

## **АННОТАЦИЯ к рабочей программе по Технологии (обслуживающий труд) для 5 класса**

Рабочая программа по технологии (обслуживающий труд) составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования, с учетом авторской программы О.А.Кожина. Технология: рабочие программы. 5-8 классы: учебно-методическое пособие / сост. Е.Ю.Зеленецкая. – 4-е изд., стереотип. - М.: «Дрофа», 2011. – 150, (10) с. Рабочая программа имеет цели:

—освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся 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, 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

И способствует решению основных задач обучения технологии на ступени основного общего образования:

—ознакомление учащихся с ролью технологии в нашей жизни, с деятельностью человека по преобразованию материалов, энергии, информации, с влиянием технологических процессов на окружающую среду и здоровье людей.

—обучение исследованию потребностей людей и поиску путей их удовлетворения.

—формирование общетрудовых знаний и умений по созданию потребительского продукта или услуги в условиях ограниченности ресурсов с учетом требований дизайна и возможностей декоративно-прикладного творчества.

—ознакомление с особенностями рыночной экономики и предпринимательства, овладение умениями реализации изготовленной продукции.

—развитие творческой, активной, ответственной и предприимчивой личности, способной самостоятельно приобретать и интегрировать знания из разных областей и применять их для решения практических задач. подготовка выпускников к профессиональному самоопределению и социальной адаптации. Предмет «Технология» относится к предметной области «Технология». Программа рассчитана на 68ч. в году (2 часа в неделю). Программой предусмотрено проведение: контрольных работ, практических работ.

Рабочая программа по технологии ориентирована на использование учебников, учебных пособий: • Кожина, О.А. Технология. Обслуживающий труд. 5 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / О.А. Кожина, Е.А. Кудакowa, С.Э. Маркуцкая. – М. : Дрофа, 2012. • Кожина О.А. Технология. Обслуживающий труд. 5 кл. : рабочая тетрадь к учебнику О.А. Кожинoй, Е.А. Кудакoвой, С.Э. Маркуцкoй. / О.А. Кожина, Е.А. Кудакoва. М. : Дрофа, 2012 – 80 с. : ил:

## **АННОТАЦИЯ к рабочей программе по Технологии (обслуживающий труд) для 6 класса**

Рабочая программа по технологии (обслуживающий труд) составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования с учетом авторской программы по «Технология» (обслуживающий труд), ), О.А.Кожина, С.Э. Маркуцкая. М: Москва «Дрофа» (2012 год)

Рабочая программа имеет цели:

—освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся 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, 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

И способствует решению основных задач обучения технологии на ступени основного общего образования:

—ознакомление учащихся с ролью технологии в нашей жизни, с деятельностью человека по преобразованию материалов, энергии, информации, с влиянием технологических процессов на окружающую среду и здоровье людей.

—обучение исследованию потребностей людей и поиску путей их удовлетворения.

—формирование общетрудовых знаний и умений по созданию потребительского продукта или услуги в условиях ограниченности ресурсов с учетом требований дизайна и возможностей декоративно-прикладного творчества.

—ознакомление с особенностями рыночной экономики и предпринимательства, овладение умениями реализации изготовленной продукции.

—развитие творческой, активной, ответственной и предприимчивой личности, способной самостоятельно приобретать и интегрировать знания из разных областей и применять их для решения практических задач.

—подготовка выпускников к профессиональному самоопределению и социальной адаптации.

Предмет «Технология» относится к предметной области «Технология».

Программа рассчитана на 68 ч. в год (2 часа в неделю). Программой предусмотрено проведение: контрольных работ, практических работ .

Рабочая программа по технологии ориентирована на использование учебников, учебных пособий: • Кожина, О.А. Технология. Обслуживающий труд. 6 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / О.А. Кожина, Е.А. Кудаква, С.Э. Маркуцкая. – М. : Дрофа, 2012. • Кожина О.А. Технология. Обслуживающий труд. 6 кл. : рабочая тетрадь к учебнику О.А. Кожиной, Е.А. Кудаквой, С.Э. Маркуцкой. / О.А. Кожина, Е.А. Кудаква. М. : Дрофа, 2012 – 80 с. : ил.

