Рассмотрено на заседании педагогического совета школы от « 31 » авиуска 2017 г.

Утверждаю:

Директор МБОУ

«Икшурминская средняя школа»

Р.Х. Альмаметова

Приказ № ///

от (3) ику 08 20 ГТ г.

Согласовано:

Зам. директора по УВР

\_А.С. Испирян

Рабочая программа

по технологии, 7 класс

Составитель:

Амирханова Аляна Музиповна, учитель технологии

#### Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральном государственном образовательном основного общего образования, учебного плана предназначена для работы по учебнику Технология: 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений П.С.Самородский, В.Д.Симоненко, Вентана-Граф, 2015. Этот учебник входит в Федеральный перечень учебников 2017 – 2018 учебного рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации, соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» образования основной ступени общего В контексте подготовки обучающихся В соответствии c требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего основного образования обеспечивает:

- 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 выполнять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;
- формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, в том числе творческому проектированию; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

#### Цели изучения учебного предмета «Технология»

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;
  - освоение технологического подхода как универсального алгоритма

преобразующей и созидательной деятельности;

- формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами пользования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;
- овладение распространёнными обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- воспитание гражданских и патриотических качеств личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;
- формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимися направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

#### Общая характеристика учебного предмета «Технология»

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

Содержание программы предусматривает освоение материала по следующим образовательным линиям:

- распространённые технологии современного производства и сферы услуг;
  - культура и эстетика труда;
- получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
  - элементы черчения, графики и дизайна;

- элементы прикладной экономики, предпринимательства;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
  - творческая, проектно-исследовательская деятельность;
  - технологическая культура производства и культура труда;
- история, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии.

Все разделы содержания связаны между собой: результаты работы в рамках одного раздела служат исходным продуктом для постановки задач в другом — от информирования, моделирования элементов технологий и ситуаций к реальным технологическим системам и производствам, способам их обслуживания и устройствам отношений между работником и работодателем.

# Раздел «Интерьер жилого дома» Тема 1. Освещение жилого помещения

Теоретические сведения. Роль освещения в интерьере. Понятие о системе освещения жилого помещения. Естественное и искусственное освещение. Типы ламп: накаливания, люминесцентная, светодиодная, галогенная. Особенности конструкции ламп, область применения, потребляемая электроэнергия, достоинства и недостатки.

Типы светильников: потолочные висячие, настенные, настольные, напольные, встроенные, рельсовые, тросовые. Совре менные системы управления светом: выключатели, переключатели, диммеры. Комплексная система управления «умный дом». Типы освещения: общее, местное направленное, декоративное, комбинированное. Профессия электрик.

Темы лабораторно-практических работ: Изготовление схемы размещения коллекции фото.

# Тема 2. Предметы искусства и коллекции в интерьере

Теоретические сведения. Предметы искусства и коллекции в интерьере. Оформление и размещение картин. Понятие о коллекционировании. Размещение коллекции в интерьере.

Темы лабораторно- практических работ: Изготовление схемы размещения коллекции фото.

#### Тема 3.Гигиена жилища

Теоретические сведения. Значение в жизни человека соблюдения и поддерживания чистоты и порядка в жилом помещении. Виды уборки: ежедневная(сухая), ежедневная (влажная), генеральная. Их особенности и правила проведения. Современные натуральные и синтетические средства, применяемые

при уходе за посудой, уборке помещений.

# **Тема 4. Бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещений**

Теоретические сведения. Зависимость здоровья и самочувствия людей от поддерживания чистоты в доме. Электрические бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении. Современный пылесос и его функции. Понятие о микроклимате. Современные технологии и технические средства создания микроклимата.

Темы лабораторно-практических работ: Декоративная рамка для фотографии.

# Раздел «Создание изделий из древесины и металлов» Тема 1.Технологии ручной обработки древесины и металлов

Теоретические сведения. Проектирование изделий из древесины и проволоки с учетом их свойств. Конструкторская и техническая документация, технологический процесс и точность изготовления изделийю. Заточка лезвия режущего предмета. Развод зубьев пилы. Приемы и правила безопасной работы при заточке, правке и дрводке лезвий. Шиповые соединения деревянных деталей. Соединение деталей шкантами. Шиповые клеевые соединения. Угловое соединение деталей шурупами в нагель. Правила безопасной работы ручными столярными инструментами.

