Новая концепция предметной области «Технология» 2019

УТВЕРЖДЕНА  
протоколом заседания коллегии  
Минпросвещения России

**КОНЦЕПЦИЯ  
преподавания предметной области «Технология»**

**в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы**

**I.Общие положения**

Настоящая Концепция предметной области «Технология» в образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы (далее соответственно – Концепция, общеобразовательные организации), представляет собой систему взглядов на основные проблемы, базовые принципы, цели, задачи  
и направления развития предметной области «Технология» как важнейшего элемента овладением компетенциями, в том числе метапредметными, навыками XXI века,  
в рамках освоения основных общеобразовательных программ (далее по тексту – технологическое образование) в общеобразовательных организациях.

Концепция разработана на основании поручения Президента Российской Федерации от 4 мая 2016 г. с учетом Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642, Национальной технологической инициативы, (постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 г. № 317 «О реализации Национальной технологической инициативы») и Программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р.

**II.Значение технологического образования**

Высокий уровень исследований и разработок, постоянно возрастающая значимость усвоения и практического использования новых знаний для создания инновационной продукции являются ключевыми факторами, определяющими конкурентоспособность национальных экономик и эффективность национальных стратегий безопасности.

Для реализации указанных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации приоритетов необходимы определенные модели мышления и поведения личности, которые, как показывает опыт многих стран, формируются в  
школьном возрасте.

Технологическое образование является необходимым компонентом общего образования, предоставляя обучающимся возможность применять на практике знания основ наук, осваивать общие принципы и конкретные навыки преобразующей деятельности человека, различные формы информационной  
и материальной культуры, а также создания новых продуктов и услуг. Технологическое образование обеспечивает решение ключевых задач воспитания.

Предметная область «Технология» является организующим ядром вхождения в мир технологий, в том числе: материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных. В рамках освоения предметной области «Технология» происходит приобретение базовых навыков работы  
с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся  
на деятельность в различных социальных сферах, обеспечивается преемственность перехода обучающихся от общего образования к среднему профессиональному, высшему образованию и трудовой деятельности. Для инновационной экономики одинаково важны как высокий уровень владения современными технологиями,  
так и способность осваивать новые и разрабатывать не существующие еще сегодня технологии.

Различные виды технологий, в том числе обозначенные в Национальной технологической инициативе (далее – НТИ), являются основой инновационного развития внутреннего рынка, устойчивого положения России на внешнем рынке. Для эффективного ответа на вызовы времени с учетом взаимодействия человека  
и природы, человека и техники, социальных институтов глобального конвергентного развития, в том числе через использование методов гуманитарных и социальных наук, на каждом из уровней образования соответствующим образом  
и преемственно должны быть представлены следующие технологии: цифровые технологии, интеллектуальные производственные технологии, технологии здоровьесбережения, природоподобные технологии, современные технологии сферы услуг, гуманитарные и социальные технологии как комплексы методов управления социальными системами.

Накопленный в нашей стране опыт преподавания предметной области «Технология» является базой для ее модернизации. Успешный опыт включения России в международное движение «WorldSkills International» при этом является основой для оценки качества образования и трансляции практики по модернизации содержания профессионального обучения. Особенно это актуально по направлениям перспективных профессий и профессий цифровой экономики.

**III. Цели и задачи Концепции**

Целью Концепции является создание условий для формирования технологической грамотности, критического и креативного мышления, глобальных компетенций, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

