

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» 1-4 класс ФГОС НОО

№	Пункт аннотации	Предмет
1.	Название предмета	Технология
2.	Адресность	1-4 классы
3.	Нормативные документы программы	Рабочая программа по технологии составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 N 373 (ред. от 11.12.2020)), Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Белореченская СОШ», Рабочей программы воспитания, Рабочей программы по технологии к предметной линии учебников для 1-4 классов общеобразовательной школы авторов: Роговцева Н.И. Технология. Учебник 1,2,3,4 кл. 2020г
4.	Цели программы с учетом специфики предмета, рабочей программы воспитания в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами	<p align="center">Целями изучения технологии являются: приобретение личного опыта как основы познания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью; - формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда. - понимать культурно-историческую ценность традиций, отраженных в предметном мире, в том числе традиций трудовых династий как своего региона, так и страны, и уважать их; - понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги). <p>Развитие функциональной грамотности: умений осуществлять информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию; освоение стратегий и тактик информационно-смысловой переработки текста, овладение способами понимания текста, его назначения, общего смысла, коммуникативного намерения автора; логической структуры, роли языковых средств.</p> <p>Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе</p>
5	Учебно-методический комплект, учебные пособия реализуемой программы	<p>Технология 1 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, И. П. Фрейтаг. – М. : Просвещение, 2020 г</p> <p>Технология 2 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, И. П. Фрейтаг. – М. : Просвещение, 2020 г</p> <p>Технология 3 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, И. П. Фрейтаг. – М. : Просвещение, 2020 г</p> <p>Технология 4 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, И. П. Фрейтаг. – М. : Просвещение, 2020 г</p>
6	Место учебного	В соответствии с учебным планом МБОУ «Белореченская СОШ»

	<p>предмета в учебном плане/ Количество часов, отведенных на изучение предмета</p>	<p>на изучение технологии на уровне начального общего образования отводится 135 часов, в том числе: в I классе – 33 часа, в II классе – 34 часа, в III классе – 34 часа, в IV классе – 34 часа.</p>
7.	<p>Формы аттестации и промежуточного контроля</p>	<p>Используемые виды контроля: текущий, промежуточный и итоговый. Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля, успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Белореченская СОШ»</p>