Приложение 1 к приказу управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район № \_\_\_\_\_ от\_

## ПОРЯДОК проведения ШЭ ВсОШ МО Белореченский район в 2024-2025 учебном году

## Общие положения

1. Порядок проведения ШЭ ВсОШ (далее - Порядок) устанавливает правила и сроки проведения ШЭ ВсОШ, перечень общеобразовательных предметов, по которым он проводится, определяет участников ШЭ, их права и обязанности, а также правила подведения итогов и утверждения результатов ШЭ, образцы дипломов победителей и призеров ШЭ.

2. ШЭ ВсОШ проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности, в составы сборных команд Российской Федерации для участия в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

3. ШЭ ВсОШ проводится на территории МО Белореченский район.

Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.

4. ШЭ ВсОШ проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования; математика, русский язык для обучающихся по образовательным программам начального общего образования.

5. Форма проведения ШЭ ВсОШ - очная.

6. В ШЭ ВсОШ принимают участие обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (далее - образовательные организации), а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования (далее - участники олимпиады). Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5 -

11 классов (по русскому языку и математике - для 4 - 11 классов). Участник ШЭ ВсОШ выполняет по своему выбору олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников олимпиады, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем классам, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады указанные участники олимпиады и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады, или более старших классов.

7. Участники ШЭ ВсОШ, осваивающие основные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования, принимают участие в школьном этапе олимпиады по их выбору в образовательной организации, в которую они зачислены для прохождения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, или в образовательной организации по месту проживания участника ШЭ ВсОШ.

8. Участники ШЭ ВсОШ с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в ШЭ ВсОШ на общих основаниях.

II. Организация проведения ШЭ ВсОШ

9. ШЭ проводится ежегодно в период с 1 сентября по конец октября.

10. Сроком окончания ШЭ ВсОШ считается последняя дата выполнения олимпиадных заданий, но не позднее 1 ноября.

 Организаторами ШЭ ВсОШ являются органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования.

- 12. Организаторы ШЭ ВсОШ вправе привлекать к ее проведению образовательные и научные организации, учебно-методические объединения, государственные корпорации и учреждения, общественные, некоммерческие организации, а также коммерческие организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в том числе для осуществления технологического, методического и информационного сопровождения олимпиады.
- 13. Для организации и проведения ШЭ ВсОШ организатор соответствующего этапа олимпиады создает оргкомитет и утверждает его состав.

Оргкомитет ШЭ ВсОШ:

- разрабатывает организационно технологическую модель проведения ШЭ ВсОШ (организационно-технологические модели проведения школьного и муниципального этапа олимпиады утверждается организатором регионального этапа олимпиады); обеспечивает организацию и проведение ШЭ в соответствии с Порядком, нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение соответствующего этапа олимпиады, и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-

эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях.

- обеспечивает сбор и хранение заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в ШЭ ВсОШ, об ознакомлении с Порядком и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет) с указанием фамилии, инициалов, класса, субъекта Российской Федерации, количества баллов, набранных при выполнении заданий (далее сведения об участниках);
- обеспечивает информирование участников о продолжительности выполнения олимпиадных заданий, об оформлении выполненных олимпиадных работ, о проведении анализа олимпиадных заданий, показе выполненных олимпиадных работ, порядке подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами, об основаниях для удаления с ШЭ, а также о времени и месте ознакомления с результатами ШЭ;
- осуществляет кодирование (обезличивание) и раскодирование олимпиадных работ участников ШЭ ВсОШ;
- несет ответственность за жизнь и здоровье участников ШЭ ВсОШ во время проведения этапа олимпиады.
- 14. Научно-методическое обеспечение всех ШЭ ВсОШ осуществляют муниципальные предметно-методические комиссии ШЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету (далее МПМК).
- 15. Методическое обеспечение школьного этапа олимпиады осуществляют муниципальные предметно-методические комиссии по каждому общеобразовательному предмету, создаваемые организатором муниципального этапа олимпиады (далее муниципальные предметно-методические комиссии). Муниципальные предметно методические комиссии разрабатывают олимпиадные задания для проведения школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету с учетом методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов олимпиад.
- 16. Для объективной проверки олимпиадных работ, выполненных участниками ШЭ ВсОШ, организатор ШЭ ВсОШ определяет состав жюри ШЭ по каждому общеобразовательному предмету.
- 17. В месте проведения ШЭ ВсОШ вправе присутствовать представители организатора ШЭ, оргкомитетов и жюри соответствующего этапа олимпиады по соответствующему предмету, общественные наблюдатели, должностные лица Министерства, Рособрнадзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, или органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования (далее -

переданные полномочия), субъекта Российской Федерации, на территории которого проводится ШЭ ВсОШ, медицинские работники, технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении ШЭ, представители средств массовой информации, а также сопровождающие участников лица, определенные в соответствии с установленным организатором ШЭ порядком (далее - сопровождающие лица).

