сети «Интернет».

2.2. Обеспечить участников МЭ электронными средствами обучения (компьютер, моноблок, ноутбук) во время проведения олимпиады.

2.3. Осуществлять контроль за техническим обеспечением МЭ.

2.4. Создать специальные условия для участников олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов в соответствии с графиком проведения МЭ.

2.5. Назначить организаторов в аудитории проведения МЭ, вне аудитории в соответствии с графиком проведения МЭ.

2.6. Организовать обучение организаторов проведения МЭ в соответствии с графиком проведения МЭ.

2.7. Обеспечить проведение МЭ олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с графиком проведения МЭ.

2.8. Обеспечить ознакомление родителей (законных представителей) несовершеннолетних участников в срок не позднее чем за 3 календарных дня до начала проведения Олимпиады с Порядком проведения ВсОШ и сбор согласий на обработку персональных данных, а также согласий на обработку персональных данных, разрешенных для распространения.

3. Утвердить результаты МЭ ВсОШ, опубликовать на сайте МКУ ЦРО и УО не позднее 21 дня со дня проведения тура.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
начальника управления образованием
администрации муниципального образования
Белореченский район



А. В. Стрижов

УТВЕРЖДАЮ
начальник управления общего
образования министерства
образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края

 Е.В. Мясичева

21.09. 2023 года

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ
проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
на территории муниципального образования Белореченский район

1. Организатор муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников: управление образованием администрации муниципального образования Белореченский район.

Организационно-технологическое сопровождение: муниципальное казенное учреждение «Центр развития образования» муниципального образования Белореченский район.

2. Локальные нормативные акты:

приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2021 года, регистрационный № 62664) (далее – Порядок проведения ВСОШ);

постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 года, регистрационный № 61573);

методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников текущего учебного года;

приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, регламентирующий организацию и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в текущем учебном году (далее – Приказ);

3. Формат проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников: очно, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий*.

4. На муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников олимпиадные задания по каждому общеобразовательному предмету выполняются в аудиториях, оборудованных средствами видеозаписи, осуществляемой в течение всего периода выполнения олимпиадных заданий.

5. Организационно-технологические мероприятия подготовки и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственные	Вид документа
1.	Создание ОК МЭ, утверждение его состава (не менее 5 человек)	до 16 сентября	МОУО	Приказ МОУО
2.	Разработка и утверждение организационно-технологической модели проведения МЭ	до 16 сентября	ОК МЭ МОУО	Протокол ОК МЭ
3.	Назначение ответственного лица в МО за организацию и проведение МЭ (муниципальный координатор)	до 16 сентября	МОУО	Приказ МОУО
4.	Назначение ответственного лица (школьного координатора) в ОО за сопровождение участника МЭ	при необходимости, в соответствии с графиком МЭ	ОО	Приказ ОО (МОУО)
5.	Сбор сведений об общественных наблюдателях для проведения их аккредитации	до 16 сентября	МОУО, ОО	Письмо МОУО в ОО о предоставлении данных

* В случае, если в Приказом установлено, что муниципальный этап олимпиад по отдельным предметам проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий на цифровой платформе (далее – предметы, проводимые на цифровой платформе).

6.	Направление пакета документов в министерство для аккредитации общественных наблюдателей	до 23 сентября	МОУО	Письмо МОУО в министерство
7.	Обновление информации о проведении МЭ на официальном сайте (странице) МОУО	до 30 сентября	МОУО ОК МЭ	Информация на сайте
8.	Определение графика проведения МЭ	до 30 сентября	МОУО	Приказ МОУО
9.	Определение мест проведения МЭ	до 30 сентября	МОУО	Приказ МОУО
10.	Определение (утверждение) состава жюри по каждому предмету (не менее 5 человек)	до 30 сентября	МОУО	Приказ МОУО
11.	Определение (утверждение) состава апелляционной комиссии по каждому предмету (не менее 5 человек, в состав которой входит представитель МОУО, член оргкомитета МЭ ВСОШ)	до 30 сентября	МОУО	Приказ МОУО
12.	Определение: начала и продолжительности проведения МЭ, перечня материально-технического оборудования, процедуры регистрации участников, порядка проведения туров муниципального этапа олимпиады, порядка проверки олимпиадных работ, порядок разбора заданий, показа выполненных работ, правил подачи заявлений и процедуры апелляции участников порядка подведение итогов МЭ	до 30 сентября	МОУО	Приказ МОУО
13.	Проведение совещаний, рабочих групп со специалистами, ответственными за проведение МЭ	по отдельному графику	МОУО ОК МЭ	
14.	Информирование (письменное) руководителей ОО, обучающихся, родителей о сроках и местах проведения МЭ, о Порядке проведения ВСОШ и утверждении нормативных актов, в том числе через СМИ, официальные сайты, социальные сети, электронные дневники и др.	до 30 сентября, далее по необходимости	МОУО ОК МЭ	
15.	Установление квоты победителей и призеров МЭ	до 30 сентября	МОУО	Приказ МОУО
16.	Формирование списков участников по предметам и классам	не позднее 10 дней до начала олимпиады	МОУО ОК МЭ муниципальный координатор	Списки участников МЭ

17.	Ознакомление родителей, участников МЭ с Порядком проведения ВсОШ, особенностями проведения МЭ	не позднее 10 дней до начала олимпиады	ОО школьный координатор	Школьный сайт, электронный дневник, социальные сети, родительские собрания, классные часы
18.	Информирование участников МЭ о: продолжительности выполнения заданий, оформлении выполненных олимпиадных работ, проведении анализа олимпиадных заданий, показе выполненных работ, порядке подачи и рассмотрения апелляций, основаниях для удаления с олимпиады, времени и месте ознакомления с результатами олимпиад.	в соответствии с графиком проведения МЭ	ОК МЭ	Информация на официальных сайтах
19.	Обеспечение доступа ОО (площадок проведения МЭ) к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» *	постоянно	МОУО ОК МЭ ОО- площадка проведения МЭ	
20.	Обеспечение участников МЭ электронными средствами обучения (компьютер, моноблок, ноутбук) во время проведения олимпиады *	в соответствии с графиком проведения МЭ	МОУО ОК МЭ ОО- площадка проведения МЭ	
21.	Техническое обеспечение МЭ	постоянно	МОУО ОК ШЭ ОО- площадки проведения МЭ	
22.	Регистрация муниципальных координаторов на онлайн-платформе проведения МЭ (создание личного кабинета муниципального координатора) *	до 10 октября	МОУО ОК МЭ	
23.	Регистрация школьного координатора на онлайн-платформе проведения МЭ (создание личного кабинета школьного координатора) *	не позднее 5 дней до начала олимпиады	МОУО муниципальный координатор	
24.	Регистрация участника МЭ на онлайн-платформе проведения МЭ (создание личного кабинета участника МЭ) *	не позднее 5 дней до начала олимпиады	Муниципальный координатор,	