* создание системы преемственного технологического образования на всех уровнях общего образования;
* изменение статуса предметной области «Технология» в соответствии  
  с ее ключевой ролью в обеспечении связи фундаментального знания с преобразующей деятельностью человека и взаимодействия между содержанием общего образования и окружающим миром;
* модернизация содержания, методик и технологий преподавания предметной области «Технология», ее материально-технического и кадрового обеспечения (включая педагогическое образование); усиление воспитательного эффекта; изучение элементов как традиционных, так и наиболее перспективных технологических направлений, включая обозначенные в НТИ, и соответствующих стандартам Ворлдскиллс;
* формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, использование проектного метода во всех видах образовательной деятельности (в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании);
* формирование ключевых навыков в сфере информационных  
  и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в рамках учебных предметов «Технология» и «Информатика и ИКТ» и их использование в ходе изучения других предметных областей (учебных предметов);
* создание системы выявления, оценивания и продвижения обучающихся (включая продолжение образования), обладающих высокой мотивацией  
  и способностями в сфере материального и социального конструирования, включая инженерно-технологическое направление и ИКТ, расширение олимпиад НТИ; широкое участие в чемпионатах юниоров и демонстрационных экзаменах  
  по стандартам Ворлдскиллс, учет достижений обучающихся в системе «Паспорт компетенций»;
* поддержка лидеров технологического образования (организаций, коллективов, отдельных педагогических работников, работающих с детьми, профессионалов – носителей передовых компетенций); популяризация передовых практик обучения и стимулирование разнообразия форм технологического образования, формирование открытого интернет-банка модулей технологического образования, создаваемых лидерами технологического образования различных регионов, для выбора этих модулей при разработке общеобразовательной организацией рабочей программы по предметной области «Технология».

**IV.Основные направления реализации Концепции**

Реализация Концепции требует достижения указанных в настоящем разделе ориентиров, основанных на системно-деятельностном подходе

1. Общие направления

В предметной области «Технология» на всех уровнях общего образования реализуются три взаимосвязанных ключевых направления:

* введение в контекст создания и использования современных и традиционных технологий, технологической эволюции человечества, ее закономерностей, современных тенденций, сущности инновационной деятельности;
* получение опыта персонифицированного действия и трудовое воспитание в процессе разработки технологических решений и их применения, изучения и анализа меняющихся потребностей человека и общества;
* введение в мир профессий, включая профессии будущего, профессиональное самоопределение (профессиональные пробы на основе видов трудовой деятельности, структуры рынка труда, инновационного предпринимательства и их организации  
  в регионе проживания, стандартов Ворлдскиллс).

Предметная область «Технология» играет значительную роль в формировании универсальных учебных действий, навыков XXI века, в равной мере применимых  
в учебных и жизненных ситуациях.

Ведущей формой учебной деятельности в ходе освоения предметной области «Технология» является проектная деятельность в полном цикле: «от выделения проблемы до внедрения результата». Именно проектная деятельность органично устанавливает связи между образовательным и жизненным пространством, имеющие для обучающегося ценность и личностный смысл. Разработка и реализация проекта в предметной области «Технология» связаны с исследовательской деятельностью  
и систематическим использованием фундаментального знания.

Проектная деятельность служит основой интеграции учебных предметов  
и реализуется в различных формах, включая учебно-производственные бригады, агроклассы.

Приоритетными результатами освоения предметной области «Технология» являются:

ответственное отношение к труду и навыки сотрудничества;

владение проектным подходом;

знакомство с жизненным циклом продукта и методами проектирования, решения изобретательских задач;

знакомство с историей развития технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий; освоение их важнейших базовых элементов;

знакомство с региональным рынком труда и опыт профессионального самоопределения;

овладение опытом конструирования и проектирования; навыками применения ИКТ в ходе учебной деятельности;

базовые навыки применения основных видов ручного инструмента  
(в том числе электрического) как ресурса для решения технологических задач,  
в том числе в быту;

умение использовать технологии программирования, обработки и анализа больших массивов данных и машинного обучения.

