

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Комитет образования и науки Курской области
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный университет»

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 5-6 КЛАССОВ ПО МАТЕМАТИКЕ В 2021-2022
УЧЕБНОМ ГОДУ**

Курск – 2021

Содержание

Введение	3
1. Общие положения	4
2. Материально-техническое обеспечение проведения регионально-го этапа всероссийской олимпиады школьников по математике	6
3. Порядок проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике	7
4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	8
5. Порядок проверки и методика оценивания работ регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике	9
6. Порядок проведения анализа решений олимпиадных заданий и показа работ	10
7. Порядок проведения апелляции по результатам проверки Жюри олимпиадных заданий	10
8. Порядок подведения итогов Олимпиады	11
9. Список литературы и Интернет-ресурсов для использования при подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по математике	12
Приложения	15

Введение

Порядок организации и требования к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 5-6 классов по математике составлены региональной предметно-методической комиссией по данному предмету в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», в соответствии с государственной программой Курской области «Развитие образования в Курской области» (подпрограмма «Реализация дополнительного образования и системы воспитания детей», мероприятие «Выявление и поддержка одаренных детей»), утвержденной постановлением Администрации Курской области от 15.10.2013 №737-па, планом работы комитета образования и науки Курской области в 2021/2022 учебном году. Рекомендации по проведению школьного и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников 5-6 классов по математике в 2021-2022 учебном году были рассмотрены на заседании кафедры алгебры, геометрии и теории обучения математике КГУ (протокол №5 от 20.12.2021 г.)

1. Общие положения

Олимпиада проводится в соответствии с Приказом Комитета образования и науки Курской области.

1.1. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 5-6 классов по математике проводится на территории Курской области. Рабочим языком ее проведения является русский язык.

1.2. Организатором регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 5-6 классов по математике является комитет образования и науки Курской области, КГУ и центр «Успех» .

1.3. Для проведения регионального этапа организатором создаются оргкомитет, жюри и предметно-методическая комиссия, деятельность которых соответствует требованиям компетентности, объективности, гласности, соблюдения норм профессиональной этики. Каждый орган выполняет определенные функции, изложенные в действующем Порядке проведения всероссийской олимпиады школьников.

1.4. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 5-6 классов по математике осуществляется в соответствии с требованиями к проведению и по заданиям, разработанными региональными предметно-методическими комиссиями с учетом методических рекомендаций Центральной предметно-методической комиссии Олимпиады. Содержание заданий основано на образовательных программах основного общего и среднего общего образования и направлены на проверку не только предметных знаний школьников 5-6 классов по математике, но и их умений решать различные прикладные математические задачи.

1.5. Основные цели и задачи регионального этапа олимпиады школьников 5-6 классов по математике:

– развитие у обучающихся общеобразовательных учреждений интереса к математическим наукам и пропаганда научных знаний;

– выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности в области математики.

1.6. Сроки проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 5-6 классов по математике - март 2022.

1.7. Форма проведения олимпиады – очная. При проведении 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 регионального этапа олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий принимается организатором регионального этапа олимпиады по согласованию с органом исполнительной власти субъекта, Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования.

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 олимпиады, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем классам, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады указанные участники олимпиады и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады, или более старших классов.

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

1.8. В региональном этапе принимают участие обучающиеся 5-6 классов.

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по математике состоит из двух туров индивидуальных состязаний участников. Длительность тура составляет 2 астрономических часа (120 минут). Так как региональный этап олимпиады для данной возрастной группы проводится впервые, то к участию допускаются:

- победители школьного этапа олимпиады текущего учебного года.

1.9. Родители (законные представители) участника Олимпиады, в срок не менее чем за 3 календарных дня до начала регионального этапа в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и представляют организатору Олимпиады письменное согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребёнка, а также его олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет.

1.10. Для проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников необходимы аудитории, оборудованные системой аудиовидеофиксации, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях. Проведению тура регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия.

1.11. Во время проведения Олимпиады ее участники должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, следовать указаниям организаторов олимпиады.

Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно без помощи посторонних лиц.

