|  |  |
| --- | --- |
| **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, 2020  Методическое 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, 2020  Методическое 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, 2020  Методическое пособие Глозман Е. С., Кудакова Е. Н. Технология. 8-9 класс. |