

АДМИНИСТРАЦИЯ СОБИНСКОГО РАЙОНА
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

09.09.2021 г.

№ 356

*О проведении школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников*

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11. 2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», на основании Соглашения о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 году между Департаментом образования Владимирской области и Образовательным Фондом «Талант успех», распоряжением департамента образования Владимирской области от № «Об утверждении Порядка проведения этапов всероссийской олимпиады школьников», приказом управления образования от 01.09.2021 г. № 335 «Об утверждении Порядка проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников», п р и к а з ы в а ю:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам с 18 сентября по 16 октября 2021 года согласно графика (приложение 1). Время начала олимпиады – 13 ч. 00 мин.

2. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) в 2021 году в онлайн-формате на платформе «Сириус.Курсы» согласно графика (приложение 2).

3. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам, согласно приложению 3, организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады (приложение 4).

4. Утвердить составы предметно-методических комиссий согласно приложению 5.

5. Утвердить составы жюри школьного этапа олимпиады согласно приложению 6.

6. Утвердить состав апелляционной комиссии согласно приложению 7.

7. Утвердить форму подачи апелляции – письменное заявление согласно приложению 8.

8. Отделу по содержанию, качеству образовательной деятельности и методической работе, руководителям районных методических объединений:

8.1 в срок до 15 сентября 2021 г. разработать задания для проведения школьного этапа олимпиады. При подготовке заданий руководствоваться методическими рекомендациями по проведению данного этапа олим-

пиады, подготовленные центральными предметно-методическими комиссиями и образцами заданий для участников школьного этапа олимпиады;

8.2 обеспечить соблюдение мер строгой конфиденциальности при разработке комплектов заданий;

8.3 направлять комплекты заданий в общеобразовательные организации не ранее чем за один день до проведения олимпиады по учебному предмету.

9. Руководителям общеобразовательных организаций района:

9.1 разработать и утвердить приказ о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;

9.2 актуализировать данные в ФИС ОКО о количественном контингенте учащихся в каждой образовательной организации, расположенной на территории муниципалитета, до 10 сентября 2021 года;

9.3 провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы», утвержденными распоряжением департамента образования от 07.09.2021 г. № 955;

9.4 обеспечить соблюдение мер строгой конфиденциальности олимпиадных заданий до периода проведения школьного этапа олимпиады по каждому предмету;

9.5 в период проведения школьного этапа олимпиады руководствоваться утвержденным положением о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;

9.6 обеспечить участие в школьном этапе всех желающих учащихся 4-11 классов, в том числе предусмотреть возможность удаленного участия обучающихся в олимпиаде в зависимости от эпидемиологической ситуации;

9.7 в срок до 18 сентября 2021 г. представить в управление образования приказ о проведении школьного этапа олимпиады, предусмотреть ответственность учителей-предметников за организацию работы с учащимися в период подготовки к олимпиаде;

9.8 в срок до 25 октября 2021 г. представить в управление образования отчет, в т.ч. на электронном носителе, об итогах проведения школьного этапа олимпиады и заявку на участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в соответствии с установленной квотой (победителей и призеров школьного этапа - не более 30 % от числа участников по каждому 4-11 классу и предмету) согласно приложению 9, 10;

9.9 взять под особый контроль подготовку участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

10. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

График школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Дата проведения школьного этапа	Классы	Продолжительность олимпиады
Французский язык	18.09.2021	5 – 11 классы	5–6 класс – 45–60 минут; 7–8 класс – 60–90 минут; 9–11 класс – 90–120 минут
Литература	20.09.2021	5 – 11 классы	5 – 8 класс – 2 академических часа (90 минут), 9 – 11 класс – 4 академических часа (180 минут)
География	21.09.2021	5 – 11 классы	5 – 6 класс – 1 академический час (45 минут); 7 – 8 класс – 1 астрономический час (60 минут); 9 – 11 классы – 2 академических часа (90 минут).
Физическая культура	22.09.2021	5 – 11 классы	45 минут
Обществознание	23.09.2021	6 – 11 классы	6 класс – 1 академический час (45 минут); 7–8 класс – 2 академических часа (60 минут); 9–11 класс – 2 академических часа (90 минут)
История	24.09.2021	5 – 11 классы	5 – 6 класс – 1 академический час (45 минут); 7 – 11 класс – 2 академических часа (90 минут)
Экономика	25.09.2021	10 – 11 классы	5, 6, 7 класс – 90 минут 8, 9 класс – 120 минут 10, 11 класс – 150 минут
Английский язык	25.09.2021	5 – 11 классы	5–6 класс – 45–60 минут; 7–8 класс – 60–90 минут; 9–11 класс – 90–120 минут
Экология	27.09.2021	7 – 11 классы	45 минут
Искусство (МХК)	28.09.2021	9 – 11 классы	5–6 классы – 2 академических часа (90 минут); 7–8 классы – 3 академических часа (135 минут); 9 класс – 4 академических часа (180 минут); 10 класс – 4 академических часа (180 минут); 11 класс – 4 академических часа (180 минут).
Физика	29.09.2021	7 – 11 классы	7 класс – 90; 8 класс – 90 минут ; 9 класс – 120 минут; 10 класс – 150 минут; 11 класс – 150 минут
ОБЖ	29.09.2021	8 – 11 классы	45 минут
Технология	30.09.2021	5 – 9 классы	5 – 6 класс – 1 академический час (45 минут); 7 – 11

