

Аннотация **к рабочей программе по технологии НОО ФГОС**

Рабочая программа составлена

- на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Минобрнауки России от 31.05.2021 №286).
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (статья 11, 12), от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (в редакции Федерального закона от 03.08.2018 г. № 329 – ФЗ).
- Примерной основной образовательной программы начального общего образования (Одобреной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию. Протокол заседания от 15 сентября 2022 г. № 6/22)
- Образовательной программы МБОУ ЗАТО г. Североморск «СОШ № 1»

- с учетом:

- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г. Москва "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях". Зарегистрирован в Минюсте РФ 3 марта 2011 г. (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.11.2015 № 81).

Согласно п. 2.9 Постановления Главного государственного врача по Мурманской области от 17.11.2000 г. № 11 «Об утверждении и введении «Гигиенических требований к условиям обучения школьников в различных видах современных общеобразовательных учреждений в условиях Кольского Заполярья», продолжительность учебного года в Мурманской области составляет 34 учебных недели.

Учебный план МБОУ ЗАТО г. Североморск «СОШ № 1» отводит 135 часов:

- 1 класс – 33 часа (1 час в неделю, 33 учебные недели);
- 2 класс – 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели);
- 3 класс – 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели);
- 4 класс – 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели).

**Тематическое планирование
с учетом рабочей программы воспитания**

№ п/п	Разделы	Кол-во часов	Распределение учебного материала по классам				Основные направления воспитательной деятельности
			1	2	3	4	
1.	Технологии, профессии и производства	34	6	8	8	12	1,2,3,4,5,6,7,8
2.	Технологии ручной обработки материалов	45	15	14	10	6	1,2,3,4,5,6,7,8
3.	Конструирование и моделирование	42	10	10	12	10	1,2,3,4,6,7,8
4.	Информационно- коммуникативные технологии	14	2	2	4	6	1,2,3,4,6,8
	Всего:	135	33	34	34	34	