**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 | ПроизводствоМетоды и средства творческой и проектной Технология ТехникаТехнология получения и преобразования материаловТехнология 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 | ПроизводствоТехнологияТехникаТехнология ручной обработки материаловТехнология соединения и отделки деталей изделияТехнологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из различных материалов.Технологии производства и обработки пищевых продуктовТехнологии получения, преобразования и использования энергииТехнологии получения, обработки и использования информацииМетоды и средства творческой и проектной деятельностиТехнологии 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 ПроизводствоТехнология ТехникаТехнология получения и преобразования материаловТехнология обработки пищевых продуктовТехнологии получения и преобразования энергии Технологии получения и обработки информации Технологии растениеводства Технологии животноводства Социальные технологии  |