

СОГЛАСОВАНО:

Проректор

ГУДПО ДРИДПО

_____ В.Г. Зарицкая

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по проведению муниципального этапа Республиканской ученической
олимпиады и I этапа Республиканской олимпиады школьников для
обучающихся Республиканских лицеев-интернатов Министерства образования
и науки ДНР по математике в 2016/2017 учебном году

Согласно приказу МОН ДНР от 29.09.2016 г. № 1015 «Об организации проведении Республиканской олимпиады обучающихся общеобразовательных организаций Донецкой Народной Республики в 2016-2017 учебном году» муниципальный этап Республиканской олимпиады школьников и I этап Республиканской олимпиады школьников для обучающихся Республиканских лицеев-интернатов МОН ДНР по математике состоится **26 ноября 2016 г.**

Порядок проведения

Олимпиада проводится для школьников *6-11 классов.*

Рекомендуемая продолжительность олимпиады: для обучающихся **6 классов – 3 часа; для учащихся 7-11 классов – 4 часа. Начало олимпиады в 9.00.**

Участниками муниципального этапа Республиканской ученической олимпиады могут быть победители и призеры школьного этапа олимпиады, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады. Кроме того, участниками олимпиады являются обучающиеся, ставшие победителями и призерами муниципального этапа олимпиады предыдущего года, при условии, что они продолжают обучение в общеобразовательных учебных заведениях ДНР.

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады. Таким образом, участники школьного этапа олимпиады, выступавшие за более старшие классы по отношению к тем, в которых они проходят обучение, на муниципальном этапе также выполняют задания для более старших классов.

Во время олимпиады участники:

- должны соблюдать установленный порядок проведения олимпиады;
- должны следовать указаниям организаторов;
- не имеют права общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- не вправе пользоваться средствами связи и электронно-вычислительной

техникой.

- имеют право пользоваться чертёжными инструментами и предложенными справочными материалами.

При установлении факта нарушения участником олимпиады порядка или использования во время тура запрещенных источников информации решением оргкомитета соответствующего этапа олимпиады такой участник лишается возможности дальнейшего участия в олимпиаде.

Олимпиада должна проходить как абсолютно объективное и честное соревнование с высоким уровнем качества проверки работ участников и удобными условиями работы для участников. Для достижения этих целей:

а) Рекомендуются выполнение олимпиадных работ в тетрадях в клетку, промаркированных единым штампом отдела образования.

Образец оформления титульной страницы дан в Приложении 1.

Образец оформления первой страницы работы дан в Приложении 2.

При выполнении работы участнику олимпиады необходимо обязательно указывать номер выполняемого задания. Задания выполнять можно в любой последовательности. Условия заданий переписывать не следует.

б) Работы участников перед проверкой обязательно шифруются. Наиболее удобной формой кодирования является запись шифра на обложке тетради и на первой белой странице с последующим снятием обложки и ее отдельным хранением до окончания проверки. Расшифровка работ осуществляется после составления предварительной итоговой таблицы и предварительного определения победителей и призеров олимпиады.

в) По результатам олимпиады создается итоговая таблица по каждой параллели (Приложение 3)

Проверка олимпиадных работ

Для единообразия проверки работ участников предлагаем 7-балльную шкалу оценивания, действующую на всех математических соревнованиях от начального уровня до Международной математической олимпиады.

Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 7. Результат оценивания (кол.баллов) заносится в соответствующую таблицу, данную на 1стр.тетради (Приложение 2). Итог подводится по сумме баллов, набранных участником.

Основные принципы оценивания приведены в следующей таблице.

Баллы	Правильность (ошибочность) решения
7	Полное верное решение.
6	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
5	Решение в целом верное. Однако оно содержит ряд ошибок, либо не рассмотрено отдельных случаев, но может стать правильным после небольших исправлений или дополнений.

4	Верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев.
3	Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи.
2	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
1	Решение неверное, продвижение наблюдается.
0	Решение отсутствует.

Обращаем внимание на то, что:

а) любое правильное решение оценивается в 7 баллов. Недопустимо снятие баллов за то, что решение слишком длинное, или за то, что решение школьника отличается от приведенного в методических разработках или от других решений, известных жюри; при проверке работы важно вникнуть в логику рассуждений участника, оценивается степень ее правильности и полноты;

б) олимпиадная работа не является контрольной работой участника, поэтому любые исправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов; недопустимо снятие баллов в работе за неаккуратность записи решений при ее выполнении;

в) баллы не выставляются «за старание участника», в том числе за запись в работе большого по объему текста, но не содержащего продвижений в решении задачи.