Представители Министерства, Рособрнадзора и органов, осуществляющих переданные полномочия, имеют право присутствовать при проведении всех процедур ШЭВсОШ. Представители средств массовой информации присутствуют в месте проведения ШЭ до момента выдачи участникам олимпиадных заданий.

III. Проведение ШЭ ВсОШ

18. При проведении ШЭ каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению ШЭ ВсОШ на школьном этапе олимпиады, утвержденными протоколом муниципальной предметно-методической комиссии по соответствующему общеобразовательному предмету.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ШЭ, должны обеспечивать выполнение олимпиадных заданий в условиях, соответствующих требованиям санитарно-эпидемиологическими требований к условиям и организации обучения в образовательных организациях.

- 19. Участие в ШЭ ВсОШ индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно без помощи посторонних лиц.
- 20. В случае участия в ШЭ ВсОШ участников с ОВЗ и детей-инвалидов при необходимости организаторами ШЭ создаются специальные условия для обеспечения возможности их участия, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития, в том числе:
- беспрепятственный доступ участников в место проведения олимпиады (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, расположение аудитории на первом этаже при отсутствии лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений);
- присутствие ассистентов специалистов, оказывающих участникам ШЭ ВсОШ с ОВЗ и детям-инвалидам необходимую техническую помощь с учетом состояния их здоровья, особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей (далее ассистенты), помогающих им занять рабочее место, передвигаться, прочитать задание, перенести ответы в бланки ответов, при этом ассистент не должен являться специалистом предметной области, по которой проводится ШЭ;
- использование на олимпиаде необходимых для выполнения заданий технических средств;
- привлечение при необходимости ассистента-сурдопереводчика (для глухих и слабослышащих участников олимпиады);

- использование звукоусиливающей аппаратуры (для слабослышащих участников олимпиады);
- копирование олимпиадных заданий в увеличенном размере в день проведения ШЭ в аудитории в присутствии членов оргкомитета ШЭ; обеспечение аудиторий для проведения ШЭ увеличительными устройствами; индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (для слабовидящих участников ШЭ).
- 21. Родители (законные представители) участника олимпиады не позднее, чем за 3 календарных дня до начала проведения ШЭ ВсОШ, в котором он принимает участие, письменно подтверждают ознакомление с настоящим Порядком и предоставляют письменное согласие на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на своем официальном сайте в сети Интернет с указанием сведений об участниках, которые хранятся организатором ШЭ в течение 1 года с даты проведения ШЭ ВсОШ.
- 22. В месте проведения ШЭ ВсОШ до момента окончания времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, запрещается:
- участникам ШЭ выносить из аудиторий и мест проведения ШЭ олимпиадные задания на бумажном и (или) электронном носителях, листы ответов и черновики, копировать олимпиадные задания;
- участникам ШЭ, организаторам ШЭ, использовать средства связи в местах выполнения заданий.
- 23. В случае нарушения участником олимпиады Порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению ШЭ по каждому общеобразовательному предмету представитель организатора ШЭ удаляет данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

Участник олимпиады, удаленный за нарушение Порядка, лишается права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году. Выполненная им работа не проверяется.

