Аннотация к рабочим программам

по технологии на 2022-2023 учебный год 5-9 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название курса | Технология |
| 2 | Класс | 5 |
| 3 | Количество часов | 70 |
| 4 | Срок реализации программы | 2022-2023 учебный год |
| 5 | Цели и задачи учебной дисциплины | *Изучение учебного предмета «Технология» способствует достижению следующих* ***целей основного общего образования:***   * становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости; * социально-нравственное и эстетическое воспитание; * знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре; * развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений); * выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой; * формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру; * формирование у обучающихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы; * ознакомление обучающихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т. д., формирование умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами; * понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг; * обеспечение подготовки обучающихся к какой-либо профессии |
| 6 | Перечень основных разделов дисциплины | 1. Современные технологии и перспективы их развития 2. Творческий проект 3. Конструирование и моделирование 4. Материальные технологии Технологии обработки конструкционных материалов 5. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов 6. Технологии растениеводства и животноводства 7. Исследовательская и созидательная деятельность |
| 7 | УМК | Программа реализована в предметной линии учебников «Технология»: 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Синица. — М. : Вентана-Граф, 2020г. |
| 8 | Периодичность и формы текущего контроля | Текущий контроль проводится на каждом занятии.  Промежуточный внутришкольный контроль проводится в конце цепочки уроков, четверти. |
| 1 | Название курса | Технология |
| 2 | Класс | 6 |
| 3 | Количество часов | 70 |
| 4 | Срок реализации программы | 2022-2023 учебный год |
| 5 | Цели и задачи учебной дисциплины | **Цели изучения** **учебного предмета «Технология»**  Изучение учебного предмета «Технология» способствует достижению следующих целей основного общего образования:  - обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;  - становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости;  социально-нравственное и эстетическое воспитание;  - знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;  - развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);  - выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;  - формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру;  - формирование у обучающихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы;  - ознакомление обучающихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т. д., формирование умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами;  - понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг;  - обеспечение подготовки обучающихся к какой-либо профессии. |
| 6 | Перечень основных разделов дисциплины | 1. Технологии возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений 2. Технологии в сфере быта 3. Технологическая система 4. Материальные технологии 5. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов 6. Технологии растениеводства и животноводства 7. Исследовательская и созидательная деятельность (творческий проект) |
| 7 | УМК | Программа реализована в предметной линии учебников «Технология»: 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Синица. — М. : Вентана-Граф, 2020г. |
| 8 | Периодичность и формы текущего контроля | Текущий контроль проводится на каждом занятии.  Промежуточный внутришкольный контроль проводится в конце цепочки уроков, четверти. |
| 1 | Название курса | Технология |
| 2 | Класс | 7 |
| 3 | Количество часов | 70 |
| 4 | Срок реализации программы | 2022-2023 учебный год |
| 5 | Цели и задачи учебной дисциплины | **Цели изучения учебного предмета «Технология»**  Изучение учебного предмета «Технология» способствует достижению следующих целей основного общего образования:  - обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;  - становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости;  социально-нравственное и эстетическое воспитание;  - знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;  - развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);  - выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;  - формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру;  - формирование у обучающихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы;  - ознакомление обучающихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т. д., формирование умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами;  - понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг;  - обеспечение подготовки обучающихся к какой-либо профессии. |
| 6 | Перечень основных разделов дисциплины | 1. Материальные технологии 2. Технологии получения современных материалов 3. Современные информационные технологии 4. Технологии в транспорте 5. Автоматизация производства 6. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов 7. Технологии растениеводства и животноводства 8. Исследовательская и созидательная деятельность (творческий проект) |
| 7 | УМК | Программа реализована в предметной линии учебников «Технология»: 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Синица. — М. : Вентана-Граф, 2020г. |
| 8 | Периодичность и формы текущего контроля | Текущий контроль проводится на каждом занятии.  Промежуточный внутришкольный контроль проводится в конце цепочки уроков, четверти. |
| 1 | Название курса | Технология |
| 2 | Класс | 8 |
| 3 | Количество часов | 70 |
| 4 | Срок реализации программы | 2022-2023 учебный год |
| 5 | Цели и задачи учебной дисциплины | **Цели изучения учебного предмета «Технология»**  Изучение учебного предмета «Технология» способствует достижению следующих целей основного общего образования:  - обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;  - становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости;  социально-нравственное и эстетическое воспитание;  - знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;  - развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);  - выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;  - формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру;  - формирование у обучающихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы;  - ознакомление обучающихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т. д., формирование умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами;  - понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг;  - обеспечение подготовки обучающихся к какой-либо профессии. |
| 6 | Перечень основных разделов дисциплины | 1. Технологии в энергетике 2. Материальные технологии 3. Технологии художественно-прикладной обработки материалов 4. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов 5. Технологии растениеводства и животноводства 6. Исследовательская и созидательная деятельность |
| 7 | УМК | Программа реализована в предметной линии учебников «Технология»: 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Синица. — М. : Вентана-Граф, 2020г. |
| 8 | Периодичность и формы текущего контроля | Текущий контроль проводится на каждом занятии.  Промежуточный внутришкольный контроль проводится в конце цепочки уроков, четверти. |
| 1 | Название курса | Технология |
| 2 | Класс | 9 |
| 3 | Количество часов | 34 |
| 4 | Срок реализации программы | 2022-2023 учебный год |
| 5 | Цели и задачи учебной дисциплины | **Цели изучения учебного предмета «Технология»**  Изучение учебного предмета «Технология» способствует достижению следующих целей основного общего образования:  - обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;  - становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости;  социально-нравственное и эстетическое воспитание;  - знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;  - развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);  - выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;  - формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру;  - формирование у обучающихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы;  - ознакомление обучающихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т. д., формирование умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами;  - понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг;  - обеспечение подготовки обучающихся к какой-либо профессии. |
| 6 | Перечень основных разделов дисциплины | 1. Социальные технологии 2. Медицинские технологии 3. Технологии в области электроники 4. Закономерности технологического развития цивилизации 5. Профессиональное самоопределение 6. Исследовательская и созидательная деятельность (специализированный проект) |
| 7 | УМК | Программа реализована в предметной линии учебников «Технология»: 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Синица. — М. : Вентана-Граф, 2020г. |
| 8 | Периодичность и формы текущего контроля | Текущий контроль проводится на каждом занятии.  Промежуточный внутришкольный контроль проводится в конце цепочки уроков, четверти. |