			школьный координатор	
25.	Прием заявлений родителей для создания специальных условий для участников олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов	не позднее 10 дней до начала олимпиады	ОК МЭ	
26.	Создание специальных условий для участников олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов	в соответствии с графиком проведения МЭ	МОУО ОК МЭ	Приказ МОУО
27.	Сбор заявлений родителей (ознакомление с Порядком проведения ВсОИИ, согласие на обработку персональных данных, в том числе публикацию результатов)	не позднее 5 дней до начала олимпиады	ОК МЭ	Заявления
28.	Назначение организаторов в аудитории проведения МЭ, вне аудитории	в соответствии с графиком проведения МЭ	МОУО	Приказ МОУО (ОО)
29.	Проведение обучения организаторов проведения МЭ	в соответствии с графиком проведения МЭ	МОУО ОК МЭ	
30.	Проведение МЭ олимпиады по каждому общеобразовательному предмету	в соответствии с графиком проведения МЭ	ОК МЭ, муниципальный координатор, ОО – площадка проведения МЭ	
31.	Проверка работ (очная членами жюри, автоматическая *), анализ и показ выполненных работ (очная членами жюри, посредством публикации информации в личных кабинетах участников МЭ *)	в соответствии с графиком проведения МЭ	жюри МЭ	
32.	Прием заявлений на апелляцию, проведение апелляции (очно, в личных кабинетах участников МЭ *)	в соответствии с графиком проведения МЭ	апелляционная комиссия МЭ	заявление
33.	Предоставление в МОУО: протоколов жюри МЭ (рейтинговая таблица), аналитических отчетов о результатах выполнения заданий	в соответствии с графиком проведения МЭ (не позднее 3 рабочих дней со дня принятия решения)	жюри МЭ	Протоколы жюри, аналитический отчет

		апелляционной комиссией		
34.	Утверждение результатов МЭ, публикация на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	в соответствии с графиком проведения МЭ, но не позднее 21 дня со дня проведения тура	МОУО	Приказ МОУО, публикация на сайте
35.	Награждение победителей и призеров МЭ	до 30 декабря	МОУО	
36.	Передача результатов участников МЭ олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу в министерство	в соответствии с графиком	МОУО, МК	
37.	Размещение информации об организации и проведении МЭ в СМИ на сайтах МОУО и ОО, в социальных сетях в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	постоянно	МОУО ОК ШЭ ОО	Информация на сайте
38.	Хранение документов МЭ: заявления родителей (ознакомление с Порядком проведения ВсОШ, согласие на обработку персональных данных, в том числе на публикацию результатов)	до 17 октября года, следующего за годом проведения		Приказ МОУО
39.	Анализ проведения МЭ, рассмотрение вопросов на совещании руководителей ОО, заместителей руководителей ОО, принятие управленческих решений	до 30 декабря	МОУО ОК ШЭ ОО	Аналитическая справка, материалы совещаний

Сокращения:

ВсОШ – всероссийская олимпиада школьников

ИКТ – информационно-коммуникационные технологии

министерство – министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

МО – муниципальное образование

МОУО – муниципальные органы управления образованием

МЭ – муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

ОК – организационный комитет

ОО – общеобразовательная организация

РПМК – региональные предметно-методические комиссии

ФИС ОКО – федеральная информационная система оценки качества образования
ШЭ – школьный этап всероссийской олимпиады школьников

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления образованием администрации
муниципального образования Белореченский район

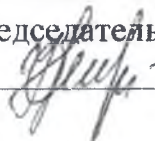
подпись _____ Г. В. Домский



РАССМОТРЕНО

на заседании оргкомитета муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
муниципального образования Белореченский район
(протокол № 1 от 16.09 2023 года)

Председатель

 / Н. Н. Сидорова /

РАЗРАБОТАНЫ

на заседании региональных предметно-методических комиссий по английскому языку, астрономии, биологии, географии, информатике, искусству (мировой художественной культуре), испанскому языку, истории, итальянскому языку, китайскому языку, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, основам безопасности и защиты Родины, праву, русскому языку, труду (технологии), физике, физической культуре, французскому языку, химии, экономике, экологии (протокол № 2 от 25.09.2024 года)

ТРЕБОВАНИЯ

**к организации и проведению муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников на территории
Краснодарского края в 2024-2025 учебном году**

Общие положения

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников проводится в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году, приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 05.09.2024 № 2183 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае в 2024-2025 учебном году».

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников проводится в следующих форматах:

очно (далее – олимпиады группы 1);

очно с использованием информационно-коммуникационных технологий (в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, подачи и рассмотрения апелляций) на технологической платформе (далее – Платформа) (далее – олимпиады группы 2).

Олимпиады, для которых при проведении предусмотрено два тура (теоретический и практический), могут проводиться в двух форматах. В этом случае, все дальнейшие процедуры проводятся в соответствии с применяемым при проведении конкретного тура форматом.

В рамках олимпиады, проводимой в один тур, может быть использовано два

формата в случае, если часть олимпиадных заданий выполняется на Платформе, а отдельные задания, предполагающие развернутые ответы – письменно, и их оценивание нельзя осуществить автоматически. В этом случае все дальнейшие процедуры проводятся в соответствии с применяемым при выполнении конкретного задания форматом.

родитель (законный представитель) несовершеннолетнего участника в срок не позднее чем за 3 календарных дня до начала проведения олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и предоставляет организатору муниципального этапа (далее – организатор):

согласие на обработку персональных данных своего ребенка (подопечного);

согласие на обработку персональных данных своего ребенка (подопечного), разрешенных для распространения.

Совершеннолетний участник олимпиады на тех же условиях предоставляет организатору:

согласие на обработку персональных данных;

согласие на обработку персональных данных, разрешенных для распространения.

Независимо от формата проведения участник может выполнять олимпиадные задания только в аудитории, предназначенной для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

В аудитории проведения муниципального этапа обязательно должна вестись видеозапись проведения олимпиады.

Для выполнения олимпиадных заданий каждому участнику должно быть предоставлено индивидуальное рабочее место. Для участников олимпиад группы 2 рабочее место должно быть технически оснащено, при этом должна быть исключена возможность поиска участником ответов на олимпиадные задания в сети «Интернет». Наличие в месте проведения запасного технически оснащенного рабочего места обязательно.

Организатор должен предоставить каждому участнику все необходимые материалы, в том числе справочные, для выполнения олимпиадных заданий, или информировать участников о необходимости принести такие материалы с собой на олимпиаду. Наличие в аудитории запасных материалов, в том числе справочных, обязательно.

Организатор должен предоставить каждому участнику листы для черновых записей (далее – черновики) и обеспечить наличие в аудитории запасных черновиков.

Перед началом проведения олимпиады проводится краткий инструктаж: участникам сообщается о продолжительности олимпиадного тура и правилах поведения во время олимпиады. Участникам также могут выдаваться дополнительные инструктивные материалы (памятки), в том числе о порядке работы в тестирующей системе и сдаче в систему выполненной олимпиадной работы (для участников олимпиад группы 2), а также о сроках и порядке

информирования участников о предварительных и итоговых результатах, дате и месте подачи апелляционного заявления и др.

При проведении олимпиад группы 1 каждому участнику выдается шифровальная карточка, в ходе инструктажа разъясняются правила ее заполнения, а в аудитории обеспечивается демонстрация образца заполнения шифровальной карточки.

о время проведения олимпиад участникам запрещается общаться и обмениваться любыми материалами и предметами с другими участниками, списывать самому и позволять списывать у себя выполненные задания, вставать без разрешения организаторов в аудитории, иметь на рабочем месте средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы (за исключением материалов, разрешенных к использованию региональными предметно-методическими комиссиями), письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации. Данный запрет распространяется на все здание (место проведения муниципального этапа олимпиады), включая аудитории и иные помещения.

В случае выявления факта нарушения участником настоящих Требований непосредственно во время проведения олимпиады представитель организатора вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории. Решение об отстранении от дальнейшего участия в олимпиаде оформляется актом.

о время выполнения олимпиад группы 1 в пункте проведения олимпиады должен осуществлять дежурство один член жюри.

участники олимпиад группы 1 могут задавать вопросы, связанные с условиями заданий, члену жюри, осуществляющему дежурство, только в письменной форме на специальных бланках. Наличие специальных бланков в аудитории обеспечивает организатор муниципального этапа, передачу вопросов члену жюри осуществляет дежурный в аудитории или представитель организатора муниципального этапа.

Во время выполнения олимпиад группы 2 участники направляют свои вопросы и получают ответы в онлайн-чате Платформы.

