



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация Урицкого района
Отдел образования
ПРИКАЗ

24 августа 2021 года

№ 164

п. Нарышкино

Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2021-2022 учебном году.

На основании пунктов 56-60 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252 (с изменениями и дополнениями от 17 марта 2015 года, 17 декабря 2015 года, 17 ноября 2016 года, 17 марта 2020 года), приказа департамента образования Орловской области от 27.07.2021 № 1091 «Об утверждении графика проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет» п р и к а з ы в а ю:

1. Провести школьный этап Всероссийской олимпиады школьников с 29 сентября по 27 октября 2021 года по следующим предметам: география, иностранный язык (английский, французский, немецкий), искусство (МХК), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика (далее - Олимпиада).

2. Принять участие в проведении школьного этапа Олимпиады на территории Урицкого района в 2021/2022 учебном году по предметам: физика, биология, астрономия, математика, химия, информатика в онлайн-формате в период с 29 сентября по 27 октября 2021 г. с использованием технологической платформы «Сириус-Онлайн» в соответствии с графиком (приложение 2).

3. Утвердить организационно - технологическую модель проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в Урицком районе (Приложение 1).

4. Утвердить график проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2021/2022 учебном году (Приложение 3)

5. Утвердить состав оргкомитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 учебном году (Приложение 4)

5. Утвердить состав муниципальных предметно-методических комиссий всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2021/2022 учебном году (Приложение 5).

6. Утвердить состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету (Приложение 6)

7. Председателям предметно-методических комиссий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году поручить:

- в срок до 20 сентября 2021 года подготовить олимпиадные задания для школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам (география, иностранный язык (английский, французский, немецкий), искусство (МХК), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика), выработать требования, критерии и методику оценивания работ, в соответствии с методическими рекомендациями Центральных предметно-методических комиссий олимпиад. Передать материалы в отдел образования администрации Урицкого района в срок до 22 сентября 2021 года.

8. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по предметам география, иностранный язык (английский, французский, немецкий), искусство (МХК), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика провести по разработанным предметно-методическими комиссиями заданиям.

9. Назначить Вальницкую Елену Геннадьевну, главного специалиста отдела образования, координатором школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

10. Главному специалисту отдела образования Вальницкой Е.Г.:

10.1. организовать взаимодействие с региональным оператором по вопросам организации школьного этапа Олимпиады с использованием информационно-телекоммуникационных технологий на базе технологической платформы «Сириус-Онлайн» по предметам: физика, биология, астрономия, математика, химия, информатика.

10.2. разместить на официальном сайте отдела образования требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам: география, иностранный язык (английский, французский, немецкий), искусство (МХК), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика.

10.3. организовать работу предметно - методических комиссий по разработке олимпиадных заданий и их хранению, а так же по установлению количества баллов для участия в муниципальном этапе по предметам: география,

иностранный язык (английский, французский, немецкий), искусство (МХК), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика;

10.4. возложить персональную ответственность за конфиденциальность заданий школьного этапа;

10.5. обеспечить передачу материалов (требований к проведению, заданий и методики оценки работ) для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам: география, иностранный язык (английский, французский, немецкий), искусство (МХК), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика, специалисту образовательной организации, на которого возложена ответственность за конфиденциальность полученной информации о содержании заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;

10.6. координировать работу оргкомитетов школьного этапа по каждому предмету;

10.7. обязать оргкомитеты школьного этапа следить за осуществлением кодирования работ участников при проведении школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету;

10.8. информировать руководителей общеобразовательных учреждений, обучающихся и родителей о сроках, местах, требованиях школьного этапа.

11. Руководителям общеобразовательных организаций:

11.1. обеспечить необходимые условия для проведения олимпиад в общеобразовательных учреждениях в соответствии с Требованиями и рекомендациями оргкомитета.

11.2. назначить специалиста общеобразовательной организации, на которого возложить ответственность за получение комплектов олимпиадных заданий и сохранение конфиденциальности полученной информации о содержании заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам: география, иностранный язык (английский, французский, немецкий), искусство (МХК), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика, в том числе за получение и раздачу индивидуальных кодов доступа участникам Олимпиады, подавшим свое заявление на участие в оргкомитет школьного этапа Олимпиады по общеобразовательным предметам: математика, физика, химия, биология, информатика, астрономия с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет».

11.3. составить расписание прохождения олимпиадных испытаний для участников школьного этапа Олимпиады с использованием технических средств образовательных организаций по общеобразовательным предметам: математика, физика, химия, биология, информатика, астрономия.

11.4. обеспечить своевременное информирование обучающихся и их

родителей (законных представителей) о Порядке проведения всероссийской олимпиады школьников, требованиях к организации и проведению школьного этапов Олимпиады, сроках проведения школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

11.5. организовать сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в Олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и согласии на обработку персональных данных.

11.6. составить список участников с указанием места их участия в школьном этапе Олимпиады (в образовательной организации или дома в зависимости от технической возможности) по следующим общеобразовательным предметам: математика, физика, химия, биология, информатика, астрономия в срок до 20 сентября 2021 г.

12. Контроль за исполнением приказа возложить на главного специалиста отдела образования Е.Г. Вальницкую.

Начальник отдела



Л.В. Гнеушева

**Организационно-технологическая модель
проведения школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников в Урицком районе**

1. Общие положения

1.1. Настоящий документ является организационно - технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - Олимпиада). Составлен на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее - Порядок).

