

**Технологическая карта текущего контроля успеваемости учащихся  
8 класса  
по предмету (курсу) Геометрия  
образовательной программы основного общего образования  
2022/ 2023 учебный год**

№ п/п	Тематика контроля	Период	Вид текущего контроля	Коэффициент сложности	Форма текущего контроля
<b>Модуль 1 (K=0,25)</b>		<b>01.09-29.10</b>			
<b>Раздел 1.1 Параллелограмм и его виды</b>				<b>1,0</b>	
1	Параллелограмм. Свойства параллелограмма		ОК 1.1	0,2	ПР: решение упражнений
2	Прямоугольник, ромб, квадрат		ОК 1.2	0,2	ПР: практическая работа
3	Трапеция		ОК 1.3	0,2	ПР: решение упражнений
4	Четырехугольники		<b>РК 1.1</b>	0,4	<b>ПР: контрольная работа</b>
<b>Модуль 2 (K=0,25)</b>		<b>07.11-28.12</b>			
<b>Раздел 2.1 Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники</b>				<b>0,7</b>	
5	Первый признак подобия треугольников		ОК 2.1	0,3	ПР: решение упражнений
6	Второй и третий признаки подобия треугольников		ОК 2.2	0,3	ПР: решение упражнений
7	Теорема Фалеса. Подобие треугольников		<b>РК 2.1</b>	0,4	<b>ПР: контрольная работа</b>
<b>Раздел 2.2 Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур</b>				<b>0,3</b>	
8	Площадь прямоугольника		ОК 2.3	1,0	ПР: практическая работа
<b>Модуль 3 (K=0,25)</b>		<b>09.01-18.03</b>			
<b>Раздел 3.1 Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур</b>				<b>0,5</b>	
9	Площадь треугольника		ОК 3.1	0,2	ПР: решение упражнений

10	Площадь трапеции		ОК 3.2	0,2	ПР: решение упражнений
11	Площадь ромба		ОК 3.3	0,2	ПР: решение упражнений
12	Многоугольники. Площадь многоугольника		<b>РК 3.1</b>	0,4	<b>ПР: контрольная работа</b>
<b>Раздел 3.2 Теорема Пифагора и начала тригонометрии</b>				<b>0,5</b>	
13	Теорема Пифагора		ОК 3.4	0,3	ПР: решение упражнений
14	Тригонометрические функции острого угла прямоугольного треугольника		ОК 3.5	0,3	ПР: решение упражнений
15	Тригонометрические функции острого угла прямоугольного треугольника. Решение прямоугольных треугольников		<b>РК 3.2</b>	0,4	<b>ПР: контрольная работа</b>
<b>Модуль 4 (К=0,25)</b>		<b>03.04-31.05</b>			
<b>Раздел 4.1 Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей</b>				<b>1,0</b>	
16	Центральные и вписанные углы		ОК 4.1	0,3	ПР: решение упражнений
17	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства.		ОК 4.2.	0,3	ПР: решение упражнений
18	Вписанные и описанные четырёхугольники		<b>РК 4.1</b>	0,4	<b>ПР: контрольная работа</b>

Учитель: М.А. Черняева

Условные обозначения:

ОК N.M: ОК – аббревиатура словосочетания «оперативный контроль»; N – номер модуля (четверти); M – номер работы в рамках модуля

РК N.M: РК – аббревиатура словосочетания «рубежный контроль»; N – номер модуля (четверти); M – номер работы в рамках модуля

ПР – письменная работа.