

# **ГБОУ школа-интернат с. Малый Толкай**

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о проведении школьной олимпиады по математике**

#### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

1.1. Настоящее положение о школьной предметной олимпиаде определяет порядок организации и проведения олимпиады, её методическое обеспечение, определение победителей и призеров.

1.2. Школьная предметная олимпиада проводится для учащихся с УО 5-10 классов с целью комплексного решения следующих задач:

- выявление наиболее способных обучающихся, воспитанников;
- пробуждение и развитие устойчивого интереса учащихся к математике;
- расширение и углубление знаний по математике, развитие познавательных способностей;
- развитие и коррекция у учащихся мыслительной деятельности, повышение уровня учебной мотивации;
- развитие у учащихся умения самостоятельно и творчески работать;
- развитие мотивации педагогов к совершенствованию учебного процесса.

1.3. Олимпиада проводится в два тура: первый тур (отборочный)- в классе, второй-между победителями отборочного тура.

#### **II. УЧАСТНИКИ, ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ.**

2.1. Участником школьной предметной олимпиады может быть каждый ученик 5-10 классов, успешно усваивающий школьную программу по математике.

2.2. Участие в олимпиаде является добровольным, осуществляется только с согласия обучающегося.

2.3. Для участия в олимпиаде учитель по предмету комплектует команду , ставших победителями в отборочном туре.

2.4. Основным материалом для олимпиады являются задания, базирующие на знаниях, умениях и навыках, полученных учащимися на предыдущих и данном этапах обучения, но предполагающие использование этих знаний в новой нестандартной ситуации.

2.6. Участники олимпиады должны продемонстрировать оптимальный для уровня данной категории детей навык овладения математикой в контексте тестового задания.

2.7. Продолжительность выполнения работы 1 учебный час (40 минут).

### **III. ФУНКЦИИ И СОСТАВ ЖЮРИ.**

3.1. В состав жюри входят: заместитель директора по УВР: Станина Л.В., учителя математики: Шубин Е.А., Кирилова Л.М., психолог-Станина О.Н., рук.МО по рус.яз.-Борова М.А.

3.2. Члены жюри проводят проверку тестовых заданий, определяют победителей, объявляют результаты олимпиады и победителей.

### **IV. ТРЕБОВАНИЯ К ОТБОРУ МАТЕРИАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНОК.**

5.1. Объем предлагаемых заданий составляет 6 пунктов.

5.2. Тематика заданий и критерии оценок

№	Тематика заданий	Критерии оценок					
		Сделано в полном объеме	Допущено 1-2 ошибки	Ошибка в выборе порядка действий	Ошибка в вычислениях	Ошибка в составлении краткой записи	Ошибка в записи ответа
1	Нумерация	3 балла	2 балла	-	-	-	-
2	Решение примеров	3 балла	-	2 балла	1 балл	-	-
3	Задача	3 балла	-	2 балла	1 балл	1 балл	1 балл
4	Занимательная математика	3 балла	За каждую ошибку снимается 1 балл				
5	Геометрический материал	3 балла	2 балла	-	-	-	-
6	«Зашифрованное слово»	3 балла	2 балла				

## V. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ.

4.1. Победители предметных Олимпиад в личном первенстве определяются по наибольшей сумме баллов полученных за работу.

4.2. По результатам Олимпиады, определяются победители (1 место) и призеры (2, 3 место).

4.3. В случае, когда у участников, в качестве победителя (призера), оказывается одинаковое количество баллов, то все участники признаются победителями (призерами).

4.4. Победители и призеры награждаются Дипломами.

Приложение 1

ПРОТОКОЛ проверки олимпиадных работ  
по \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№	ФИ участника	Класс	Общий балл	Место

Члены жюри: \_\_\_\_\_

Приложение 2

Внутришкольная олимпиада школьников

### ОТЧЁТ

о проведение олимпиады по \_\_\_\_\_ (второй тур)

В втором туре олимпиады участвовало \_\_\_\_\_ человек,  
\_\_\_\_\_ классов

Дата проведения «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Результаты олимпиады

№	Класс	ФИ участника	Количество баллов						Общий балл	Место
			1	2	3	4	5	6		

Члены жюри: \_\_\_\_\_

2018-19 уч/год

