

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования
«Центр детского (юношеского) технического творчества»
городского округа город Салават Республики Башкортостан

РАССМОТРЕНО:
на заседании МС
МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»
г. Салавата
Протокол № 1 от
«28» 08 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:
на заседании педагогического
совета МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»
г. Салавата
Протокол № 1 от
«31» 08 2020 г.

УВЕРЖДАЮ:
Директор МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»
г. Салавата
С.Ф. Габитова
Приказ № 56
от «09» 09 2020 г.



**Календарный учебный график
по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей
программе технической направленности
«Занимательная математика»
на 2020-2021 учебный год**

Возраст обучающихся: 11 – 12 лет
Срок реализации: 1 год

Автор-составитель:
Валеев Алмаз Мунирович,
педагог дополнительного образования

г. Салават, 2020

Календарный учебный график

№	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1	09	02	10:10 – 10:45	Беседа	1	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ.	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Беседа, наблюдение
2	09	09	10:10 – 10:45	Практикум	1	Можно или нельзя	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
3	09	16	10:10 – 10:45	Практикум	1	Сложные вычисления	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
4	09	23	10:10 – 10:45	Практикум	1	Города и дороги	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
5	09	30	10:10 – 10:45	Теория и практикум	1	Делимость	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
6	10	07	10:10 – 10:45	Практикум	1	Подготовка к школьной математической олимпиаде. Решение олимпиадных задач	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, самостоятельная работа
7	10	14	10:10 – 10:45	Практикум	1	Подготовка к школьной математической олимпиаде. Решение олимпиадных задач	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
8	10	21	10:10 – 10:45	Практикум	1	Пары и чередования	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
9	10	28	10:10 – 10:45	Практикум	1	Задачи с n	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение

10	11	04	10:10 – 10:45	Практикум	1	Длины и расстояния	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
11	11	11	10:10 – 10:45	Теория и практикум	1	Простые и составные числа	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
12	11	18	10:10 – 10:45	Практикум	1	Логика	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, самостоятельная работа
13	11	25	10:10 – 10:45	Практикум	1	Решение олимпиадных задач	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
14	12	02	10:10 – 10:45	Практикум	1	Решение олимпиадных задач	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, самостоятельная работа
15	12	09	10:10 – 10:45	Практикум	1	Принцип крайнего	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
16	12	16	10:10 – 10:45	Практикум	1	Дроби	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, самостоятельная работа
17	12	23	10:10 – 10:45	Практикум	1	Ребусы	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
18	12	30	10:10 – 10:45	Практикум	1	Включения-исключения	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, самостоятельная работа
19	01	13	10:10 – 10:45	Теория и практикум	1	Неравенство треугольника	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
20	01	20	10:10 – 10:45	Практикум	1	Шахматы и доски	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение

21	01	27	10:10 – 10:45	Практикум	1	Площадь	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
22	02	03	10:10 – 10:45	Практикум	1	Примеры и контрпримеры	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
23	02	10	10:10 – 10:45	Теория и практикум	1	Графы	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, самостоятельная работа
24	02	17	10:10 – 10:45	Практикум	1	Симметрия	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
25	02	24	10:10 – 10:45	Практикум	1	Четность и графы	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, самостоятельная работа
26	03	03	10:10 – 10:45	Практикум	1	Расстановки ладей	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
27	03	10	10:10 – 10:45	Практикум	1	Отрицательные числа	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, самостоятельная работа
28	03	17	10:10 – 10:45	Практикум	1	Клетчатые задачи	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
29	03	24	10:10 – 10:45	Практикум	1	Кубики	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, самостоятельная работа
30	03	31	10:10 – 10:45	Теория и практикум	1	Признаки делимости	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение
31	04	07	10:10 – 10:45	Практикум	1	Периметры	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение

32	04	14	10:10 – 10:45	Практикум	1	Игры	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение	
33	04	21	10:10 – 10:45	Практикум	1	Разрезания	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение	
34	04	28	10:10 – 10:45	Практикум	1	Квадраты	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, упражнение	
35	05	12	10:10 – 10:45	Теория и практикум	1	Инвариант	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Собеседование, самостоятельная работа	
					1	<i>Итоговое занятие</i>			
36	05	19	10:10 – 10:45	Практикум	1	Итоговое занятие	МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ»	Учет результатов	

Пронумеровано, прошито, и скреплено печатью
на 5 (пять) листах

Верно: Директор