родолжительность олимпиад, количество туров, комплектность заданий (по параллелям, возрастным группам), необходимое материально-техническое обеспечение, перечень справочных материалов, разрешенных к использованию участниками, а также информация, в каких параллелях (возрастных группах) подводятся итоги олимпиад, регламентируются организационно-методическими условиями проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае (далее – Организационно-методические условия), которые являются приложением к настоящим Требованиям.

соответствии с содержанием разработанных олимпиадных заданий для практических туров некоторых олимпиад региональными предметно-методическими комиссиями готовятся отдельные перечни необходимого оборудования и материалов. Региональный оператор направляет организатору такие перечни не позднее 14 дней до даты проведения конкретной олимпиады. астоящие Требования, в том числе Организационно-методические условия,

публикуются на официальном сайте Регионального оператора проведения всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае (далее – Региональный оператор) (<https://www.prisma23.ru>) в разделе «Всероссийская олимпиада школьников».

ачало проведения муниципального этапа: для олимпиад группы 1 – 10.00 часов, для олимпиад группы 2 – регламентируется графиком проведения процедур муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края (далее – График процедур).

рафик процедур разрабатывается Региональным оператором по согласованию с организацией, привлекаемой для осуществления технологического сопровождения муниципального этапа, и доводится до сведения организаторов не позднее 14 дней до начала муниципального этапа.

осле окончания каждой олимпиады группы 1, до начала проверки олимпиадных работ членами жюри организатор передает Региональному оператору сканированные копии выполненных олимпиадных работ. Формат предоставления материалов и временной интервал, отведенный для передачи материалов, устанавливается Региональным оператором.

осле окончания проверки олимпиадных работ (независимо от формата проведения муниципального этапа) организатор осуществляет публикацию предварительных результатов участников на своем официальном сайте в сети «Интернет».

егиональные предметно-методические комиссии (далее – РПМК) вправе выборочно осуществить перепроверку олимпиадных работ участников олимпиад группы 1. По результатам перепроверки Региональный оператор направляет организатору муниципального этапа предложения РПМК по изменению выставленных баллов (как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения). рганизатор в течение 3 рабочих дней, следующих за днем получения результатов перепроверки, обязан уведомить об этом участников, интересы которых были затронуты, утвердить результаты олимпиады с учетом перепроверки или внести соответствующие изменения в локальный акт, утверждающий результаты олимпиады до перепроверки.

Получение и тиражирование комплектов олимпиадных заданий, критериев оценивания

омплекты олимпиадных заданий олимпиад группы 1 направляются Региональным оператором через личные кабинеты лиц, ответственных в муниципальных образованиях за проведение олимпиад, в Единой системе регистрации (ЕСР) в 8.00 часов в день проведения каждого соревновательного тура, критерии оценивания олимпиадных заданий – в 15.00.

омплекты олимпиадных заданий олимпиад группы 1 могут включать: задания для участников, бланки (листы) ответов для участников и другие материалы (в соответствии со спецификой олимпиады). Вместо специально разработанного бланка (листа) ответов допустимы специально отведенные строки в текстах заданий.

оличество тиражируемых олимпиадных заданий и бланков (листов) ответов должно соответствовать числу зарегистрированных участников. Допускается заблаговременное тиражирование материалов, не содержащих конфиденциальной информации.

При проведении олимпиад группы 1 дополнительно тиражируется один экземпляр олимпиадных заданий и бланков (листов) ответов (по каждой параллели или возрастной группе) для члена жюри, осуществляющего дежурство в пункте проведения олимпиады, отвечающего на вопросы участников.

оличество тиражируемых критериев оценивания олимпиадных заданий должно соответствовать числу членов жюри, участвующих в проверке.

осле завершения тиражирования бланки заданий, бланки (листы) ответов по каждой параллели (возрастной группе) упаковываются в конверт (конверты). Упаковка производится согласно распределению участников по аудиториям, в которых они будут выполнять олимпиадные задания. Количество конвертов с комплектами олимпиадных заданий должно соответствовать количеству аудиторий, задействованных для проведения соревновательного тура.

Комплект олимпиадных заданий для члена жюри также пакетируется и передается ему в аудитории, в которой он будет осуществлять дежурство в течении всего времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий участниками. До окончания времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий участниками, член жюри обязан сохранять конфиденциальность содержания олимпиадных материалов, в том числе ему запрещается выносить из аудитории олимпиадные материалы, а также осуществлять фото- и видеосъемку их содержания.

частники олимпиад группы 2 получают доступ к олимпиадным заданиям в день проведения олимпиады после входа в тестирующую систему.

Процедура проверки олимпиадных работ

роверка выполненных олимпиадных работ проводится в соответствии с критериями и методикой оценивания, разработанными РПМК.

роверка олимпиадных работ осуществляется в зависимости от формата проведения: очно членами жюри (олимпиады группы 1) в зашифрованном виде или автоматически (олимпиады группы 2) в тестирующей системе.

роверка олимпиадных работ, осуществляемая членами жюри, должна проводиться в специально оборудованных для этих целей помещениях и быть завершена не позднее второго дня после проведения олимпиады группы 1. Листы, помеченные, как черновики, членами жюри не проверяются.

Процедура анализа олимпиадных заданий и их решений, показа олимпиадных работ и апелляции

сновной целью анализа олимпиадных заданий и их решений (далее – разбор олимпиадных заданий) является знакомство участников с решениями олимпиадных заданий, объяснение основных идей решения каждого из предложенных олимпиадных заданий на различных турах предметной

олимпиады, показ возможных способов выполнения олимпиадных заданий, а также анализ наиболее типичных ошибок, допущенных участниками при выполнении олимпиадных заданий.

азбор олимпиадных заданий для участников олимпиад группы 1 проводится членами жюри не позднее следующего дня после окончания проверки олимпиадных работ. Точное место и время начала разбора заданий устанавливается организатором и доводится до участников олимпиад группы 1 заблаговременно.

азбор олимпиадных заданий может проводиться для участников олимпиад группы 1 в форме просмотра ими видеозаписи (далее – видеоразбор олимпиадных заданий), подготовленной членами РПМК.

Ссылка на видеоразбор олимпиадных заданий публикуется на официальном сайте Регионального оператора (<https://www.prisma23.ru>) в 15.00 часов дня проведения олимпиады.

сновной целью показа выполненных олимпиадных работ (далее – показ работ) является ознакомление участников с результатами оценивания выполненных ими олимпиадных заданий.

частники знакомятся с результатами оценивания каждого из выполненных ими олимпиадных заданий в соответствии с критериями оценивания олимпиадных заданий и их решениями, разработанными РМПК (далее – критерии оценивания).

оказ работ для участников олимпиад группы 1 проводится членами жюри или представителем организатора не позднее дня, установленного для проведения апелляции.

На процедуре просмотра работ может присутствовать только участник. Присутствие родителей (законных представителей) и сопровождающих лиц запрещено.

На просмотре работ участнику должны быть предоставлены критерии и методики оценивания, разработанные РПМК.

На просмотре работ участнику запрещается иметь при себе и использовать пишущие принадлежности, средства связи, фото- и видеофиксации.

азбор олимпиадных заданий и показ работ для участников олимпиад группы 2 проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий посредством размещения в личных кабинетах участников на Платформе критериев оценивания олимпиадных заданий, выполненных олимпиадных работ и полученных предварительных баллов.

азбор олимпиадных заданий и показ работ участниками олимпиад группы 2 осуществляется в любое удобное для них время. При этом время, отведенное на проведение данных процедур, не лимитируется, но ограничивается сроком подачи участниками апелляционных заявлений.

случае, если участник не согласен с результатами оценивания выполненных им олимпиадных заданий, он вправе подать апелляционное заявление. Сроки подачи апелляционных заявлений устанавливаются Графиком процедур и доводятся организатором до сведения участников олимпиад.

