

Рабочая программа
по предмету Технология (обслуживающий труд)
5-8 классы.

Аннотация

<i>Полное наименование программы</i>	Программа по предмету Технология: Обслуживающий труд. 5 - 8 классы.
<i>Место предмета в учебном плане</i>	Базисный учебный (образовательный) план на изучение технологии в 5-7 классах отводит 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 68 часов в год; в 8 классах - 1 учебный час в неделю, всего 34 часа в год. Итого 238 часов.
<i>Нормативная основа разработки программы</i>	<p>Рабочая программа по технологии предназначена для учащихся 5 - 8 классов МБОУ «Северодвинская гимназия № 14», составлена на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 года, 31 декабря 2015 года)) с использованием - Примерная программа основного общего образования по технологии ООП ООО от 08.04.2015, (сайт fgosreestr.ru) с учетом: - Программа Технология: обслуживающий труд, 5-8 класс, автор Кожина О.А. - Программа регионального содержания - Локальный акт «МБОУ «СГ № 14» «Положение о рабочих программах педагогов МБОУ «СГ № 14» <p>Учебный план МБОУ «СГ № 14»</p>
<i>Количество часов для реализации программы</i>	5-7 классы: в неделю – 2 часа, в год – 68 часов. 8-е классы: в неделю – 1 час, в год – 34 часа.
<i>Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии</i>	<ul style="list-style-type: none"> - - Рассмотрено на заседании кафедры учителей естественно – математического цикла, руководитель Копнина О.П., протокол № 1 от 01.09.18 г. - - Согласовано с заместителем директора по УВР Галановой Н.П. <p>Утверждено директором МБОУ «СГ № 14» Гришковой Е.И., приказ № 305-О от 03.09.18 г.</p>
<i>Цели, задачи реализации программы</i>	Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

	<p>Изучение предметной области «Технология» должно обеспечить развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач; активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий; совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса; формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.</p> <p>Задачи учебного предмета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий; – Владение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда; – Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; – Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; – Получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
<p><i>Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы</i></p>	<p>Учебники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технология. Обслуживающий труд. 5 класс.: учебник / О.А. Кожина, Е.Н. Кудаква, С.Э. Маркуцкая. – М.: Дрофа, 2014. – 254 с. - Технология. Обслуживающий труд. 6 класс.: учебник / О.А. Кожина, Е.Н. Кудаква, С.Э. Маркуцкая. – М.: Дрофа, 2014. – 287 с. - Технология. Обслуживающий труд. 7 класс.: учебник / О.А. Кожина, Е.Н. Кудаква, С.Э. Маркуцкая. – М.: Дрофа, 2014. – 254 с. - Технология. Обслуживающий труд. 8 класс.: учебник / О.А. Кожина, Е.Н. Кудаква, С.Э. Маркуцкая. – М.: Дрофа, 2014. – 253 с. <ul style="list-style-type: none"> – Кожина О.А. Технология: Обслуживающий труд. 5 класс. Методическое пособие к учебнику О.А. Кожинной, Е.Н. Кудаква, С.Э. Маркуцкой «Технология. Обслуживающий труд» / О.А. Кожина, Е.Н. Кудаква, С.Э. Маркуцкая; под ред. О.А. Кожинной. – М.: Дрофа, 2013. – 126 с. – Технология: Обслуживающий труд. 5 класс.: рабочая тетрадь к учебнику О.А. Кожинной, Е.Н. Кудаква, С.Э. Маркуцкой / О.А.

	<p>Кожина, Е.Н. Кудакова. – М.: Дрофа, 2016. – 80 с.</p> <p>– Технология: Обслуживающий труд. 6 класс.: рабочая тетрадь к учебнику О.А. Кожиной, Е.Н. Кудаковой, С.Э. Маркуцкой / О.А. Кожина, Е.Н. Кудакова. – М.: Дрофа, 2015. – 126 с.</p> <p>– Технология: Обслуживающий труд. 7 класс.: рабочая тетрадь к учебнику О.А. Кожиной, Е.Н. Кудаковой, С.Э. Маркуцкой / О.А. Кожина, Е.Н. Кудакова, С.Э. Маркуцкая. – М.: Дрофа, 2014. – 112 с.</p>
--	--