1.2. Основными целями и задачами олимпиады являются:

- обеспечение условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей Урицкого района в различных областях интеллектуальной и творческой деятельности.

1.3. Школьный этап олимпиады проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий, французский), 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.

1.4. Форма проведения школьного этапа олимпиады - очная. При проведении школьного этапа олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, анализа и показа олимпиадных заданий, процедуры апелляции при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных. Решение о проведении школьного этапа олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий принимается организатором школьного этапа олимпиады по согласованию с Департаментом образования Орловской области.

1.5. В школьном этапе олимпиады принимают участие обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях,

осуществляющих образовательную деятельность, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования (далее - участники олимпиады).

1.6. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов (по русскому языку и математике - для 4-11 классов). Участник каждого этапа олимпиады выполняет по своему выбору олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем классам, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады, или более старших классов.

1.7. Участники олимпиады, осваивающие основные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования, принимают участие в школьном этапе олимпиады в организации, осуществляющей образовательную деятельность, в которую они зачислены для прохождения промежуточной и (или) итоговой аттестации.

1.8. Участники олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в олимпиаде на общих основаниях.

1.9. Сроком окончания школьного этапа олимпиады считается последняя дата выполнения олимпиадных заданий, но не позднее 1 ноября.

2. Порядок проведения туров школьного этапа олимпиады.

2.1. Площадками проведения школьного этапа олимпиады являются общеобразовательные организации Урицкого района.

2.2. Места проведения школьного этапа олимпиады на каждой площадке проведения школьного этапа олимпиады должны соответствовать санитарным нормам и требованиям Роспотребнадзора, установленным на момент проведения олимпиадных испытаний.

2.3. Организатором школьного этапа олимпиады является отдел образования администрации Урицкого района (далее - организатор).

2.4. Организатор создает единый оргкомитет школьного этапа олимпиады и обеспечивает присутствие членов оргкомитета на местах проведения соревновательных туров.

2.5. Руководство и контроль за процессами подготовки, проведения и обработки результатов школьного этапа олимпиады на площадке проведения олимпиады осуществляет представитель оргкомитета школьного этапа олимпиады.

2.6. Организатор школьного этапа олимпиады не позднее 10 календарных дней до начала олимпиады определяет механизм передачи заданий, бланков ответов, критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных работ для работы жюри, входящих в комплект олимпиадных заданий.

2.7. Передача комплектов олимпиадных заданий осуществляется организатором в электронном (зашифрованном) виде за два дня до проведения олимпиады по общеобразовательному предмету.

2.8. Лицо, получившее материалы (в электронном виде), несёт персональную ответственность за информационную безопасность переданных ему комплектов олимпиадных заданий.

2.9. Школьный этап олимпиады по каждому общеобразовательному предмету начинается не позднее второго урока по учебному графику каждой общеобразовательной организации.

2.10. Все участники школьного этапа олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации. При прохождении в место проведения олимпиады участнику необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

2.11. Рекомендуются организовать регистрацию участников олимпиады в отдельной аудитории до входа в место проведения олимпиады, определенной координатором, либо в специально отведённом для этого помещении (коридор, рекреация) с соблюдением необходимых санитарно - эпидемиологических норм.

2.12. При проведении соревновательных туров олимпиады в период пандемии COVID-19 необходимо придерживаться следующих требований:

- обязательная термометрия при входе в место проведения олимпиады. При наличии повышенной температуры или признаков ОРВИ участники, организаторы, общественные наблюдатели и другие лица, имеющие право находиться на площадке проведения олимпиады, не допускаются;

- рассадка участников в локациях (аудиториях, залах, рекреациях) с соблюдением дистанции не менее 1,5 метров и требований, установленных территориальными органами Роспотребнадзора;

- обязательное наличие и использование средств индивидуальной защиты органов дыхания для организаторов, членов жюри и участников олимпиады.

2.13. В случаях выявления у участника повышенной температуры или признаков ОРВИ он может по решению оргкомитета школьного этапа олимпиады не быть допущен до выполнения олимпиадных заданий по состоянию здоровья. В таком случае председатель или члены оргкомитета оформляют соответствующий акт в свободной форме либо форме, предоставленной организатором.

2.14. На площадках проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитета и жюри олимпиады, технические специалисты (в случае необходимости), а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Министерством просвещения Российской Федерации.

2.15. По прибытии на площадку проведения общественным наблюдателям необходимо предъявить членам оргкомитета документы, подтверждающие их полномочия (удостоверение общественного наблюдателя, документ удостоверяющий личность).

2.16. Школьный этап олимпиады проводится по разработанным

муниципальными предметно-методическими комиссиями олимпиады требованиям к организации и проведению школьного этапа олимпиады и заданиям, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования.

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

2.18. Требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, разработанные муниципальными предметно-методическими комиссиями, с учетом рекомендаций Центральных предметно-методических комиссий, утверждает организатор.

2.19. При проведении олимпиады каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению школьного этапа олимпиады.

2.20. До начала испытаний для участников должен быть проведен краткий инструктаж, в ходе которого они должны быть проинформированы о продолжительности олимпиады, справочных материалах, средствах связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, правилах поведения, запрещенных действиях, датах опубликования результатов, процедурах анализа олимпиадных заданий, просмотра работ участников и порядке подачи апелляции в случаях несогласия с выставленными баллами.