апелляционные заявления от иных лиц, в том числе от родителей (законных представителей) участников, педагогов-наставников, сопровождающих лиц к рассмотрению не принимаются и не рассматриваются.

апелляционные заявления по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения не принимаются и не рассматриваются.

апелляционные заявления от участников олимпиад группы 1 подаются в оргкомитет муниципального этапа лично или по электронной почте, которую организатор заблаговременно доводит до сведения участников. В заявлении в обязательном порядке должно быть указано обоснование несогласия с выставленными баллами.

В своем заявлении участник может указать о рассмотрении его заявления без его личного присутствия.

апелляция для участников олимпиад группы 1 проводится очно или, в случае наличия соответствующего заявления, заочно. Место и время проведения апелляции устанавливаются организатором и доводятся до сведения участников.

Организатор может установить предельную продолжительность проведения апелляции для каждого участника.

апелляционные заявления от участников олимпиад группы 2 направляются в онлайн-чат Платформы (наличие ссылки на олимпиадное задание и обоснование несогласия к нему обязательны) и рассматриваются апелляционной комиссией заочно. Решение апелляционной комиссии доводится до участника также в онлайн-чате Платформы.

независимо от формата проведения муниципального этапа апелляция должна быть проведена, решение апелляционной комиссии об отклонении или об удовлетворении апелляции принято не позднее 10 календарных дней после поступления апелляционного заявления.

Подведение итогов

итоги олимпиад подводятся в соответствии с квотами победителей и призеров, установленными организатором муниципального этапа.

организатор вправе установить муниципальный рейтинговый порог –необходимо допустимый уровень правильно выполненных олимпиадных заданий, позволяющий присвоить участнику муниципального этапа статус победителя или призёра.

**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
Испанский язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7-8, 9-11	7-8, 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
Итальянский язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7-8, 9-11	7-8 класс – 120 минут, 9-11 классы – 120 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

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)
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	<u>Теоретический тур</u> - 7-11 классы – 90 минут. <u>Практический тур</u> - 7-11 классы – не более 20 минут на каждого участника.	300 баллов <u>Теоретический тур</u> - 150 баллов для всех параллелей. <u>Практический тур</u> - 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 часть)	Один тур + творческая часть	7-8 классы: <u>Тестовая часть</u> – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ <u>Творческая часть</u> – очно 9, 10, 11 классы <u>Творческая часть</u> - очно	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы: <u>Тестовая часть</u> – 45 минут, <u>Творческая часть</u> - 90 минут. 9, 10, 11 классы- <u>Творческая часть</u> – 270 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы - Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. 9, 10, 11 классы - бумага, ручка.	Не разрешаются.	7-8, 9, 10, 11
Труд (технология). Техника, технология и техническое творчество	Три тура: теоретический, практический, презентация проекта.	<u>Теоретический тур</u> – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ ; <u>Практический тур и презентация проекта</u> – очно	7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур</u> - 7, 8- 9, 10-11 классы – не более 120 минут. <u>Практический тур</u> - 7-11 классы – не более 180 минут. <u>Презентация проекта</u> - «Будущее России: взгляд	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	<u>Теоретический тур</u> – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. <u>Практический тур</u> - Необходимое оборудование для проведения практического тура.	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)
				молодых!» не более 7 минут.		Презентация проекта – Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.		
Труд (технология). Информационная безопасность	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.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 направлению)
Труд (технология). Культура дома, дизайн и технология	Три тура: теоретический, практический, презентация проекта.	Теоретический тур – на Платформе https://edu.olymponline.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	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)
						или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.		
Труд (технология). Робототехника	Три тура: теоретический, практический, презентация проекта.	Теоретический тур – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ Практический тур – очно	7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 7, 8-9, 10-11 классы – не более 120 минут. <u>Практический тур:</u> 7-11 классы – не более 180 минут <u>Презентация проекта «Будущее России: взгляд молодых!»</u> 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)
Немецкий язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.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.olymponline.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	Орфографический словарь (1-2 экземпляра на аудиторию).	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)
						к Интернету для воспроизведения изобразительных рядов, бумага, ручка.		
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.	<u>Теоретический тур</u> – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ ; <u>Практический тур</u> – очно	7-8, 9-11 (отдельно юноши, девушки)	<u>Теоретически тур:</u> 7-8, 9-11 - 45 минут, <u>Практический тур:</u> в зависимости от числа участников.	В соответствии с разработанными критериями оценивания. При этом осуществляется перевод в 100-балльную систему.	<u>Теоретический тур</u> – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. <u>Практический тур</u> – необходимое оборудование для проведения практического тура (предоставляется организатором). Спортивная форма.	Не разрешаются.	7-8, 9-11 (отдельно юноши, девушки)
Экономика	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.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	7-8 классы – <u>Теоретическая часть (тест)</u> выполняется на Платформе	7-8, 9, 10-11	7-8 классы: <u>Теоретическая часть (тест)</u> – 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка.	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)
	(тест) и творческая (анализ документа).	https://edu.olymponline.ru/ , <u>Творческая часть</u> (анализ документа) выполняется письменно; 9-11 классы – <u>Теоретическая часть (тест) и Творческая часть</u> (анализ документа) выполняется очно		<u>Творческая часть (анализ документа)</u> – 60 минут. 9, 10-11 класс: <u>Теоретическая часть (тест)</u> – 90 минут. <u>Творческая часть (анализ документа)</u> – 90 минут.		9-11 классы – бумага, ручка.		
Биология	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.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 (теоретический и тестовый (или практический), проводимые в один день	7-8 классы – <u>Теоретический и Тестовый туры:</u> на Платформе https://edu.olymponline.ru/ ; 9-11 классы - очно	7-8, 9-11	<u>Теоретический тур:</u> 7-8 классы – 90 минут, 9-11 классы - 120 минут. <u>Тестовый (или практический тур):</u> 7-8 классы – 45 минут, 9-11 классы – 60 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор, линейка, транспортир, карандаш, ластик; 9-11 классы – бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор, линейка, транспортир, карандаш, ластик.	Комплект одинаковых атласов или географических карт.	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)
Французский язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.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.olymponline.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.olymponline.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы - 60-90 минут, 9-11 классы - 120-180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль.	Таблицы величин.	7, 8, 9, 10, 11
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.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для прослушивания аудио файлов, бумага, ручка.	Не разрешаются.	7-8, 9-11

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)
						9-11 классы – Оборудование для воспроизведения и прослушивания аудио файлов (один комплект на аудиторию), бумага, ручка.		
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 растворимости и ряд напряжений металлов.	7, 8, 9, 10, 11
Обществознание	7-8 классы - Один тур, 9-11 классы - Два тура.	7-8 классы – на Платформе https://edu.olymponline.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

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)
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

**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
Итальянский 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
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
ОБЖ, теоретический тур	7-11	очно с исп. ИКТ1	18 октября в 10:00	24 октября (чт)	24 октября (чт)	25 октября (пт)	без личного участия	1 ноября (пт)	7 ноября	8 ноября
ОБЖ, практический тур	7-11	очно	19 октября не ранее 10:00	-		-	-	-	7 ноября	8 ноября
Литература (+ творческая часть)	7-8	очно с исп. ИКТ1 + очно (творческая часть)	23 октября в 10:00	29 октября (вт) 24 октября (чт) (творческая часть)	29 октября (вт)	30 октября (ср)	без личного участия + 1 ноября (пт) 3 (на творческую часть)	7 ноября (чт)	8 ноября	11 ноября
	9-11		очно							
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)	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	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 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)
творчество), теоретический тур										
Технология (техника, технологии и техническое творчество), практический тур	7-11	очно	25 октября не ранее 10:00	-	-	-	-	-	-	-
Технология (роботехника), 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 (роботехника), 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
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
Искусство (мировая художественная культура)	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
	9-11	очно		30 октября (ср)			5 ноября (вт) 3			
Экология	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

