

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ (ФГОС ООО)

Предмет	Технология
Уровень образования	Основное общее образование (5-9 кл.)
Нормативно-методические материалы	<p><b>Рабочая программа составлена в соответствии с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 03.07.2016);</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>• ФОП основного общего образования</li> <li>• Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023)</li> <li>• Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822)</li> <li>• Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675)</li> <li>• Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. № 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"</li> <li>• Примерная программа среднего общего образования по технологии.</li> <li>• Основная образовательная программа МБОУ Старокульшариповская СОШ на 2023-2024 учебный год</li> <li>• Перечень учебной литературы на 2023/24 учебный год, используемый в учебном процессе МБОУ Старокульшариповская СОШ (протокол №1 от 26.08.2023г)</li> </ul>
Реализуемый УМК	В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова.
Цели и задачи изучения предмета	<p><b>Цель:</b> -формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p><b>Задачи:</b></p>

	<p>-овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;</p> <p>-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;</p> <p>-формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</p> <p>-формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;</p> <p>-развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</p>
<p>Основные разделы (с указанием количества часов)</p>	<p><b>5 класс (68ч)</b>          Производство и технологии- 8 ч.          Компьютерная графика. Черчение-8 ч.          Технологии обработки материалов и пищевых продуктов-32 ч.          Робототехника-20 ч.</p> <p><b>6 класс (68ч)</b>          Производство и технологии- 8 ч.          Компьютерная графика. Черчение-8 ч.          Технологии обработки материалов и пищевых продуктов-32 ч.          Робототехника-20 ч.</p> <p><b>7 класс (68ч)</b>          Производство и технологии- 8 ч.          Компьютерная графика. Черчение-8 ч.          3D-моделирование, прототипирование, макетирование- 12 ч.          Технологии обработки материалов и пищевых продуктов-20 ч.          Робототехника-20 ч.</p> <p><b>8 класс (34ч)</b>          Производство и технологии- 5 ч.          Компьютерная графика. Черчение-4 ч.          3D-моделирование, прототипирование, макетирование- 11 ч.          Робототехника-14 ч.</p> <p><b>9 класс(34ч)</b>          Производство и технологии- 5 ч.          Компьютерная графика. Черчение-4 ч.          3D-моделирование, прототипирование, макетирование- 11 ч.</p>

	Робототехника-14 ч.
Срок реализации	2года
Адресная направленность	5-9 классы
Место в учебном плане	5 класс – 2 час в неделю (68ч) 6 класс -2 час в неделю (68 ч) 7 класс -2 час в неделю (68ч) 8 класс -1 час в неделю (34ч) 9 класс – 1 час в неделю (34ч)
Периодичность, формы текущего контроля	Тематический контроль, итоговый контроль (письменные контрольные работы, тестирование)