

### Аннотация к рабочей программе «Технология» НОО

|   |   |
|---|---|
| <p>УМК</p>                              | <p><b>Учебники:</b><br/>         1.Лутцева Е.А. Технология: 1 класс:учебник-Москва:Просвещение,2023<br/>         2.Лутцева Е.А., Т.П.Зуева . Технология. 2 класс. учеб. для общеобразоват. организаций-М.: Просвещение,2021<br/>         3. 2.Лутцева Е.А., Т.П.Зуева . Технология. 2 класс. учеб. для общеобразоват. организаций-М.: Просвещение,2020<br/>         4. 3. 2.Лутцева Е.А., Т.П.Зуева . Технология. 4 класс. учеб. для общеобразоват. организаций-М.: Просвещение,2020</p> <p><b>Тетради:</b><br/>         Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. 1 класс. Рабочая тетрадь – М., Просвещение, 2023 г.<br/>         Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. 2 класс. Рабочая тетрадь – М., Просвещение, 2023 г.</p> <p><b>Методические материалы для учителя:</b><br/>         Примерная Основная Образовательная программа начального общего образования Одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол 1/22 от 18.03.2022 г<br/>         Министерство просвещения РФ (<a href="https://fgosreestr.ru/">https://fgosreestr.ru/</a>)<br/>         Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. (:<a href="https://znanio.ru/">https://znanio.ru/</a>)</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет:</b><br/> <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a><br/>         РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/6/">https://resh.edu.ru/subject/6/</a><br/> <a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a></p> |
| <p>Место дисциплины в учебном плане</p> | <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>   |
| <p>Цель изучения дисциплины</p>         | <p>Цель:<br/>         успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.</p>  |