

УТВЕРЖДАЮ

Директор
НМБОУ «Гимназия №11»

Л.А.Цветкова
приказ № 203 от 23.08.2021

**План внеурочной деятельности
нетипового муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
Анжеро-Судженского городского округа
«Гимназия №11»
на 2021-2022 учебный год**

5 – 9 классы

Пояснительная записка
к плану внеурочной деятельности на 2021-2022 учебный год
НМБОУ «Гимназия №11»

План внеурочной деятельности входит в состав основной образовательной программы основного общего образования нетипового муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Анжеро-Судженского городского округа «Гимназия №11» и является организационным механизмом ее реализации.

План внеурочной деятельности НМБОУ «Гимназия №11» определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности для обучающихся на уровне основного общего образования (до 1750 часов за пять лет обучения) с учетом интересов обучающихся и возможностей НМБОУ «Гимназия №11».

Целью внеурочной является обеспечение достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования НМБОУ «Гимназия №11» за счет расширения информационной, предметной, культурной среды, в которой происходит образовательная деятельность, повышения гибкости ее организации.

Внеурочная деятельность в НМБОУ «Гимназия №11» планируется и организуется с учетом индивидуальных особенностей и потребностей обучающихся, запросов семьи, культурных традиций, национальных и этнокультурных особенностей Кузбасса.

Внеурочная деятельность осуществляется в формах, отличных от классно-урочной и направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования НМБОУ «Гимназия №11».

Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования организуется по основным направлениям развития личности:

- духовно-нравственному,
- общеинтеллектуальному,
- общекультурному,
- социальному,
- спортивно-оздоровительному.

Содержание внеурочной деятельности формируется с учетом пожеланий обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения (кружок, исследовательский проект, студия, секция, лаборатория, мастерская).

Для удовлетворения интересов и пожеланий обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся план внеурочной деятельности включает 71 программу, направленные на развитие личности обучающихся 5-9 классов.

Результаты внеурочной деятельности не являются предметом контрольно-оценочных процедур. Для фиксирования личностного результата используется технология портфолио.

План внеурочной деятельности основного общего образования 5-9 классы (2021-2022 учебный год)

Внеурочная деятельность		5а	5б	5в	6а	6б	6в	7а	7б	7в	7г	8а	8б	8в	9а	9б	9в	всего	
Духовно- нравстве нное	По ту сторону сказки (творческая мастерская)		1	1	1		1											4	
	Увидеть в капле океан (кружок)															1	1	2	
	Родной язык в "реке времени" (кружок)							1										1	
	Лингвистическое и экстралингвистическое комментирование художественного текста (проект)								1	1								2	
	Лингвистический анализ текста (проект)											1	1		1			3	
	Занимательная лингвистика (путешествие от звука к тексту) (кружок)									1	1							2	
	Занимательная лингвистика (языкознание от А до Я) (кружок)											1	1	1				3	
Общеинтеллектуальное	Тайны за семью печатями (кружок)	1																1	
	Юный филолог (кружок)					1	1											2	
	Учебное пособие для любознательных химиков (проект)															1		1	
	Мастерская по решению нестандартных задач (мастерская)															1		1	
	Арифметика в нашей жизни (кружок)															1		1	
	Живая математика (кружок)	1	1		1				1		1				1			7	
	Финансовая математика (кружок)		1			1		1					1			1		5	
	Исследовательские задачи (кружок)	1		1			1			1		1						5	
	Числовые ребусы (проект)			1						1									2
	Математика в профессиях (проект)												1						1
	Говорим на языке математики (проект)						1												1
	Применение прямоугольной системы координат при решении задач (проект)															1			1