Содержание предметной области «Технология» осваивается через учебные предметы «Технология» и «Информатика и ИКТ», другие учебные предметы,  
а также через общественно полезный труд и творческую деятельность в пространстве общеобразовательной организации и вне его, внеурочную и внешкольную деятельность, дополнительное образование, а также проект «Урок «Технологии»  
на базе высокотехнологичных организаций, в том числе на базе мобильных детских технопарков «Кванториум», проект ранней профессиональной ориентации обучающихся «Билет в будущее», систему открытых онлайн уроков «Проектория». При этом учитывается специфика общеобразовательной организации, привлекаемого ею кадрового потенциала, ее социально-экономического окружения, включая систему дополнительного образования. Целесообразно интегрировать ИКТ в учебный предмет «Технология»; при этом учитель информатики может обеспечивать преподавание информатики в рамках предметной области «Математика  
и информатика» и преподавание ИКТ в предметной области «Технология»  
при расширении доли ИКТ в технологии в соответствии с потребностями образовательного процесса и интересами обучающихся.

Для эффективной реализации основных задач предметной области «Технология» необходимо:

* адаптировать федеральные государственные образовательные стандарты общего образования и примерные основные общеобразовательные программы  
  к новым целям и задачам предметной области «Технология», предусматривая вариативность ее освоения;
* предоставить обучающимся возможность использовать цифровые ресурсы (инструменты, источники и сервисы) в работе на всех предметах, включая процедуры итоговой аттестации, так, как они используются сегодня  
  в профессиональной и повседневной деятельности человека;
* использовать ресурсы организаций дополнительного образования, центров технологической поддержки образования, детских технопарков, включая «Кванториумы», центров молодежного инновационного творчества (ЦМИТ), площадок для проверки бизнес-идей, связанных с промышленным производством (фаблабы), специализированных центров компетенций (включая Ворлдскиллс), музеев, организаций, осуществляющих обучение по программам профессионального образования и профессионального обучения, а также государственных и частных корпораций, их фондов и образовательных программ. Эти ресурсы предполагается использовать для создания и апробации модулей учебного предмета «Технология»  
  и межпредметных проектных модулей. После экспертизы на федеральном уровне  
  (с использованием краудсорсинга) успешные модули будут доработаны  
  с привлечением грантовой поддержки для включения в открытую федеральную базу, с бесплатным использованием которой общеобразовательные организации смогут самостоятельно и вариативно, с соблюдением требованием примерной основной образовательной программы, создавать рабочие программы учебного предмета «Технология» и межпредметных проектов;
* использовать социальные и профессиональные личностно значимые  
  и общественно значимые практики, обеспечивающие получение начальных профессиональных навыков с учетом потребности экономики региона, в центрах молодежного инновационного творчества, центрах компетенций Ворлдскиллс, детско-взрослых производствах, в поддержании школьной ИКТ-инфраструктуры  
  и консультировании учителей и в школьных компаниях, в том числе входящих  
  в движение «Достижения молодых»; получаемый образовательной организацией  
  за счет деятельности обучающихся доход может быть использован  
  их непосредственных интересах.

1. **Начальное общее образование**

Предметная область «Технология» и проектная деятельность на уровне начального общего образования обеспечивают развитие творческого потенциала детей и изобретательства, а также являются мотивирующим фактором для освоения других предметных областей. Наряду с этим при решении мотивирующих обучающегося задач формируется настойчивость и трудолюбие.

С целью формирования технологического мышления создается образовательная среда, позволяющая приобрести компетенции, необходимые  
для дальнейшего развития, проектной и исследовательской деятельности. Технологическое образование на уровне начального общего образования включает следующие направления:

* практическое знакомство с материальными технологиями прошлых эпох,  
  с художественными промыслами народов России, в том числе в интеграции  
  с изобразительным искусством, технологиями быта;
* применение ИКТ при изучении всех учебных предметов, включая набор текста, поиск информации в сети Интернет, компьютерный дизайн, анимацию, видеосъемку, измерение и анализ массивов данных;
* освоение в рамках предметной области «Математика и информатика» основ программирования для виртуальных сред и моделей;
* проектирование и изготовление самодельных приборов и устройств  
  для проведения учебных исследований, сбора и анализа данных, в том числе компьютерного, при изучении учебного предмета «Окружающий мир»;
* во внеурочной деятельности и дополнительном образовании организуются образовательные путешествия (экскурсии), где обучающиеся знакомятся с трудовыми процессами, технологической оснащенностью общества.

