Аннотация к рабочей программе по ТЕХНОЛОГИИ в 1 – 4 классах

**уровень образования: *начальное общее***

|  |  |
| --- | --- |
| **Нормативна я основа разработки программы** | * Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 24 сентября 2022 г. №371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и ст.1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
* Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
* Приказ от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»;
* Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установления предельного срока использования исключенных учебников» (с изменениями, утверждёнными приказом от 21.07.2023 № 556);
* Основная образовательная программа начального общего образования МОУ «Школа № 26 г. Тореза».
 |
| **Цели и задачи изучения** | * Основной целью предмета является 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, представленных в содержании учебного предмета. Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных. Образовательные задачи курса: формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека; становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях; формирование основ чертёжно- графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема); формирование элементарных знаний и представлений о

различных материалах, технологиях их обработки и |

|  |  |
| --- | --- |
|  | соответствующих умений. Развивающие задачи: развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений; расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности; развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий; развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности. Воспитательные задачи: воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире; развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности; воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации; становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы; воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам имнению других людей. |
| **Место предмета в учебном плане** | Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология»:в 1 классе — 33 часа,2-4 классы по 34 часа |

|  |  |
| --- | --- |
| **Учебники** | **УМК «Информатика» Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, 7-9 классы**УМК. Школа России. Технология. 1 класс.1. Технология. 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.
2. Технология. 2 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.
3. Технология. 3 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.
4. Технология. 4 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.
 |
| **Электронны е ресурсы** | РЭШ (<https://resh.edu.ru/>) Skysmart (<https://edu.skysmart.ru/>)Цифровая электронная библиотека ([https://academy-](https://academy-content.apkpro.ru/) [content.apkpro.ru](https://academy-content.apkpro.ru/))УМК. Школа России. Технология. 1 класс.1. Технология. 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.

Ссылка: [https://drive.google.com/file/d/1p5i0XBUkYBrA3NqaBdyT..](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Ffile%2Fd%2F1p5i0XBUkYBrA3NqaBdyT1-Ipru1X_ULS%2Fview&post=-67294564_7673&cc_key)1. Технология. 1 класс. Рабочая тетрадь. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. (2018, 64с.)

Ссылка: [https://drive.google.com/file/d/1cfYDmDf7X3BpNAEUVzeW.](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Ffile%2Fd%2F1cfYDmDf7X3BpNAEUVzeW3opSaFxhYGnu%2Fview&post=-67294564_7673&cc_key)[.](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Ffile%2Fd%2F1cfYDmDf7X3BpNAEUVzeW3opSaFxhYGnu%2Fview&post=-67294564_7673&cc_key)1. Технология. 1 класс. Мастерская творческих проектов. Лутцева Е.А.,

Корнева Т.А., Корнев О.А. (2018, 32с.)Ссылка: [https://drive.google.com/file/d/1r4-Obw-LdTYxGRmTYj7B..](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Ffile%2Fd%2F1r4-Obw-LdTYxGRmTYj7BbJ3XTGu-oGox%2Fview&post=-67294564_7673&cc_key)1. Технология. 1 класс. Методическое пособие с поурочными разработками.

Лутцева Е.А., Зуева Т.П. (2014, 204с.)Ссылка: [https://drive.google.com/file/d/1YJ-M0CO\_B0VfRGCpaLOV..](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Ffile%2Fd%2F1YJ-M0CO_B0VfRGCpaLOVBLcSgfBj_bgl%2Fview&post=-67294564_7673&cc_key)1. Технология. 1-4 классы. Рабочие программы. Предметная линия "Школа России". Лутцева Е.А., Зуева Т.П. (2014, 158с.)

Ссылка: [https://drive.google.com/file/d/1MbMGZOXzdIFfUOHCHCuF](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Ffile%2Fd%2F1MbMGZOXzdIFfUOHCHCuF45C-kafcoGIV%2Fview&post=-67294564_7673&cc_key)[..](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Ffile%2Fd%2F1MbMGZOXzdIFfUOHCHCuF45C-kafcoGIV%2Fview&post=-67294564_7673&cc_key)Технология 2 класс Лутцева Е.А., Зуева Т.П. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | [https://drive.google.com/file/d/10tsSkNkgTl8ju-](https://drive.google.com/file/d/10tsSkNkgTl8ju-8hVFYjuOvcwMp2UKd_/view) [8hVFYjuOvcwMp2UKd\_/view](https://drive.google.com/file/d/10tsSkNkgTl8ju-8hVFYjuOvcwMp2UKd_/view)Технология. 3 класс Лутцева Е.А., Зуева Т.П.[https://drive.google.com/file/d/1cFbRF5wFq3EJvhS2DCv1iVMDNDvA](https://drive.google.com/file/d/1cFbRF5wFq3EJvhS2DCv1iVMDNDvA7vC6/view) [7vC6/view](https://drive.google.com/file/d/1cFbRF5wFq3EJvhS2DCv1iVMDNDvA7vC6/view)Технология 4 класс Лутцева Е.А., Зуева Т.П. [https://gdzbook.com/tehnologiya/uchebniki\_i\_gdz\_dlya\_4\_klassa\_po\_te](https://gdzbook.com/tehnologiya/uchebniki_i_gdz_dlya_4_klassa_po_tehnologii/lutceva_zueva_uchebnik_4_klass_tehnologiya_2017.html) [hnologii/lutceva\_zueva\_uchebnik\_4\_klass\_tehnologiya\_2017.html](https://gdzbook.com/tehnologiya/uchebniki_i_gdz_dlya_4_klassa_po_tehnologii/lutceva_zueva_uchebnik_4_klass_tehnologiya_2017.html) |