

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

Наименование образ. услуг по лицензии	Форма предоставления услуги	Наименование программы	Уровень Класс	Кол-во часов/занятий		Срок обучения		
				нед	год			
Обучение по дополнительным общеразвивающим программам: технической направленности	Групповая	1. Программирование на языке Python	7	1	32	1 учебный год		
		2. Робототехника	5	1	20	1 учебный год		
		3. Робототехника	6	1	32	1 учебный год		
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 I	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	Групповая	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		
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 математического анализа. Часть 2.	11			1*	30*	1 учебный год		
29. Практикум по решению нестандартных задач по физике (теория и эксперимент)	9			1*	30*	1 учебный год		
30. Практикум по решению нестандартных задач по физике . Часть 1.	10			1*	30*	1 учебный год		
31. Практикум по решению нестандартных задач по физике . Часть 2.	11			1*	30*	1 учебный год		
32. Решение задач повышенной сложности по химии. Часть 1.	8			1	32	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		