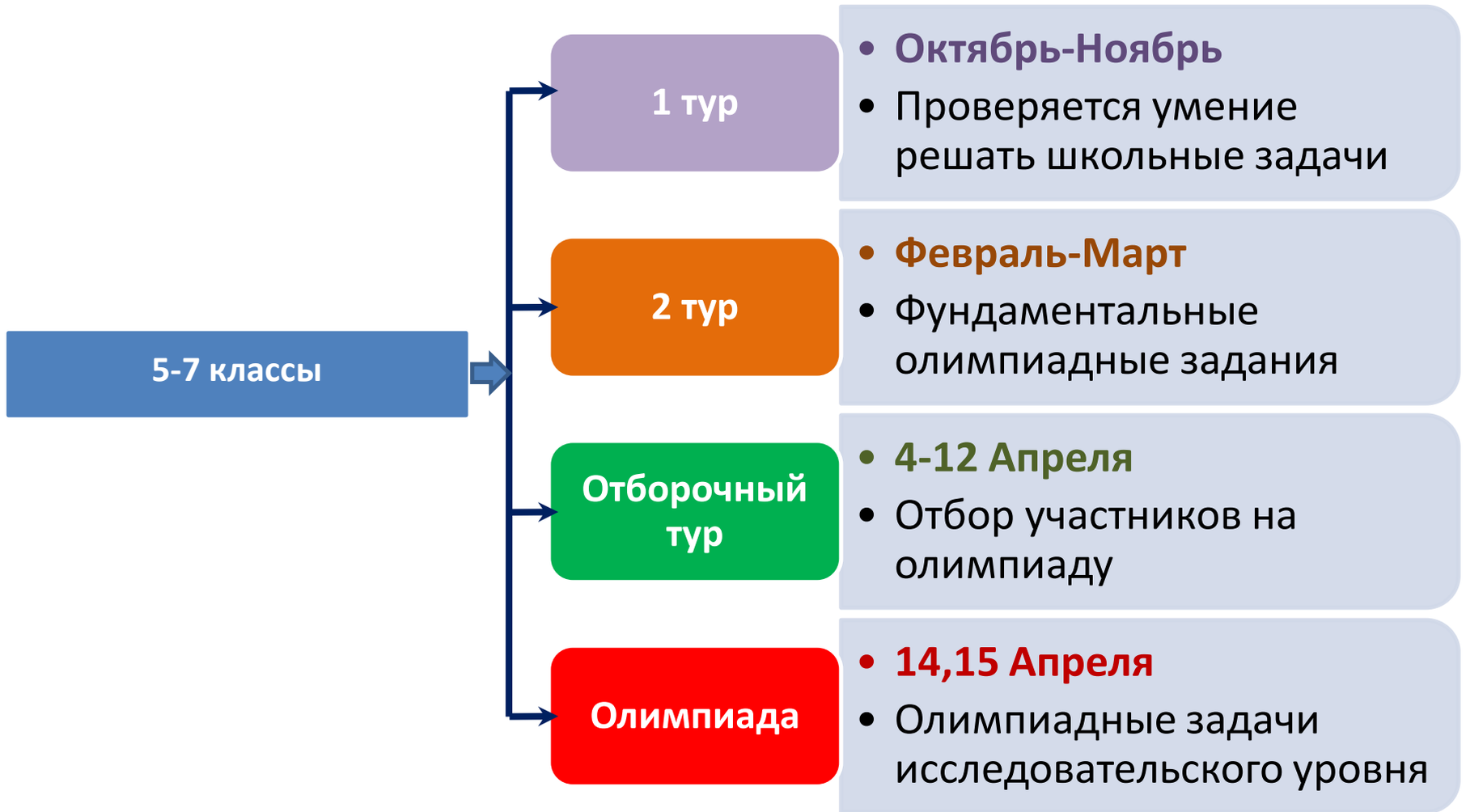


**Программа обучения  
областной заочной школы  
«Жас кемеңгер»**

**«Математика 5 – 7»**

~~Октябрь-Ноябрь 2021~~  
~~Февраль-Апрель 2022~~

# Туры олимпиады



## Календарь участия

Февраль							Март							Апрель						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28							28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
<b>Выдача заданий 5-7 классы</b>							<b>Выдача заданий 5-7 классы</b>							<b>4,7,11 Апрель <b>Отбор 5-6,</b></b>						
9, 16, 23 Март							2, 9, 16 Март							30 тестовых заданий						
10-ТТ / 5-ЛТ / 1-ОЗ							10-ТТ / 5-ЛТ / 1-ОЗ							14.04.22 <b>Олимпиада 5-6,</b>						
<b>Сроки выполнения заданий</b>							<b>Сроки выполнения заданий</b>							<b>5,8,12 Апрель <b>Отбор 7,</b></b>						
1 неделя,							1 неделя,							30 тестовых заданий						
период Ср, Чт, Пт, Сб, Вс, Пн, Вт							период Ср, Чт, Пт, Сб, Вс, Пн, Вт							15.04.22 <b>Олимпиада 7,</b>						
														4 задач						

### Замечание

1 Обязательное участие – 6 участия

2 Приоритет отдается участникам, ответы которых были высланы в Среду

# Допуск к олимпиаде

## 2 ТУР

1. Во 2-м туре участвуют участники, выполнившие минимальные требования не зависимо от результатов 1 тура
2. В отборочный тур проходят участники, следовавшие Правилу №1 (пункты 1,2) во 2-м туре

## ОТБОР.

1. В отборочном туре участвуют участники, выполнившие минимальные требования не зависимо от результатов 2 тура
2. На олимпиаду проходят не более 30 участников, набравших наибольшее количество баллов с наилучшим временем

## ОЛИМПИАДА

1. На олимпиаде участвуют не более 30 участников, набравших наибольшее количество баллов с наилучшим временем
2. На олимпиаде распределяются 1-3 места среди участников олимпиады

# Формат заданий 1 и 2 тура программы обучения

## Тематический тест

- 10 заданий
- Варианты ответов без хода решений

## Логический тест

- 5 заданий
- Варианты ответов без хода решений

## Олимпиадная задача

- 1 задача
- Ответ с ходом решения задачи

### Запомните!

1. Вы вправе выбирать любой из форматов заданий в том количестве в каком вы себе можете позволить.
2. Не важно сколько вы делаете заданий, каждое правильно выполненное задание увеличивает шанс к победе.

## Формат заданий отборочного тура программы

### Тест

- **30 заданий** (с одним правильным вариантом ответа)
- **3 попытки** (засчитывается попытка с наибольшим числом баллов)

#### **Примечание:**

1. В отборочном туре участвуют участники, прошедшие 1 и 2 туры программы.
2. Более подробно о проведении тестирования будет сообщено на зум-конференции 2 тура (в феврале).

# Формат заданий олимпиады

## Олимпиада

- 4 задачи  
(исследовательского уровня)
- Расписывается ход решения каждой задачи

### Примечание:

1. На олимпиаде участвуют не более 30 участников, прошедших отборочный тур.
2. Более подробно о проведении олимпиады будет сообщено на зум-конференции 2 тура (в феврале).