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)
Физическая культура, практический тур	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
Право	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
История (+ анализ текста или эссе)	7-8	очно с исп. ИКТ1 + очно (анализ текста)	7 ноября в 10:00	13 ноября (ср) 8 ноября (пт) (анализ текста)	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)						
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 (возможность входа до 14:00) 11 класс в 14:00 (возможность входа до 14:30)	14 ноября (чт)	14 ноября (чт)	15 ноября (пт)	без личного участия	22 ноября (пт)	28 ноября	27 ноября
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)						
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
Математика	7-11	очно	14 ноября в 10:00	15 ноября (пт)	18 ноября (пн)	20 ноября (ср)	22 ноября (пт)	25 ноября (пн)	3 декабря	4 декабря

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)
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)						
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
Английский язык	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
	9-11	очно		20 ноября (ср)						
Физика	7-11	очно с исп. ИКТ1	20 ноября в 10:00	26 ноября (вт)	26 ноября (вт)	27 ноября (ср)	без личного участия	4 декабря (ср)	9 декабря	10 декабря
Химия	7-11	очно с исп. ИКТ1	21 ноября в 10:00	27 ноября (вт)	27 ноября (ср)	28 ноября (чт)	без личного участия	5 декабря (ср)	9 декабря	11 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)						
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

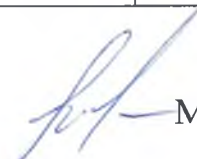
Приложение 1
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район
№ 2033 от 11.10.2024

СОСТАВ
организационного комитета МЭ ВСОШ
МО Белореченский район в 2024-2025 учебном году

№ п/п	ФИО	Место работы	Статус
1	Сидорова Наталья Николаевна	МКУ ЦРО	председатель ОК
2	Ушакова Маргарита Борисовна	МКУ ЦРО	муниципальный координатор
3	Калашникова Диана Александровна	МКУ ЦРО	технический специалист
4	Шаповалов Александр Николаевич	МАОУ гимназия	школьный координатор
5	Пономаренко Ольга Ивановна	МБОУ СОШ 1	школьный координатор
6	Ломовцева Татьяна Владимировна	МБОУ СОШ 2	школьный координатор
7	Родькина Татьяна Борисовна	МБОУ СОШ 3	школьный координатор
8	Опрышкина Анна Николаевна	МБОУ СОШ 4	школьный координатор
9	Панеш Фатимет Айсовна	МБОУ СОШ 5	школьный координатор
10	Мальцев Олег Александрович	МБОУ СОШ 6	школьный координатор
11	Маслова Валентина Ивановна	МБОУ ООШ 7	школьный координатор
12	Паронян Арутюн Геворгович	МБОУ СОШ 8	школьный координатор
13	Петухова Ирина Николаевна	МБОУ СОШ 9	школьный координатор
14	Гончаров Владимир Владимирович	МБОУ СОШ 11	школьный координатор
15	Мозгот Виктория Валентиновна	МБОУ СОШ 12	школьный координатор
16	Вихлянцева Русудан Георгиевна	МБОУ ООШ 13	школьный координатор
17	Битюков Михаил Станиславович	МБОУ ООШ 14	школьный

			координатор
18	Куликов Евгений Борисович	МБОУ ООШ 15	школьный координатор
19	Сергеева Ирина Борисовна	МБОУ СОШ 16	школьный координатор
20	Жукова Наталья Александровна	МБОУ ООШ 17	школьный координатор
21	Дашко Ольга Викторовна	МБОУ СОШ 18	школьный координатор
22	Бурейко Елена Сергеевна	МБОУ ООШ 19	школьный координатор
23	Халилов Марлен Ленмарович	МБОУ СОШ 21	школьный координатор
24	Вороненко Татьяна Григорьевна	МБОУ ООШ 22	школьный координатор
25	Недобугин Анатолий Николаевич	МБОУ СОШ 23	школьный координатор
26	Богословская Елена Николаевна	МБОУ ООШ 24	школьный координатор
27	Лысак Альбина Сергеевна	МБОУ ООШ 25	школьный координатор
28	Омаров Мухтар Бахмудович	МБОУ СОШ 26	школьный координатор
29	Волгина Елена Алексеевна	МБОУ СОШ 27	школьный координатор
30	Калайджян Акоп Акопович	МБОУ ООШ 28	школьный координатор
31	Калачева Анжелика Георгиевна	МАОУ СОШ 29	школьный координатор
32	Гетте Светлана Анатольевна	МБОУ СОШ 30	школьный координатор
33	Мелихов Николай Леонидович	МАОУ СОШ 31	школьный координатор
34	Верлатов Игорь Михайлович	МБОУ ООШ 32	школьный координатор
35	Куличенко Ирина Алексеевна	МБОУ НОШ 34	школьный координатор
36	Вертягина Светлана Людвиговна	МБОУ ООШ 36	школьный координатор
37	Домский Геннадий Владимирович	МБОУ НОШ 39	школьный координатор
38	Письменная Ирина Вячеславовна	МБОУ СОШ 68	школьный координатор

Ведущий специалист МКУ ЦРО

 М. Б. Ушакова

Приложение 2
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район
№ 2033 от 11.10.2024

Состав жюри
МЭ ВсОШ в МО Белореченский район в 2024-2025 учебном году

№ п/п	Предмет	Члены жюри (ФИО, ОО, должность)
	Все предметы	Стрижов А. В., и. о. начальника УО, председатель жюри
	Все предметы	Сидорова Н. Н., руководитель МКУ ЦРО, зам. председателя жюри
	Все предметы	Ушакова М. Б., ведущий специалист МКУ ЦРО, муниципальный координатор
1	Русский язык	Потеряева Ольга Викторовна, заместитель руководителя МКУ ЦРО
		Бологова Ольга Дмитриевна, учитель русского языка и литературы МАОУ гимназия
		Фролова Элина Валерьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 3
		Корепанова Таисия Николаевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 9
		Олейникова Алевтина Борисовна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 8
		Опаренко Наталья Юрьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 5
		Сусоева Каринэ Завеновна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 2
		Литвиненко Ольга Александровна, учитель русского языка и литературы МБОУ ООШ 7
		Бирюкова Марина Наполеоновна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 6
		Карпенко Елена Павловна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 11
		Апасова Оксана Вячеславовна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 12
		Руданова Ульяна Александровна, учитель русского языка и литературы МБОУ ООШ 14
		Прудий Галина Александровна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 16
		Гиталенко Елена Викторовна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 18
		Ковтунова Елена Вячеславовна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 23
		Зосимова Елена Васильевна, учитель русского языка и

