



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТБИЛИССКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

от 07.10.2021

№ 509

ст-ца Тбилисская

**Об утверждении требований к организации и проведению
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по математике в 2021-2022 учебном году
в муниципальном образовании Тбилисский район**

В соответствии с протоколами заседаний региональных предметно-методических комиссий по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии от 20 сентября 2021 года № 1 «Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии в 2021-2022 учебном году на территории Краснодарского края», на основании Соглашения от 9 августа 2021 года № 08/21-5044 о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 году между Образовательным Фондом «Талант и успех» и министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий (организация выполнения олимпиадных заданий, организация проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ, подача и рассмотрение апелляций) на технологической платформе «Сириус.Курсы».

В соответствии с Приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить продолжительность проведения школьного этапа

всероссийской олимпиады школьников по математике в 2021-2022 учебном году в муниципальном образовании Тбилисский район для комплектов заданий с 4 по 5 класс время выполнения заданий составляет 60 минут, с 6 по 8 класс время выполнения заданий составляет 90 минут, с 9 по 11 класс время выполнения заданий составляет 120 минут.

Обучающиеся имеют право принять участие в олимпиаде по вышеуказанному предмету в любое удобное для них время в домашних условиях при наличии устройства с устойчивым доступом к сети «Интернет» (компьютер, ноутбук, планшет).

Образовательная организация составляет график участия в олимпиаде по соответствующему предмету, дающий возможность участвовать в олимпиаде каждому желающему обучающемуся.

Работа должна быть выполнена участником до окончания отведенного времени, но не позже 20:00 часов. Если на решение задач отводится, например, два часа, то приступить к их выполнению необходимо не позднее 19:00 часов.

2. Утвердить место проведения олимпиады школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2021-2022 учебном году в муниципальном образовании Тбилисский район.

Допускается проведение олимпиады в образовательной организации или вне образовательной организации (например, на дому). При проведении олимпиады необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологические требования (СП 2.4.3648-20, СП-3.1/2.4.3598-20).

3. Утвердить материально-техническое обеспечение олимпиады.

Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

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

4. Утвердить организацию выполнения олимпиадных заданий.

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).

Участник олимпиады под своим кодом заходит на сайт платформы «Сириус.Курсы» uts.sirius.online, внимательно читает текст перед началом олимпиады. Указывает фамилию, имя, отчество. Нажимает кнопку «Начать», стартует отсчёт времени. Остановить время нельзя, отсчёт продолжится, даже если участник выйдет из системы, выключит компьютер или пропадет интернет.

Каждый ответ к задаче необходимо сохранить. Сохранять каждый ответ можно несколько раз. На проверку передаются только сохраненные ответы. Олимпиада закончится по истечении отведённого времени или в 20:00 часов. В 20:00 часов работы будут автоматически приняты и отправлены на проверку.

5. Разбор олимпиадных заданий.

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.

6. Проверка олимпиадных заданий.

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

7. Показ выполненных олимпиадных работ.

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

Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются сначала муниципальным, а при необходимости 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.

8. Процедура рассмотрения апелляции.

Участник, у которого возник вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе 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 видеоразборы заданий. Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если верный по смыслу ответ не засчитан, учитель передает вопрос участника региональному координатору.

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

Региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос в Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех

участников олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом региональных координаторов.

По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный Фонд «Талант и успех» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных организаций.

9. Подведение окончательных итогов.

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.

10. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на директора муниципального казенного учреждения «Методический центр в системе дополнительного педагогического образования» С.П. Фисунову.

11. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления образованием



Н.Е. Плавко