Темы лабороторно-практических работ: Определение плотности древесины по объему и массе образца. Заточка лезвия ножа изделия с соединениями деталей: шиповыми, шкантами или шурупами в нагель.

#### Раздел «Создание швейных изделий» Тема 1. Свойства текстильных материалов

Теоретические сведения. Натуральные волокна животного происхождения. Способы их получения. Виды и свойства шерстяных и шелковых тканей. Признаки определения вида тканей по сырьевому составу. Сравнительная характеристика свойств тканей из различных волокон.

Темы лабораторно-практических работ: Определения сырьевого состава тканей и изучение их свойства.

# Тема 2. Технология изготовления рунных и машинных швов.

Теоретические сведения. Основные операции при ручных работах: подшивание прямыми, косыми, и крестообразными стежками.

Основные машинные операции: подшивание потайным швом с помощью лапки для потайного подшивания; стачивание косых беек; окантовывание среза бейкой. Классификация машинных швов: краевой окантовочный с закрытыми срезами и с открытым срезом.

Темы лабораторно- практических работ: Изготовление образцов ручных

швов. Изготовления образцов машинных швов. Изготовление образцов машинных швов (продолжение работы).

Тема 3. Художественные ремесла

Теоретические сведения. Отделка швейных изделий вышивкой. Материалы и оборудование для вышивки. Приемы закрепления ткани и ниток к вышивке. Приемы закрепления ниток на ткани. Технология выполнения прямых, косых, петельных, петлеобразных, крестообразных ручных стежков.

Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами. Закрепление ленты в игле. Швы, используемые в вышивке лентами. Оформление готовой работы. Профессия вышивальщица.

Темы лабораторно- практических работ: Выполнение образцов швов. Выполнение образца вышивки лентами.

#### Раздел «Кулинария»

#### Тема 1. Блюда из молока и молочных продуктов

Теоретические сведения. Значение молока в питании человека. Натуральное ( цельное) молоко. Ассортимент молочных продуктов. Условия и сроки хранения молока, кисломолочных продуктов. Технология приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов. Требования к качеству готовых блюд.

Темы лабораторно- практических работ: Приготовление блюд из творога.

#### Тема 2. Мучные изделия

Теоретические сведения. Понятие «мучные изделия». Инструменты и приспособления. Продукты для приготовления мучных изделий. Технология приготовления пресного, бисквитного, слоеного, песочного теста и выпечки мучных изделий.

Темы лабораторно –практических работ: Приготовление изделий из пресного теста: блинчика. Приготовление бисквита. Приготовление изделий из пресного теста: блинчики, оладьи.

#### Тема 3.Сладкие блюда

Теоретические сведения. Виды сладких блюд и напитков: компоты, кисели, желе, муссы, суфле. Их значение в питании человека. Рецептура, технология приготовления и подача к столу.

Темы лабораторно –практических работ: Запеченные яблоки.

#### Тема 4. Сервировка сладкого стола

Теоретические сведения. Сервировка сладкого стола. Набор столового белья, приборов, посуды. Подача кондитерских изделий и сладких блюд.

Темы лабораторно –практических работ: Приготовление сладкого стола.

#### Результаты освоение учебного предмета

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования планируемые результаты освоения предмета «Технология» отражают:

- осознание роли техники и технологий в прогрессивном развитии общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- овладение минимально достаточным для курса объёмом средств и форм графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

При формировании перечня планируемых результатов освоения предмета «Технология» учтены требования федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным, предметным результатам и требования индивидуализации обучения.

#### Личностные результаты

- 1. Проявление познавательных интересов и творческой активности в данной области предметной технологической деятельности.
- 2. Выражение желания учиться и трудиться на производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей.
  - 3. Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности.
- 4. Овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда.
- 5. Самооценка своих умственных и физических способностей для деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации.

