**Аннотация к рабочей программе учебного предмета**

**«Окружающий мир»**

для 1 класса начального общего образования

**Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы.**

Рабочая программа по предмету «Окружающий мир» для обучающихся 1 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

Общее число часов, отведённых на изучение курса «Окружающий мир» в 1 классе составляет 66 часов (два часа в неделю).

**Цель изучения учебного предмета.**

Изучение предмета «Окружающий мир», интегрирующего знания о природе, предметном мире, обществе и взаимодействии людей в нём, соответствует потребностям и интересам детей младшего школьного возраста и направлено на достижение следующих целей:

— формирование целостного взгляда на мир, осознание места в нём человека на основе целостного взгляда на окружающий мир;

— развитие умений и навыков применять полученные знания в реальной учебной и жизненной практике;

— духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России;

— развитие способности ребёнка к социализации на основе принятия гуманистических норм жизни.

**Содержание учебного предмета**

Основное содержание обучения в программе представлено разделами : «Человек и общество.»,

«Человек и природа.», «Правила безопасной жизни.»

**Основные образовательные технологии.**

#### В процессе изучения предмета используются не только традиционные технологии, методы и формы обучения, но и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы проведения занятий: проектное, объяснительно - иллюстративное обучение, путешествие, экскурсия.

**Формы контроля.**

Промежуточная аттестация согласно Положения «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

**Составитель.**

Базикова Раиса Юсуповна учитель начальных классов