Награждение участников олимпиад

Количество победителей муниципального этапа Республиканской ученической олимпиады не должно превышать 50% числа участников соревнований соответствующего класса с ориентировочным распределением количества дипломов в соотношении 1: 2: 3.

Победителем не может быть участник, который по суммарному результату выступлений на всех обязательных турах соответствующего этапа олимпиады набрал менее 30% от максимально возможной суммарной (по всем обязательным турам) количества баллов.

После проведения предметной олимпиады направить в срок до **29 ноября 2016 г.** по электронной почте viddil-matematiki@yandex.ru **отчет** о проведении муниципального этапа олимпиады (Приложение 4) и **протоколы** результатов олимпиады муниципального этапа (Приложение 3), **заявки** на участие в III этапе Республиканской ученической олимпиады по одному представителю от параллели, который занял первое место (Приложение 5).

Оргкомитет олимпиады

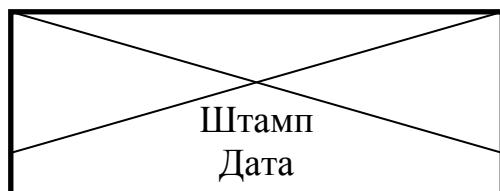
по математике

Тел. для консультаций

(099) 027 33 12, (050) 1857109.

viddil-matematiki@yandex.ru

Образец подписи обложки для работы участника



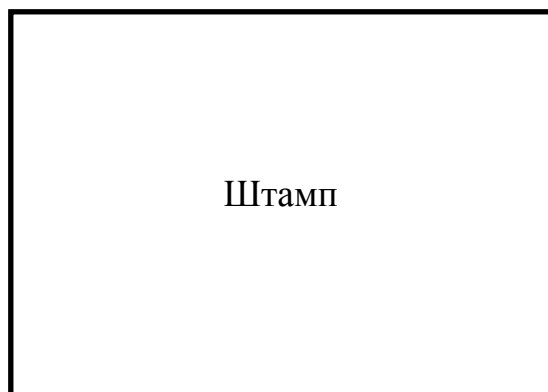
Работа
участника муниципального этапа
Республиканской ученической олимпиады
по математика
ученика (цы) _____ класса

название общеобразовательной организации

города/района
Ф.И.О. полностью
Домашний адрес
Моб тел.

Фамилия, имя, отчество учителя

Образец первой страницы работы участника



		Задание					
		1	2	3	4	5	Σ
		<i>Max</i> <i>7 б</i>	<i>Max</i> <i>7 б</i>	<i>Max</i> <i>7 б</i>	<i>Max</i> <i>7 б</i>	<i>Max</i> <i>7 б</i>	<i>Max</i> <i>35 б</i>
Кол-во баллов							
ФИО учителя Подпись							

Задание №1

Протокол
проверки работ участников муниципального этапа Республиканской ученической
олимпиады по математике в 2015 - 2016 учебном году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество ученика (полностью)	Город/район	Название учебного заведения	Класс (6-11)	Задание					Всего баллов	Диплом (степень)
					1	2	3	4	5		
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Члены жури

ОТЧЕТ

о проведении муниципального этапа Республиканской ученической олимпиады по математике

(район / город)

в ____ / ____ учебном году

1. Сведения об участниках олимпиады:

Количество общеобразовательных организаций, обучающиеся которых принимали участие в I этапе олимпиады			Классы	Количество участников олимпиады по этапам						Количество победителей II этапа по степеням дипломов		
				I			II			I	II	III
городские	сельские	специализированные	городские	сельские	специализированные	городские	сельские	специализированные				
			5									
			6									
			7									
			8									
			9									
			10									
			11									
			итого									

2. Короткий анализ.

Начальник управления (отдела) образования

Председатель оргкомитета олимпиады

М.П. Председатель жюри олимпиады

«__» _____ 20__ года.

ЗАЯВКА

на участие команды _____

(города, района)

в III этапе Республиканской ученической олимпиады школьников по _____ в 20__ году.

По решению оргкомитета и жюри II этапа Республиканской олимпиады школьников на III этап олимпиады направляются такие ученики-победители II этапа олимпиады:

№ п/п	Фамилия, имя и отчество ученика	Число, месяц (прописью), год рождения	Полное наименование общеобразовательной организации	Класс обучения	Класс, за который будет выполняться задания на олимпиаде	Количество набранных баллов	Место, занятое на II этапе олимпиады	Фамилия, имя и отчество преподавателя, который подготовил ученика

Руководителем команды назначен

_____ (фамилия, имя и отчество, должность)

Начальник управления (отдела) образования
 Председатель оргкомитета олимпиады

М.П. Председатель жюри олимпиады
 «__» _____ 20__ года