

**БАНК ЗАДАНИЙ К ПРАКТИЧЕСКОМУ БЛОКУ  
ПО ТЕМЕ «ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ ПРЯМЫХ И ПЛОСКОСТЕЙ. (12 часов)**

**II полугодие**

**Класс: 10.1.2.**

**Профиль (Тх)**

<u>№ урока</u>	<u>Название раздела</u>	<u>Теория и задания из учебника Атанасян Л.С.</u>	<u>Задания из сборника Сканави</u>	<u>Дополнительный материал</u>
<u>1</u>	Решение задач на построение сечений. Сечения куба и параллелепипеда.	<u>Введение, п.п.1-2, ЛТ, №№ 1-3, 7, 12, 14,</u>	распечатки	<u>1. <a href="http://ege.sdangia.ru">ege.sdangia.ru</a></u> <u>2. Я сдам ЕГЭ (распечатка материала отдельно)</u> <u>3.Задачи на готовых чертежах -10-11 классы, Э.Н. Балаян (распечатки)</u>
<u>2</u>	Решение задач на построение сечений. Сечения призм.	<u>Введение, п.3, ЛТ, №№ 5, 6, 11, 15</u>		
<u>3</u>	Решение задач на построение сечений. Сечения пирамиды.	<u>Гл. I, §1-3, п.п. 4-6, ЛТ, 10-11, №№ 17, 18, 27, 28,</u>		
<u>4</u> <u>5</u>	Решение задач на построение сечений	<u>№72 (а),75(а), 104, 105, 106.</u>		
		<u>Гл. II, §1, п.п. 15-19, ЛТ, №№ 121, 122, 125, 130,</u>		
		<u>Гл. I, §2, п.п. 7-9, ЛТ, №№42-46, ЗГЧ</u>		
<u>6</u> <u>7</u>	Решение задач на построение сечений. Сечения комбинированных тел.	<u>Гл. II, §2, п.п. 19-21, ЛТ, №№ 140, 141, 143, 149, 150, 152, 154, 155, ЗГЧ</u>		
<u>8</u>	Угол между плоскостями в пространстве. Решение задач .			
<u>10</u>	Углы, длины, сечения многогранников. Решение задач.	<u>Гл. II, §3, п.п. 22-26, ЛТ, ЗГЧ</u>		
<u>11</u>	Углы, длины, сечения в пространстве. Решение задач.			
<u>12</u>	Контрольная работа №4 «Перпендикулярность прямых и плоскостей»			

