Название курса	Технология
Класс	5-9
Количество часов	5кл — 2 ч в неделю (68ч) 6кл — 2 ч в неделю (68ч) 7кл — 2 ч в неделю (68ч) 8кл — 1ч в неделю (34ч) 9кл — 1ч в неделю (34ч)
Нормативное обеспечение	<ul> <li>Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);</li> <li>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101);</li> <li>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223);</li> <li>приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. N 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями);</li> <li>постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарнолидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и моподежи";</li> <li>СанПиН 1.2.3685-21 "Гитиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2;</li> <li>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечия учебников, допушенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, соненного общего образования приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21.07.2025 № 858 «Об утверждении федерального начения в приложения №1 и №2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении реализации имеющих государственную аккредитацию образоватия приказыния предельного сорова использовани</li></ul>
УМК	- 5класс: Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие . «Просвещение», 4-е издание, срок действия — до 11.05.27г; - 6 класс Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М., «Просвещение», срок действия — до 31.08.24г; - 7 класс Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М. «Просвещение», срок действия — до 31.08.25г; - 8 класс: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М. «Просвещение», срок действия — до 31.08.26г;
Цель курса	- формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Разделы курса	5 класс: Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение Технологии обработки материалов и пищевых продуктов Робототехника  6 класс: Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение Технологии обработки материалов и пищевых продуктов Робототехника
	7 класс: Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение Технологии обработки материалов и пищевых продуктов 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Робототехника Вариативный модуль Растениеводство Вариативный модуль «Животноводство»
	8 класс: Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Робототехника Вариативный модуль Растениеводство Вариативный модуль «Животноводство»
	9 класс: Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Робототехника Вариативный модуль «Автоматизированные системы»
Количество оценочных процедур	5 класс: Промежуточная аттестация в форме собеседования – 1
	6 класс: Промежуточная аттестация в форме собеседования – 1
	7 класс: Промежуточная аттестация в форме собеседования – 1
	8 класс: Промежуточная аттестация в форме собеседования – 1
	9 класс: Промежуточная аттестация в форме собеседования – 1