## Перечень платных образовательных услуг в MAOУ лицее №21 на 2023 / 2024 учебный год (для учащихся на уровнях основного общего и среднего общего образования)

Наименование	Форма		Уровень	Кол-во часов/занятий		
образ. услуг	предоставления	Наименование программы	Класс	нед	год	Срок обучения
по лицензии	услуги					
Обучение по		1. Программирование на языке Python	7	1	32	1 учебный год
дополнительным общеразвивающим		2. Робототехника	5	1	20	1 учебный год
		3. Робототехника	6	1	32	1 учебный год
<u>программам:</u> технической	Групповая					
направленности						
социально-гуманитарной направленности	Групповая	4. Секреты орфографии и пунктуации. Часть 1.	5	1	32	1 учебный год
		5. Секреты орфографии и пунктуации. Часть 2.	6	1	32	1 учебный год
		6. Секреты орфографии и пунктуации. Часть 3.	7	1	32	1 учебный год
		7. От языковой единицы к тексту	8	1	32	1 учебный год
		8. Технология работы с тестовыми заданиями по русскому языку.	9	1	30	1 учебный год
		9. Технология работы с тестовыми заданиями по русскому языку. Часть 1.	10	1	30	1 учебный год
		10. Технология работы с тестовыми заданиями по русскому языку. Часть 2.	11	1	30	1 учебный год
		11. Шаг за шагом. Уровень І	5	1	32	1 учебный год
		12. Шаг за шагом. Уровень II	6	1	32	1 учебный год
		13. Шаг за шагом. Уровень III	7	1	32	1 учебный год
		14. Шаг за шагом. Уровень IV	8	1	32	1 учебный год
		15. Мир древних цивилизаций	5	1	32	1 учебный год
		16. Мир человека Средневековья	6	1	32	1 учебный год
		17. Мир человека Нового времени	7	1	32	1 учебный год
		18. Право в жизни человека и общества	8	1	32	1 учебный год
		19. Человек. Общество. Государство.	9	1*	30*	1 учебный год
		20. Человек. Общество. Государство. Часть 1	10	1*	30*	1 учебный год
		21. Человек. Общество. Государство. Часть 2	11	1*	30*	1 учебный год
естественнонаучной направленности		22. Математическая логика. Часть 1.	5	1	32	1 учебный год
		23. Математическая логика. Часть 2.	6	1	32	1 учебный год
		24. Практикум по решению нестандартных задач по математике. Часть 1	7	1	32	1 учебный год
		25. Практикум по решению нестандартных задач по математике. Часть 2.	8	1	32	1 учебный год
	Групповая	26. Практикум по решению нестандартных задач по математике. Часть 3.	9	1*	30*	1 учебный год
		27. Построение математических моделей на примерах задач алгебры и математического анализа. Часть 1.	10	1*	30*	1 учебный год
		28. Построение математических моделей на примерах задач алгебры и	11	1*	30*	1 учебный год
		математического анализа. Часть 2.	9	1*	30*	1 1277062
		29. Практикум по решению нестандартных задач по физике (теория и эксперимент)	10	1*	30*	1 учебный год 1 учебный год
		30. Практикум по решению нестандартных задач по физике . Часть 1.	10	1*	30*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		31. Практикум по решению нестандартных задач по физике . Часть 2.	8	1"	30*	1 учебный год
		32. Решение задач повышенной сложности по химии. Часть 1.	10	1*	30*	1 учебный год
		33. Практикум по решению нестандартных задач по химии. Часть 1.	10	1*	30*	1 учебный год
		34. Избранные вопросы ботаники, зоологии и анатомии. Часть 1.	10	1"	30**	1 учебный год