1.12. Проверка работ участников регионального тура всероссийской олимпиады школьников по математике осуществляется в соответствии с разработанными критериями оценивания. Индивидуальные результаты конкур-

сантов заносятся в рейтинговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке. Выстроенный рейтинг является основанием для дальнейшей работы Жюри по определению победителей и призеров регионального этапа.

1.13. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники Олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике.

1.14. Участник Олимпиады перед подачей апелляции имеет право убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

2. Материально-техническое обеспечение проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике

2.1. Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя все необходимые элементы для ее проведения.

2.2. Для выполнения заданий все участники олимпиады обеспечиваются отдельным рабочим местом. Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

При использовании информационно-коммуникационных технологий для проведения этапа каждый участник должен быть обеспечен персональным компьютером или другим электронным средством связи с выходом в интернет, на который будет загружен комплект заданий. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия и соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

2.3. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий раздаточные материалы (бланки заданий, бланки (листы) ответов и черновики) и оборудование (карандаши, линейки и т.п.). Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.

2.4. Комплект заданий олимпиады тиражируется организаторами из расчёта один комплект олимпиадных заданий на участника. Особое внимание следует уделять качеству воспроизведения графической информации (рисунков и схем), для этого необходимо использовать принтер с широким диапазоном воспроизведения градаций серого без потери контрастности, и только чистую (не черновики) офисную бумагу плотностью 80г/м².

2.5. Для каждой параллели готовится отдельный класс (аудитория).

2.6. В целях обеспечения безопасности участников во время проведения Олимпиады должен быть организован пункт скорой медицинской помощи.

3. Порядок проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 5-6 классов по математике

3.1. Все участники регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 5-6 классов по математике в обязательном порядке проходят процедуру регистрации.

3.2. В процессе регистрации представители оргкомитета проверяют правомочность участия обучающихся в данном туре. Списки участников Олимпиады передаются жюри.

3.3. По окончании регистрации участники Олимпиады школьников по математике проходят в установленное оргкомитетом время в помещения (классы, аудитории), предназначенные для прохождения теоретического тура. В дальнейшем объявляется регламент олимпиады, ее продолжительность, требования к оформлению работ, об основаниях для удаления с олимпиады, порядок подачи апелляции, местах ознакомления с результатами олимпиады.

3.4. Участники регионального тура всероссийской олимпиады школьников по математике могут взять в аудиторию ручку (синего или черного цвета), прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад. Все остальное должно быть сложено в специально отведенном для вещей месте.

3.5. В аудиторию не разрешается брать справочные материалы, средства связи, фото- и видеоаппаратуру.

3.6. Для проведения первого тура предлагается 5 задач для каждой из параллелей (5, 6 классов).

3.7. Время, отводимое на выполнение олимпиадных заданий регионального тура – 2 астрономических часа (120 мин).

3.8. Каждый участник получает комплект заданий и бланк ответов, которые сдаются членам оргкомитета или жюри после завершения работы для проверки. Первый лист бланка ответа – титульный. На титульном листе должна содержаться следующая информация: указание предмета и этапа олимпиады (региональный); текущий учебный год; поле, отведенное под код/шифр участника; строки для заполнения данных участником (Ф.И.О., класс, полное наименование образовательной организации) и т.д. Рекомендуется предоставить участникам Олимпиады черновик (1 лист формата А4).

3.9. В процессе проведения регионального этапа всероссийской Олимпиады школьников по математике ее участники не вправе общаться друг с другом и свободно перемещаться по аудитории.

3.10. Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

3.11. В случае нарушения участником действующего Порядка представители организатора Олимпиады вправе удалить данного участника (отстранить от участия), составив соответствующий акт.

4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады

4.1. Участники регионального тура всероссийской олимпиады школьников по математике могут взять в аудиторию ручку (синего или черного цвета), прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад. Все остальное должно быть сложено в специально отведенном для вещей месте.

4.2. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами, справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

5. Порядок проверки и методика оценивания работ регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике

5.1. Методические материалы для проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 5-6 классов по математике включают комплекты заданий; пустые бланки ответов на задания.

5.2. Бланки ответов участников Олимпиады перед началом проверки обязательно шифруются представителями оргкомитета.