- 24. ШЭ ВсОШ проводится в соответствии с настоящим Порядком по организационно-технологической модели, определенной оргкомитетом ШЭ с учетом методических рекомендаций для проведения школьного и муниципального этапов олимпиады и требований к проведению ШЭ ВсОШ.
  - 25. Организатор ШЭ ВсОШ:
- определяет график проведения школьного этапа олимпиады в соответствии со сроками, установленными органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, с учетом сроков, указанных в пункте 10 Порядка;
- не позднее, чем за 15 календарных дней до начала проведения ШЭ утверждает составы оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии по каждому общеобразовательному предмету;

- определяет сроки, расписание и продолжительность проведения ШЭ по каждому общеобразовательному предмету, перечень материально-технического оборудования, используемого при его проведении;
- определяет сроки расшифровки олимпиадных заданий, критериев и методик оценивания выполненных олимпиадных работ, процедуру регистрации участников ШЭ, показа выполненных олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляций участников ШЭ;
- не позднее, чем за 10 календарных дней до даты начала ШЭ ВсОШ письменно информирует руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, руководителей образовательных организаций, расположенных на территории соответствующих муниципальных образований, участников ШЭ ВсОШ и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения ШЭ по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке и утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение ШЭ по каждому общеобразовательному предмету;
- обеспечивает создание специальных условий для участников ШЭ ВсОШ с ОВЗ и детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития;
- организует пересмотр индивидуальных результатов в случае выявления в протоколах жюри технических ошибок, допущенных при подсчете баллов за выполнение заданий, и утверждает итоговые результаты ШЭ с учетом внесенных изменений;
- в срок до 21 календарного дня со дня последней даты проведения соревновательных туров утверждает итоговые результаты ШЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету на основании протоколов жюри и публикует их на своем официальном сайте в сети Интернет с указанием сведений об участниках по соответствующему общеобразовательному предмету.
- 26. Жюри ШЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету в срок не позднее 3 рабочих дней со дня принятия решения апелляционной комиссией по результатам рассмотрения апелляции по соответствующему общеобразовательному предмету предоставляет организатору ШЭ протоколы, утверждающие индивидуальные результаты участников ШЭ, а также аналитические отчеты о результатах выполнения олимпиадных заданий.
- 27. Количество призеров и победителей ШЭ ВсОШ должно быть не более 35% от общего количества участников ШЭ.
  - IV. Разработка и доставка олимпиадных заданий ШЭ ВсОШ
- 28. Комплекты олимпиадных заданий составляются на основе содержания федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей

направленности (профиля) разработчиками из числа муниципальных предметно-методических комиссий для ШЭ ВсОШ.

В комплекты олимпиадных заданий могут входить теоретические и практические задания, предполагающие выполнение письменных, устных, практических и экспериментальных заданий.

- 29. Разработанные комплекты олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету направляются разработчиками комплектов олимпиадных заданий организатору ШЭ ВсОШ (в МКУ ЦРО) в определенном им порядке в зашифрованном виде.
- 30. Информация, содержащаяся в комплектах олимпиадных заданий, разрабатываемых для проведения ШЭ ВсОШ, является конфиденциальной и не подлежит разглашению до начала выполнения участниками ШЭ олимпиадных заданий. Организатор ШЭ принимает меры по защите информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий, во время их разработки и доставки в места проведения ШЭ ВсОШ.
- 31. Доставка комплектов олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету осуществляется организатором ШЭ ВсОШ с соблюдением мер по обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий.
- 32. Порядок доставки комплектов олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету в оргкомитеты ШЭ ВсОШ определяется органом местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования.
- 33. Тиражирование, хранение и обработка олимпиадных заданий с применением и без применения средств автоматизации осуществляется оргкомитетом ШЭ ВсОШ в соответствии с его организационнотехнологической моделью.
- V. Проверка, анализ и показ выполненных олимпиадных работ, процедура апелляции
- 34. Проверка выполненных олимпиадных работ осуществляется жюри ШЭ ВсОШ по соответствующему общеобразовательному предмету. Проверка выполненных олимпиадных работ проводится в соответствии с критериями и методикой оценивания, входящими в комплект олимпиадных заданий, по которым проводится ШЭ ВсОШ.

Проверке подлежат обезличенные выполненные олимпиадные работы.

Хранение оригиналов выполненных письменных олимпиадных работ обеспечивает оргкомитет ШЭ ВсОШ.

Распределение олимпиадных работ между членами жюри осуществляются председателем жюри.

Выполнение олимпиадных заданий в устной форме оценивается не менее чем двумя членами жюри, и из двух выставленных оценок выводится среднее арифметическое в соответствии с правилами математического округления.

35. Проверенные жюри выполненные олимпиадные работы (обезличенные копии олимпиадных работ) передаются техническим

специалистам, которые производят декодирование и рейтинговую таблицу результатов участников ШЭ ВсОШ.