- 6. Планирование образовательной и профессиональной карьеры.
- 7. Осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации.
  - 8. Бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам.
  - 9. Готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства.
- 10. Проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности.

#### Метапредметные результаты

- 1. Планирование процесса познавательной деятельности.
- 2. Ответственное отношение к культуре питания, соответствующего нормам здорового образа жизни.
- 3. Определение адекватных условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов.
- 4. Проявление нестандартного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса.
- 5. Самостоятельное выполнение различных творческих работ по созданию оригинальных изделий технического творчества и декоративно-прикладного искусства.
- 6. Виртуальное и натурное моделирование художественных и технологических процессов и объектов.
- 7. Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.
- 8. Выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих субъективную потребительную стоимость или социальную значимость.
- 9. Выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернетресурсы и другие базы данных.
- 10. Использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость.
- 11. Согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими её участниками.
  - 12. Объективная оценка своего вклада в решение общих задач коллектива.
- 13. Оценка своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам.

- 14. Обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах.
- 15. Соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства.
- 16. Соблюдение безопасных приёмов познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда.

#### Предметные результаты

#### В познавательной сфере:

- 1) рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;
- 2) оценка технологических свойств материалов и областей их применения;
- 3) ориентация в имеющихся и возможных технических средствах и технологиях создания объектов труда;
- 4) классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды, а также соответствующих технологий промышленного производства;
- 5) распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах;
- 6) владение кодами и методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации;
- 7) владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства;
- 8) применение общенаучных знаний в процессе осуществления рациональной технологической деятельности;
- 9) применение элементов прикладной экономики при обосновании технологий и проектов;
- 10) владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач.

#### В трудовой сфере:

- 1) планирование технологического процесса и процесса труда;
- 2) организация рабочего места с учётом требований эргономики и научной организации труда;
  - 3) подбор материалов с учётом характера объекта труда и технологии;
- 4) проведение необходимых опытов и исследований при подборе материалов и проектировании объекта труда;

- 5) подбор инструментов и оборудования с учётом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;
- 6) анализ, разработка и (или) реализация прикладных проектов, предполагающих:
- изготовление материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования/настройки) рабочих инструментов/технологического оборудования;
- модификацию материального продукта по технической документации и изменения параметров технологического процесса для получения заданных свойств материального продукта;
- определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе);
- 7) анализ, разработка и (или) реализация технологических проектов, предполагающих оптимизацию заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике);
- 8) анализ, разработка и (или) реализация проектов, предполагающих планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);
- 9) планирование (разработка) материального продукта на основе самостоятельно проведённых исследований потребительских интересов;
  - 10) разработка плана продвижения продукта;
- 11) проведение и анализ конструирования механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуального конструктора);
- 12) планирование последовательности операций и разработка инструкции, технологической карты для исполнителя, согласование с заинтересованными субъектами;
- 13) выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений;
- 14) определение качества сырья и пищевых продуктов органолептическими и лабораторными методами;
- 15) приготовление кулинарных блюд из молока, овощей, рыбы, мяса, птицы, круп и др. с учётом требований здорового образа жизни;
- 16) формирование ответственного отношения к сохранению своего здоровья;
- 17) составление меню для подростка, отвечающего требованию сохранения здоровья;

- 18) заготовка продуктов для длительного хранения с максимальным сохранением их пищевой ценности;
- 19) соблюдение безопасных приёмов труда, правил пожарной безопасности, санитарии и гигиены;
  - 20) соблюдение трудовой и технологической дисциплины;
- 21) выбор и использование кодов и средств представления технической и технологической информации и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертёж, эскиз, технологическая карта и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;
- 22) контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и мерительных инструментов и карт пооперационного контроля;
- 23) выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;
  - 24) документирование результатов труда и проектной деятельности;
  - 25) расчёт себестоимости продукта труда.