1. **Основное общее образование**

Важнейшими элементами образовательной деятельности в рамках предметной области «Технология» являются:

* освоение рукотворного мира в форме его воссоздания, понимания  
  его функционирования и возникающих проблем, в первую очередь, через создание  
  и использование учебных моделей (реальных и виртуальных), которое стимулирует интерес и облегчает освоение других предметов;
* изготовление объектов, знакомящее с профессиональными компетенциями и практиками; ежегодное практическое знакомство с 3-4 видами профессиональной деятельности из разных сфер (с использованием современных технологий) и более углубленно – с одним видом деятельности через интеграцию с практиками, реализованными в движении Ворлдскиллс;
* приобретение практических умений и опыта, необходимых для разумной организации собственной жизни;
* формирование универсальных учебных действий: освоение проектной деятельности как способа преобразования реальности в соответствии с поставленной целью по схеме цикла дизайн-процесса и жизненного цикла продукта; изобретение, поиск принципиально новых для обучающегося решений;
* формирование ключевых компетентностей: информационной, коммуникативной, навыков командной работы и сотрудничества; инициативности, гибкости мышления, предприимчивости, самоорганизации;
* знакомство с гуманитарными и материальными технологиями  
  в реальной экономике территории проживания обучающихся, с миром профессий  
  и организацией рынков труда.

Учебный предмет «Технология» обеспечивает оперативное введение  
в образовательную деятельность содержания, адекватно отражающего смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации  
и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн; 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов (ручной и станочной, в том числе станками  
с числовым программным управлением и лазерной обработкой), аддитивные технологии; нанотехнологии; робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики; строительство; транспорт; агро- и биотехнологии; обработка пищевых продуктов; технологии умного дома и интернета вещей, СМИ, реклама, маркетинг.  
Все перечисленные направления должны быть разработаны с учетом общемировых стандартов (на основе стандартов Ворлдскиллс) и специфики и потребностей региона.

На уровне основного общего образования базовые элементы ИКТ  
и их применение во всех учебных предметах могут также осваиваться в предметной области «Технология».

1. **Среднее общее образование**

Обучающимся предоставляются возможности одновременно с получением среднего общего образования (возможно и раньше) пройти профессиональное обучение, освоить отдельные модули среднего профессионального образования  
и высшего образования в соответствии с профилем обучения по выбранным ими профессиям, основы предпринимательства, в том числе с использованием инфраструктуры образовательных организаций профессионального образования  
и высшего образования.

Одним из решений может стать разработка модулей на основе компетенций Ворлдскиллс с учетом специфики и потребностей региона. Из большого разнообразия модулей для рабочей программы учебного предмета «Технология» могут быть выбраны те, которые наиболее востребованы и значимы для региона.

В партнерстве с системой профессионального образования можно использовать практику демонстрационного экзамена, успешно применяемую  
в Ворлдскиллс, при государственной итоговой аттестации по учебному предмету «Технология» (по выбору обучающихся).

1. **Поддержка технологического творчества**

Создание условий для выявления талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий, инноваций и развитие интеллектуального потенциала страны достигаются путем формирования современной системы научно-технического творчества детей и молодежи, включая систему оценивания индивидуальных достижений.