2.21. Во время проведения олимпиады участникам запрещается:

- общаться друг с другом, свободно перемещаться по локации (аудитории, залу, участку местности), меняться местами;
- обмениваться любыми материалами и предметами, использовать справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, если иное не предусмотрено в требованиях к проведению олимпиады по данному общеобразовательному предмету;
- покидать локацию без разрешения организаторов или членов оргкомитета площадки проведения олимпиады.

2.22. В случае нарушения установленных правил, участники олимпиады удаляются из аудитории, их работа аннулируется. В отношении удаленных участников составляется акт, который подписывается организаторами в аудитории и членами оргкомитета.

2.23. Опоздание участников олимпиады к началу ее проведения, выход из аудитории участников по уважительной причине не дают им права на продление времени олимпиадного тура.

2.24. Во время выполнения олимпиадных заданий участник олимпиады вправе покинуть локацию (аудиторию) только по уважительной причине.

При этом запрещается выносить олимпиадные задания (бланки заданий), черновики и бланки ответов.

2.25. В каждой аудитории, где проводятся испытания, необходимо обеспечить наличие часов.

2.26. Время начала и окончания тура олимпиады фиксируется организатором в локации на информационном стенде (школьной доске).

2.27. Все участники во время проведения олимпиады должны сидеть по одному человеку за учебным столом (партой). Рассадка осуществляется таким образом, чтобы участники олимпиады не могли видеть записи в бланках (листах) ответов других участников.

2.28. Все участники школьного этапа олимпиады обеспечиваются:

- черновиками (при необходимости);
- заданиями, бланками ответов (по необходимости);
- необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по

каждому общеобразовательному предмету олимпиады.

2.29. До начала работы участники олимпиады под руководством организаторов в аудитории заполняют титульный лист, который заполняется от руки разборчивым почерком буквами русского алфавита. Время инструктажа и заполнения титульного листа не включается во время выполнения работы.

2.30. После заполнения титульных листов участникам выдаются задания и бланки (листы) ответов.

2.31. За 30 минут и за 5 минут до времени окончания выполнения заданий организаторам в локации (аудитории) необходимо сообщить участникам о времени, оставшемся до завершения выполнения заданий.

2.32. После окончания времени выполнения заданий по общеобразовательному предмету все листы бумаги, используемые участниками в качестве черновиков, должны быть помечены словом «черновик». Черновики сдаются организаторам, членами жюри не проверяются, а также не подлежат кодированию.

2.33. Бланки (листы) ответов, черновики сдаются организаторам в локации (аудитории). Организаторы в локации передают работы участников членам оргкомитета.

2.34. Кодирование работ осуществляется представителями оргкомитета после выполнения олимпиадных заданий всеми участниками олимпиады. Работы участников олимпиады не подлежат декодированию до окончания проверки всех работ участников.

2.35. Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий, могут сдать их организаторам в локации (аудитории) и покинуть место проведения олимпиады, не дожидаясь завершения олимпиадного тура.

2.36. Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий и покинувшие аудиторию, не имеют права вернуться в локацию проведения для выполнения заданий или внесения исправлений в бланки ответов.

3. Порядок проверки олимпиадных работ школьного этапа олимпиады

3.1. Бланки (листы) ответов участников олимпиады не должны содержать никаких референций на её автора (фамилия, имя, отчество) или каких-либо иных отличительных пометок, которые могли бы выделить работу среди других или идентифицировать её исполнителя. В случае обнаружения вышеперечисленного олимпиадная работа участника олимпиады не проверяется. Результат участника олимпиады по данному туру аннулируется.

3.2. Кодированные работы участников олимпиады передаются жюри школьного этапа олимпиады.

3.3. Жюри осуществляют проверку выполненных олимпиадных работ участников в соответствии с предоставленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями.

3.4. Жюри не проверяет и не оценивает работы, выполненные на листах, помеченных как черновик.

3.5. Членам жюри олимпиады запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы участников из локаций (аудиторий), в которых они проверяются, комментировать процесс проверки выполненных олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов олимпиады.

3.6. После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников олимпиады жюри составляет протокол результатов (в протоколе фиксируется количество баллов по каждому заданию, а также общая сумма баллов участника) и передаёт бланки (листы) ответов в оргкомитет для декодирования.

3.7. После проведения процедуры декодирования результаты участников (в виде рейтинговой таблицы) размещаются на информационном стенде образовательной организации - площадки проведения школьного этапа олимпиады, а также на информационном ресурсе организатора в сети Интернет.

3.8. После проведения процедуры апелляции жюри олимпиады вносятся изменения в рейтинговую таблицу результатов участников олимпиады.

3.9. Итоговый протокол подписывается председателем жюри и утверждается организатором олимпиады с последующим размещением его на информационном стенде образовательной организации - площадки проведения, а также публикацией на информационном ресурсе организатора.

4. Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки заданий школьного этапа олимпиады

4.1. Анализ заданий и их решений олимпиады проходит в сроки, установленные оргкомитетом соответствующего этапа, но не позднее, чем 7 календарных дней после окончания олимпиады.

4.2. Анализ заданий и их решений осуществляют члены жюри

школьного этапа олимпиады на площадках проведения школьного этапа олимпиады.

4.3. В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий всех туров.

4.4. При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники олимпиады, члены оргкомитета, общественные наблюдатели, педагоги-наставники, родители (законные представители).

4.5. После проведения анализа заданий и их решений в установленное организатором время жюри (по запросу участника олимпиады) проводит показ выполненной им олимпиадной работы.

4.6. Показ работ осуществляется не позднее, чем семь календарных дней после окончания олимпиады.