## **АННОТАЦИЯ к рабочей программе по Технологии (обслуживающий труд) для 7 класса**

Рабочая программа по технологии (обслуживающий труд) составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования с учетом авторской программы по «Технологии» (обслуживающий труд), О.А. Кожина, С.Э. Маркуцкая. М: Москва «Дрофа» (2012 год).

Рабочая программа имеет цели:

—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;

—овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, 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

И способствует решению основных задач обучения технологии на ступени основного общего образования:

—ознакомление учащихся с ролью технологии в нашей жизни, с деятельностью человека по преобразованию материалов, энергии, информации, с влиянием технологических процессов на окружающую среду и здоровье людей.

—обучение исследованию потребностей людей и поиску путей их удовлетворения.

—формирование общетрудовых знаний и умений по созданию потребительского продукта или услуги в условиях ограниченности ресурсов с учетом требований дизайна и возможностей декоративно-прикладного творчества.

—ознакомление с особенностями рыночной экономики и предпринимательства, овладение умениями реализации изготовленной продукции.

—развитие творческой, активной, ответственной и предприимчивой личности, способной самостоятельно приобретать и интегрировать знания из разных областей и применять их для решения практических задач.

—подготовка выпускников к профессиональному самоопределению и социальной адаптации.

Предмет «Технология» относится к предметной области «Технология». Программа рассчитана на 68ч в году (2час в неделю). Программой предусмотрено проведение: контрольных работ, практических работ .. Рабочая программа по технологии ориентирована на использование учебников, учебных пособий: • Кожина, О.А. Технология: Обслуживающий труд. 7 кл. : учебник/ О.А. Кожина, Е.А. Кудаква, С.Э. Маркуцкая. – М. : Дрофа, 2014. – 254, (2) с.: ил. • Кожина О.А. Технология. Обслуживающий труд. 7 кл. : рабочая тетрадь к учебнику О.А. Кожиной, Е.А. Кудаквой, С.Э. Маркуцкой. / О.А. Кожина, Е.А. Кудаква. М. : Дрофа, 2014 – 80 с. : ил..

## **АННОТАЦИЯ к рабочей программе по Технологии (обслуживающий труд) для 8 а класса**

Рабочая программа по технологии (обслуживающий труд) составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования с учетом авторской программы по «Технология» (обслуживающий труд), ), О.А.Кожина, С.Э. Маркуцкая. М: Москва «Дрофа» (2012 год)

Рабочая программа имеет цели:

—освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся 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, 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

И способствует решению основных задач обучения технологии на ступени основного общего образования:

—ознакомление учащихся с ролью технологии в нашей жизни, с деятельностью человека по преобразованию материалов, энергии, информации, с влиянием технологических процессов на окружающую среду и здоровье людей.

—обучение исследованию потребностей людей и поиску путей их удовлетворения.

—формирование общетрудовых знаний и умений по созданию потребительского продукта или услуги в условиях ограниченности ресурсов с учетом требований дизайна и возможностей декоративно-прикладного творчества.

—ознакомление с особенностями рыночной экономики и предпринимательства, овладение умениями реализации изготовленной продукции.

—развитие творческой, активной, ответственной и предприимчивой личности, способной самостоятельно приобретать и интегрировать знания из разных областей и применять их для решения практических задач. — подготовка выпускников к профессиональному самоопределению и социальной адаптации.

Предмет «Технология» относится к предметной области «Технология».

Программа рассчитана на 35ч в году (1 час в неделю). Программой предусмотрено проведение: контрольных работ, практических работ .

Рабочая программа по технологии ориентирована на использование учебников, учебных пособий: • Кожина, О.А. Технология: Обслуживающий труд. 8 кл. : учебник/ О.А. Кожина, Е.А. Кудакова, С.Э. Маркуцкая. – 2-е изд., стереотип. - М. : Дрофа, 2015. – 253, (3) с.: ил.