		литературы МАОУ СОШ 31
2	Английский язык	Крюкова Ольга Вячеславовна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Архипова Людмила Рафиковна, учитель МБОУ СОШ 9
		Бабаян Белла Борисовна, учитель МБОУ СОШ 9
		Мелихов Николай Леонидович, учитель МАОУ СОШ 31
		Каргапольцева Анна Владимировна, учитель МАОУ СОШ 31
		Дейникина Людмила Алексеевна, учитель МАОУ гимназия
		Незнаева Татьяна Сергеевна, учитель МАОУ гимназия
		Курочкина Наталья Николаевна, учитель МБОУ СОШ 1
		Горева Татьяна Владимировна, учитель МБОУ СОШ 5
		Волкова Ксения Робертовна, учитель МБОУ СОШ 8
		Стародубова Светлана Михайловна, учитель МБОУ СОШ 8
		Серов Евгений Борисович, учитель МБОУ СОШ 23
		Спирина Светлана Вячеславовна, учитель МБОУ СОШ 68
3	Экология	Кешабян Г. Л., ведущий специалист МКУ ЦРО
		Шилина Светлана Александровна, учитель биологии МБОУ СОШ 6
		Васильева Марина Феликсовна, учитель биологии МБОУ ООШ 7
		Гламаздина Татьяна Анатольевна, учитель биологии МБОУ СОШ 1
		Арефьева Наталья Владимировна, учитель биологии МАОУ гимназия
		Середа Наталья Николаевна, учитель биологии МБОУ СОШ 2
		Юрова Оксана Владимировна, учитель биологии МБОУ СОШ 3
		Шубина Татьяна Геннадьевна, учитель биологии МБОУ СОШ 5
		Евстафьева Ольга Борисовна, учитель биологии МБОУ СОШ 9
		Кошелева Ирина Владимировна, учитель биологии МБОУ СОШ 11
		Челокьян Людмила Николаевна, учитель биологии МБОУ СОШ 12
		Опанасенко Екатерина Игоревна, учитель биологии МБОУ СОШ 23
		Аветисян Гаяне Ваграмовна, учитель биологии МБОУ СОШ 68
4	География	Белоус Оксана Федоровна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Ялзюк Наталия Владимировна, руководитель РМО, учитель географии МАОУ СОШ 31
		Терешкина Зинаида Алексеевна, учитель географии, МБОУ СОШ 27
		Россова Ольга Евгеньевна, учитель географии МАОУ гимназия
		Гончарова Светлана Викторовна, учитель географии МБОУ СОШ 68
		Бешменова Элеонора Архиповна, учитель географии МБОУ СОШ 9
		Мальшева Анна Николаевна, учитель географии МБОУ СОШ 8
		Сидеропуло Елена Евгеньевна, учитель географии МБОУ СОШ
		Гуськова Татьяна Валентиновна, учитель географии МБОУ СОШ 5
		Писковская Ирина Николаевна, учитель географии МБОУ ООШ 15
5	Литература	Потеряева Ольга Викторовна, заместитель руководителя МКУ

		ЦРО
		Сурина Оксана Владимировна, учитель русского языка и литературы МАОУ гимназия
		Севостьянова Нина Геннадьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 1
		Лыфарь Антонина Юрьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 2
		Шейко Валентина Владимировна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 5
		Богданова Евгения Николаевна, учитель русского языка и литературы МБОУ ООШ 7
		Ковайкина Марина Владимировна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 8
		Баева Ирина Николаевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 9
		Черномашенко Наталья Анатольевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 11
		Сокольская Марина Александровна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 16
		Сташ Лариса Гиссовна, учитель русского языка и литературы МБОУ ООШ 19
		Недобугина Инга Александровна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 23
		Котова Наталья Геннадьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 26
		Дементьева Виктория Андреевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 30
		Богомолова Дарья Вячеславовна, учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ 31
		Наташеева Мария Сергеевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 68
6	История	Беглярова Светлана Суреновна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Соловьева Лидия Васильевна, учитель (МБОУ СОШ 9)
		Громова Елена Геннадьевна, учитель (МАОУ СОШ 31)
		Масляников Владимир Николаевич, учитель (МБОУ СОШ 16)
		Старова Анастасия Николаевна, учитель (МБОУСОШ 1)
		Москальцова Валентина Васильевна, учитель (МБОУ СОШ 2)
		Джавадова Рузанна Георгиевна, учитель (МБОУ СОШ 3)
		Брусенцева Лина Васильевна, учитель (МБОУ СОШ 18)
		Назимова Зулайхо Исмаиловна, учитель (МБОУ ООШ15)
		Анасьева Валентина Григорьевна, учитель (МБОУ СОШ 8)
		Акименко Елена Алексеевна (МБОУ СОШ 23)
		Гюрджян Нэля Суреновна, учитель МАОУ гимназия
7	Обществознание	Беглярова Светлана Суреновна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Бороздина Анна Александровна, учитель (МАОУ гимназия)
		Косян Анна Наполеоновна, учитель (МАОУ гимназия)
		Питиримова Наталья Сергеевна, учитель (МБОУ СОШ 1)
		Сотников Виктор Алексеевич, учитель (МБОУ СОШ 3)
		Федотенко Светлана Александровна, учитель (МБОУ СОШ 9)
		Наумова Ольга Николаевна, учитель (МБОУ СОШ 4)
		Шевченко Михаил Олегович, учитель (МБОУ СОШ 6)
		Клюшниченко Ирина Яковлевна, учитель (МБОУ СОШ 5)

		Зеленина Наталья Андреевна, учитель (МБОУ СОШ 68)
		10.Ветрюкова Людмила Федоровна, учитель (МБОУ ООШ 14)
		11.Сюрис Наталья Владимировна, учитель (МБОУ СОШ 8)
8	Право	Беглярова Светлана Суреновна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Громова Елена Геннадьевна, учитель (МАОУ СОШ 31)
		Бутов Роман Александрович, учитель (МБОУ СОШ 9)
		Москальцова Валентина Васильевна, учитель (МБОУ СОШ 2)
		Бороздина Анна Александровна, учитель (МАОУ гимназия)
		Федотенко Светлана Александровна, учитель (МБОУ СОШ 9)
		Власов Михаил Александрович, учитель (МБОУ СОШ 18)
		Карпенко Тамара Алексеевна, учитель (МБОУ СОШ 21)
		Бабиченко Виталий Викторович, учитель (МБОУ СОШ 30)
		Руднева Екатерина Александровна, учитель (МАОУ СОШ 29)
9	Искусство (МХК)	Зайтова Ирина Петровна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Кравченко Олеся Ивановна, учитель кубановедения МАОУ СОШ 31
		Горбулина Татьяна Геннадьевна, учитель музыки МБОУ СОШ 5
		Шокова Ольга Анатольевна, учитель ИЗО МБОУ СОШ 2
		Грибова Светлана Викторовна, учитель ИЗО МБОУ СОШ 5
		Краснянская Лилия Валерьевна, учитель музыки МБОУ СОШ 2
		Званская Любовь Валентиновна, учитель ИЗО МБОУ СОШ 16
		Тхвазба Мария Олеговна, учитель музыки МБОУ СОШ 8
		Клям Ирина Юрьевна, учитель музыка МБОУ НОШ 39
10	Физическая культура	Калашникова Диана Александровна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Бычкова Светлана Дмитриевна, учитель, МАОУ СОШ 31
		Матюшенко Сергей Александрович, учитель МБОУ СОШ 4
		Симакова Александра Сергеевна, учитель МБОУ СОШ 2
		Сердюкова Людмила Арестакесовна, учитель МАОУ гимназия
		Зенина Юлия Евгеньевна, учитель МАОУ гимназия
		Маслов Иван Николаевич, учитель МБОУ ООШ 7
		Иванникова Светлана Аркадьевна, учитель МБОУ СОШ 8
		Хачатрян Артур Элдорович , учитель МБОУ СОШ 9
		Мигарев Александр Петрович, учитель МБОУ СОШ 26
		Керопян Левон Левонович, учитель МБОУ СОШ 68
11	Труд (технология)	Калашникова Диана Александровна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Пантелейчук Полина Николаевна, учитель МАОУ гимназия
		Клопова Наталья Николаевна, учитель МБОУ СОШ 31
		Грибова Светлана Викторовна, учитель ИЗО МБОУ СОШ 5
		Ильясов Исраил Назимович, учитель МБОУ СОШ 26
		Афанасьев Андрей Глебович, учитель МБОУ СОШ 6
		Попов Юрий Викторович, учитель МАОУ СОШ 31
		Бакаева Ирина Александровна, учитель МБОУ СОШ 1
		Шокова Ольга Анатольевна, учитель МБОУ СОШ 2
		Богосьян Лаура Викторовна МБОУ СОШ 4
		Аманатидис Анжелика Лазаревна, учитель МБОУ СОШ 8
		Побединский Виктор Викторович, учитель МБОУ СОШ 8