4.7. Показ осуществляется после проведения процедуры анализа решений заданий школьного этапа олимпиады.

4.8. Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

4.9. Каждый участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

4.10. Присутствующим лицам во время показа запрещено выносить олимпиадные работы участников олимпиады из локации (аудитории), выполнять её фото- и видеофиксацию, делать на олимпиадной работе какие-либо пометки.

4.11. Во время показа олимпиадной работы участнику олимпиады присутствие сопровождающих участника лиц (за исключением родителей, законных представителей) не допускается.

4.12. Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

4.13. Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее - апелляция) в создаваемую организатором апелляционную комиссию. Срок окончания подачи заявлений на апелляцию и время ее проведения - не позднее двух рабочих дней после проведения процедуры анализа и показа работ участников.

4.14. Апелляция может проводиться как в очной форме, так и с использованием информационно-коммуникационных технологий. В случае проведения апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий координатор должен обеспечить все необходимые условия для качественного и объективного проведения данной процедуры.

4.15. Заявление на апелляцию работы подается лично участником олимпиады в оргкомитет на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме по установленному организатором образцу. В случае

проведения апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий форму подачи заявления на апелляцию определяет оргкомитет.

4.16. При рассмотрении апелляции могут присутствовать общественные наблюдатели, сопровождающие лица, должностные лица Министерства просвещения Российской Федерации, Рособнадзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации при предъявлении служебных удостоверений или документов, подтверждающих право участия в данной процедуре.

4.17. Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады, если он в своем заявлении не просит рассмотреть её без его участия.

4.18. Апелляционная комиссия до начала рассмотрения апелляции запрашивает у участника документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

4.19. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

4.20. На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении участника.

4.21. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии.

4.22. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

4.23. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются либо копии, либо оригинал проверенной жюри олимпиадной работы участника олимпиады (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, - аудиозаписи устных ответов участников олимпиады), олимпиадные задания, критерии и методика их оценивания, протоколы оценки.

4.24. 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.

4.25. В случае неявки на процедуру очного рассмотрения апелляции без объяснения причин участника олимпиады, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу не проводится.

4.26. Время работы апелляционной комиссии регламентируется спецификой каждого общеобразовательного предмета.

4.27. Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

- отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
- удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;

- удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.

4.28. Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении.

4.29. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

4.30. Решения апелляционной комиссии оформляются протоколами по установленной организатором форме.

4.31. Протоколы апелляции передаются председателем апелляционной комиссии в оргкомитет с целью пересчёта баллов и внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу результатов соответствующего общеобразовательного предмета.

5. Порядок подведения итогов школьного этапа олимпиады

5.1. На основании протоколов апелляционной комиссии председатель жюри вносит изменения в рейтинговую таблицу и определяет победителей и призёров школьного этапа олимпиады по общеобразовательному предмету на каждой площадке проведения олимпиады.

5.2. В случаях отсутствия апелляций председатель жюри подводит итоги по протоколу предварительных результатов.

5.3. В случае если факт нарушения участником олимпиады становится известен представителям организатора после окончания школьного этапа олимпиады, но до утверждения итоговых результатов, участник может быть лишен права участия в соответствующем туре олимпиады в текущем учебном году, а его результат аннулирован на основании протокола оргкомитета.

5.4. В случае, выявления организатором олимпиады при пересмотре индивидуальных результатов технических ошибок в протоколах жюри, допущенных при подсчёте баллов за выполнение заданий, в итоговые результаты школьного этапа олимпиады должны быть внесены соответствующие изменения.

5.5. Организатор олимпиады в срок до 14 календарных дней с момента окончания проведения олимпиады должен утвердить итоговые результаты школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету.

5.6. Итоговые результаты необходимо опубликовать на официальных ресурсах организатора и площадок проведения.

5.7. Работы участников школьного этапа олимпиады хранятся на площадках проведения школьного этапа олимпиады в течение 1 года.

6. Особенности проведения школьного этапа олимпиады с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы» Образовательного центра «Сириус»

6.1. Школьный этап олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» проводится по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) с использованием дистанционных 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, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

6.2. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).

6.3. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по местному времени (Приложение 2).

6.4. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников в Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – ФИС ОКО) не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады.

6.5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады.

6.6. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

6.7. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 20:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

6.8. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

6.9. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

6.10. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады sigiusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видео-разборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

6.11. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

6.12. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.

6.13. Участник, у которого возник вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в образовательной организации с вопросом по заданию. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видео-разборы заданий.

6.14. Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если верный по смыслу ответ не засчитан, учитель передает вопрос участника региональному координатору.

6.15. В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы по несогласию с выставленными баллами.

6.14. Региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.

6.15. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

6.16. Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом региональных координаторов.

