**Аннотация к рабочей программе**

**по технологии**

**на 2022 – 2023 учебный год.**

**9 класс.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Название курса | Технология |
| 2. | Класс | 9 |
| 3. | Количество часов | 34 |
| 4. | Срок реализации программы. | 2022-2023 учебный год. |
| 5. | Цель и задачи учебной дисциплины | **Цели и задачи**• 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.• духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре; развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями;• формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;• формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;• развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей, ребенка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;• формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:– внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку; – коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, то есть договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.). |
| 6. | Перечень основных разделов дисциплины | 1. Технология
2. Методы и средства творческой и проектной деятельности
3. Основы производства. Средства транспортирования продуктов труда
4. Техника
5. Технологии производства и применения синтетических материалов
6. Свойства материалов
7. Технологии обработки материалов
8. Пища и здоровое питание
9. Технологии обработки овощей
10. Технологии получения, преобразования и использования энергии. Ядерная и термоядерная энергии
11. Технологии получения, обработки и использования информации. Коммуникационные технологии
12. Технологии растениеводства. Клеточная и генная инженерия.
13. Животный мир в техносфере
14. Технологии животноводства
15. Социальные технологии. Менеджмент.
 |
| 7. | УМК | Учебник В.М. Казакевича, М.: Просвещение, 2019 г.  |
| 8 | Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации. | Текущий контроль проводится на каждом занятии.Промежуточная аттестация в форме контрольных работ в 9 классе 12.05.2023 года.Итоговая контрольная работа. |