|  |  |
| --- | --- |
| **Название предмета** | **Технология** (предметная область «Технология») |
| **Нормативные документы** | Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287;Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология»; Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы; Основная образовательная программа ООО МБОУ «Тасеевская СОШ № 1»;Программа Глозман Е. С. Технология. 5—9 классы: рабочая программа Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. Дрофа |
| **Класс, уровень** | 5-8 классы |
| **Место в учебном плане** | 5 класс - 2 часа в неделю (общий объём 68 часов в год)6 класс - 2 часа в неделю (общий объём 68 часов в год)7 класс - 2 часа в неделю (общий объём 68 часов в год)8 класс - 1часа в неделю (общий объём 34 часа в год) |
| **Цель курса** | Основной **целью** освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления. **Задачами** курса технологии являются: овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»; 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; формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений; формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий; развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений. |
| **УМК** | Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др., Технология. 5 класс. Учебник. Дрофа, Методическое пособие Глозман Е. С., Кудакова Е. Н. Технология. 5 класс. «Технология. 6 класс» Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др., Учебник. Дрофа, 2020Методическое пособие Глозман Е. С., Кудакова Е. Н. Технология. 6 класс. «Технология. 7 класс» Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др., Учебник. Дрофа, 2020Методическое пособие Глозман Е. С., Кудакова Е. Н. Технология. 7 класс.«Технология. 8-9 класс» Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др., Учебник. Дрофа, 2020Методическое пособие Глозман Е. С., Кудакова Е. Н. Технология. 8-9 класс.  |