

Аннотация к рабочим программам по технологии

на 2020-2021 учебный год

№	предмет	пояснение
1.	Технология 5 класс	<p>Рабочая программа по технологии составлена в соответствии со следующими документами: Федеральные государственные образовательные стандарты. – Примерная программа по учебным предметам. Технология 5 – 9 классы. М. Просвещение, 2018. Технология: рабочие программы. 5 – 8 классы: учебно-методическое пособие / сост. Е.Ю. Зеленецкая. М.: Дрофа, 2015. Авторская программа В.М.Казакевич и Г.А.Молева. Срок реализации программы Программа предусматривает обучение с 5 по 9 класс.</p> <p>Образовательная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность применить на практике знания основ наук. В основной школе «Технология» изучается с 5-го по 9-ой класс данной ступени обучения.</p> <p>Изучение технологии направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none">• освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда,• представление о технологической культуре на основе включения обучающихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;• овладение 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;

		<ul style="list-style-type: none"> • получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. <p>Данная программа используется для УМК: Технология: Технический труд. 5 кл.: учебник / под ред. В.М.Козакевича, Г.А.Молевой. М.: Дрофа, 2019, Технология: Технический труд. 6 кл.: учебник / под ред. В.М.Козакевича, Г.А.Молевой. М.: Дрофа, 2018, Технология: Технический труд. 7 кл.: учебник / под ред. В.М.Козакевича, Г.А.Молевой. М.: Дрофа, 2019, Технология: Технический труд. 8 кл.: учебник / под ред. В.М.Козакевича, Г.А.Молевой. М.: Дрофа, 2018.</p>
2.	Технология 6-8 класс	<p>Программа разработана в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, предусмотренным федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования второго поколения.</p> <p>Программа включает общую характеристику учебного предмета «Технология», личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, примерное тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, планируемые результаты изучения учебного предмета.</p> <p>Программа по технологии является основой для составления авторских программ и учебников. При этом авторы программ и учебников могут по-своему структурировать учебный материал, дополнять его новыми сюжетными линиями, перераспределять часы для изучения отдельных разделов и тем в соответствии с имеющимися социально-экономическими условиями, национальными традициями, учебно-материальной базой образовательного учреждения, с учётом интересов, потребностей и индивидуальных способностей обучающихся.</p> <p>Тищенко А.Т. Технология: программа 5-8 кл. / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.- М: Вента-граф, 2017</p>