**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета «Технология»**

начальное общее образование

1. **Документы**

Рабочая программа по технологии для 1-4 классов (далее программа) составлена на основе следующих нормативных документов:

-на основании [статьи 12](https://1obraz.ru/#/document/99/902389617/ZAP1P4G39J/), [пункта 6](https://1obraz.ru/#/document/99/902389617/XA00M6K2ME/) части 3 статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее – ФГОС НОО), утвержденными приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 286 от 31.05.2021 г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования".

-на основе федеральной основной образовательной программы начального общего образования (ФОП НОО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 372 от 18.05.2023г., федеральных рабочих программ по учебным предметам, а также образовательных потребностей и запросов участников образовательных отношений.

  -решения педагогического совета ЧОУ НЕРПЦ (МП) Православная гимназия во имя Святых Кирилла и Мефодия города Нижнего Новгорода (протокол от 25.08.2023 № 1 ) «Об утверждении основной образовательной программы начального общего образования (далее – ООО НОО)

-приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию»

1. **Учебники**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лутцева Е.А., Зуева Т.П. | Технология | 1 | АО «Издательство «Просвещение» |
| Лутцева Е.А., Зуева Т.П. | Технология | 2 | АО «Издательство «Просвещение» |
| Лутцева Е.А., Зуева Т.П. | Технология | 3 | АО «Издательство «Просвещение» |
| Лутцева Е.А., Зуева Т.П. | Технология | 4 | АО «Издательство «Просвещение» |

 **3. Предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования:**

- получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессий;

- усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;

- приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;

- использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;

- приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;

- приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среде и умений применять их для выполнения учебно- познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

1. **Место предмета в учебном плане школы**

Рабочая программа разработана на основе учебного плана, в соответствии с которым на изучение учебного предмета «технология» в каждом классе начальной школы отводится 1 ч в неделю. Программа рассчитана на 135 ч, в том числе: 1 класс-33 ч (33 учебные недели), 2 класс-34 ч (34 учебные недели), 3 класс -34 ч, (34 учебные недели), 4 класс – 34 ч. (34 учебные недели)

1. **Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации**

Используемые виды контроля: текущий, промежуточный и итоговый. Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.