**Аннотация к рабочей программе по технологии основного общего образования. (ФГОС ООО)**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | **технология** |
| Уровень образования | основное общее образование |
| Нормативно-методические материалы | * Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
* Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287»
* Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»
* Основная образовательная программа МБОУ Заглядинская СОШ
 |
| Реализуемый УМК | Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.  |
| Цели изучения предмета | * 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;
 |
| Основные разделы (с указанием количества часов) | 5 класс:Раздел 1. Производство и технологии (8)Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение. (8)Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов (32)Раздел 4. Робототехника (20)6 классРаздел 1. Производство и технологии (8)Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение (8)Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов (32)Раздел 4. Робототехника (20)7 классРаздел 1. Производство и технологии (8)Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение (8)Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование (12)Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов (20)Раздел 5. Робототехника (20)8 классРаздел 1. Производство и технологии (5)Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение (4)Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование (11)Раздел 4. Робототехника (14)9 классРаздел 1. Производство и технологии (5)Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение (6)Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование (11)Раздел 4. Робототехника (14) |
| Срок реализации программы  | До 5 лет |
| Адресная направленность  | Обучающиеся 5- 9 классов |
| Место учебного предмета в учебном плане | Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю). |
| Периодичность, формы текущего контроля | Тематический контроль (контрольные, практические работы) в соответствии с календарно-тематическим планированием. |