

**Аннотация к рабочей программе по технологии (мальчики)
7 -8 класс**

Рабочие программы по предмету	Технология, 7-8 классы
УМК	1.Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, П.С.Самородский, В. Д. Симоненко, – 3-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2009, - 160 с. 2.Технология: 8класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, П.С.Самородский, В. Д. Симоненко, – 2-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2009, - 208 с.
Количество часов в год	7 класс- 34 часа , 8 класс -34 часа
Планируемые результаты	Личностные результаты: Ученик научится: <ul style="list-style-type: none">• проявлять познавательный интерес и активность в данной области предметной технологической деятельности;• выражать желание учиться и трудиться в промышленном производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;• развивать трудолюбие и ответственность за качество своей деятельности;• овладеет установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;• самооценке умственных и физических способностей для труда в различных

	<p>сферах с позиций будущей социализации и стратификации;</p> <ul style="list-style-type: none">• становлению самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности; <p>Ученик получит возможность научиться:</p> <ul style="list-style-type: none">• планированию образовательный и профессиональной карьеры;• осознанию необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;• бережному отношению к природным и хозяйственным ресурсам;• готовности к рациональному ведению домашнего хозяйства;• проявлению технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;• самооценке готовности к предпринимательской деятельности в сфере технического труда. <p>Метапредметные результаты:</p> <p>Регулятивные</p> <p>Ученик научится:</p> <ul style="list-style-type: none">• комбинировать известные алгоритмы технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них;• проявлять инновационный подход к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;• поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;• соблюдать нормы и правила культуры труда в соответствии с технологической культурой производства; <p>Ученик получит возможность научиться:</p> <ul style="list-style-type: none">• оценивать свою познавательную- трудовую деятельность точки зрения
--	--

, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;

- обосновывать пути и средства устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах.

Коммуникативные

Ученик научится:

- отражать в устной или письменной форме результаты своей деятельности;
- согласовать и действия познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками;
- объективно оценивать вклад своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;

Познавательные

Ученик научится:

- самостоятельно выполнять различные творческие работы по созданию технических изделий;
- рационально использовать учебную и дополнительную информацию для проектирования и создания объектов труда;
- ориентироваться в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;
- владеть алгоритмами и методами решения организационных и технико-технологических задач;
- распознавать виды, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемых в технологических процессах;
- владеть технологической информацией;
- применять общенаучные знания по предметам естественно-математического цикла в процессе подготовки и осуществления технологических процессов для

обоснования и аргументации рациональности деятельности;

- моделировать технические объекты и технологические процессы;
- приводить примеры, подбирать аргументы, формулировать выводы по обоснованию технико-технологического и организационного решения;

Ученик получит возможность научиться:

- использовать дополнительную информацию при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость;
- применению элементов прикладной экономики при обосновании технологий и проектов.

Предметные результаты:

в трудовой сфере:

Ученик научится:

- планировать технологический процесс труда;
- проводить необходимые опыты и исследования при подборе сырья, материалов и проектировании объекта труда;
- подбирать инструменты и оборудование с учетом требований технологии;
- проектировать последовательность операций и составлять операционные карты работ;
- выполнять технологические операции с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений;
- соблюдать нормы и правила безопасности труда, пожарной безопасности, правила санитарии и гигиены;
- соблюдать трудовую и технологическую дисциплину;
- выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления

	<p>Ученик получит возможность научиться:</p> <ul style="list-style-type: none">• документировать результаты труда и проектной деятельности;• рассчитать примерную экономическую оценку возможной прибыли с учетом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг.
--	---

Документ подписан электронной подписью
Владелец: Няура Роман Антанасович
Директор
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СЛАВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"
Сертификат:
008F30B24326359A1A97B894F1330F354B