			класс – 2 академических часа (90 минут)
Право	02.10.2021	9 – 11 классы	90 минут
Биология	06.10.2021	6 – 11 классы	2 астрономических часа (120 минут)
Немецкий язык	09.10.2021	5 – 11 классы	5–6 класс – 45–60 минут; 7–8 класс – 60–90 минут; 9–11 класс – 90–120 минут
Химия	13.10.2021	8 – 11 классы	90 минут
Астрономия	15.10.2021	10 – 11 классы	5 – 8 класс - 1 академический час (45 минут); 9 класс – 1 астрономический час (60 минут); 10 – 11 класс – 2 академических часа (90 минут).
Русский язык	16.10.2021	4- 11 классы	4 – 6 класс – 1 астрономический час (60 минут); 7 – 8 класс – 1,5 астрономических часа (90 минут); 9 – 11 класс – 2 астрономических часа (120 минут)
Математика	20.10.2021	4 – 11 классы	4 – 5 класс – 45 минут; 6 – 11 класс – 90 минут;
Информатика и ИКТ	27.10.2021	7 – 11 классы	2 астрономических часа (120 минут)

График
проведения в 2021 году школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) в онлайн-формате на платформе «Сириус.Курсы»

Предмет	Дата проведения школьного этапа
1. Физика	29.09.2021
2. Биология	06.10.2021
3. Химия	13.10.2021
4. Астрономия	15.10.2021
5. Математика	20.10.2021
6. Информатика и ИКТ	27.10.2021

**Требования к проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 учебного года
на технологической платформе «Сириус.Курсы»**

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) 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.

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

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. График проведения школьного этапа отображен в рубрике «Об этапе».

4. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с [инструкцией](#) на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

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. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

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.

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.

8. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 7 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.

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).

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

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

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.

13. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу.

Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

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.

14. 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.

Приложение 4
к приказу управления образования
от 09.09.2021 г. № 356

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа

Порядок проведения

1. Площадкой проведения школьного этапа выступают образовательные организации, в которых обучаются учащиеся, зарегистрированные для участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников..
2. Места проведения должны соответствовать санитарным нормам и требованиям Роспотребнадзора, установленным на момент проведения олимпиадных испытаний.
3. Передача комплектов олимпиадных заданий осуществляется в электронном (зашифрованном) виде не ранее чем за один день до начала ее проведения.
4. Лицо, получившее материалы (в электронном либо распечатанном виде) несёт персональную ответственность за информационную безопасность переданных ему комплектов олимпиадных заданий и подписывает соглашение о неразглашении конфиденциальной информации.
5. Образовательная организация – не позднее чем за 10 календарных дня до начала соревновательных туров осуществляет сбор и хранение заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет с указанием фамилии, инициалов, класса, наименования субъекта Российской Федерации, количества баллов, набранных при выполнении заданий (далее – сведения об участниках), и передает их организатору соответствующего этапа олимпиады (далее – согласия на обработку персональных данных) и передает их организатору школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в управление образования администрации Собинского района.
6. Руководитель образовательной организации назначает организаторов в аудитории проведения, вне аудиторий проведения и их инструктаж (включая правила проведения олимпиады, особенности проведения туров по каждому общеобразовательному предмету, обязанности участников и организаторов).
7. 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 для организаторов, членов жюри и участников олимпиады.

8. 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.

9. Для прохождения в место проведения олимпиады участнику необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

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

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

12. 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.

13. 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;

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

15. В каждой аудитории, где проводятся испытания, необходимо обеспечить наличие часов. Время начала и окончания тура олимпиады фиксируется организатором на информационном стенде (школьной доске).

16. Все участники во время проведения олимпиады должны сидеть по одному человеку за учебным столом (партой). Рассадка осуществляется таким об-

разом, чтобы участники олимпиады не могли видеть записи в бланках (листах) ответов других участников.

17. 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.

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

19. Задания могут выполняться участниками на бланках ответов или листах (тетради или А4), выданных организаторами.

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

21. 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.

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

23. Кодирование работ осуществляется после выполнения олимпиадных заданий всеми участниками олимпиады.

24. Работы участников олимпиады не подлежат декодированию до окончания проверки всех работ участников.

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

Порядок проверки олимпиадных работ школьного этапа олимпиады

1. Число членов жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету составляет не менее 5 человек.

