**Аннотации к рабочим программам по предмету: «Технология»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 1 |
| Количество часов | 1 час в неделю |
| Составитель | Бударина Татьяна Михайловна |
| Цель курса | * развитие воображения, мышления, интеллекта, фантазии, технического мышления, конструкторских способностей, формирования познавательных интересов; * развитие умения составлять план действий и применять его в творческом процессе, основанном на поэтапных преобразовательных действиях; * развитие коммуникативной компетентности первоклассников на основе организации совместной деятельности; * воспитание социально-психологической адаптированности к трудовой деятельности в коллективе: формирование навыков общения со сверстниками и со старшими, умения оказывать помощь другим, принимать различные роли – ведомого-ведущего, оценивать деятельность окружающих и свою собственную; * формирование эстетической восприимчивости и художественного вкусе на основе знакомства с различными видами прикладного художественного творчества из наследия мировой и национальной культуры, воспитания эстетических чувств и  закрепление их в творческом опыте учащихся; |
| Структура курса | Давай познакомимся.  Человек и земля  Человек и вода  Человек и воздух  Человек и информация |

**Аннотации к рабочим программам по предмету: «Технология»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 2 |
| Количество часов | 1 час в неделю |
| Составитель | Бударина Татьяна Михайловна |
| Цель курса | приобретение личного опыта как основы обучения и познания;  приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;  формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда. |
| Структура курса | Человек и земля  Человек и вода  Человек и воздух  Человек и информация |

**Аннотации к рабочим программам по предмету: «Технология»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 3 |
| Количество часов | 1 час в неделю |
| Составитель | Бударина Татьяна Михайловна |
| Цель курса | приобретение личного опыта как основы обучения и познания;  приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;  формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда. |
| Структура курса | Здравствуй, дорогой друг!  Человек и земля  Человек и вода  Человек и воздух  Человек и информация |

**Аннотации к рабочим программам по предмету: «Технология»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 4 |
| Количество часов | 1 час в неделю |
| Составитель | Бударина Татьяна Михайловна |
| Цель курса | Главная цель образовательной области «Технология» определена исходя из целей общего образования, сформулированных в Концепции модернизации российского образования. Они учитывают необходимость всестороннего развития личности обучающегося, освоения знаний, овладения необходимыми учениями, развития познавательных интересов, воспитание черт личности, ценных для каждого человека и общества в целом. В соответствии с этим, целью прохождения настоящего курса является развитие духовно-нравственных качеств ребенка, формирование качеств, отвечающих представлениям об истинной человечности, о доброте и культурной полноценности в восприятии мира. |
| Структура курса | Здравствуй, дорогой друг!  Человек и земля  Человек и вода  Человек и воздух  Человек и информация |

**Аннотации к рабочим программам по предмету: «Технология»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 5 |
| Количество часов | 2 часа в неделю |
| Составитель | Мешкова Наталья Владимировна |
| Цель курса | - 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 использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;  - овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;  - воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;  - формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов |
| Структура курса | Производство  Методы и средства творческой и проектной  Технология  Техника  Технология получения и преобразования материалов  Технология обработки пищевых продуктов  Технологии получения и преобразования энергии  Технологии получения и обработки информации  Технологии растениеводства  Технологии животноводства  Социальные технологии |

**Аннотации к рабочим программам по предмету: «Технология»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 6 |
| Количество часов | 2 |
| Составитель | Бударина Татьяна Михайловна |
| Цель курса | - 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 использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;  - овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;  - воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;  - формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов |
| Структура курса | Производство  Технология  Техника  Технология ручной обработки материалов  Технология соединения и отделки деталей изделия  Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из различных материалов.  Технологии производства и обработки пищевых продуктов  Технологии получения, преобразования и использования энергии  Технологии получения, обработки и использования информации  Методы и средства творческой и проектной деятельности  Технологии растениеводства и животноводства.  Социальные технологии |

**Аннотации к рабочим программам по предмету: «Технология»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 7 |
| Количество часов | 2 часа в неделю |
| Составитель | Мешкова Наталья Владимировна |
| Цель курса | - 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 использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;  - овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;  - воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;  - формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов |
| Структура курса | Методы и средства творческой и проектной деятельности  Производство  Технология  Техника  Технология получения и преобразования материалов  Технология обработки пищевых продуктов  Технологии получения и преобразования энергии  Технологии получения и обработки информации  Технологии растениеводства  Технологии животноводства  Социальные технологии |

**Аннотации к рабочим программам по предмету: «Технология»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 8 |
| Количество часов | 2 часа в неделю |
| Составитель | Мешкова Наталья Владимировна |
| Цель курса | - 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 использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;  - овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;  - воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;  - формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов |
| Структура курса | Методы и средства творческой и проектной деятельности Производство  Технология  Техника  Технология получения и преобразования материалов  Технология обработки пищевых продуктов  Технологии получения и преобразования энергии  Технологии получения и обработки информации  Технологии растениеводства  Технологии животноводства  Социальные технологии |

**Аннотации к рабочим программам по предмету: «Технология»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 9 |
| Количество часов | 1 час в неделю |
| Составитель | Мешкова Наталья Владимировна |
| Цель курса | - 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 использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;  - овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;  - воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;  - формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов |
| Структура курса | Методы и средства творческой и проектной деятельности Производство  Технология  Техника  Технология получения и преобразования материалов  Технология обработки пищевых продуктов  Технологии получения и преобразования энергии  Технологии получения и обработки информации  Технологии растениеводства  Технологии животноводства  Социальные технологии |