

Аннотация к рабочей программе по ТЕХНОЛОГИЯ в 1 – 4 классах

уровень образования: начальное общее

Нормативная основа разработки программы	<ul style="list-style-type: none">• 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 МБОУ «Шахтёрская ОШ №11».
Цели и задачи изучения	<ul style="list-style-type: none">• 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

	<p>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 и мнению других людей.</p>
<p>Место предмета в учебном плане</p>	<p>Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология»: в 1 классе — 25 часов, 2-4 классы по 34 часа</p>

<p>Учебники</p>	<p>УМК «Информатика» Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, 7-9 классы</p> <hr/> <p>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.</p>
<p>Электронные ресурсы</p>	<p>РЭШ (https://resh.edu.ru/) Skysmart (https://edu.skysmart.ru/) Цифровая электронная библиотека (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/1p5i0XBuKtYBrA3NqaBdyT.. 2. Технология. 1 класс. Рабочая тетрадь. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. (2018, 64с.) Ссылка: https://drive.google.com/file/d/1cfYDmDf7X3BpNAEUVzeW.. 3. 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.. 4. 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.. 5. 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.. Технология 2 класс Лутцева Е.А., Зуева Т.П.</p>
	<p>https://drive.google.com/file/d/10tsSkNkgTl8ju-8hVFYjuOvcwMp2UKd_/view Технология. 3 класс Лутцева Е.А., Зуева Т.П. 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_tehnologii/lutceva_zueva_uchebnik_4_klass_tehnologiya_2017.html</p>