2. 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. Кодированные работы участников олимпиады передаются жюри школьного этапа олимпиады.
4. Жюри осуществляют проверку выполненных олимпиадных работ участников в соответствии с предоставленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.
5. Жюри не проверяет и не оценивает работы, выполненные на листах, помеченных как черновик. Проверку выполненных олимпиадных работ участников олимпиады рекомендуется проводить не менее чем двумя членами жюри.
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).
7. После проведения процедуры декодирования результаты участников (в виде рейтинговой таблицы) размещаются на информационном стенде ОО – площадки проведения школьного этапа олимпиады, а также на информационном ресурсе организации в сети Интернет.
8. По итогам проверки выполненных олимпиадных работ участников олимпиады, а также проведения процедуры апелляции организатору соответствующего этапа направляется аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри.
9. После проведения процедуры апелляции жюри олимпиады вносятся изменения в рейтинговую таблицу результатов участников олимпиады.
10. Итоговый протокол подписывается председателем жюри с последующим размещением его на информационном стенде ОО – площадки проведения, а также публикацией на информационном ресурсе ОО.
11. В целях повышения качества работы жюри допускается включение в состав жюри представителей нескольких мест проведения олимпиады и проверка выполненных олимпиадных работ в одном пункте проверки.

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

1. Анализ заданий и их решений олимпиады проходит в сроки, установленные оргкомитетом соответствующего этапа, но не позднее чем 7 календарных дней после окончания олимпиады.
2. По решению организатора анализ заданий и их решений может проводиться централизованно или с использованием информационно-коммуникационных технологий.
3. Анализ заданий и их решений осуществляют члены жюри школьного этапа олимпиады. 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. При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники олимпиады, члены оргкомитета, общественные наблюдатели, педагоги-наставники, родители (законные представители).

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

6. 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).

7. 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.

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

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

10. 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.

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

12. Апелляционная комиссия до начала рассмотрения апелляции запрашивает у участника документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста). Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

13. На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении участника. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

14. 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.

15. Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

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

16. Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении. Решение апелляционной комиссии является окончательным и оформляется протоколом.

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

Порядок подведения итогов школьного этапа олимпиады

1. На основании протоколов апелляционной комиссии председатель жюри вносит изменения в рейтинговую таблицу и определяет победителей и призёров соответствующего этапа олимпиады по общеобразовательному предмету.

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

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.

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

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

**Состав предметно-методических комиссий
по общеобразовательным предметам**

№	Наименование общеобразовательного предмета	Члены комиссии	Занимаемая должность	Место работы
1	Русский язык 1-4 классы	Хохрякова Анна Александровна Чернова Татьяна Александровна Мещерякова Людмила Ивановна	Учитель начальных классов Учитель начальных классов Учитель начальных классов	МБОУ СОШ №2 г. Лакинска МБОУ СОШ №4 г. Собинки МБОУ Ставровская СОШ
2	Русский язык и литература	Глебова Наталья Викторовна Кузнецова Елена Николаевна Стребкова Светлана Михайловна	Учитель русского языка Учитель русского языка Учитель русского языка	БОУ СОШ №1 г. Лакинска МБОУ СОШ №2 г. Лакинска МБОУ СОШ №4 г. Собинки
3	Иностранных языков	Дроздова Ирина Викторовна Титова Вера Федоровна Зауташвили Екатерина Евгеньевна Алексеева Ольга Николаевна	Учитель иностранного языка Учитель иностранного языка Учитель иностранного языка Заместитель директора по УВР	МБОУ Воршинская СОШ МБОУ Толпуховская СОШ МБОУ СОШ №2 г. Лакинска МБОУ СОШ №2 г. Лакинска
4	История, обществознание	Жаренов Никита Евгеньевич Широкова Галина Владимировна Орлова Оксана Александровна	Учитель истории и обществознания Учитель истории и обществознания учитель истории и обществознания	МБОУ ООШ №2 г. Собинка МБОУ Ставровская СОШ МБОУ СОШ №1 г. Лакинска
5	Экономика, право	Шелехова Татьяна Витальевна Трифоновна Наталья	Учитель истории и обществознания Учитель истории и обществознания	МБОУ СОШ №1 г. Собинки МБОУ СОШ №4 г. Собинки

		Владимировна Синягина Ирина Александровна	вознания Учитель исто- рии и общест- вознания	МБОУ Толпухов- ская СОШ
6	Географии	Филимонова Ирина Ана- тольевна Аксенов Юрий Николаевич Фокина Татьяна Александровна	Учитель гео- графии Учитель гео- графии Учитель гео- графии	МБОУ Ставровская СОШ МБОУ СОШ №1 г. Лакинска МБОУ Куриловская ООШ
7	Математика	Ларионова Вера Ивановна Земляникина Елена Александровна Кудрявая Елена Вячеславовна	Учитель мате- матики Учитель мате- матики Учитель мате- матики	МБОУ Ставровская СОШ МБОУ СОШ №1 г. Лакинска МБОУ СОШ №4 г. Собинки
8	Информатика	Андреева Анна Викторовна Саблина Свет- лана Михай- ловна Колесник Татьяна Васильевна	Учитель ин- форматики Учитель ин- форматики Учитель ин- форматики	МБОУ СОШ №1 г. Лакинска МБОУ СОШ №4 г. Собинки МБОУ ООШ №2 г. Собинка
9	Физика	Спиридонова Татьяна Викторовна Уткина Татьяна Александровна Новиков Ана- толий Алексан- дрович	Учитель физики Учитель физики Учитель физики	МБОУ Ставровская СОШ МБОУ СОШ №2 г. Лакинска МБОУ СОШ №4 г. Собинки
10	Биология	Лизень Ирина Станиславовна Лялякин Сергей Владимирович Евтимова Ири- на Николаевна	Учитель биоло- гии Учитель биоло- гии Учитель биоло- гии	МБОУ СОШ №4 г. Собинки МБОУ Зареченская СОШ МБОУ Ставровская СОШ
11	Химия	Двуглазова Светлана Вяче- славовна Бурдина Ната- лья Юрьевна Соболева Лидия Леонидовна	Учитель химии Учитель химии Учитель химии	МБОУ СОШ №1 г. Лакинска МБОУ СОШ №4 г. Собинки МБОУ Ставровская СОШ
12	«Искусство»	Гурова Ирина Юрьевна Ливаева Ольга Юрьевна	Учитель музы- ки Заместитель директора по	МБОУ ООШ №2 г. Собинки МБОУ Ставровская СОШ

