

УТВЕРЖДЕНО:

Решением педагогического совета
протокол №1 от 31.08.2021 года

Председатель

Ф.Н. Сакиева



План внеурочной деятельности ЧОУ-СОШ «Академика»

В соответствии с ФГОС внеурочная деятельность является неотъемлемой частью образовательного процесса в ЧОУ-СОШ «Академика».

Внеурочная деятельность это:

- образовательная деятельность, осуществляемая в формах отличных от классно-урочной и направленная на достижение планируемых результатов освоения ООП НОО;
- составная часть учебно-воспитательного процесса и одна из форм организации свободного времени учащихся;
- деятельность, организуемая для удовлетворения потребностей учащихся и их родителей в содержательном досуге, их участии в самоуправлении и общественно полезной деятельности школы.

Цели организации внеурочной деятельности на уровне начального общего образования: обеспечение соответствующей возрасту адаптации ребенка в образовательной организации, создание благоприятных условий для развития ребенка, учет его возрастных и индивидуальных особенностей.

Задачи внеурочной деятельности:

1. Реализация творческого потенциала обучающихся через включение их в разнообразные виды общественно-полезной и досуговой деятельности.
2. Удовлетворение постоянно изменяющихся индивидуальных социокультурных и образовательных потребностей детей и родителей.
3. Формирование у обучающихся положительной «Я-концепции», универсальной духовно-нравственной компетенции «становиться лучше».
4. Формирование культуры общения учащихся, развитие навыков организации и самоорганизации, осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общих проблем.

Принципы, на которых организуется внеурочная деятельность:

- Природосообразности.
- Гуманизма.
- Демократии.

-
-
-
-
-

«

»;

-

«

»

).

(

-

,

-

,

).

			-
-	,	«	2
	.	»	
	-	«	2
	;	»	2
	.	«	2
	,	»	2
-	,	«	1
	,	»	1
	,	«	2
	,	»	2
	;	«	
	.	»	2

	- ,	« »	1
	- ,	« - »	1

-
1-2 - « »
2021 - 2022

	1	2	3	4	
-	2	2	2	2	8
	2	2	2	2	8
-	1	1	1	1	4
	4	4	4	4	16
	1	1	1	1	4
	10	10	10	10	40