**Аннотация к рабочей программе по технологии 4 класс.**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование программы | Рабочая программа по технологии. 4 класс |
| Уровень | Базовый |
| Учитель | Меркулова Ирина Сергеевна, учитель начальных классов высшей категории |
| Место предмета в учебном плане | На освоение программы «Технология» 4 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 1 час в неделю. Итого 34 часа за учебный год. |
| Нормативная основа разработки программы | Рабочая программа по технологии для 4 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе:  - ФГОС НОО (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 года № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» с принятыми изменениями);  - Примерной основной образовательной программы начального общего образования (в ред. протокола N 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию)  - Рабочей программы по технологии. 4 класс/Сост.Т.Н. Максимова.М.; ВАКО, 2015г.  С учетом:  - «Положения о рабочей программе учителя» (утверждена приказом №6/1 директора НЧ СОУ «Школа радости» от 31.10.13, с изменениями от 01.09.16)  - Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2019-2020 учебный год. |
| Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии | − Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры учителей начальных классов, руководитель Гончарук Л.И., протокол № 1 от 30.08.19 г.  − Согласовано с заместителем директора по УВР Гончарук Л.И..  − Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.19 г. |
| Цели, задачи реализации программы | Цели обучения   * развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), * приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, * расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.   **Задачи обучения**   * развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), * приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, * расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.   . |
| Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы | **Учебники**  Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева «Технология» 4 класс,М., «Просвещение», 2019г.  **Методические пособия для учителя**  **Электронные ресурсы**  [http://resh.edu.ru/](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fresh.edu.ru%2F&cc_key=)  [https://interneturok.ru/](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Finterneturok.ru%2F&cc_key=)  [https://lecta.ru/teacher](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Flecta.ru%2Fteacher&cc_key=)  [https://teacher.foxford.ru/](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fteacher.foxford.ru%2F&cc_key=) |