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 интересовобучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);
* выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённыхтеоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;
* формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношениек миру;
* формирование у обучающихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений, какв 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 длямногих 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 технологииТехнологии 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. |