36. После выполнения участниками олимпиады заданий жюри ШЭ ВсОШ проводит анализ олимпиадных заданий и их решений, показ

выполненных олимпиадных работ.

37. При проведении анализа олимпиадных заданий и их решений жюри информацией о правильных обеспечивает участников заданий по соответствующему общеобразовательному олимпиадных предмету, критериях и методике оценивания выполненных олимпиадных работ и типичных ошибках, которые могут быть допущены или были допущены участниками при выполнении олимпиадных заданий. При проведении анализа олимпиадных заданий и их решений могут присутствовать сопровеждающие лица. Участники олимпиады и сопровождающие лица вправе проводить аудио-, фото- и видеозапись процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений.

38. После проведения анализа олимпиадных заданий и их решений жюри по запросу участника преводит показ выполненной им олимпиадной

работы.

Участник ШЭ ВсОШ вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ. Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменить баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

- 39. Участник ШЭ вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее - апелляция) в создаваемую организатором ШЭ ВсОШ апелляционную комиссию в установленной организатором соответствующего этапа олимпиады форме.
  - 40. Апелляционная комиссия:

- принимает и рассматривает апелляции участников ШЭ;

- принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции ("отклонить апелляцию, сохранив количество баллов", "удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов", "удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов");

- информирует участников ШЭ о принятом решении.

- 41. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом.
- 42. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются. На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в апелляции.

Правила подачи апелляции ШЭ ВсОШ устанавливаются

организатором ШЭ.

44. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются копии проверенной жюри работы участника ШЭ (в случае

выполнения задания, предусматривающего устный ответ, - аудиозаписи устных ответов участников олимпиады), олимпиадные задания и критерии их оценивания, протоколы оценки.

- 45. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника ШЭ ВсОШ.
- 46. Участник ШЭ вправе письменно (в заявлении на апелляцию или в самостоятельном заявлении) просить о рассмотрении апелляции без его участия.

В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.

В случае неявки без объяснения причин участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, на процедуру очного рассмотрения апелляции заявление на апелляцию считается недействительным и рассмотрение апелляции по существу не проводится.

47. На основании протокола апелляционной комиссии председатель жюри вносит изменения в рейтинговую таблицу и определяет победителей и призеров ШЭ ВсОШ по соответствующему общеобразовательному предмету.

Решение апелляционной комиссии ШЭ ВсОШ является окончательным.

Приложение 2

## ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году (составлены на основании методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году, утвержденных на заседаниях центральных предметно-методических комиссий)