6.17. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

График
проведения школьного этапа всероссийской предметной олимпиады
школьников по общеобразовательным предметам в 2021/2022 учебном году

Предмет	Дата и место проведения олимпиады
Русский язык	30.09.2021 – ОО района
Обществознание	01.10.2021 – ОО района
Английский язык	04.10.2021 – ОО района
Немецкий язык Французский язык	05.10.2021 – ОО района
Литература	07.10.2021 - ОО района
Право	08.10.2021 – ОО района
Технология	11.10.2021 - ОО района
Основы безопасности жизнедеятельности	12.10.2021 – ОО района
Экология	14.10.2021 - ОО района
Экономика	18.10.2021 - ОО района
География	19.10.2021 – ОО района
Физическая культура	21-22.10.2021 – ОО района
История	25.10.2021 – ОО района
Искусство (мировая художественная культура)	26.10.2021 – ОО района

**График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников
в муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждениях
в онлайн-формате**

Предмет	Дата и место проведения олимпиады
Физика	29.09.2021 – ОО района
Биология	06.10.2021 – ОО района
Химия	13.10.2021 – ОО района
Астрономия	15.10.2021 - ОО района
Математика	20.10.2021 – ОО района
Информатика и ИКТ	27.10.2021 - ОО района

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

по подготовке и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Урицком районе в 2021/2022 учебном году

- Гнеушева Л.В. – председатель, начальник отдела образования;
- Вальницкая Е.Г. – заместитель председателя, главный специалист отдела образования;
- Гриценко Л.М. – главный специалист отдела;
- Трошкина Н.Ю. – главный специалист отдела;
- Амельченкова О.А. – главный специалист отдела;
- Рыкова Р.Н. – заместитель руководителя МБОУ НСОШ № 1 им. Н.И. Зубилина;
- Черкасова И.А. – заместитель руководителя МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино;
- Цуканова Т.И. – педагог-организатор МБОУ Богдановской СОШ
- Долженкова А.А. – педагог-организатор МБОУ Больше-Сотниковской СОШ
- Абрамова Т.С. – педагог-организатор МБОУ Бунинской СОШ
- Наумченкова Е.А. – педагог-организатор МБОУ Городищенской СОШ
- Захарова Е.Г. – педагог-организатор МБОУ Муравлевской СОШ
- Угрюмова Л.И. - педагог-организатор МБОУ Подзаваловской СОШ
- Комлова Е.И - педагог-организатор МБОУ Луначарской ООШ
- Жигулина Е.С. – учитель МБОУ Максимовской ООШ
- Абанина Е.Е. - педагог-организатор МБОУ «Первомайская ООШ»
- Кузнецов Г.А. – учитель Себякинской ООШ
- Яремчук Н.В. - педагог-организатор МБОУ Теляковской ООШ

**СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНО –
МЕТОДИЧЕСКИХ КОМИССИЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ
в 2021/2022 учебном году**

Математика	Озерова В.Н., председатель, МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино; Сотникова Т.А., МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино; Барабанова И.Н., МБОУ НСОШ № 1; Енина Т.Г, МБОУ НСОШ № 1; Абрамова Т.С., МБОУ Бунинская СОШ;
Русский язык и литература	Жилкина З.Г., председатель, МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино; Вилюнова Т.А., МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино; Кудрявцева Т.В. ,МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино; Савосина Л.И., МБОУ НСОШ № 1; Садкова Е.С., МБОУ НСОШ № 1; Скирневская Л.В., МБОУ Больше-Сотниковская СОШ; Яремчук Н.В., МБОУ Теляковская ООШ;
Физика	Костына Н.П., председатель, МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино; Наумченкова Е.А., МБОУ Городищенская СОШ; Лукьянчикова О.Н., МБОУ НСОШ № 1; Воронкина Т.Н., МБОУ Максимовская ООШ;
Химия	Бухарина И.В., председатель, МБОУ НСОШ № 1 Адаменко Л.В., МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино; Сухачева Л.А. , МБОУ Бунинская СОШ; Костина Н.М., МБОУ НСОШ № 1;
Биология	Костина Н.М., председатель, МБОУ НСОШ № 1 Васюнкина Е.Е., МБОУ – Подзаваловская СОШ; Лупачева О.И. , МБОУ Городищенская СОШ; Лунина Т.М., МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино;
Экология	Мельникова Л.А., председатель МБОУ Подзаваловская СОШ; Костина Н.М., МБОУ СОШ № 1 п. Нарышкино; Соколова Л.А., МБОУ Максимовская ООШ Лунина Т.М., МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино;
Информатика и ИКТ	Солодова Ю.А. , председатель, МБОУ СОШ №2 п. Нарышкино Гергерг Н.С., МБОУ НСОШ № 1; Чунихина Н.П., МБОУ НСОШ № 1; Чинякова Н.В., МБОУ-Луначарская ООШ;
География	Картамышева О.Н., председатель, МБОУ СОШ №2 п.Нарышкино;

