

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 style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «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 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";</li> <li>- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические 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 перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;</li> <li>- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.07.2025 № 556 «О внесении изменений в приложения №1 и №2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».</li> <li>- рекомендации для системы общего образования по основным подходам к формированию графика проведения оценочных процедур в общеобразовательных организациях в 2021/2022 учебном году, направленные письмом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 6 августа 2021 г. № СК-228/03;</li> <li>- основная образовательная программа начального общего образования школы;</li> <li>- учебный план школы на 2023/2024 учебный год;</li> <li>- календарный учебный график МБОУ Волоковской ОШ на 2023/2024 учебный год;</li> <li>- федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Технология».</li> </ul>
УМК	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5класс: Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие . «Просвещение», 4-е издание, срок действия – до 11.05.27г;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> </ul>
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