		Максимова Елена Александровна Шперова Наталья Владимировна	УВР Учитель ИЗО Учитель музыки	МБОУ ООШ №2 г. Собиинки МБОУ СОШ №4 г. Собиинки
13	Технология	Спелицына Марина Александровна Куприянов Василий Юрьевич Уварова Елена Юрьевна Власов Андрей Валентинович	Учитель технологии Учитель технологии Учитель технологии Учитель технологии	МБОУ Ставровская СОШ МБОУ СОШ №4 г. Собиинки МБОУ СОШ №1 г. Лакинска МБОУ Куриловская ООШ
14	Физическая культура	Нефедова Любовь Константиновна Гулмамадова Татьяна Павловна Степанов Максим Анатольевич	Учитель физической культуры Учитель физической культуры Учитель физической культуры	МБОУ СОШ №1 г. Лакинска МБОУ Ставровская СОШ МБОУ СОШ №4 г. Собиинки
15	ОБЖ	Усов Игорь Владимирович Туманова Вера Владимировна Семахин Егор Юрьевич	Учитель ОБЖ Учитель ОБЖ Учитель ОБЖ	МБОУ СОШ №2 г. Лакинска МБОУ Толпуховская СОШ МБОУ СОШ №1 г. Лакинска

Состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам

№ п/п	Общеобразовательная организация	Общеобразовательные предметы	Председатель жюри	Члены жюри
1	МБОУ СОШ №1 г. Собинки	Русский язык	Загулова Е.А.	Парфенова О.А. Корней О.Н. Будилова М.В. Кузьмина Н.В.
		Литература	Загулова Е.А.	Парфенова О.А. Корней О.Н. Будилова М.В. Дранкова И.В.
		История	Шперова Н.В.	Трифорова Н.В. Зотова Г.Н. Кудрявая Г.В. Матвеева А.И.
		Обществознание Основы правовых зна- ний	Бусурина В.В.	Трифорова Н.В. Зотова Г.Н. Кудрявая Г.В. Матвеева А.И.
		Иностранный язык	Иванова А.В.	Кузьмина Н.В. Калинина Н.И. Дранкова И.В. Куприянова Т.В.
		География	Бусурина В.В.	Зотова Г.Н. Будилова М.В. Бурдина Н.Ю. Лизень И.С.
		Физическая культура	Саблина С.М.	Степанов М.А. Власов А.В. Трифонов Д.А. Кузнецов М.А.
		Экономика	Трифорова Н.В.	Зотова Г.Н. Иванова А.В.. Кудрявая Г.В. Кудрявая Е.В.
		Экология	Лизень И.С.	Бурдина Н.Ю. Куклева Т.В. Педяш К.А. Селянина Е.М.
		ОБЖ	Саблина С.М.	Власов А.А.. Кузнецов М.А. Степанов М.А. Трифонов Д.А.
		МХК	Шперова Н.В.	Куприянов В.Ю. Иванова А.В. Чернова Т.А. Богданович К.С.