5.3. Контроль за шифровкой осуществляет председатель Жюри. Конфиденциальность – основной принцип проверки олимпиадных заданий участников.

5.4. Жюри для оценивания получает закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников Олимпиады.

5.5. Перед проверкой работ председатель Жюри раздает членам Жюри ключи и систему оценивания олимпиадных заданий, а также формирует рабочие группы для проверки.

5.6. Жюри регионального этапа Олимпиады проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными региональной предметно-методической комиссией критериями и методиками оценивания заданий.

В случае несогласия жюри с предложенным в ключах ответом, составляется протокол о внесении изменений в решение олимпиадных заданий, который подписывается председателем и членами жюри.

Жюри несет ответственность за объективную проверку олимпиадных заданий, выполненных участниками олимпиады.

5.7. Критерии оценивания заданий регионального этапа следующие:
Каждая задача оценивается следующим образом

<i>Баллы</i>	<i>Правильность (ошибочность) решения</i>
7	Полное верное решение.
6–7	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
5–6	Решение содержит незначительные ошибки, пробелы в обоснованиях, но в целом верно и может стать полностью правильным после небольших исправлений или дополнений.
2–3	Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи.
0-1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0	Решение неверное, продвижения отсутствуют.
0	Решение отсутствует.

Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания 0 баллов, максимальная 7, максимальная оценка одного этапа 35 баллов, а по сумме двух этапов 70 баллов.

5.8. Жюри Олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике ответа. Черновики не проверяются. Каждая рабочая группа осуществляет взаимную перепроверку с указанием подписи проверяющего лица и выставления общего набранного количества баллов.

5.9. Все пометки в работе участника члены жюри делают только красными чернилами.

5.10. По результатам проверки конкурсных работ по каждой параллели жюри выстраивается итоговый рейтинг конкурсантов, на основании которого определяются победители и призеры.

6. Порядок проведения анализа решений олимпиадных заданий и показа работ

6.1. После проведения двух туров регионального этапа Олимпиады школьников по математике с ее участниками членами Жюри проводится процедура проверки и анализа решений олимпиадных заданий и показа работ.

6.2. Проверка выполненных работ проводится в соответствии с критериями и методикой оценивания, входящими в комплект олимпиадных заданий.

6.3. Основная цель проведения разбора олимпиадных заданий – объяснить участникам Олимпиады основные направления решения каждого из

предложенных заданий и возможные способы их выполнения, объяснить допущенные ими ошибки и недочеты, убедительно показать, что выставленные им баллы соответствуют принятой системе оценивания. В данном процессе конкурсанты должны получить всю необходимую информацию по поводу объективности оценивания работ, чтобы тем самым уменьшить число необоснованных апелляций по результатам проверки решений всех участников.

6.4. Жюри осуществляет очно, по запросу участника олимпиады, показ выполненных им заданий.

6.5. Работы участников хранятся оргкомитетом Олимпиады в течение одного года с момента ее окончания.

7. Порядок проведения апелляции по результатам проверки Жюри олимпиадных заданий

7.1. Апелляция проводится в случаях несогласия участника регионального этапа Олимпиады по математике с выставленной ему оценкой за выполнение задания теоретического тура.

7.2. Апелляция проводится по правилам, установленным Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников.

7.3. Место и время проведения апелляции определяются оргкомитетом.

7.4. Апелляции участников олимпиады рассматриваются апелляционной комиссией, которую формирует Оргкомитет из членов Жюри.

7.5. Участнику олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями, разработанными региональной предметно-методической комиссией. Система оценивания олимпиадных заданий не может быть предметом апелляции и пересмотру не подлежит.

7.6. . На апелляции повторно проверяется только текст решения задачи. Устные пояснения апеллирующего не оцениваются.

7.7. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с оценкой жюри выполненного олимпиадного задания апелляционная комиссия принимает одно из решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- об удовлетворении апелляции и изменении оценки в баллах.

7.8. Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель Жюри имеет право решающего голоса.

7.9. Проведение апелляции оформляется протоколами (приложение 1), которые подписываются председателем и всеми членами апелляционной комиссии.