#### В мотивационной сфере:

- 1) оценка своей способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности;
- 2) выбор профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального образования;
  - 3) выраженная готовность к труду в сфере материального производства;
- 4) согласование своих потребностей и требований с другими участниками познавательно-трудовой деятельности;
  - 5) осознание ответственности за качество результатов труда;
- 6) наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;
- 7) стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда.

# В эстетической сфере:

- 1) дизайнерское проектирование изделия или рациональная эстетическая организация работ;
- 2) применение различных технологий технического творчества и декоративно-прикладного искусства (резьба по дереву, чеканка, роспись ткани, ткачество, войлок, вышивка, шитьё и др.) в создании изделий материальной культуры;
  - 3) моделирование художественного оформления объекта труда;

- 4) способность выбрать свой стиль одежды с учётом особенности своей фигуры;
  - 5) эстетическое оформление рабочего места и рабочей одежды;
- 6) сочетание образного и логического мышления в процессе творческой деятельности;
  - 7) создание художественного образа и воплощение его в продукте;
  - 8) развитие пространственного художественного воображения;
- 9) развитие композиционного мышления, чувства цвета, гармонии, контраста, пропорции, ритма, стиля и формы;
  - 10) понимание роли света в образовании формы и цвета;
  - 11) решение художественного образа средствами фактуры материалов;
- 12) использование природных элементов в создании орнаментов художественных образов моделей;
- 13) сохранение и развитие традиций декоративно-прикладного искусства и народных промыслов в современном творчестве;
  - 14) применение методов художественного проектирования одежды;
  - 15) художественное оформление кулинарных блюд и сервировка стола;
  - 16) соблюдение правил этикета.

#### В коммуникативной сфере:

- 1) умение быть лидером и рядовым членом коллектива;
- 2) формирование рабочей группы с учётом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива;
- 3) выбор знаковых систем и средств для кодирования и оформления информации в процессе коммуникации;
- 4) публичная презентация и защита идеи, варианта изделия, выбранной технологии и др.;
  - 5) способность к коллективному решению творческих задач;
- 6) способность объективно и доброжелательно оценивать идеи и художественные достоинства работ членов коллектива;
  - 7) способность прийти на помощь товарищу;
  - 8) способность бесконфликтного общения в коллективе.

# В физиолого-психологической сфере:

- 1) развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и приспособлениями;
- 2) достижение необходимой точности движений и ритма при выполнении различных технологических операций;
- 3) соблюдение требуемой величины усилия, прилагаемого к инструменту, с учётом технологических требований;

- 4) развитие глазомера;
- 5) развитие осязания, вкуса, обоняния.

#### Требования к уровню предмета

Учащиеся 7 класса должны иметь представление:

- о рабочих профессиях, которые связаны с обработкой древесины и металла;
- об элементах конструирования и технологического планирования;
- о способах наладки оборудования, технических приспособлений и инструментов;
- о правилах работы на оборудовании.

Кроме того, учащиеся должны в полном объёме овладеть:

- основами художественной обработки древесины и металла;
- практическими навыками конструирования и изготовления простейших приспособлений и инструментов для выполнения всех изученных видов работ.

В результате обучения по данной программе учащиеся должны овладеть:

- трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, энергии, информации, необходимыми для создания продуктов труда, в соответствии с предполагаемыми функциональными и эстетическими свойствами;
- умениями ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы;
  - навыками самостоятельного планирования и ведения домашнего хозяйства, культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда;
- ответственным отношением к сохранению своего здоровья и ведению здорового образа жизни, основой которого является здоровое питание.

При формировании перечня планируемых результатов освоения каждого из разделов в программу включены результаты базового уровня, обязательного к освоению всеми обучающимися, и повышенного уровня.