		Технология	Петухова Т.В.	Куприянов В.Ю. Селянина Е.М. Иванова А.В. Тарбина А.В.
2	МБОУ ООШ №2 г. Собинки	Все общеобразовательные предметы	Алексеева Е.А.	Жигалова И.В. Стюнина Н.В. Алексеева Е.А. Колесник Т.В. Бабакина Т.М.
3	МБОУ СОШ №4 г. Собинки	Иностранный язык	Логинова Т.В.	Солодухина ДД.А. Тишкин Н.С. Шаповаленко Н.Ю. Блахов В.В.
		География	Зайцев К.Ю.	Новикова Е.И. Фомантьев Д.С. Лебедева Л.В. Морозов Н.Н.
		Литература	Гуреева Л.М.	Чистякова Е.Е. Фомантьева Д.М. Кудрявая Л.А. Савельева С.Е.
		Экономика	Шелехова Т.В.	Морозов Н.Н. Иголкин К.А. Садовникова Т.С. Миронова М.М.
		ОБЖ	Чурсин В.М.	Дергунова О.Б. Кузилов А.А. Чурсина С.О. Иголкин К.Ю.
		Русский язык	Гуреева Л.М.	Кудрявая Л.А. Савельева С.Е. Борисова Н.В. Петрова Т.Ю.
		Физическая культура	Кузилов А.А.	Бычкова Л.Б. Дергунова О.Б. Тишкин М.С. Чурсин В.М.
		Обществознание	Шелехова Т.В.	Морозов Н.Н. Иголкин К.А. Фомантьев Д.С. Тишкина И.Б.
		История	Морозов Н.Н.	Иголкин К.А. Фомантьев Д.С. Тишкина И.Б. Шелехова Т.В.
		Экология	Новикова Е.И.	Зайцев К.Ю. Червова Е.Н. Лебедева Л.В. Чурсина С.О.
		Искусство	Царенок Н.Л.	Чурсина С.О. Морева Н.И. Сатарова И.В.
		Технология	Морева Н.И.	Тишкин М.С.

				Царенок Н.Л. Сатарова И.В. Миронычева В.А.
4	МБОУ СОШ №1 г. Лакинска	Английский язык	Перфилова Ю.В.	Алексеева О.Н. Заугташвили Е.Е. Зайцева И.М. Кузнецова И.С.
		Астрономия	Алексеева О.Н.	Рубцова Д.А. Лялякин С.В. Усов И.В. Уткина Т.А.
		Биология	Алексеева О.Н.	Рубцова Д.А. Лялякин С.В. Ермилова Е.С. Уткина Т.А.
		География	Алексеева О.Н.	Ермилова Е.С. Лялякин С.В. Рубцова Д.А. Степанюк Б.С.
		Информатика	Перфилова Ю.В..	Вавилова И.В. Шабанов В.А. Ковлагина М.И. Усов И.В.
		История	Алексеева О.Н.	Зайцева И.М. Степанюк Б.С. Шелехова Т.В. Перфилова Ю.В.
		Искусство	Алексеева О.Н.	Зайцева И.М. Степанюк Б.С. Копылова Д.В. Перфилова Ю.В.
		Литература	Никитина Т.В.	Черкашина И.В. Кузнецова Е.Н. Паздерина В.М. Дельдюжова И.Н.
		Математика	Вавилова И.В.	Голоктионова Н.М. Ковлагина М.И. Шабанов В.А. Зайцева И.М.
		Математика 4 класс	Зайцева И.М.	Семенова Е.В. Лебедева М.В. Ершова Н.В. Усова Т.М.
		Основы безопасности жизнедеятельности	Перфилова Ю.В..	Гоголева В.Г. Усов И.В. Шабанов В.А. Хохрякова А.А.
		Обществознание	Алексеева О.Н.	Зайцева И.М. Степанюк Б.С. Шелехова Т.В. Перфилова Ю.В.
		Право	Алексеева О.Н.	Зайцева И.М. Степанюк Б.С.

				Шелехова Т.В. Перфилова Ю.В.
		Русский язык	Кузнецова Е.Н.	Черкашина И.В. Никитина Т.В. Паздерина В.М. Дельдюжова И.Н.
		Русский язык 4 класс	Зайцева И.М.	Хохрякова А.А. Крючкова А.Н. Кандыба О.В. Реснянская Е.В.
		Технология	Перфилова Ю.В..	Никитина Т.А. Шабанов В.А Усов И.В. Шигонцева О.Н.
		Физика	Алексеева О.Н.	Усов И.В. Вавилова И.В. Шабанов В.А. Уткина Т.А.
		Физическая культура	Перфилова Ю.В.	Лапыко Н.Н. Мишина В.В. Зубрицкий С.А. Усов И.В.
		Экономика	Алексеева О.Н.	Зайцева И.М. Степанюк Б.С. Шелехова Т.В. Перфилова Ю.В.
		Экология	Алексеева О.Н.	Рубцова Д.А Лялякин С.В. Ермилова Е.С. Уткина Т.А.
		Химия	Алексеева О.Н.	Рубцова Д.А. Лялякин С.В. Усов И.В. Уткина Т.А.
5	МБОУ СОШ №2 г. Лакинска	Русский язык 1-4 клас- сы	Андреева А.В.	Хохрякова А.А. Чернова Т.А. Мещерякова Л.И.
		Русский язык и литера- тура		Глебова Н.В. Кузнецова Е.Н. Стребкова С.М.
		Иностранных языков		Дроздова И.В. Титова В.Ф. Заугашвили Е.Е. Алексеева О.Н.
		История, обществозна- ние		Жаренов Н.Е. Широкова Г.В. Орлова О.А.
		Экономика, право		Шелехова Т.В. Трифоновна Н.В. Синягина И.А.
		Географии		Филимонова И.А. Аксенов Ю.Н. Фокина Т.А.

