| Предмет | технология | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| Уровень образования | Начальное общее (1-4 класс) | | | | |
| Нормативно- | 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 | | | | |
| методические материалы | декабря 2012года№273-ФЗ «Об образовании в Российской | | | | |
| | Федерации». | | | | |
| | 2. Приказ Министерства просвещения Российской | | | | |
| | Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в | | | | |
| | федеральный государственный образовательный стандарт | | | | |
| | среднего общего образования, утвержденный приказом | | | | |
| | Министерства образования и науки Российской Федерации | | | | |
| | от 17 мая 2012г.№413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034). | | | | |
| | | | | | |
| | 3. Основная образовательная программа начального общего образования МАОУ СОШ №26 | | | | |
| | 4. Рабочая программа учебного предмета «Технология» | | | | |
| | 5. Авторская программа Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой | | | | |
| | «Технология» | | | | |
| | 6.Учебный план МАОУ СОШ №26 на 2023–2024 учебный | | | | |
| | год. | | | | |
| Реализуемый УМК | 1.ЛутцеваЕ.А.,ЗуеваТ.П.Технология.1класс:Учебник общеоб | | | | |
| | разовательныхучреждений.М.:Просвещение,2023 | | | | |
| | 2.ЛутцеваЕ.А.,ЗуеваТ.П.Технология.2класс:Учебник общеоб | | | | |
| | разовательныхучреждений.М.:Просвещение,2023 | | | | |
| | 3.ЛутцеваЕ.А.,ЗуеваТ.П.Технология.Зкласс:Учебник общеоб | | | | |
| | разовательныхучреждений.М.:Просвещение,2023 4.ЛутцеваЕ.А.,ЗуеваТ.П.Технология.4класс:Учебникобщеоб | | | | |
| | разовательных учреждений. М.: Просвещение, 2023 | | | | |
| | 5. Лутцева Е.А., ЗуеваТ.П.Технология. Рабочаятетрадь. 1 кл | | | | |
| | Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. | | | | |
| | Просвещение, 2023 | | | | |
| | 6.ЛутцеваЕ.А.,ЗуеваТ.П.Технология.Рабочаятетрадь.2кл | | | | |
| | Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. | | | | |
| | Просвещение,2023 | | | | |
| | 7ЛутцеваЕ.А.,ЗуеваТ.П.Технология. Рабочаятетрадь.Зкл | | | | |
| | Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. | | | | |
| | Просвещение, 2023 | | | | |
| | 8.ЛутцеваЕ.А.,ЗуеваТ.П.Технология. Рабочаятетрадь.4кл Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. | | | | |
| | Просвещение, 2023 | | | | |
| | Tipo e beine in 10,2025 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Цели и задачи изучения | Основной целью программы по технологии является | | | | |
| предмета | успешная социализация обучающихся, формирование у них | | | | |
| | функциональной грамотности на базе освоения | | | | |
| | культурологических и конструкторско-технологических | | | | |
| | знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания | | | | |
| | знании (о рукотворном мире и оощих правилах его создания | | | | |

в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.

Программа по технологии направлена на решение системы задач:

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

| учебного (требования выпускнику) РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ Личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности. В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты: первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров; осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды; понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов; проявление способности к эстетические чувства ономужающей предметной среды, эстетические чувства ономужающей предметной среды, эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства ономужающей предметномужающей предметномужающей предметномужающей среды предметномужающей предметномужающей предметномужающей п | | воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей. | | |
|---|-------------|--|--|--|
| Место учебного предмета в Учебном плане Указас-34часа (1часв неделю) 3класс-34часа (1часв неделю) 4класс-34часа (1часв неделю) 4класс-34часа (1часв неделю) 4класс-34часа (1часв неделю) 4класс-34часа (1часв неделю) 7класт (требования предмета (требования выпускнику) ПланиРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ Плачностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными росенйскими социокультурными и духовно-нравственными пенностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и саморазвития, формирования внутренней позиции личности. В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегоя будут сформированы следующие личностные результаты: первоначальные представления о созидательном и правственном значении труда в жизни человкея и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров; осознание роли человека и общества, уважительное отношение к охранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды; понимание культуры своего народа, уважительное отношение к культурым природы, ответственное отношение к культурым природых объектов, образиов природных объектов, образиов мировой и отечественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к различным видям творческой самореализации, мотивация к творческой гоношения к творческой самореализации, мотивация к творческой гоношения к творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческой гоношения к творческой преобразующей деятельности; стремление к творческой самореализации, мотивация к творческой троебразующей деятельности. | 1 1 | 4 года | | |
| Ткласс-33часа (1часв неделю) 2класс-34часа (1часв неделю) 3класс-34часа (1часв неделю) 3класс-34часа (1часв неделю) 4класс-34часа (1часв неделю) 4класс-34часа (1часв неделю) 4класс-34часа (1часв неделю) 1 класто-34часа (1часв неделю 1 | | Общеобразовательный уповень | | |
| Учебном плане 2класс-34часа (1часв педслю) акласс-34часа (1часв педслю) акласса | _ | 1 *1 | | |
| Результаты учебного предования выпускнику) Планируемые освоения предмета (требования выпускнику) Планируемые освоения предмета (требования выпускнику) Предмета «технология» Планируемые освоения программы учебного предмета «технология предультаты освоения программы по технология на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личность. В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и обпосттва, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров; осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосупцествования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды; понимание к ультурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувства отношение к культурно-исторической прености традиций, отражённых в предметном мире, чувство отношение к культурным традициям других народов; проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетической оценке окружающей предметной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой самореализации, мотивация к творческом труду, работе на результат, способность к творческом труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельность, деятельность, деятельность, стремление к творческой греобразующей деятельность стремление положительного отношения и интереса к различным видам практической преобразующей деятельность. | | , | | |
| Результаты учебного (гребования предмета (требования предмета (требования предмета (требования выпускнику) ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО (ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ Личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-правственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и саморазвития, формирования внутренней позиции личности. В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты: первоначальные представления о созидательном и правственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров; осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды; понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурре своего народа, уважительное отношение к культурно-исторической ценке окружающей предметной среды, эстетические чувства – эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры; проявление голожительного отношения и интереса к различным видам творческой гамореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация деятельности; различным видам практической преобразующей деятельности, деятельности; отроженные к творческой гамореализации, мотивация деятельности; отроженные к творческой гамореализации, преобразующей деятельности различным видам практической преобразующей деятельности. | | 3класс-34часа (1часв неделю) | | |
| учебного (требования выпускнику) РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ Личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности. В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты: первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров; осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды; понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов; проявление способности к эстетические чувства ономужающей предметной среды, эстетические чувства ономужающей предметной среды, эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства ономужающей предметномужающей предметномужающей предметномужающей среды предметномужающей предметномужающей предметномужающей п | | 4класс-34часа (1часв неделю) | | |
| (требования выпускнику) К ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ Личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными предення и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности. В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров; осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды; понимание к ультурню-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культурым традициям других народов; проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетической оценке окружающей предметной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческой троческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческой преобразующей преобразующей деятельности, стремление к творческой преобразующей преобразующей деятельности, стремление к творческой преобразующей преобразующей деятельности. | | ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ | | |
| Выпускнику) ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ Личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности. В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров; осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды; понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов; проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетической оценке окружающей предметной образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности; | 1 * | РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО | | |
| личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и саморазвития, формирования внутренней позиции личности. В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты: первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров; осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды; понимание к ультурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культурне своего народа, уважительное отношение к культурны традициям других народов; проявление способности к эстетические чувства – эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческом тродо самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности; | | ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» | | |
| Пичностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и саморазвития, формирования внутренней позиции личности. В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты: первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров; осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды; понимание к ультурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культурне своего народа, уважительное отношение к культурны традициям других народов; проявление способности к эстетические чувства эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой тработе на результат, способность к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности; | выпускнику) | | | |
| стремление к творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности; | | Личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности. В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты: первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров; осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды; понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов; проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к | | |
| проявление устойчивых волевых качества и | | различным видам практической преобразующей деятельности; | | |

способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения, проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий: ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в изученного), технологии пределах использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия;

делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности; комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей; понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работа с информацией:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её

использования для решения конкретных учебных задач; следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

задавать собеседнику вступать диалог, вопросы, использовать реплики-уточнения И дополнения, формулировать собственное мнение И идеи, аргументированно разные ИХ излагать, выслушивать мнения, учитывать их в диалоге;

создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные универсальные учебные действия:

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок; проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости помощь;

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения, предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.