	Лунина Т.М., МБОУ СОШ № 2 п.Нарышкино; Михейкина Н.Г., МБОУ НСОШ №1. Мельникова Л.А., МБОУ Подзаваловская СОШ;
Английский, Немецкий язык Французский язык	Иванова О.Н, председатель, МБОУ – Подзаваловская СОШ; Кондыкова С.В., МБОУ Максимовская ООШ; Харитоновна О.В., МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино; Лунина Н.Н., МБОУ «Первомайская ООШ» Рыкова Р.Н., МБОУ НСОШ № 1;
История Обществознание право	Журбенко О.Н., председатель, МБОУ НСОШ № 1 Скукина Е.В., МБОУ Муравлевская СОШ; Таршикова Е.В. , МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино; Мельникова Л.В., МБОУ «Первомайская ООШ»; Демидова Н.В., МБОУ Бунинская СОШ ;
Физическая культура	Кирьянова Л.Н., председатель, МБОУ НСОШ № 1; Морозов В.А., МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино; Скобов Д.А., МБОУ Богдановская СОШ; Евсиков С.А., МБОУ Городищенская СОШ; Пищикова Н.В., МБОУ Подзаваловская СОШ.
Экономика	Таршикова Е.В., председатель, МБОУ-СОШ № 2; Картамышева О.Н., МБОУ СОШ № 2; Козичева Л.М., МБОУ Городищенская СОШ Журбенко О.Н. МБОУ НСОШ № 1
Технология (мальчики)	Скукин В.В., председатель, МБОУ Муравлевская Евсиков С.А., МБОУ Городищенская СОШ; Тихонович А.С., МБОУ НСОШ № 1 Сенин Е.Е., МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино
Технология (девочки)	Гасилина Е.М., председатель, МБОУ НСОШ № 1; Мосина Н.Л., МБОУ Максимовская ООШ; Гущина Е.А., МБОУ СОШ № 2; Боева Т.В., МБОУ Бунинская СОШ.
Мировая художественная культура	Новокрещенова Т.А., председатель, МБОУ-СОШ № 2; Демидова Н.В., МБОУ Бунинская СОШ Сухорукова К.М., МБОУ НСОШ № 1.
Основы безопасности жизнедеятельност и	Евсиков С.А., председатель, МБОУ Городищенская СОШ; Скукин В.В., МБОУ Муравлевская СОШ; Тарасов В.А., МБОУ НСОШ №1; Саковский И.В., МБОУ Бунинская СОШ; Сенин Е.Е., МБОУ СОШ № 2 п. Нарышкино
Астрономия	Костына Н.П., председатель, МБОУ СОШ №2 п. Нарышкино Наумченкова Е.А., МБОУ Городищенская СОШ; Лукьянчикова О.Н., МБОУ НСОШ № 1 Угрюмова Л.И., МБОУ – Подзаваловская СОШ;

Приложение 6

Состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету в общеобразовательных организациях района в 2021-2022 учебном году.

1. МБОУ НСОШ №1 им. Н.И. Зубилина

Математика	Енина Т.Г.(председатель), Барабанова И.Н., Лукьянчиков Д.М.
Физика	Енина Т.Г.(председатель), Лукьянчикова О.Н., Гергерт Н.С.
Астрономия	Енина Т.Г.(председатель), Лукьянчикова О.Н., Чунихина Н.П.
Русский язык	Садкова Е.С.(председатель), Коростелева В.Н., Карпова О.А.
Литература	Садкова Е.С.(председатель), Савосина Л.И., Кургузова П.С.
История Право Экономика Обществознание	Журбенко О.Н.(председатель), Сухорукова К.М., Орехова Н.С.
Биология Экология Химия География	Бухарина И.В.(председатель), Костина Н.М., Михейкина Н.Г. Костина Н.М.(председатель), Бухарина И.В., Михейкина Н.Г. Михейкина Н.Г.(председатель), Бухарина И.В., Костина Н.М.
Иностранный язык: английский немецкий	Новикова О.А.(председатель), Жеронкина Л.Е., Чурилова Е.Н. Рыкова Р.Н.(председатель), Лукьянчикова В.В., Чурилова Е.Н.
Информатика	Чунихина Н.П.(председатель), Гергерт Н.С., Лукьянчиков Д.М.
Физкультура	Кирьянова Л.Н.(председатель), Родин В.А., Тимонина Т.А.
ОБЖ	Тарасов В.А.(председатель), Пикалов С.П., Кирьянова Л.Н.
Технология	Гасилина Е.М.(председатель), Тихонович А.С., Чупрова М.В.
Искусство (мировая художественная культура)	Чупрова М.В.(председатель), Сухорукова К.М., Шакиева И.М.

2. МБОУ СОШ №2 п. Нарышкино

Математика	Озерова В.Н.(председатель), Солодова Ю.А., Сотникова Т.А.
Физика Астрономия	Костына Н.П.(председатель), Солодова Ю.А., Русаков И.А.
Русский язык и литература	Жилкина З.Г.(председатель), Кудрявцева Т.В., Вилюнова Т.А.
История Право Обществознание	Таршикова Е.В.(председатель), Политова Л.Н., Бывшева О.Ю., Керенова К.Н.
Экономика	Таршикова Е.В.(председатель), Политова Л.Н., Картамышева О.Н., Керенова К.Н.
Биология	Лунина Т.М.(председатель), Гусева Ю.В., Адаменко Л.В.

Химия	Адаменко Л.В.(председатель), Черкасова И.А., Гусева Ю.В.
География	Картамышева О.Н.(председатель), Лунина Т.М., Гусева Ю.В.
Экология	Лунина Т.М.(председатель), Картамышева О.Н., Гусева Ю.В.
Иностранный язык	Лукьянчикова А.В.(председатель), Матвеева И.Г., Харитонова О.Н.
Информатика	Солодова Ю.А.(председатель), Костына Н.П., Русаков И.А.
Физкультура	Конеева О.В.(председатель), Морозов В.А., Николаева К.А.
ОБЖ	Сенин Е.Е.(председатель), Морозов В.А., Политова Л.Н.
Технология	Гущина Е.А.(председатель), Сенин Е.Е., Политова Л.Н.
Искусство (мировая художественная культура)	Новокрещенова Т.А.(председатель), Политова Л.Н., Керенова К.Н.

3. МБОУ Богдановская СОШ

Математика Физика Астрономия Информатика	Троценкова Н.В.(председатель), Кузина Ю.В., Рослов А.Н.
Русский язык и литература	Цуканова Т.И.(председатель), Терелева Г.В., Цветова Г.В.
История Право Обществознание Экономика	Троценкова Н.В.(председатель), Скобов Д.А., Троценков В.Е.
Биология Экология Химия География ОБЖ	Троценкова Н.В.(председатель), Цуканова Т.И., Цветова Г.В.
Иностранный язык	Троценкова Н.В.(председатель), Цуканова Т.И., Терелева Г.В.
Физкультура	Троценкова Н.В.(председатель), Троценков В.Е., Цуканова Т.И.
Технология	Цуканова Т.И.(председатель), Цветова Г.В., Скобов Д.А.
Искусство (мировая художественная культура)	Троценкова Н.В.(председатель), Терелева Г.В., Троценков В.Е.