		Математика		Ларионова В.И. Земляникина Е.А. Кудрявая Е.В.
		Информатика		Андреева А.В. Саблина С.М. Колесник Т.В.
		Физика		Спиридонова Т.В. Уткина Т.А. Новиков А.А.
		Биология		Лизень И.С. Лялякин С.В. Евтимова И.Н.
		Химия		Двуглазова С.В. Бурдина Н.Ю. Соболева Л.Л.
		«Искусство»		Гурова И. Ю. Ливаева О. Ю. Максимова Е.А. Шперова Н.В.
		Технология		Спелицына М.А. Куприянов В.Ю. Уварова Е. Ю. Власов А.В.
		Физическая культура		Нефедова Л.К. Гулмамадова Т.П. Степанов М.А.
		ОБЖ		Усов И.В. Туманова В.В. Семахин Е.Ю.
6	МБОУ Ставровская СОШ	Литература	Введенская Е.Н.	Котова И.В. Ардамакова М.В. Дьячкова Т.А. Стребкова С.М.
		География	Введенская Е.Н.	Филимонова И.А. Евтимова И.Н. Иванов С., выпускник, студент РГАУ им Кос- тычева, победитель му- ниципального этапа ВсОШ в 2020 году.
		Физическая культура	Гулмамадова Т.П.	Соловьва Н.В. Трутнева С.В. Рыжов Д.Ю. Муханов А.И.
		Обществознание	Широкова Г.В.	Моисеева А.В. Одинцова М.В. Введенская Е.Н. Филимонов И., выпуск- ник, студент РАНГ- ХиГС, юриспруденция
		История	Широкова Г.В.	Моисеева А.В. Одинцова М.В. Холина О.Ю.

			Филимонов И., выпускник, студент РАНГ-ХиГС, юриспруденция
	Экономика	Широкова Г.В.	Моисеева А.В. Одинцова М.В. Рябова Д.И., выпускница, студентка ВЛГУ, экономический факультет.
	Английский язык	Введенская Е.Н.	Матвеева Н.В. Чугунова С.А. Светлакова М.А. Зензинова Ю.А.
	Экология	Евтимова И.Н.	Соболева Л.Л. Лукьянова С.Н Иванов С., выпускник, студент РГАУ им. Костычева.
	Искусство (МХК)	Холина О.Ю.	Введенская Е.Н. Лисова Н.С. Котова И.В. Скворцова Ю.В., выпускница, студентка РГМУ., призер регионального этапа ВсОШ по МХК 2020 г., 2019 г.
	Физика	Введенская Е.Н.	Папечина Т.Г. Шишин С.И., доцент ВЛГУ Акимова А.С., выпускница, студентка ВЛГУ, физмат.
	ОБЖ	Муханов А.И.	Соболева Л.Л. Гулмамадова Т.П. Соловьва Н.В Котова И.В.
	Технология	Спелицина М.А.	Ложкин Н.Е. Филиппова А.А. Котова И.В.
	Право	Широкова Г.В.	Моисеева А.В. Одинцова М.В. Филимонов И., выпускник, студент РАНГ-ХиГС, юриспруденция
	Биология	Введенская Е.Н.	Евтимова И.Н. Соболева Л.Л. Лукьянова С.Н Скворцова Ю.В., выпускница, студентка РГМУ
	Немецкий язык	Чугунова С.А.	Введенская Е.Н. Холина О.Ю.
	Химия	Соболева Л.Л.	Лукьянова С.Н Скворцова Ю.В., выпу-

				сница, студентка РГМУ
		Астрономия	Введенская Е.Н.	Папечина Т.Г. Шишин С.И., доцент ВЛГУ
		Русский язык	Введенская Е.Н.	Воробьева Н.В. Михеева О.А. Гамзаева Г.Н. Котова И.В. Ардамакова М.В. Дьячкова Т.А. Стребкова С.М
		Математика	Введенская Е.Н.	Воробьева Н.В. Михеева О.А. Гамзаева Г.Н. Мартынова С.В. Скоробогатова Е.Н. Ларионова В.И. Акимова А.С., выпускница, студентка ВЛГУ, физмат.
		Информатика и ИКТ	Филиппова А.А.	Ложкин Н.Е.
7	МБОУ Асерховская СОШ	Все общеобразовательные предметы	Кормильцева Л.А.	Акимова О.Г. – учитель русского языка и литературы, географии Гуреева Е.Л – учитель начальных классов, русского языка и математики Майорова Т.Н. – учитель истории, обществознания, физической культуры Чижова С.В.
8	МБОУ Воршинская СОШ	Русский язык Литература МХК	Погодина М.А.	Александрова Т.В. Глухова Н.И. Антонова Т.А. Александрова В.О.
		История Обществознание Основы правовых знаний Экономика	Спиридонова Т.В.	Воропаева О.Н. Погодина М.А. Горькова И.А. Антонова Т.А.
		География Экология	Горькова И.А.	Спиридонова Т.В. Двойнова Г.Н. Глухова Н.И. Шикерина Т.С.
		Иностранный язык	Погодина М.А.	Маршакова А.А. Дроздова И.В. Глухова Н.И. Шикерина Т.С.
		Физическая культура	Погодина М.А.	Стефановский Е.М.