Необходимо:

создание условий для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации;

представление обучающимися выполненных ими проектов в ходе открытых презентаций (в том числе представленных в социальных сетях и на специализированных порталах), соревнований, конкурсов и т.д.;

оценивание результатов проектной деятельности с участием в этой системе известных изобретателей, ученых, бизнесменов с целью популяризации технологического образования;

модернизация содержания всероссийской олимпиады школьников по технологии через введение (расширение) номинаций по наиболее интересным  
и перспективным технологическим направлениям, ее преобразование (с использованием опыта Ворлдскиллс) в конкурс выполнения заданий, выявляющий способности формулировать прикладные задачи и проектировать их решения;

введение командного формата соревнований, в том числе инженерных, позволяющего обучающимся осваивать основы разделения труда, принципы командной работы, основы межличностного взаимодействия и деловой этики;

создание всероссийского конкурса профессиональных компетенций на основе Ворлдскиллс среди обучающихся;

расширение сети региональных модельных центров дополнительного образования, а также создание центров выявления и поддержки одаренных детей,  
в том числе на базе ведущих образовательных организаций, с учетом опыта Образовательного Фонда «Талант и успех» и федеральной сети детских технопарков «Кванториум».

1. **Подготовка кадров и эффективное использование**

**человеческого потенциала**

Технологическое образование в образовательных организациях должно опираться на кадровые ресурсы учителей технологии, информатики и ИКТ, преподавателей дополнительного образования, профессионального образования  
и потребности экономики региона проживания обучающихся.

Совершенствование содержания и методов технологического образования требует опережающей подготовки педагогических работников и их дополнительного профессионального образования, учитывающих разрабатываемые примерные рабочие программы по технологии для общего образования, а также современные образовательные технологии и ресурсы, включая дистанционные, технологии автоматизированного сбора и анализа данных об учебном прогрессе обучающихся.

Это предполагает:

разработку и реализацию образовательных программ высшего образования  
(в том числе в сетевой форме) по направлению подготовки высшего образования «Педагогическое образование» (уровень бакалавриата) (Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки));

разработку и реализацию образовательных программ высшего образования  
(в том числе в сетевой форме) по направлению подготовки высшего образования «Педагогическое образование» (уровень бакалавриата), ориентированных  
на осуществление выпускниками одновременно научной и педагогической деятельности;

разработку и реализацию образовательных программ высшего образования  
(в том числе в сетевой форме) по направлению подготовки высшего образования «Педагогическое образование» (уровень магистратуры), ориентированных  
на специалистов, имеющих высшее образование и опыт работы в области управления современными технологическими процессами и оборудованием;

разработку и реализацию программ повышения квалификации в области владения современными технологиями педагогических работников, преподающих учебные предметы в рамках предметной области «Технология» в соответствии  
с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования;

создание системы поддержки работающих с детьми профессионалов, обладающих компетенциями и опытом в области технологического образования;

профессиональную переподготовку в области образования лиц, владеющих современными технологическими процессами, опытом проектной деятельности  
и работы с техническими устройствами, с учетом квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям;

поддержку регионов, развивающих целевую подготовку учителей технологии в программах педагогического образования;

создание программ грантовой поддержки образовательных организаций  
для участия в выставках современных образовательных технологий;

поддержку образовательных организаций, реализующих образовательные программы высшего образования по направлению подготовки высшего образования «Педагогическое образование» (уровень бакалавриата), осуществляющих целевую подготовку учителей технологии;

развитие института наставничества, в том числе разработку образовательных программ для наставников в предметной области «Технология» и привлечение наставников из предприятий для работы с обучающимися в рамках уроков «Технология» и «Информатика и ИКТ».

1. **Модернизация материально-информационной среды**

**общего образования**

Будут разработаны и апробированы:

учебно-методические комплексы для учебного предмета «Технология»  
и межпредметной проектной деятельности;

примерный перечень оборудования с учетом стандартов Ворлдскиллс  
и рекомендации по формированию функциональных зон образовательной деятельности предметной области «Технология»: проектная, производственная, сборочная.

Освоение учебного предмета «Технология» может осуществляться  
как в общеобразовательных организациях, так и в организациях-партнерах,  
в том числе в модели учебно-производственных комбинатов и технопарков.

