

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе**  
**естественнонаучной направленности «Юный Пифагор» 1 год обучения**  
**на период с 14.12.20 года по 15.01.21 год**

№	Тема	Количество часов	Дата проведения	Дистанционный образовательный ресурс
1.	<b>Математические игры.</b> Моделирование как способ решения логических задач.	2	14.12	<a href="http://www.infourok.ru">www.infourok.ru</a>
	<b>Математические игры.</b> Установление истинности/ложности высказываний.	2	17.12	<a href="https://learningapps.org/">https://learningapps.org/</a> <a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a> <a href="https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/istinnie_i_lozhnie_viskazivaniya_065056.html">https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/istinnie_i_lozhnie_viskazivaniya_065056.html</a> (урок.рф)
2.	<b>Математические пирамиды</b> Решение логических задач методом исключения.	2	21.12	<a href="http://www.infourok.ru">www.infourok.ru</a>
	<b>Математические пирамиды</b> Работа с текстовой и графической информацией.	2	24.12	<a href="https://logiclike.com/math-logic/reshaem-zadachi">https://logiclike.com/math-logic/reshaem-zadachi</a> <a href="https://www.mathplayground.com/grade_4_games.html">https://www.mathplayground.com/grade_4_games.html</a>
3.	<b>Математические пирамиды</b> Математическая эстафета. Решение олимпиадных задач.	2	11.01	<a href="https://www.mathplayground.com/grade_4_games.html">https://www.mathplayground.com/grade_4_games.html</a> <a href="https://learningapps.org/">https://learningapps.org/</a>
	<b>Математические пирамиды</b> Математическая эстафета. Решение олимпиадных задач.	2	14.01	<a href="https://www.potehechas.ru/">https://www.potehechas.ru/</a> <a href="https://mathkang.ru/">https://mathkang.ru/</a> <a href="https://source2016.ru/matematika-4-klass/">https://source2016.ru/matematika-4-klass/</a>
<b>ИТОГО:</b>		<b>12 часов</b>		