7.10. Протоколы проведения апелляции передаются председателю Жюри для внесения соответствующих изменений в протокол и отчетную документацию.

7.11. Окончательные итоги олимпиады утверждаются Жюри с учетом проведения апелляции. Итоговые результаты доводятся до сведения участников.

7.12. Подведение окончательных итогов олимпиады должно осуществляться жюри олимпиады только после проведения процедур разбора заданий, показа работ и рассмотрения апелляций. Регламент проведения данных процедур разрабатывается организатором соответствующего этапа олимпиады. Обращаем внимание организаторов, что все изменения баллов, внесенных в предварительные протоколы, должны происходить только во время проведения апелляций, в том числе и по техническим ошибкам.

8. Порядок подведения итогов Олимпиады

8.1. Победители и призеры регионального этапа всероссийской Олимпиады школьников по математике определяются по результатам выполнения заданий. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение всех заданий.

8.2. Окончательные результаты выполнения заданий регионального этапа Олимпиады всеми участниками фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников (по убыванию набранных ими баллов) (приложение 5). Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, жюри определяет победителей и призеров регионального этапа Олимпиады. В случае равного количества баллов у участников Олимпиады, решение об увеличении квоты победителей и (или) призеров принимает организатор регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике.

8.3. Участники регионального этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются его победителями.

8.4. Количество призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике определяется исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором регионального этапа Олимпиады.

8.5. Призерами регионального этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все его участники, следующие в итоговой таблице за победителями.

8.6. Окончательные итоги Олимпиады подводятся на заседании Жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций. Документом, фиксирующим итоговые результаты регионального этапа Олимпиады, является протокол Жюри регионального этапа, подписанный его председателем, а также всеми членами Жюри (приложение 3).

8.7. Председатель Жюри направляет протокол по определению победителей и призеров в региональный орган управления образования для подготовки приказа об итогах регионального этапа Олимпиады.

8.8. Список всех участников регионального этапа Олимпиады с указанием набранных ими баллов и типом полученного диплома (победителя или призера) заверяется председателем Оргкомитета регионального этапа Олимпиады.

8.9. По итогам регионального этапа Олимпиады жюри подготавливает аналитический отчет «О результатах проведения олимпиады по математике» по указанной форме (приложение 4).

9. Список литературы и Интернет-ресурсов для использования при подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по математике

При подготовке участников к муниципальному этапам олимпиады целесообразно использовать следующие источники.

Основная литература:

Учебники по математике, включенные в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ (Приказ Минпросвещения России от 20 мая 2020 г. № 254).

Дополнительная литература:

Агаханов Н.Х., Подлипский О.К. Муниципальные олимпиады Московской области по математике. – М.: МЦНМО, 2019.

Агаханов Н.Х., Подлипский О.К. Математика. Районные олимпиады. 6—11 классы. – М.: Просвещение, 2010.

Генкин С.А., Итенберг И.В., Фомин Д.В. Ленинградские математические кружки. – Киров: Аса, 1994.

Гордин Р.К. Это должен знать каждый матшкольник. — 6-е изд., стереотип. – М.: МЦНМО, 2011.

Канель-Белов А.Я., Ковальджи А.К. Как решают нестандартные задачи. — 8-е изд., стереотип. – М.: МЦНМО, 2014.

Кноп К.А. Взвешивания и алгоритмы: от головоломок к задачам. — 3-е изд., стереотип. – М.: МЦНМО, 2014

Интернет-ресурс: <http://www.problems.ru>

Протокол № _____
заседания апелляционной комиссии
от « ____ » _____ 20 ____ г.

Место проведения _____
(муниципальное образование)

Дата и время _____

Присутствовали:

Члены Жюри: (указываются Ф.И.О., звание, должность, место работы полностью)

Члены Оргкомитета: (указываются Ф.И.О., звание, должность, место работы полностью)

Слушали председателя апелляционной комиссии (Ф.И.О.) о предмете рассмотрения (указать в соответствии с заявлением, с чем конкретно не согласен участник олимпиады).

Выступили:

1. Заявитель, (Ф.И.О), о _____
(суть претензии).

2. Член жюри, проверявший данную работу (Ф.И.О), о _____
анализ работы участника олимпиады, критерии ее оценки).