		Тхвазба Мария Олеговна, учитель МБОУ СОШ 8
12	ОБиЗР	Калашникова Диана Александровна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Марукян Артур Георгиевич, учитель МАОУ СОШ 29
		Спирин Андрей Вячеславович, учитель МБОУ СОШ 2
		Егоров Сергей Владимирович, учитель МБОУ СОШ 16
		Левшин Игорь Вигторович, учитель МБОУ СОШ 68
		Петровский Денис Николаевич, учитель МАОУ СОШ 31
		Лысенко Владимир Александрович, учитель МБОУ СОШ 18
		Касьянов Вячеслав Владимирович, учитель МБОУ СОШ 21
		Самойленко Константин Владимирович, учитель МАОУ гимназия
		Иванникова Светлана Аркадьевна, учитель МБОУ СОШ 8
		Шевченко Михаил Олегович, учитель МБОУ СОШ 6
13	Математика	Зайтова Ирина Петровна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Авдониная Маргарита Евгеньевна, учитель МБОУ СОШ 5
		Белецкая Елена Ваисльевна, учитель МБОУ СОШ 5
		Джигутанова Юлия Петровна, учитель МБОУ СОШ 68.
		Будриева Галина Александровна, учитель МБОУ СОШ 68
		Кандейкина Татьяна Анатольевна, учитель МБОУ СОШ 8
		Моисеенко Оксана Срегеевна, учитель МБОУ СОШ 8
		Бабаева Стелла Эльдаровна, учитель МБОУ ООШ 7
		Кешабян Тамара Григорьевна, учитель МБОУ СОШ 2.
		Щербакова Светлана Анатольевна, учитель МБОУ СОШ 2
		Цепковская Елена Михайловна, учитель МБОУ СОШ 6
		Воспищева Ирина Васильевна, учитель МАОУ гимназия
		Агасарян Маргарита Хачатуровна, учитель МАОУ гимназия
		Беликова Наталья Владимировна, учитель МБОУ ООШ 32
		Гасанова Фатима Гасановна, учитель МАОУ СОШ 31
		Рерих Оксана Николаевна, учитель МБОУ СОШ 23
		Брянцева Ирина Васильевна, учитель МБОУ СОШ 18
		Кацуба Валерий Григорьевич, учитель МБОУ СОШ 26
		Коджамонян Оксана Игоревна, учитель МБОУ СОШ 30
		Иваненко Ольга Ивановна, учитель МБОУ СОШ 3
		Бускина Ирина Владимировна, учитель МБОУ ООШ 17
		Барсукова Татьяна Дмитриевна, учитель МБОУ СОШ 4
		Шуклина Олеся Сергеевна, учитель МБОУ СОШ 1
		Конюшкина Ирина Владимировна, учитель МАОУ СОШ 31
		Клещева Анжела Аркадьевна, учитель МБОУ СОШ 26

Ведущий специалист МКУ ЦРО



М. Б. Ушакова

Приложение 3
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район
№ 2033 от 11.10.2024

**Места проведения
МЭ ВсОШ в 2024-2025 учебном году
с использованием информационно-коммуникационных технологий
(олимпиады группы 2)
в МО Белореченский район**

№ п/п	ОО	Адрес
1	МАОУ гимназия	г. Белореченск, ул. Интернациональная, 1
2	МБОУ СОШ 1	г. Белореченск, ул. 40 лет Октября, 29
3	МБОУ СОШ 2	г. Белореченск, ул. Шалимова, 28
4	МБОУ СОШ 3	г. Белореченск, ул. Победы, 353
5	МБОУ СОШ 4	г. Белореченск, ул. Победы, 170
6	МБОУ СОШ 5	г. Белореченск, ул. Луначарского, 122
7	МБОУ СОШ 6	Белореченский район, пос. Южный, ул. Школьная, 16
8	МБОУ ООШ 7	Белореченский район, пос. Заречный, ул. Советская, 18
9	МБОУ СОШ 8	г. Белореченск, ул. 8 Марта, 57
10	МБОУ СОШ 9	г. Белореченск, ул. Ленина, 119
11	МБОУ СОШ 11	Белореченский район, село Школьное, улица Учительская, 43
12	МБОУ СОШ 12	Белореченский район, село Новоалексеевское, улица Красная, 21
13	МБОУ ООШ 13	Белореченский район, село Архиповское, улица Красная, 53
14	МБОУ ООШ 14	Белореченский район, село Великовечное, ул. Мира, 58
15	МБОУ ООШ 15	Белореченский район, посёлок Верхневеденеевский, улица Гагарина, 14
16	МБОУ СОШ 16	Белореченский район, посёлок Первомайский, ул. Советская, 6
17	МБОУ ООШ 17	Белореченский район, поселок Комсомольский, улица Школьная, 16
18	МБОУ СОШ 18	Белореченский район, ст. Рязанская, ул. Первомайская, 104
19	МБОУ ООШ 19	Белореченский район, хутор Фокин Первый,

		улица Школьная, 1
20	МБОУ СОШ 21	Белореченский район, ст. Бжедуховская, Ул. Красная, 87а
21	МБОУ ООШ 22	Белореченский район, станица Октябрьская, улица Красная, 8
22	МБОУ СОШ 23	Белореченский район, с. Великовечное, ул. Советская, 55
23	МБОУ ООШ 24	Белореченский район, хутор Новогурийский, улица Школьная, 10
24	МБОУ ООШ 25	Белореченский район, станица Гурийская, улица Школьная, 57
25	МБОУ СОШ 26	Белореченский район, ст. Пшехская, ул. Мира, 6
26	МБОУ СОШ 27	Белореченский район, хутор Кубанский, улица Школьная, 40
27	МБОУ ООШ 28	Белореченский район, хутор Терновыи, улица Спортивная, 36А
28	МАОУ СОШ 29	Белореченский район, посёлок Дружный, улица Советская, 59
29	МБОУ СОШ 30	Белореченский район, пос. Молодежный, ул. Ленина, 10
30	МАОУ СОШ 31	Белореченский район, пос. Родники, ул. Норильская д. 6
31	МБОУ ООШ 32	Белореченский район, хутор Грушевый, улица Речная, 4
32	МБОУ ООШ 36	Белореченский район, посёлок Степной, улица Школьная, 11
33	МБОУ СОШ 68	г. Белореченск, ул. Свердлова,1

Ведущий специалист



М. Б. Ушакова

Приложение 4
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район

№ 2033 от 11.10.2024

**Места проведения
МЭ ВсОШ в 2024-2025 учебном году
в очном формате (олимпиады группы 1)
в МО Белореченский район**

№ п/п	ОО	Предметы	Адрес
1	МАОУ гимназия	Литература Английский язык	г. Белореченск, ул. Интернациональная, 1
2	МБОУ СОШ 2	ОБиЗР Физическая культура	г. Белореченск, ул. Шалимова, 28
3	МБОУ СОШ 3	МХК Право	г. Белореченск, ул. Победы, 353
4	МБОУ СОШ 4	Русский язык История	г. Белореченск, ул. Победы, 170
5	МБОУ СОШ 8	Математика Труд (технология)	г. Белореченск, ул. 8 Марта, 57
6	МБОУ СОШ 5	Обществознание География	г. Белореченск, ул. Луначарского, 122
7	МБОУ СОШ 68	Экология	г. Белореченск, ул. Свердлова, 1

