

Утверждаю

Директор

Бражников Д.А.



ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 МОУ гимназия имени А.Л. Кекина
 на 2021-2022 учебный год
ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ФГОС 5-9 классы)

Направление	Форма организации внеурочной деятельности	Объем (кол-во часов в неделю)				
		5	6	7	8	9
Социальное	1. «Практическая география»					2
	2. «Психологический Олимп»					1
	3. Клуб «Школа лидеров»	1		0,5	0,5	1
	4. Кружок «На театральных подмостках»	1				
	5. «Современный английский»					1
	6. «Английский язык в теории и на практике»					1
	7. «В мире французского»	1				1
	8. Кружок «В мире профессий»		1			
	9. «Хроники жизни»				1	
Спорт-оздоровительное	1. Секция «Волейбол»			1	1	
	2. Спецкурс «Туртехника»			1	1	
	3. «Образовательный туризм»	4				
Духовно-нравственное	Кружок «Школа экскурсоводов»	1	1	1	1	1
	«Беседы в школьном музее»	1				
Общекультурное	1. Клуб «Гитара»	1	1	1	1	
	2. Спецкурс «Обработка и реставрация металла и других материалов»	2				
	3. «Великие имена. Великие открытия»			1		
	4. «Дорогами великих открытий»		1			
	5. Основы проектирования через предмет биология			1		
	6. «Практическая физиология»				1	
	7. «Мир зарубежной литературы»			1		
Общеинтеллектуальное	1. Клуб «Вокруг света»					1
	2. Клуб «Вокруг света»					1
	3. «История в лицах»				1	
	4. «Практикум по географии»	2				
	5. «Педагогический Олимп»					1
	6. Практикум решения геометрических задач.					2
	7. «Решение алгебраических задач».					2
	8. «Финансовая математика»					2
	9. Спецкурс «Функция: просто, сложно, интересно»					2
	10. Клуб «Исследователь»			1		

	11.	«Удивительный мир веществ»				1	
	12.	«Практикум по решению экспериментальных и расчетных задач по химии»					2
	13.	«Химия для любознательных»			1		
	14.	Клуб «Занимательная лаборатория»			1		
	15.	«Сложности русского языка»					2
	16.	«Проект: от идеи до воплощения»				2	
	17.	«Комплексный анализ текста»					2
	18.	«Трудные вопросы русского языка»			1		
	19.	Клуб «Речеведение»					1
	20.	«Мир химии»					1
	21.	«Современный мир информатики»					2
	22.	«Практическое программирование»			1		
	23.	Спецкурс «Избранные вопросы математики»				2	
ИТОГО:			14	4	12,5	12,5	29