

ЗАДАНИЕ
для выполнения графической работы «Геометрические тела»

	№1	№2	№3	№4	№5	№6
1 вариант	<i>Прямая пятиугольная призма</i>	<i>Наклонная девятугольная призма</i>	<i>Правильная десятиугольная пирамида</i>	<i>Правильная усеченная семиугольная пирамида</i>	<i>Вписанная и описанная восьмиугольная призма цилиндром</i>	<i>Вписанная и описанная пятиугольная пирамида конусом</i>
2 вариант	<i>Прямая десятиугольная призма</i>	<i>Наклонная восьмиугольная призма</i>	<i>Правильная пятиугольная пирамида</i>	<i>Правильная усеченная девятугольная пирамида</i>	<i>Вписанная и описанная семиугольная призма цилиндром</i>	<i>Вписанная и описанная десятиугольная пирамида конусом</i>
3 вариант	<i>Прямая семиугольная. призма</i>	<i>Наклонная десятиугольная призма</i>	<i>Правильная восьмиугольная пирамида</i>	<i>Правильная усеченная пятиугольная пирамида</i>	<i>Вписанная и описанная девятугольная призма цилиндром</i>	<i>Вписанная и описанная семиугольная пирамида конусом</i>
4 вариант	<i>Прямая восьмиугольная призма</i>	<i>Наклонная семиугольная призма</i>	<i>Правильная десятиугольная пирамида</i>	<i>Правильная усеченная десятиугольная пирамида</i>	<i>Вписанная и описанная пятиугольная призма цилиндром</i>	<i>Вписанная и описанная восьмиугольная пирамида конусом</i>
5 вариант	<i>Прямая девятугольная призма</i>	<i>Наклонная пятиугольная призма</i>	<i>Правильная семиугольная пирамида</i>	<i>Правильная усеченная восьмиугольная пирамида</i>	<i>Вписанная и описанная десятиугольная призма цилиндром</i>	<i>Вписанная и описанная девятугольная пирамида конусом</i>