Ведущий специалист



М. Б. Ушакова

Приложение 5
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район

№ 10.23 от 14.10.2024

**Состав апелляционных комиссий
МЭ ВСОШ в МО Белореченский район в 2024-2025 учебном году**

№ п/п	Предмет	Члены жюри (ФИО, ОО, должность)
	Все предметы	Стрижов А. В., и. о. начальника УО, председатель жюри
	Все предметы	Сидорова Н. Н., руководитель МКУ ЦРО, зам. председателя жюри
	Все предметы	Ушакова М. Б., ведущий специалист МКУ ЦРО, муниципальный координатор
1	Русский язык	Потеряева Ольга Викторовна, заместитель руководителя МКУ ЦРО
		Бологова Ольга Дмитриевна, учитель русского языка и литературы МАОУ гимназия
		Фролова Элина Валерьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 3
		Корепанова Таисия Николаевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 9
		Олейникова Алевтина Борисовна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 8
		Опаренко Наталья Юрьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 5
		Сусоева Каринэ Завеновна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 2
2	Английский язык	Крюкова Ольга Вячеславовна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Архипова Людмила Рафиковна, учитель МБОУ СОШ 9
		Бабаян Белла Борисовна, учитель МБОУ СОШ 9
		Мелихов Николай Леонидович, учитель МАОУ СОШ 31
		Каргапольцева Анна Владимировна, учитель МАОУ СОШ 31
		Дейникина Людмила Алексеевна, учитель МАОУ гимназия
		Горева Татьяна Владимировна, учитель МБОУ СОШ 5
3	Экология	Кешабян Г. Л., ведущий специалист МКУ ЦРО
		Шилина Светлана Александровна, учитель биологии МБОУ СОШ 6
		Васильева Марина Феликсовна, учитель биологии МБОУ ООШ 7
		Гламаздина Татьяна Анатольевна, учитель биологии МБОУ СОШ 1
		Арефьева Наталья Владимировна, учитель биологии МАОУ гимназия
		Середа Наталья Николаевна, учитель биологии МБОУ СОШ 2

4	География	Белоус Оксана Федоровна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Ялозюк Наталия Владимировна, руководитель РМО, учитель географии МАОУ СОШ 31
		Терешкина Зинаида Алексеевна, учитель географии, МБОУ СОШ 27
		Россова Ольга Евгеньевна, учитель географии МАОУ гимназия
		Гончарова Светлана Викторовна, учитель географии МБОУ СОШ 68
5	Литература	Потеряева Ольга Викторовна, заместитель руководителя МКУ ЦРО
		Сурина Оксана Владимировна, учитель русского языка и литературы МАОУ гимназия
		Севостьянова Нина Геннадьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 1
		Лыфарь Антонина Юрьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 2
		Шейко Валентина Владимировна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 5
		Богданова Евгения Николаевна, учитель русского языка и литературы МБОУ ООШ 7
6	История	Беглярова Светлана Суреновна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Соловьева Лидия Васильевна, учитель (МБОУ СОШ 9)
		Громова Елена Геннадьевна, учитель (МАОУ СОШ 31)
		Масляников Владимир Николаевич, учитель (МБОУ СОШ 16)
		Старова Анастасия Николаевна, учитель (МБОУСОШ 1)
		Москальцова Валентина Васильевна, учитель (МБОУ СОШ 2)
		Джавадова Рузанна Георгиевна, учитель (МБОУ СОШ 3)
7	Обществознание	Беглярова Светлана Суреновна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Бороздина Анна Александровна, учитель (МАОУ гимназия)
		Косян Анна Наполеоновна, учитель (МАОУ гимназия)
		Питиримова Наталья Сергеевна, учитель (МБОУ СОШ 1)
		Сотников Виктор Алексеевич, учитель (МБОУ СОШ 3)
8	Право	Федотенко Светлана Александровна, учитель (МБОУ СОШ 9)
		Беглярова Светлана Суреновна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Громова Елена Геннадьевна, учитель (МАОУ СОШ 31)
		Бутов Роман Александрович, учитель (МБОУ СОШ 9)
		Москальцова Валентина Васильевна, учитель (МБОУ СОШ 2)
9	Искусство (МХК)	Бороздина Анна Александровна, учитель (МАОУ гимназия)
		Зайтова Ирина Петровна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Кравченко Олеся Ивановна, учитель кубановедения МАОУ СОШ 31
		Горбулина Татьяна Геннадьевна, учитель музыки МБОУ СОШ 5
		Шокова Ольга Анатольевна, учитель ИЗО МБОУ СОШ 2
		Грибова Светлана Викторовна, учитель ИЗО МБОУ СОШ 5
		Краснянская Лилия Валерьевна, учитель музыки МБОУ СОШ 2
Тхвазба Мария Олеговна, учитель музыки МБОУ СОШ 8		
10	Физическая культура	Калашникова Диана Александровна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Бычкова Светлана Дмитриевна, учитель, МАОУ СОШ 31
		Матюшенко Сергей Александрович, учитель МБОУ СОШ 4

		Симакова Александра Сергеевна, учитель МБОУ СОШ 2
		Сердюкова Людмила Арестакесовна, учитель МАОУ гимназия
		Зенина Юлия Евгеньевна, учитель МАОУ гимназия
		Маслов Иван Николаевич, учитель МБОУ ООШ 7
11	Труд (технология)	Калашникова Диана Александровна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Пантелейчук Полина Николаевна, учитель МАОУ гимназия
		Клопова Наталья Николаевна, учитель МБОУ СОШ 31
		Грибова Светлана Викторовна, учитель ИЗО МБОУ СОШ 5
		Ильясов Исраил Назимович, учитель МБОУ СОШ 26
		Афанасьев Андрей Глебович, учитель МБОУ СОШ 6
		Попов Юрий Викторович, учитель МАОУ СОШ 31
		Бакаева Ирина Александровна, учитель МБОУ СОШ 1
		Шокова Ольга Анатольевна, учитель МБОУ СОШ 2
		Богосьян Лаура Викторовна МБОУ СОШ 4
		Аманатидис Анжелика Лазаревна, учитель МБОУ СОШ 8
		Побединский Виктор Викторович, учитель МБОУ СОШ 8
		Тхвазба Мария Олеговна, учитель МБОУ СОШ 8
12	ОБизР	Калашникова Диана Александровна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Марукян Артур Георгиевич, учитель МАОУ СОШ 29
		Спирин Андрей Вячеславович, учитель МБОУ СОШ 2
		Егоров Сергей Владимирович, учитель МБОУ СОШ 16
		Левшин Игорь Вигторович, учитель МБОУ СОШ 68
		Петровский Денис Николаевич, учитель МАОУ СОШ 31
		Лысенко Владимир Александрович, учитель МБОУ СОШ 18
		Касьянов Вячеслав Владимирович, учитель МБОУ СОШ 21
		Самойленко Константин Владимирович, учитель МАОУ гимназия
		Иванникова Светлана Аркадьевна, учитель МБОУ СОШ 8
		Шевченко Михаил Олегович, учитель МБОУ СОШ 6
13	Математика	Зайтова Ирина Петровна, ведущий специалист МКУ ЦРО
		Авдоница Маргарита Евгеньевна, учитель МБОУ СОШ 5
		Белецкая Елена Ваисльевна, учитель МБОУ СОШ 5
		Джигутанова Юлия Петровна, учитель МБОУ СОШ 68.
		Будриева Галина Александровна, учитель МБОУ СОШ 68
		Кандейкина Татьяна Анатольевна, учитель МБОУ СОШ 8
		Моисеенко Оксана Срегеевна, учитель МБОУ СОШ 8
		Бабаева Стелла Эльдаровна, учитель МБОУ ООШ 7
		Кешабян Тамара Григорьевна, учитель МБОУ СОШ 2.
		Щербакова Светлана Анатольевна, учитель МБОУ СОШ 2
		Цепковская Елена Михайловна, учитель МБОУ СОШ 6
		Воспищева Ирина Васильевна, учитель МАОУ гимназия
		Агасарян Маргарита Хачатуровна, учитель МАОУ гимназия

Ведущий специалист МКУ ЦРО



М. Б. Ушакова