**Аннотация к рабочей программе «технология» 1-4 классы**

* 1. **Рабочая программа включает следующие разделы:**
* пояснительную записку, раскрывающую характеристику и место учебного предмета в учебном плане;
* планируемые результаты освоения предмета;
* содержание предмета;
* тематическое планирование
	1. Нормативная база. Данная программа составлена на основе:
* ФЗ №273 «Об образовании РФ»;
* Федерального государственного образовательного стандарта НОО;
* Основной образовательной программы НОО МКОУ « Койская ООШ»;
* Базисного учебного плана МКОУ « Койская ООШ»;
* Федерального перечня учебников, утвержденных, рекомендованных, допущенных к использованию в образовательном процессе в ОУ, реализующих программы НОО.
* Требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов ФГОС.
* Положение о рабочей программе учебных предметов, курсов, принятое в МКОУ «Койская ООШ»

 Рабочая (учебная) программа по технология разработана на основании Примерной программы начального общего образования , а также авторской программы «Технология. 1-4 классы» (Н.И.Роговцева, С.В.Анащенкова), УМК «Школа России», утвержденной МО РФ в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. Она предназначена для обучения технологии в начальной школе на базовом уровне.

 В пояснительной записке характеризуется специфика учебного предмета «технология» по отношению к основной общеобразовательной программе школы, нормативные документы, общая структура рабочей программы, цели образования и основные принципы отбора содержания.

 В разделе «Общая характеристика курса «технологии» подчеркивается значимость данного учебного предмета, обоснование отбора содержания предмета, основные идеи и подходы, структура курса, общая характеристика учебного процесса: основные технологии, методы, формы обучения.

 Следующий раздел «Место курса в учебном плане» информирует о количестве часов, отводимых на изучение технологии по параллелям на ступени начального общего образования, об образовательной области, к которой относится предмет, преемственности курса с другими ступенями образования и принципе его построения.

 Сущность и значение ценностных ориентиров содержания курса технологии раскрываются в соответствующем разделе.

 Требования к результатам освоения курса технологии в начальной школе определяются ключевыми задачами начального общего об­разования, отражающими индивидуальные, общественные и го­сударственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета, они подробно описываются для курса окружающего мира в целом и по параллелям 1-4 классов.

 Следующий раздел программы включает содержание курса в целом для начальной

 школы и по разделам, к каждому разделу имеется учебно-тематический план с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы, количество уроков контроля, практических работ, экскурсий, проектов.

 Развернутое календарно - тематическое планирование дает представление о названии темы раздела, темы урока, сроках их изучения, планируемых образовательных результатах для 1-4 классов, видах и формах контроля.

 Имеется описание учебно-методического и материально-технического обеспечения учебного процесса.

 Программа завершается информацией о результатах освоения.

 Программу логично дополняют приложения.

|  |
| --- |
| **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ** |
| **СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП** |
| Сертификат | 603332450510203670830559428146817986133868575826 |
| Владелец | Кизилова Федосья Артамоновна |
| Действителен | С 16.11.2021 по 16.11.2022 |