

### Аннотация к рабочей программе

Предмет	<b>Технология</b>
Класс	<b>5 -7 класс</b>
Нормативная база	<p>Рабочая программа по технологии составлена на основании следующих нормативно правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>• Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Велижанская СОШ»;</li> <li>• Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 №115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам-образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;</li> <li>• ФГОС ООО, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 №287</li> </ul> <p>Учебного плана МАОУ «Велижанская СОШ» на 2023-2024 учебный год.</p>
Учебники	<p>Е.С. Глоzman О.А.Кожина «Технология»,5 класс: 4-е изд., переработан- Москва: Просвещение 2023          Е.С. Глоzman О.А.Кожина «Технология»,6 класс: 4-е изд., переработан- Москва: Просвещение 2023          Е.С. Глоzman О.А.Кожина «Технология»,7 класс: 4-е изд., переработан- Москва: Просвещение 2023</p>
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<p>Основной целью освоения предмета «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.</p> <p>Задачами курса технологии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;</li> <li>● 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;</li> <li>● формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;</li> </ul> <p>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</p>
Срок реализации	2023-2024 учебный год
Место учебного предмета в учебном плане	<p>В соответствии с учебным планом МАОУ «Велижанская СОШ» на изучение технологии отводится:</p> <p>5 класс – 68 часов, 2 часов в неделю.</p> <p>6 класс- 68 часов, 2 часа в неделю.</p> <p>7 класс- 68 часов, 2 раза в неделю</p>
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. пояснительная записка</li> <li>2. характеристика предмета</li> <li>3. цели изучения предмета</li> <li>4. место предмета</li> <li>5. содержание</li> <li>6. планируемые образовательные результаты</li> <li>7. тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания</li> <li>8. поурочное планирование</li> </ol>