

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Технология»**

<i>Класс</i>	3М (вариант 8.2)
<i>Составитель</i>	Бондаренко Виктория Владимировна
<i>Цели программы:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ●приобретение личного опыта как основы обучения и познания; ●приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью; ●формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
<i>Задачи</i>	<ul style="list-style-type: none"> ●духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре; развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями; ●формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других; ●формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
<i>Учебно-методический комплекс:</i>	<p>Учебно – программные материалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ; 2.Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (Приказом Минобрнауки РФ от 19.12.2014 г. № 1598); 3.Адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования для обучающихся с расстройствами аутистического спектра вариант 8.2. ГБУ КО ОО «школа-интернат п. Сосновка» (Приказ от 02.06.2020 № 27/д). 4.Учебный план ГБУ КО ОО «школа-интернат п. Сосновка» на 2022-2023 учебный год. <p>Учебно – теоретические материалы:</p> <p>УМК «Школа России» реализуется с помощью</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: Пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.: Просвещение 2019. 2.Лутцева Е.А. Технология 3 класс: Органайзер для учителя. Сценарии уроков. М.: Вентана-Граф 2020. <p>Учебно – практические материалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 3 класс: Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение 2020.

	<p>2.Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс: Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. М.: Просвещение 2020.</p> <p>3.Лутцева Е.А. Технология. 3 класс. Мастерская творческих проектов. М.: Просвещение 2020.</p> <p>4.Максимова Т.Н. Поурочные разработки по технологии. 3 класс. М.: ВАКО, 2014.</p> <p>Технические средства.</p> <p>1.Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска.</p> <p>Учебно-практическое оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой. -Наборы демонстрационных материалов, коллекции (в соответствии с программой). -Наборы цветной бумаги, картона, в том числе гофрированного, кальки и пр. -Заготовки природного материала.
<i>Структура</i>	<p style="text-align: center;">Содержание учебного курса</p> <p>Раздел 1. Информационная мастерская.</p> <p>Раздел 2. Мастерская скульптора.</p> <p>Раздел 3. Мастерская рукодельницы.</p> <p>Раздел 4. Мастерская инженеров - конструкторов, строителей, декораторов.</p> <p>Раздел 5. Мастерская кукольника.</p>
<i>Количество часов</i>	<p>В Учебном плане ГБУ КО ОО «школа-интернат п. Сосновка» на 2022 – 2023 учебный год на реализацию программы курса «Технология» в 3 классе (вариант 8.2) отводится 1ч. в неделю, 34 часа в год (34 учебных недели), из них ВПОМ «Беседа» - 7ч.</p>