4. МБОУ Больше - Сотниковская СОШ

Математика	Савляк Е.А.(председатель), Сорокина И.В., Овчаренко Н.И.
Информатика	Долженкова А.А.(председатель), Квасова С.А., Овчаренко Н.И.
Физика Астрономия	Савляк Е.А.(председатель), Квасова С.А., Овчаренко Н.И.
Русский язык	Долженкова А.А.(председатель), Константинова Л.В., Шевелева Т.Ю.
Литература	Долженкова А.А.(председатель), Сорокина И.В., Шевелева Т.Ю.

История Право	Долженкова А.А.(председатель), Овчаренко Н.И., Скирневская Л.В.
Обществознание Экономика	Долженкова А.А.(председатель), Овчаренко Н.И., Квасова С.А.
Биология Экология Химия География	Савляк Е.А.(председатель), Квасова С.А., Сорокина И.В.
Иностранный язык	Савляк Е.А.(председатель), Скирневская Л.В., Куликова А.С.
Физкультура ОБЖ	Савляк Е.А.(председатель), Куликова А.С., Ирисова Л.В.
Технология	Савляк Е.А.(председатель), Шевелева Т.Ю., Сорокина И.В.
Искусство (мировая художественная культура)	Савляк Е.А.(председатель), Скирневская Л.В., Куликова А.С.

5. МБОУ Бунинская СОШ

Математика Физика Астрономия	Саковская Е.В.(председатель), Абрамова Т.С., Мосякина Л.И.
Русский язык и литература	Саковская Е.В.(председатель), Мосякина Л.И., Чумакова Е.А.
История Право Обществознание Экономика	Саковская Е.В.(председатель), Демидова Н.В., Чумакова Е.А.
Биология Экология Химия	Саковская Е.В.(председатель), Сухачева Л.А., Абрамова Т.С.
География	Саковская Е.В.(председатель), Сухачева Л.А., Мосякина В.Ю.
Иностранный язык	Саковская Е.В.(председатель), Абрамова Т.С., Варнавская О.И.
Информатика	Саковская Е.В.(председатель), Сухачева Л.А., Абрамова Т.С.
Физкультура ОБЖ	Саковская Е.В.(председатель), Саковский И.В., Мосякина Л.И.
Технология	Саковская Е.В.(председатель), Саковский И.В., Боева Т.В.
Искусство (мировая художественная культура)	Саковская Е.В. (председатель), Демидова Н.В., Мосякина В.Ю.

6. МБОУ Городищенская СОШ

Математика Физика Астрономия Информатика	Наумченкова Е.А.(председатель) Козичева Л.М., Лупачева О.И.
Русский язык и литература	Наумченкова Е.А.(председатель), Мишечкина Е.Л., Костюкова Е.В.
История Право Обществознание Экономика	Наумченкова Е.А.(председатель), Евсикова И.А., Козичева Л.М.

Биология Экология Химия География	Лупачева О.И.(председатель), Костюкова Е.В., Евсикова И.А.
Иностранный язык	Костюкова Е.В. (председатель), Лукьянчиков В.И., Степанова И.И.
Физкультура ОБЖ	Евсиков С.А.(председатель), Наумченкова Е.А., Химичева В.Н.
Технология	Лупачева О.И. (председатель), Евсиков С.А., Костюкова Е.В.
Искусство (мировая художественная культура)	Химичева В.Н.(председатель), Евсикова И.А., Козичева Л.М.

7. МБОУ Муравлевская СОШ

Математика Физика Астрономия	Захарова Е.Г.(председатель), Юдин И.С., Легостаева Т.Ю.
Информатика	Скукин В.В.(председатель), Захарова Е.Г., Юдина С.С.
Русский язык и литература	Захарова Е.Г.(председатель), Еремеева Л.М., Юдина С.С.
История Право Обществознание Экономика Искусство (МХК)	Скукин В.В.(председатель), Скукина Е.В., Еремеева Л.М.
Биология Экология Химия География	Скукин В.В.(председатель), Разумова Е.В., Лаврова Р.Н.
Иностранный язык	Скукин В.В.(председатель), Юдин И.С., Еремеева Л.М.
Физкультура	Скукин В.В.(председатель), Моисеев Л.Н., Юдин И.С.
Технология ОБЖ	Захарова Е.Г.(председатель), Скукин В.В., Моисеев Л.Н.

8. МБОУ Подзаваловская СОШ

Математика Информатика	Матенкова Е.М.(председатель), Угрюмова Л.И., Пищикова Н.В.
Физика Астрономия	Угрюмова Л.И.(председатель), Пищикова Н.В., Матенкова Е.М.
Русский язык и литература	Чадаева С.Н. (председатель), Антонова Ю.А., Угрюмова Л.И.
История Право Обществознание Экономика	Прохоров С.А.(председатель), Угрюмова Л.И., Пищикова Н.В.
Биология Экология	Васюнкина Е.Е.(председатель), Сопова Л.А., Мельникова Л.А.
География	Мельникова Л.А.(председатель), Сопова Л.А., Васюнкина Е.Е.
Химия	Сопова Л.А.(председатель), Мельникова Л.А., Васюнкина Е.Е.
Иностранный язык	Иванова О.Н.(председатель), Чередниченко М.Н., Сопова Л.А.
Физкультура	Пищикова Н.В.(председатель), Угрюмова Л.И., Сердцова Л.Д.
ОБЖ	Прохоров С.А.(председатель), Угрюмова Л.И., Пищикова Н.В.

