

Частное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа  
«Общеобразовательный центр «Школа»

«Согласовано»  
Зам. директора по УВР  
 /Жугина Е.А. /  
« 31 »  2019 г.

## Поурочно-тематическое планирование

### Геометрия

10 класс (базовый уровень, 2 ч. в неделю)

Составитель: Волкова А.В.

г. Тольятти  
2019 - 2020

<b>№ урока</b>	<b>Основное содержание по темам</b>	<b>Кол. часов</b>	<b>Дата (неделя)</b>	<b>Примечание</b>
	<b>Темы урока</b>			
<b>1-2</b>	Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии.	<b>2</b>		МЭО Зан1 Инт-Ур1
<b>3-4</b>	Некоторые следствия из аксиом	<b>2</b>		презентация
<b>5</b>	Параллельные прямые в пространстве	<b>1</b>		презентация
<b>6</b>	Параллельность трех прямых	<b>1</b>		МЭО Зан2 Инт-Ур1
<b>7-9</b>	Параллельность прямой и плоскости	<b>3</b>		
<b>10-11</b>	Скрещивающиеся прямые	<b>2</b>		презентация
<b>12-13</b>	Углы с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	<b>2</b>		
<b>14</b>	Контрольная работа № 1	<b>1</b>		
<b>15</b>	Параллельные плоскости	<b>1</b>		презентация
<b>16-18</b>	Свойства параллельных плоскостей	<b>3</b>		презентация
<b>19</b>	Тетраэдр	<b>1</b>		МЭО Зан3 Инт-Ур1
<b>20</b>	Параллелепипед	<b>1</b>		
<b>21-22</b>	Задачи на построение сечений	<b>2</b>		презентация
<b>23</b>	Контрольная работа №2	<b>1</b>		
<b>24</b>	Зачёт № 1	<b>1</b>		
<b>25</b>	Перпендикулярные прямые в пространстве	<b>1</b>		
<b>26</b>	Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости	<b>1</b>		

<b>27-29</b>	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	<b>3</b>		МЭО Зан5 Инт-Ур1
<b>30</b>	Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости	<b>1</b>		
<b>31-32</b>	Расстояние от точки до плоскости	<b>2</b>		
<b>33-34</b>	Теорема о трех перпендикулярах	<b>2</b>		
<b>35-36</b>	Угол между прямой и плоскостью	<b>2</b>		презентация
<b>37-38</b>	Двугранный угол	<b>2</b>		презентация
<b>39-40</b>	Признак перпендикулярности двух плоскостей	<b>2</b>		
<b>41-42</b>	Прямоугольный параллелепипед	<b>2</b>		презентация
<b>43</b>	Контрольная работа № 3	<b>1</b>		
<b>44</b>	Зачёт №2	<b>1</b>		
<b>45</b>	Понятие многогранника	<b>1</b>		
<b>46-48</b>	Призма	<b>3</b>		сайт «Решу ЕГЭ»
<b>49</b>	Пирамида	<b>1</b>		
<b>50-51</b>	Правильная пирамида	<b>2</b>		сайт «Решу ЕГЭ»
<b>52</b>	Усеченная пирамида	<b>1</b>		
<b>53-54</b>	Симметрия в пространстве	<b>2</b>		
<b>55</b>	Понятие правильного многогранника	<b>1</b>		МЭО Зан7 Инт-Ур3
<b>56-57</b>	Элементы симметрии правильных многогранников	<b>2</b>		
<b>58</b>	Контрольная работа № 4	<b>1</b>		

<b>59</b>	Зачёт № 3	<b>1</b>		
<b>60-62</b>	Параллельность прямых и плоскостей	<b>3</b>		
<b>63-65</b>	Перпендикулярность прямых и плоскостей	<b>3</b>		
<b>66-68</b>	Многогранники	<b>3</b>		сайт «Решу ЕГЭ»