**V. Реализация Концепции**

Реализация Концепции обеспечит переход изучения предметной области «Технология» на уровень, адекватный задачам страны в области технологического развития, будет способствовать развитию всех уровней системы образования. Планируемым механизмом реализации Концепции является включение соответствующих задач в разработку нормативных и методических документов, регламентирующих данную предметную область, в осуществляемые мероприятия целевых федеральных и региональных программ, программ развития отдельных общеобразовательных организаций, финансируемых за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, а также через привлечение спонсорских средств и средств государственных корпораций.

Скачать документ Концепции [Word](http://uchutrudu.ru.xsph.ru/wp-content/uploads/2019/05/Kontseptsiya-prepodavaniya-predmeta-Tehnologiya.docx)

**«Содержание и организация образовательного процесса предметной области «Технология» в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта педагога»**

**Закон**«Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ.-М;

**Концепция** развития дополнительного образования детей Распоряжение Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. N 1726-р г. Москва

**Стратегия** развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года.  Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р г. Москва

**Профессиональное самоопределение**

Самостоятельное определение выбора профессии, построение профессионального плана и его реализации, через согласование социально-профессиональных и личностных потребностей

**Концепция**

от лат. conceptio **— «понимание», «система»:**

**определённый способ понимания, трактовки каких-либо явлений;**

**основная точка зрения, руководящая идея для их освещения;**

**система взглядов на явления — в мире, природе, обществе**

**Технология**

от др.-греч. τέχνη — **искусство,  мастерство, умение;**

 λόγος — **«слово», «мысль», «смысл»**,

**совокупность** методов и инструментов для достижения желаемого результата;

**применение**научного знания для решения практических задач

**Цели и задачи концепции**

**Создание условий для формирования у обучающихся:**

 технологической грамотности;

 технологической компетентности

**Создание** **системы преемственного**технологического образования на всех уровнях общего образования

И**зменение статуса предметной области «Технология» в соответствии с ее ключевой ролью:**

**обеспечение** связи фундаментального знания с преобразующей деятельностью человека;

**взаимодействие** между содержанием общего образования и окружающим миром

**модернизация**содержания, методик и технологий преподавания предметной области «Технология»;

**усиление**воспитательного эффекта предметной области «Технология;

**изучение** элементов наиболее перспективных технологических направлений

**формирование**у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности;

**использование** проектного метода во всех видах образовательной деятельности

Формирование ключевых навыков в сфере информационных и коммуникационных технологий в рамках учебных предметов:

 «Технология»;

 «Информатика;

 «ИКТ» и их использование в ходе изучения других учебных предметов

**Продвижение**обучающихся обладающих с высокой мотивацией и способностями в инженерно-технологической сфере

**Популяризация** передовых практик технологического образования;

**Стимулирование** разнообразия форм технологического образования

**Основные направления реализации Концепции предметной области «Технология»**

**использования** современных и традиционных технологий в инновационной деятельности;

**трудовое воспитание**;

**вхождение в мир профессий**: профессиональное самоопределение, профессиональные пробы

**Формирование универсальных учебных действий в предметной области «Технология»**

Основной формой учебной деятельности обучающихся  является:

**проектная исследовательская деятельность;**

**в цикле дизайн – процесса:**

**«потребность – цель – способ – результат»**

**Приоритетными результатами освоения предметной области «Технология» являются**

**воспитание**ответственного отношения к труду и навыков сотрудничества;

**формирование** базовых навыков использования основных видов ручного проектирование;

**освоение**и применение технологий поддержки инфраструктуры образовательной организации в соответствии с её профилем

**знакомство** с историей развития технологий и традиционными ремеслами,

 **с потребностями**местного производства,

**с современными**перспективными технологиями и освоение их важнейших базовых элементов

**освоение** цикла «дизайн-процесса»,

**знакомство**с жизненным циклом продукта и методами инженерного проектирования, дизайн-анализа, решения изобретательских задач;

 **освоение** базовых навыков применения ИКТ в учебных предметах «Технология» и «Информатика и ИКТ» с их закреплением в других учебных предметах;

