

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

|  |  |
|--|--|
| <b>Предмет</b>   | Технология   |
| <b>Уровень образования</b>   | Основное общее образование (базовый уровень)   |
| <b>Разработчики программы</b>  | Учитель технологии Соловцова Е.А.  |
| <b>Нормативно методические материалы</b>                               | Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций — Москва: Просвещение В.М.Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова . 5, 6, 7, 8 классы. Казакевич В., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. . 2020 год  |
| <b>Реализуемый УМК</b>   | Учебники <ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебник «Технология» под редакцией В.М. Казакевича 8-9 класс. Москва. Издательство «Просвещение», 2021</li> </ul>  |
| <b>Цели и задачи изучения предмета</b>                                 | <p>Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p>Основные <b>задачи</b> курса:</p> <p>овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;</p> <p>овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;</p> <p>формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</p> <p>формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;</p> <p>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</p> |
| <b>Срок реализации программы</b>                                       | 2 года   |
| <b>Место учебного предмета в учебном плане</b>                         | в 8 классе – 34 часа (1 часа в неделю), в 9 классе – 34 часов (1 часа в неделю),   |
| <b>Результаты освоения учебного предмета (требования к выпускнику)</b> | <p style="text-align: center;"><b>Предметные результаты</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подбирать информацию для изучения технологий, проектирования и создания объектов труда;</li> <li>• владеть способами графического представления технической документации;</li> </ul>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• владеть методами творческой деятельности;</li><li>• применять элементы прикладной экономики при обосновании технологий и проектов.</li></ul> |
|--|--|