# Календарно-тематическое планирование

No	Тема урока	Кол.час	Дата		
			по плану	по факту	
	Интерьер жило			<del>-</del>	
1	Освещение жилого	2	04.09		
	помещения		06.09		
2	Предметы искусства и	2	11.09		
	коллекции в интерьере		13.09		
3	Гигиена жилища	2	18.09		
			20.09		
4	Бытовые приборы для	2	25.09		
	уборки и создания		27.09		
	микроклимата в помещении.				
5	Пример творческого проекта	2	02.10		
	«Декоративная рамка для		04.10		
	фотографии»				
	Создание изделий из дрег	весины и ме	таллов 20 час	a	
6	Проектирование изделий из	2	09.10		
	древесины с учётом её		11.10		
	свойств.				
7	Заточка и настройка	2	16.10		
	дереворежущих		18.10		
	инструментов.				
8	Виды и приёмы выполнения	2	23.10		
	декоративной резьбы на		25.10		
	изделиях из древесины.				
9	Соединения деталей в	2	08.11		
	изделиях из древесины.	_	13.11		
10	Виды сталей и их	2	15.11		
10	термическая обработка для	_	20.11		
	изготовления металлически		_0,11		
	изделий.				
11	Устройство и принцип	2	22.11		
11	работы токарно-	_	27.11		
	винторезного станка для		27.11		
	вытачивания металлических				
	деталей.				
12	Вытачивание металлических	2	29.11		
12	деталей на токарно-	_	04.12		
	винторезном станке.		UT.12		
13	Нарезание резьбы на	2	06.12		
13	металлических деталях	2	11.12		
	мсталлических деталях		11.12		

14	Создание декоративно-	2	13.12	
	прикладных изделий из		18.12	
	металла			
15	Пример творческого проекта	2	20.12	
	«Доска кухонная»		25.12	
	Создание швейнь	ах изделий	28 часа	
16	Ткани из волокон животного	2	27.12	
	происхождения и их		10.01	
	свойства.			
17	Конструирование поясной	2	15.01	
	одежды		17.01	
18	Моделирование поясной	2	22.01	
	одежды		24.01	
19	Получение выкройки	2	29.01	
	швейного изделия из пакета		31.01	
	готовых выкроек, из			
	журнала мод или из			
	Интернета.			
20	Раскрой поясной одежды и	2	05.02	
	дублирование детали пояса.		07.02	
21	Технология ручных работ.	2	12.02	
			14.02	
22	Технология машинных	2	19.02	
	работ		21.02	
23	Технология обработки	2	26.02	
	среднего шва юбки с		28.02	
	застёжкой-молнией и			
	размером			
24	Технология обработки	2	05.03	
	складок.		07.03	
25	Подготовка и проведение	2	12.03	
	примерки поясного изделия.		14.03	
26	Технология обработки юбки	2	19.03	
	после примерки.		21.03	
27	Отделка швейных изделии	2	02.04	
	вышивкой.		04.04	
28	Вышивание лентами	2	09.04	
			11.04	
29	Пример творческого проекта	2	16.04	
	«Аксессуар для летнего		18.04	
	отдыха»	4.5		
20		<u>ия 12 часа</u>	22.01	
30	Блюда из молока и	2	23.04	
	молочных продуктов.		25.04	

31	Мучные изделия	2	30.04	
	·		02.05	
32	Сладкие блюда	2	07.05	
			09.05	
33	Сервировка сладкого стола.	2	14.05	
	Пример творческого проекта		16.05	
	«Приготовление сладкого			
	стола»			
34	Защита творческого	4	21.05	
	проекта.		24.05	
			28.05	
			30.05	

#### Учебно-методический комплект

- 1. Технология: 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.  $\Phi \Gamma OC$ . / Н.В.Синица, П.С.Самородский, В. Д. Симоненко, О.В.Яковенко. 3-е изд., перераб. М. : Вентана- $\Gamma$ раф, 2014, 208 с.
- 2. Технология: Программа: 5-8 классы / (универсальная линия) Алгоритм успеха. ФГОС. /Н.В.Синица, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко, О.В.Яковенко и др. М.: Вентана-Граф, 2014, 112 с.
- 3.Технология 5-8 классы рабочие программы по учебникам под ред.В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов/ авт.-сост. Н.П.Литвиненко, О.А.Чельцова, Т.А.Подмаркова. Волгоград: Учитель, 2011, 195 с.