

Аннотация к рабочей программе по учебному  
предмету  
«Технология» 5-9 классы

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Наименование программы         | Рабочая программа по учебному предмету «Технология» (5-9 классы)  |
| Основной разработчик программы | ШМО учителей эстетико-оздоровительного цикла  |
| Адресность программы           | Основное общее образование  |
| Используемая литература        | <p>Технология: 5–9-е классы: методическое пособие к предметной линии Е. С. Глоzman и др. / Е. С. Глоzman, Е. Н. Кудакowa. – Москва: Просвещение, 2023 — 207,[1] с.</p> <p>Глоzman, Е. С. Технология. 5 класс/ Е.С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакowa. – 4-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023. – 272с.</p> <p>Глоzman, Е. С. Технология. 6 класс/ Е.С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакowa. – 4-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023. – 272с.</p> <p>Глоzman, Е. С. Технология. 7 класс/ Е.С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакowa. – 4-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023. – 336с.</p> <p>Глоzman, Е. С. Технология. 8-9 класс/ Е.С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакowa. – 4-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023. – 336с.</p>  |
| Основа программы               | в соответствии с требованиями обновленного Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе ФОП ООО   |
| Цель программы                 | Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.   |
| Основные задачи                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;</li> <li>• 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;</li> <li>• формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</li> <li>• формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;</li> <li>• развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</li> </ul> |
| Срок реализации                | 5 лет   |
| Количество часов в неделю      | 5-7 классы - 2 часа в неделю<br>8-9 классы – 1 час в неделю   |