Технология	Родина Т.И.(председатель), Васюнкина Е.Е., Прохоров С.А.
Искусство (мировая художественная культура)	Чередниченко М.Н. (председатель), Васюнкина Е.Е., Угрюмова Л.И.

9. МБОУ Луначарская ООШ

Математика Физика	Ишкова О.Л.(председатель), Коростина Е.В., Комлова Е.И.
Информатика	Чинякова Н.В. (председатель), Акимова И.В., Королева И.И.
Астрономия	Щепелева С.А.(председатель), Королева И.В., Акимова И.В.
Русский язык и литература	Щепелева С.А.(председатель), Акимова И.В., Королева И.И.
История Право Обществознание	Кузяков А.Д.(председатель), Щепелева С.А., Королева И.И.
Биология Экология Химия География	Ишкова О.Л.(председатель), Коростина Е.В., Комлова Е.И.
Экономика	Кузяков А.Д.(председатель), Щепелева С.А., Королева И.И.
Иностранный язык	Алдонина Е.И.(председатель), Кузяков А.Д. Комлова Е.И.
Физкультура	Коростина Е.В.(председатель), Комлова Е.И., Ишкова О.Л.
ОБЖ	Коростина Е.В.(председатель), Кузяков А.Д., Ишкова О.Л.
Технология	Ишкова О.Л.(председатель), Комлова Е.И., Коростина Е.В.
Искусство (мировая художественная культура)	Комлова Е.И.(председатель), Чинякова Н.В., Акимова И.В.

10. МБОУ Максимовская ООШ

Математика Физика Астрономия	Воронкина Т.Н.(председатель), Новикова В.В., Вязьмитина В.М.
Информатика	Филонова В.А.(председатель), Токов С.Х., Воронкина Т.Н.
Русский язык и литература	Жигулина Е.С.(председатель), Новикова В.В., Вязьмитина В.М.
История Право Обществознание Экономика	Токов С.Х.(председатель), Новикова В.В., Вязьмитина В.М.
Биология Экология Химия География	Соколова Л.А.(председатель), Новикова В.В., Вязьмитина В.М.
Иностранный язык	Кондыкова С.В.(председатель), Жигулина Е.С., Новикова В.В.
ОБЖ Физкультура	Мосина Н.Л.(председатель), Соколова Л.А., Токов С.Х.
Технология	Мосина Н.Л.(председатель), Новикова В.В., Токов С.Х.

Искусство (мировая художественная культура)	Мосина Н.Л.(председатель), Новикова В.В., Вязьмитина В.М.
---	---

11. МБОУ «Первомайская ООШ»

Математика Физика Астрономия Информатика	Жулаева Г.Н.(председатель), Агафонова Е.В., Спирина И.Ю.
Русский язык и литература	Жулаева Г.Н.(председатель), Спирина И.Ю., Блынская Л.В.
История Право Обществознание Экономика	Жулаева Г.Н.(председатель), Мельникова Л.В., Спирина И.Ю.
Биология Экология Химия География	Жулаева Г.Н.(председатель), Спирина И.Ю., Абанина Е.Е.
Иностранный язык	Жулаева Г.Н.(председатель), Лунина Н.Н., Спирина И.Ю.
ОБЖ Технология Физкультура	Жулаева Г.Н. (председатель), Локотков А.Ю., Спирина И.Ю.
Искусство (мировая художественная культура)	Жулаева Г.Н. (председатель), Мельникова Л.В., Абанина Е.Е.

12. МБОУ Себякинская ООШ

Математика Физика Астрономия Информатика	Кузнецова С.С.(председатель), Петрушина Г.А., Шиликова Г.Г.
Русский язык и литература Иностранный язык	Петрушина Г.А.(председатель), Сулина В.В., Кузнецова С.С.
История Право Обществознание Экономика	Петрушина Г.А.(председатель), Кузнецов Г.А., Шиликова Г.Г.
Биология Экология Химия География	Петрушина Г.А.(председатель), Кузнецова С.С., Шиликова Г.Г.
Физкультура ОБЖ	Петрушина Г.А.(председатель), Кузнецова С.С., Кузнецов Г.А.
Технология Искусство (мировая художественная культура)	Петрушина Г.А. (председатель), Кузнецов Г.А., Ефанова С.Н.

13. МБОУ Теляковская ООШ

Математика Физика Астрономия Информатика	Блинова М.А.(председатель), Гуменюк Г.Н., Гранкина А.Р.
Русский язык и литература История	Блинова М.А.(председатель), Яремчук Н.В., Тикунова Т.А.

Право География Обществознание Экономика	Блинова М.А.(председатель), Яремчук Н.В., Гранкина А.Р.
Биология Экология Химия	Блинова М.А. (председатель), Гранкина А.Р., Мукосова О.Л.
Иностранный язык	Блинова М.А. (председатель), Яремчук Н.В., Гуменюк Г.Н.
Физкультура ОБЖ Технология	Блинова М.А.(председатель), Новикова Г.В., Гуменюк Г.Н.
Искусство (мировая художественная культура)	Блинова М.А.(председатель), Гурова Н.В., Тикунова Т.А.