

## Аннотация к рабочей программе по технологии 4 класс.

Полное наименование программы	Рабочая программа по технологии. 4 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Фенько Ольга Алексеевна, учитель начальных классов первой 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	<p>Рабочая программа по технологии для 4 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- Примерной основной образовательной программы начального общего образования (в ред. протокола N 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию)</li> <li>- Рабочей программы по технологии. 4 класс/Сост.Т.Н. Максимова.М.; ВАКО, 2015г.</li> </ul> <p>С учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Положения о рабочей программе учителя» (утверждена приказом №6/1 директора НЧ СОУ «Школа радости» от 31.10.13, с изменениями от 01.09.16)</li> <li>- Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2020-2021 учебный год.</li> </ul>
Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии	<p>– Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры учителей начальных классов, руководитель Гончарук Л.И., протокол № 1 от 25.08.20 г.</p> <p>– Согласовано с заместителем директора по УВР Гончарук Л.И..</p> <p>– Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.20 г.</p>
Цели, задачи реализации программы	<p><b>Цели обучения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка),</li> <li>• приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности,</li> <li>• расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.</li> </ul> <p><b>Задачи обучения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка),</li> <li>• приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности,</li> <li>• расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.</li> </ul>

<p>Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы</p>	<p><b>Учебники</b> Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева «Технология» 4 класс, М., «Просвещение», 2019г.</p> <p><b>Методические пособия для учителя</b></p> <p><b>Электронные ресурсы</b> Электронная версия газеты «Начальная школа». - Режим доступа: <a href="http://nsc.1september.ru/index.php">http://nsc.1september.ru/index.php</a></p> <p>Уроки творчества: искусство и технология в школе. - Режим доступа: <a href="http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&amp;lib_no=30015&amp;tmpl=lib">http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&amp;lib_no=30015&amp;tmpl=lib</a></p> <p>ИЗО и технический труд. Медиатека. Педсовет: образование, учитель, школа. - Режим доступа: <a href="http://pedsovet.org/component/option,com_mtree/task,listcats/cat_id,1275">http://pedsovet.org/component/option,com_mtree/task,listcats/cat_id,1275</a></p>
---	--