		Технология ОБЖ		Горькова И.А. Глухова Н.И. Антонова Т.А.
9	МБОУ Зареченская СОШ	Все общеобразовательные предметы	Михайловой Ю.А.	Ануфриевой С.В. Кры- ловской Т.Н. Двуглазо- вой С.В. Шабанову В.А. Рузлевой И.И. Беловой А.Д.
10	МБОУ Рождествен- ская СОШ	География	Ряхова Е.С.	Дворникова А.Ш. Быкова О.Б
		Английский язык	Козлова С. А.	Данилова Е.А. Кожевни- кова Н.М.
		Обществознание	Яшина О. В.	Зорина А.А. Басманова Т.А.
		Информатика	Гулина Е. Ю.	Ряхова Е.С. Никитина А.В.
		История	Яшина О. В.	Быкова О.Б Арсенова Г.А.
		Физика	Гулина Е. Ю.	Никитина А.В. Кожев- никова Н.М.
		Русский язык	Козлова С. А.	Никитина М.А. Быкова О.Б.
		Химия	Гулина Е. Ю.	Никитина А.В. Ряхова Е.С.
		Биология	Ряхова Е. С.	Дворникова А.Ш. Бас- манова Т.А.
		Литература	Козлова С. А.	Никитина М.А. Быкова О.Б.
		Математика	Гулина Е. Ю.	Никитина А.В. Бездуш- нова Е.С.
		Физическая культура	Козлов А. В.	Спиридонова А.В. Ко- жевникова Н.М.
		Технология	Козлов А. В.	Козлова С.А. Данилова Е.А.
		ОБЖ	Козлов А. В.	Ряхова Е.С. Дворникова А.Ш.
	МБОУ Толпуховская СОШ	География	Салихова Н.Н.	Самылова Е.В. Туманова В.В.
		Экология	Салихова Н.Н.	Туманова В.В. Григорье- ва Л.Н.
		Английский язык	Салихова Н.Н.	Титова В.Ф. Синягина И.А.
		Обществознание история	Салихова Н.Н.	Синягина И.А. Титова В.Ф.
		Физика	Григорьева Л.Н.	Самылова Е.В. Туманова В.В.
		Информатика	Туманова В.В.	Самылова Е.В. Кожев- никова М.В.
		Химия	Туманова В.В.	Григорьева Л.Н. Самы- лова Е.В.

		Основы правовых знаний	Туманова В.В.	Синягина И.А. Титова В.Ф.
		Математика	Салихова Н.Н.	Кожевникова М.В. Самылова Е.В.
		Русский язык Литература	Салихова Н.Н.	Молдованова Н.С., Титова В.Ф.
		Биология	Салихова Н.Н.	Григорьева Л.Н. Самылова Е.В.
		Физическая культура	Туманова В.В.	Алексеев А.К. Григорьева Л.Н.
		ОБЖ	Салихова Н.Н.	Туманова В.В. Алексеев А.К.
		Технология	Туманова В.В.	Алексеев А.К. Синягина И.А.
		Экономика	Салихова Н.Н.	Самылова Е.В. Синягина И.А.
		Астрономия	Туманова В.В.	Самылова Е.В. Григорьева Л.Н.
		Искусство	Салихова Н.Н.	Климова Н.Ю. Синягина И.А.
12	МБОУ Бабаевская ООШ	Русский язык Английский язык Литература	Лукьянова С.В.	Малыгина Н.М. Варнакина Т.В. Спиридонова Н.В. Ермошкина Н.А.
		Математика Информатика Физика Химия	Гончарова Е.В.	Леванов П.А. Гольцова В.В. Ермошкина Н.А. Спиридонова Н.В.
		География Экология Биология	Филимонова И.А.	Гольцова В.В. Спиридонова Н.В. Ананьина С.М. Малыгина Н.М.
		Обществознание История Основы правовых знаний Экономика МХК	Заика В.С.	Борисова Л.М. Леванов П.А. Лукьянова С.В. Варнакина Т.В.
		Физическая культура Технология ОБЖ	Борисова Л.М.	Малыгина Н.М. Ермошкина Н.А. Заика В.С. Леванов П.А.
13	МБОУ Березниковская ООШ	Все общеобразовательные предметы	Глухарева С.А.	Зотова И.В. - учитель иностранного языка и географии. Муханова И.Н. - учитель биологии и химии. Алексеева Е.А. - учитель