3. Члены жюри: (Ф.И.О., краткая запись разъяснений апеллирующему по сути апелляции) _____

Постановили: _____

по результатам рассмотрения апелляции о нарушении порядка проведения олимпиады комиссия выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции;
- об удовлетворении апелляции;

по результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами комиссия принимает одно из решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов).

С результатом рассмотрения моей апелляции _____,
(согласен, не согласен)

Ф.И.О., подпись

Председатель апелляционной комиссии: (Ф.И.О.) _____ (подпись)

Секретарь апелляционной комиссии: (Ф.И.О.) _____ (подпись)

Члены апелляционной комиссии:

_____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

Приложение 2

ПРОТОКОЛ № _____
заседания Оргкомитета по подведению итогов
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
по математике
от « _____ » _____ 2021 г.

На заседании присутствовали _____ членов Оргкомитета.

Повестка: подведение итогов регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике.

Выступили:

1. Председатель Жюри (Ф.И.О., должность, звание, место работы): заслушан доклад по итогам теоретического тура регионального этапа.

2. Члены Жюри _____

3. Члены Оргкомитета _____

4. Председатель Оргкомитета _____

Голосование членов Оргкомитета:

«за» _____

«против» _____

Решение: утвердить результаты регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике (прилагаются).

Председатель Оргкомитета

Ф.И.О. _____

Подпись _____

Секретарь Оргкомитета

Ф.И.О. _____

Подпись _____

Члены Оргкомитета

Ф.И.О. _____

Подпись _____

Ф.И.О. _____

Подпись _____

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Подпись

Подпись

ПРОТОКОЛ № _____
заседания Жюри регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по математике
от « _____ » _____ 2021 г.

На заседании присутствовали _____ членов Жюри.

Повестка: утверждение списка победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике.

Выступили:

1. Председатель Жюри _____
2. Члены Жюри _____
3. _____

Голосование членов Жюри:

«за» _____

«против» _____

Решение: предложить Оргкомитету для утверждения список победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике (прилагается).

Председатель Жюри

Ф.И.О.	Подпись
--------	---------

Ответственный секретарь

Ф.И.О.	Подпись
--------	---------

Члены Жюри

Ф.И.О.	Подпись

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ЖЮРИ

Об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике

Дата проведения _____

Место проведения _____

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий, ____: из них

- обучающихся 7-го класса _____;
- обучающихся 8 класса _____;
- обучающихся 9 класса _____;
- обучающихся 10 класса _____;
- обучающихся 11-го класса _____.

Итоги выполнения заданий теоретического тура регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике (минимальное, максимальное и среднее количество баллов, набранных участниками по каждому заданию и в сумме за работу, количество не справившихся, общая оценка уровня выполнения каждого из заданий). Заполнение таблиц 1-2

Таблица 1

Результаты выполнения заданий каждым участником регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2020-2021 учебном году (в MS Exel)

№ участника	№ заданий								
	1	2	3	4	5	6	7	...	n
1									
2									
...									
n									

Таблица 2

Результаты выполнения заданий участниками регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, 2021-2022 уч. год

Выполнено менее 25% заданий				Выполнено от 25% до 50% заданий				Выполнено 50% заданий				Выполнено от 50% до 75% заданий				Выполнено 75% и более заданий			
классы			Все го	классы			Все го	классы			Всего				Всего				Всего
9	10	11		9	10	11		9	10	11		9	10	11		9	10	11	

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты _____ участников (список с изменением результатов).

Председатель Жюри

Ф.И.О. _____	Подпись _____
--------------	---------------

Секретарь

Ф.И.О. _____	Подпись _____
--------------	---------------

Члены Жюри

Ф.И.О. _____	Подпись _____

РЕЙТИНГОВАЯ ТАБЛИЦА

№ п/п	Фамилия Имя От- чество	Образовательное учреждение	Класс	Шифр	Количество баллов	Рейтинг (место)

Председатель Оргкомитета

Ф.И.О.

Подпись

Секретарь

Ф.И.О.

Подпись

Члены Жюри

Ф.И.О.

Подпись