**использование**технологий программирования, обработки и анализа больших массивов данных и машинного обучения, освоение фундаментальных основ этих технологий в предметной области «Математика и информатика»

**Содержание предметной области «Технология»**

**осваивается через учебные предметы:**

 технология;

 информатика;

информационно коммуникационные технологии;

общественно полезный труд;

 творческую деятельность в пространстве образовательной организации;

 внеклассную и внешкольную работу;

дополнительное образование

**Для эффективной реализации основных задач предметной области «Технология» необходимо**

усовершенствовать федеральные государственные образовательные стандарты общего образования и примерные основные общеобразовательные программы

**Приоритетными результатами освоения предметной области «Технология» являются**

**использование** во всех учебных предметах проектного компонента;

**реализация**  коллективных, многопредметных и метапредметных проектов в учебном планировании для обучающихся и учителей урочное и внеурочное время

предоставить обучающимся возможность использовать ИКТ во всей образовательной деятельности, включая процедуры итоговой аттестации

**Оптимальным образом использовать ресурсы**

**организаций** дополнительного образования;

**центров** технологической поддержки образования;

**детских технопарков**«Кванториум»;

**специализированных центров компетенций**Ворлдскиллс и Джуниорскиллс («WorldSkills» и «JuniorSkills»);

 **музеев**;

 **организаций профессионального образования;**

**центры** молодежного инновационного творчества;

 **детско-взрослых**производствах и школьных фирмах

**Начальное общее образование**

Технология и технологические проекты выступают в роли пространства для развития творческого потенциала детей и изобретательства, а также мотивирующего фактора для освоения других предметных областей.

Воспитание  настойчивости  и трудолюбия.

**Формирование технологического мышления**

**практическое знакомство:**

 с материальными технологиями прошлых эпох;

 с художественными промыслами народов России;

интегративно с изобразительным искусством,;

 с технологиями  дома

**Приоритетными результатами освоения предметной области «Технология» являются**

**применение во всех учебных предметах ИКТ:**

набор текста,

поиск в интернете,

компьютерный дизайн,

анимация,

видеосъемка

освоение в предметной области «Математика и информатика» программирования (дизайна алгоритмов) для наглядных виртуальных сред и движущихся моделей

проектирование и изготовление самодельных приборов и устройств для проведения учебных исследований, сбора и компьютерного анализа данных при изучении «Окружающего мира»

во внеурочной деятельности и дополнительном образовании организуются образовательные путешествия (экскурсии), где обучающиеся знакомятся с трудовыми процессами, технологической оснащенностью общества

**Основное общее образование**

**изготовление объектов**, знакомящее с профессиональными компетенциями и практиками;

**ежегодное практическое знакомство**с 3-4 видами профессиональной деятельности из разных сфер (с использованием современных технологий), более углубленно – с одним видом деятельности;

**приобретение** практических умений и опыта, необходимых для разумной организации собственной жизни;

**формирование** универсальных учебных действий:

—**освоение проектной деятельности** по схеме цикла дизайн-процесса и жизненного цикла продукта;

—**Изобретательская деятельность —** поиск принципиально новых решений

**формирование ключевых компетентностей**:

Информационная;

Коммуникативная;

Самоконтроля;

навыки работы в коллективе и сотрудничестве;

инициативность,

гибкость мышления,

предприимчивость

**Учебный предмет «Технология» обеспечивает оперативное введение в образовательную деятельность содержания**

**компьютерное черчение;**

**промышленный дизайн;**

**3D-моделирование;**

**прототипирование;**

**цифровое производство;**

**аддитивные технологии;**

 **нанотехнологии;**

**робототехнику;**

**технологии умного дома;**

**и интернета вещей;**

**технологии в области механической обработки материалов (ручной и станочной, в том числе станками с ЧПУ);**

**электротехники и электроники, электроэнергетики, автоматики; строительства;**

**транспорта;**

**агро — и биотехнологии;**

**обработки пищевых продуктов;**

**СМИ, рекламы, маркетинга*.***

**Среднее общее образование**

примерная программа, по которой идет изучение учебного предмета «Технология», должна быть составлена с учетом профиля, реализуемого в рамках основной образовательной программы