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-гехническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
Ашлийский язык	5-6, 7-8, 9-11	Письменный тур; 5-6 классы — 45-60 минут 7-8 классы — 60-90 минут 9-11 классы — 90-120 минут Устный тур; 5-6 классы — не более 20 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников); 7-8, 9-11 классы — не более 30 минут на пару участников;	не указано	Бумага, ручка, индивидуальные ередетва для всепроизведения аудио файлов	5-6, 7-8, 9-11
Астрономия	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 классы — 45 минут 7-8 классы — 45 минут 9 класс — 60-90 минут 10, 11 классы — 90-120 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-баллыной системе (стр. 12 метолические рекомендации по проведению школьного этап).	Бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка, испрограммируемый инженерный калькулятор	5-6, 7-8, 9, 10, 11
Биология	5-6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6, 7, 8, 9, 10, 11 классы – не более 120 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником с последующим приведением по 100-балльной системе (стр. 12 методические рекоменда-	Бумага, ручка, карандаш, ластик, линейка	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
		A St. Comment of Steel	ции к проведению школьного этап).	HONT -	
Информатика	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 45-90 минут 7-8 классы – 90-180 минут 9-11 классы – 120-240 минут	не указано	Бумага, ручка, карапдаш, ластик, линейка, циркуль, персональный компьютер/ноутбук.	5-6, 7-8, 9-11
Математика	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-5 классы — не более 45 ми- пут 6-11 классы — не более 90 ми- нут	28 баглов	Бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Физика	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-8 классы — 90 минут 9-11 классы — 150 минут	5-8 классы – 40 баллов 9-11 классы – 50 баллов	Бумага, ручка, линейка и непрограммируемый каль- кулятор	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Химия	5-8, 9, 10, 11	7-8 классы — 120 минут 9, 10, 11 — 120 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-баллыюй системе (стр. 12 методические рекомендации по проведению школьного этап)	Бумага, ручка, справочный материал (периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и рад напряжения металлов), непрограммируемый ивженерный калькулятор	5-8, 9, 10, 11
География	5-6, 7-8, 9-11	Теоретический тур; 5-6 классы — 45 минут 7-8 классы — 60 минут 9-11 классы — 90 минут Тестовый (или практический) тур; 5-6, 7-8 классы — 30 минут; 9-11 классы — 45 минут	не указано	Бумага, ручка, непрограм- мируемый инженерный калькулятор, линейка, транспортир, щиркуль, ка- рандаш, ластик, комплект одинаковых атласов или гео- графических карт.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Искусство (мировая	5-6, 7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 5-6 классы – 90 минут	не указано	Бумага, ручка, орфографиче- ский словарь, персональный	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным
художествен- ная культура)		7-8 классы — 135 минут 9, 10, 11 классы — 180 минут Творческий тур; 5-6, 7-8 классы — не более 5-7 минут на одну презентацию проекта, 9, 10, 11 классы — не более 10 минут на одну презентацию проекта		компьютер/ноутбук,	группам)
Испанский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 90 минут 7-8, 9-11 классы - 135 минут	5-6 классы — 55 баллов 7-8 классы — 55 баллов 9-11 классы — 55 баллов Итоговая оценка определяется путем сложения суммы бал- лов набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 12 метолические рекомендации по проведению школьного этап)	Компьютер, колонки, бума- га, ручка, ипливидуальные средства для воспроизведе- ния аудио файлов	5-6, 7-8, 9-11
История	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6, 7-8, 9, 10-11 – не более 90 минут	100 баллов	Бумага, ручка	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Итальянский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11 классы — 120 ми- нут	5-11 классы — 60 баллов Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 10 методические рекомендации по проведению школьного этап)	Компьютер, колонки, бума- га, ручка, индивидуальные ередства для поспроизведе- ния аудио файлов	5-6, 7-8, 9-11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
Китайский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы - 60 минут 7-8 классы - 75 минут 9-11 классы - 90 минут	5-6 классы — 40 баллов 7-8 классы — 50 баллов 9-11 классы — 60 баллов Итоговая оценка определяется путем сложения суммы бал- лов, набранных участником за с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 10 методические рекоменда- ции по проведению школьно- го этап)	Компьютер, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	5-6, 7-8, 9-11
Литература	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6 классы — не болсе 90 ми- нут 7-8 классы - до 120 минут 9, 10-11 классы — до 200 ми- нут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 11 методические рекомендации по проведению школьного этап)	Бумяга, ручка	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11	Письменный тур: 5-6 классы — 90 минут 7-8 классы — 135 минут 9-11 классы — 180 минут Устный тур: Длительность подготовки к индивидуально-групповому туру: 5-6 классы — 30 минут 7-8 классы — 45 минут 9-11 классы — 60 минут	Письменный тур: 95 баллов; Устный тур: 25 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы бал- лов, набранных участником за 2 тура с носледующим приве- дением к 100-баллыной систе- ме (стр. 14 методические ре- комендации по проведению школьного этап)	remain plant	5-6, 7-8, 9-11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
