|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8к приказу управления образования администрации Степновского муниципального округа Ставропольского края09.11.2023г. №567 |

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО МАТЕМАТИКЕ В 2023/24 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Настоящиетребования поорганизацииипроведениюмуниципальногоэтаповвсероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада)по математике составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиадышкольников,утвержденнымприказом Министерства просвещения РоссийскойФедерацииот 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиадышкольников»ипредназначеныдляиспользованиямуниципальнымиирегиональнымипредметно-методическимикомиссиями,атакжеорганизаторамишкольногоимуниципальногоэтаповолимпиады.

Олимпиада по математике проводится в целях выявления и развития у обучающихсятворческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности,пропагандынаучныхзнаний.

Формапроведенияолимпиады–очная.Припроведенииолимпиадыдопускаетсяиспользованиеинформационно-коммуникационныхтехнологийвчастиорганизациивыполненияолимпиадныхзаданий,анализаипоказаолимпиадныхзаданий,процедурыапелляцииприусловиисоблюдениятребованийзаконодательстваРоссийскойФедерациивобластизащиты персональныхданных.

Решение о проведении муниципальногоэтапаолимпиадыс использованиеминформационно-коммуникационныхтехнологийпринимаетсяорганизатором муниципального этапа олимпиады по согласованию с органомисполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственноеуправлениевсфереобразования.

# Порядокорганизацииипроведениямуниципальногоэтапа олимпиады

* + 1. **Муниципальныйэтаполимпиады**состоитизодного(теоретического)тураиндивидуальных состязанийучастников.
			1. Длительностьтурасоставляет:
1. класс–3часа55минут(235минут);
2. класс–3часа55минут(235минут);
3. класс–3часа55минут(235минут);
4. класс–3часа55минут(235минут);
5. класс–3часа55минут(235минут).
	* + 1. Для проведения тура необходимы аудитории, в которыхкаждому участникуолимпиадыдолжнобытьпредоставленоотдельноерабочееместо.Всерабочиеместаучастниковолимпиадыдолжныобеспечиватьимравныеусловия,соответствоватьдействующимнамоментпроведенияолимпиадысанитарно-эпидемиологическимправилами нормам.
			2. Расчетчислааудиторийопределяетсячисломучастниковипосадочныхместв аудиториях. Проведению тура предшествует краткий инструктаж участников о правилахучастияволимпиаде.

# Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения заданиймуниципальногоэтапа олимпиады

* + 1. Для выполнения заданий олимпиады каждому участнику требуются отдельныелистыбумагиформатаА4. Для черновиков выдаются отдельные листы. Записина черновикахнеучитываютсяприпроверкевыполненныхолимпиадныхзаданий.Черновикисдаютсявместесвыполненнымизаданиями.Участникииспользуютсвоиписьменные принадлежности: авторучка с синими, фиолетовыми или черными чернилами,линейка, карандаши. Запрещено использование для записи решений ручек с красными илизелеными чернилами. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставленыпредусмотренныедлявыполнениязаданийсредстваобученияивоспитания:линейка,карандаш. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленногоорганизаторомцвета.

# Переченьсправочныхматериалов,средствсвязииэлектронно-вычислительнойтехники,разрешенныхкиспользованиювовремяпроведенияолимпиады

При выполнении заданий теоретического тура олимпиады участникам в аудиториизапрещеноиметьприсебесредствасвязи,калькуляторы,электронно-вычислительнуютехнику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки ииныесредствахранения и передачи информации.

# Критериииметодикаоцениваниявыполненияолимпиадныхзаданий

На олимпиаде должна использоваться 7-балльная шкала: каждая задача оцениваетсяцелымчисломбалловот0до7.Итогподводитсяпосуммебаллов,набранныхучастником.

Члены жюри должны учитывать:

а)любоеправильноерешениеоцениваетсяв7баллов.Недопустимоснятиебалловзато,чторешениеслишкомдлинное,илизато,чторешениешкольникаотличаетсяот приведенноговметодическихразработкахилиотдругихрешений,известныхжюри;при проверке работы важно вникнуть в логику рассуждений участника, оценивается степеньееправильностииполноты;

б) олимпиадная работа не является контрольной работой участника, поэтому любыеисправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, не являютсяоснованиемдляснятиябаллов;недопустимоснятиебалловвработезанеаккуратностьзаписирешений при еевыполнении;

в) баллы не выставляются «за старание участника», в том числе за запись в работебольшогопо объемутекста,несодержащегопродвижений врешениизадачи.