				<p>физики. Шутова Н.А. - учитель математики. Заика В.С. - учитель истории</p>
14	МБОУ Кишлеевская ООШ	Все общеобразовательные предметы	Кормильцева Л.А.	<p>Акимова О.Г. – учитель русского языка и литературы, географии Гуреева Е.Л – учитель начальных классов, русского языка и математики Майорова Т.Н. – учитель истории, обществознания, физической культуры Чижова С.В.</p>
15	МБОУ Куриловская ООШ	Русский язык, литература, история, обществознание, английский язык, основы правовых знаний, МХК	Фокина Т.А.	<p>Ананьева О.А. Плечёва Г.П. Чистова О.М. Сидорец И.А.</p>
		Математика, физика, информатика, химия, биология, география, экология	Фокина В.А.	<p>Казакова С.А. Фокина Т.А. Бочарова Е.А. Данилова Т.Ф.</p>
		ОБЖ, физическая культура, технология	Фокина Т.А.	<p>Власов А.В. Чистова О.М. Казакова С.А. Городничева Г.Б.</p>
16	МБОУ Устьевская ООШ	Литература	Попова Н.Ю.	<p>Евдокимычева О.П. Кириллова Е.А. Мареева О.А. Гончарова А.К. Абрамова А.Е.</p>
		Обществознание История	Попова Н.Ю.	<p>Евдокимычева О.П. Кириллова Е.А. Мареева О.А. Гончарова А.К. Русакова Г.В.</p>
		ОБЖ Технология Физическая культура География	Панина Т.В.	<p>Гольцова В.С. Кириллова Е.А. Щукина Н.И. Никитова Т.М. Абрамова А.Е.</p>
		Русский язык Немецкий язык	Панина Т.В.	<p>Евдокимычева О.П. Кириллова Е.А. Мареева О.А. Гончарова А.К.</p>

				Русакова Г.В.
17	МБОУ Фетининская ООШ	география	Ряхова Е.С.	Дворникова А.Ш. Быкова О.Б
		английский язык	Козлова С. А.	Данилова Е.А. Кожевни- кова Н.М.
		обществознание	Яшина О. В.	Зорина А.А. Басманова Т.А.
		информатика	Гулина Е. Ю.	Ряхова Е.С. Никитина А.В.
		история	Яшина О. В.	Быкова О.Б Арсенова Г.А.
		физика	Гулина Е. Ю.	Никитина А.В. Кожев- никова Н.М.
		русский язык	Козлова С. А.	Никитина М.А. Быкова О.Б.
		химия	Гулина Е. Ю.	Никитина А.В. Ряхова Е.С.
		биология	Ряхова Е. С.	Дворникова А.Ш. Бас- манова Т.А.
		литература	Козлова С. А.	Никитина М.А. Быкова О.Б.
		математика	Гулина Е. Ю.	Никитина А.В. Бездуш- нова Е.С.
		физическая культура	Козлов А. В.	Спиридонова А.В. Ко- жевникова Н.М.
		технология	Козлов А. В.	Козлова С.А. Данилова Е.А.
		ОБЖ	Козлов А. В.	Ряхова Е.С. Дворникова А.Ш.
18	МБОУ Черкутинская ООШ	Все общеобразователь- ные предметы	Ющенко Н.В.	Федорова Т.В. (учитель русского языка и литера- туры), Карловская И.В. (учи- тель истории, общест- вознания и литературы), Чумаченко И.С. (учитель ОБЖ и географии), Васильева Л.А. (учитель математики) Аскерова А.Л. учитель физики), Брыстина И.А. (учитель физкультуры и техноло- гии) Арсенова Г.А.(учитель технологии), Полякова О.А. (учитель английского языка)

Состав апелляционной комиссии школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

Сапега Н.А. – заведующий отделом управления образования
Ануфриева С.В. – учитель физики и астрономии МБОУ СОШ № 1 г.
Лакинска

Андреева А.В. – учитель информатики МБОУ СОШ № 1 г.Лакинска
Дроздова И.В. – учитель английского языка МБОУ Воршинская СОШ

Лизень И.С. – учитель биологии МБОУ СОШ № 4 г. Собинки

Мартынова С.В.- учитель математики МБОУ Ставровская СОШ

Филимонова И.А - учитель географии МБОУ Ставровская СОШ

Широкова Г.В. – учитель истории МБОУ Ставровская СОШ

Спелицина М.А. – учитель технологии МБОУ Ставровская СОШ

Зотов В.А. – главный редактор газеты «Доверие» (по согласованию)

Бурдастова Ирина Владимировна - методист ГАОУ ДПО ВО ВИРО, член ме-
тодической комиссии регионального этапа ВсОШ

Заявление участника Олимпиады на апелляцию

Председателю жюри муниципаль-
ного этапа Всероссийской олим-
пиады школьников по истории
учащегося _____ класса

(полное название образовательной
организации)

(ФИО)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас пересмотреть мою работу, так как я не согласен с выставленными мне баллами.

Ниже указывается олимпиадное задание и приводится обоснование моей позиции:

Дата _____

Подпись _____ / _____

Заявка
на участие во втором этапе (муниципальном) олимпиады школьников
по общеобразовательным предметам в 2021-2022 учебном году
(бумажный и электронный вариант)

№	Ф.и. участника	Класс	Профиль	Предмет	Результат школьной олимпиады			Ф.и.о. педагога, подготовившего победителя (призера) школьной олимпиады	Форма подготовки
					место	баллы	% от макс. кол-ва баллов, но не менее 50%*		

***Примечание: у учащихся 4-х классов по литературному чтению и окружающему миру % от макс. кол-ва баллов не менее 80% (в соответствии с региональным положением), по математике и русскому языку – 50%**