		Длительность групповой пре- зентации (до 5 чел.): 5-6 классы – 5 минут 7-8 классы – 7-9 минут 9-11 классы – 10-12 минут			67001011
Общество- знание	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы — не болсе 45 ми- нут 7-8 классы — не более 60 минут 9-11 классы — не более 90 ми- нут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллен набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 12 методические рекомендации по проведению школьного этан)	Бумага, ручка	6, 7, 8, 9, 10, 11
ОБЖ	5-6, 7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 5-11 классы — не более 45 минут Практический тур: 5-11 классы — не более 15 минут	Теоретический тур: 150 бал- лов; Практический тур: 150 бал- лов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы бал- лов вабранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 15 методические рекомендации по проведению школьного этап).	Теоретический тур: бумага, ручка, липейка, ка- рандаш. Практический тур: пеобхо- димое оборудование для проведения практического тура.	5-6, 7-8, 9, 10, 11
Право	9, 10, 11	9, 10, 11 классы – не более 120 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим переводом в 100 но систему (стр. 20 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумага, ручка	9, 10, 11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным
Русский язык	4-6, 7-8, 9, 10-11	4-6 классы – 60 минут 7-8 классы – 90 минут 9-11 классы – 120 минут	не указано	Бумага, ручка	группам) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Технология (Культура дома, дизайн и технология)	5-6, 7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 5-6, 7, 8-9, 10-11 кляссы – не более 90 минут Практический тур: 5-6, 7, 8-9, 10-11 кляссы – не более 90 минут	Теорстический тур: 5-6 классы 20 баллов 7 класс — 25 баллов 8-9 классы — 25 баллов 10-11 классы — 25 баллов; Практический тур: 5-6 классы — 35 баллов 7 класс — 35 баллов 8-9 классы — 35 баллов 10-11 классы — 35 баллов	Бумага, ручка, непрограм- мируемый ипженерный калькулятор, карандаш, да- стик, циркуль, транспортир, линейка. Необходимое обо- рудование для проведения практического тура (при наличии – перечислигь).	5-6, 7, 8-9, 10-11
Технология (Техника, технология и техническое творчество)	5-6, 7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут Практический тур: 5-11 классы – не более 90 минут	Теоретический тур: 5-6 классы — 20 баллов 7 класс — 25 баллов 8-9 классы — 25 баллов 10-11 классы — 25 баллов; Практический тур: 5-6 классы — 35 баллов 7 класс — 35 баллов 10-11 классы — 35 баллов 10-11 классы — 35 баллов	Бумага, ручка, непрограм- мируемый инженерный калькулятор, карандаш, ла- стик, циркуль, транепортир, линейка. Необходимое обо- рудование для проведения практического тура (при наличии – перечиелить).	5-6, 7, 8-9, 10-11
Технология (Робототех- ника)	5-6, 7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не болсе 90 минут Практический тур: 5-11 классы – не более 90 минут	Теоретический тур: 5-6 классы – 20 баллов 7 класс — 25 баллов 8-9 классы — 25 баллов 10-11 классы — 25 баллов; Практический тур: 5-6 классы — 35 баллов 7 класс — 35 баллов 8-9 классы — 35 баллов	Бумага, ручка, непрограм- мируемый инженерный калькулятор, карапдаш, ла- стик, циркуль, транспортир, линейка. Необходимое обо- рудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	5-6, 7, 8-9, 10-11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
Гехнология Информаци- онная без- опасность)	5-6, 7, 8 9, 10-11	Теоретический тур: 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут Практический тур не преду- смотрен.	10-11 классы — 35 баллов. Теоретический тур: 5-6 классы — 60 баллов 7 класс — 60 баллов 8-9 классы — 60 баллов 10-11 классы — 60 баллов Практический тур не предусмотрев.	Бумага, ручка, непрограм- мируемый инженерный калькулятор, карандаш, ла- стик, циркуль, транспортир, линейка. Необходимое обо- рудование для проведения практического тура (при наличии перечислить).	5-6, 7, 8-9, 10-11
Физическая культура	5-6, 7-8, 9-11 (отдельно мальчики и девочки)	Теоретически тур: 5-6, 7-8, 9-11 классы — не более 45 минут Практический тур: в зависимости от количества участин-ков.	Теоретически тур: 5-6, 7-8, 9-11 кивесы — 20 баллов; Практический тур: 80 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 24-29 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумата, ручка. Пеобходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии — перечислить).	5-6, 7-8, 9-11 (от- дельно мальчики и девочки)
Французский язык	5-6, 7-8, 9-11	Письменный тур: 5-6 классы – 45 минут 7-8 классы – 60 минут 9-11 классы – 90 минут Устный тур: 5 классы – 3 минуты (беседа 1- 2 мин.) 6 классы – 3 минуты (беседа 2- 3 мин.) 7-8 классы – 8 минут (подготовка 5 мин., ответ – 2-3 мин.); 9-11 классы – 10 минут (подготовка 5 мин., ответ – 2-3 мин.);	не указано	Компьютер, колонви или наушники, бумага, ручка, индивидуальные гредства для воспроизведения аудио файлов.	5-6, 7-8, 9-11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество балиов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
		товка – 6 мин., ответ – 2-4 мин.)			
витокомС	9 (5-8 ныполняют зада- ния 9 класса),10,11	5-11 классы —45 минут	не указало	Бумага, ручка	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Экономика	5-7, 8-9, 10-11	5-7 классы — 90 минут 8-9 классы — 120 минут 10-11 классы — 150 минут	не указано	Бумага, ручка, карандані, ластик, линейка	5-7, 8-9, 10-11