**Обучающимся предоставляются возможности одновременно с получением среднего общего образования пройти:**

 профессиональное обучение;

 освоить отдельные модули среднего профессионального и высшего образования, в соответствии с профилем обучения по выбранным ими профессиям;

 освоить основы предпринимательства;

**с пользованием инфраструктуры организаций среднего профессионального и высшего образования**

Введение государственной итоговой аттестации по технологии (по выбору обучающихся) в форме экспертной оценки цифрового портфолио;

Должен быть создан механизм ресурсного обеспечения реализации индивидуальных и коллективных проектов обучающихся, прежде всего – межпредметных.

**Поддержка мотивации к технологическому творчеству**

Создание возможностей для выявления талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий, инноваций и развитие интеллектуального потенциала страны достигаются путем формирования современной системы научно-технического творчества детей и молодежи, включая систему оценивания индивидуальных достижений.

создание условий для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации

**создание** целостной национальной **программы технологической подготовки;**

**представление** обучающимися выполненных проектов и открытых презентаций в социальных сетях и на специализированных порталах;

 **оценивание** представленных проектов и презентаций  в соревнованиях и конкурсах

участие в системе известных изобретателей, ученых, бизнесменов будет содействовать популяризации технологического образования;

**модернизация** содержания всероссийской олимпиады школьников по технологии по наиболее перспективным технологическим направлениям:

**введение** командного формата инженерных соревнований;

**задания** выявляющие принципы и способности обучающихся осваивать,   формулировать прикладные задачи и проектировать их решения.

**Создание всероссийского конкурса профессиональных компетенций, на основе родившегося в России Джуниорскиллс («JuniorSkills»).**

программа ранней профориентации и основной профессиональной подготовки школьников, которая связана с обучением будущих профессионалов

**Подготовка кадров и эффективное использование человеческого потенциала**

**Технологическое образование в общеобразовательных организациях должно опираться:**

**на кадровые ресурсы**учителей технологии, информатики и ИКТ, других учебных предметов;

**на организации**дополнительного образования;

**на организации**профессионального образования;

**на реальную экономику**региона  и проживания обучающихся.

**Технологическое образование в общеобразовательных организациях должно опираться**

На опережающую  подготовку педагогов дополнительного профессионального образования:

создание и развитие основных образовательных программ двухпрофильных бакалавриатов педагогического образования:

информатика и технология,

физика и технология,

химия и технология,

искусство и технология

**Подготовка бакалавриатов двух направлений**:

научное направление и педагогическое;

 магистерской подготовки учителей технологии из числа специалистов, имеющих высшее образование и опыт работы в области управления современными технологическими процессами и оборудованием

**Зоны образовательной деятельности предметной области «Технология**»

проектная;

 производственная;

сборочная

Оснащение учебного предмета «Технология» может размещаться как в общеобразовательных организациях, так и в организациях-партнерах, в том числе – в модели учебно-производственных комбинатов и технопарков

**Реализация Концепции**

Реализация настоящей Концепции обеспечит переход технологического образования на уровень, адекватный задачам страны в области технологического развития, будет способствовать развитию всех уровней системы образования

Планируемые механизмы реализации Концепции

включение соответствующих задач в разработку нормативных и методических документов, регламентирующих эту предметную область;

мероприятия  осуществляемые в целевых федеральных и региональных программах,

— программ развития отдельных образовательных организаций, финансируемых за счет средств федерального, региональных и муниципальных бюджетов.

**Тесная связь обучения с жизнью, с трудом, с практикой, должна являться ведущим началом образования и воспитания подрастающего поколения.**