

## Аннотация к рабочим программам по технологии

Предмет	Технология
Класс	5 - 9
Уровень освоения	Базовый
Нормативная база	<p>Рабочая программа по технологии составлена на основании следующих нормативно- правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон Об Образовании № 273 от 29.12.2012г</li> <li>• Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения Российской Федерации от 31.05.2021г № 287</li> <li>• Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»</li> <li>• Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ Вагайской СОШ (Приказ от 30.08.2023 г №271-од)</li> <li>• В соответствии с Положением о рабочих программах, разрабатываемых по ФГОС-2021 в МАОУ Вагайская СОШ (Приказ от 30.08.2023 № 271/1 -од)</li> <li>• Устав МАОУ Вагайской СОШ</li> </ul>
УМК, на базе которого реализуется программа	<p>Технология: 5-й класс: учебник / Е.С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. —4-е изд., перераб. —М.: Просвещение, 2023.</p> <p>Технология: 6-й класс: учебник / Е.С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. —4-е изд., перераб. —М.: Просвещение, 2023.</p> <p>Технология: 7-й класс: учебник / Е.С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. —4-е изд., перераб. —М. : Просвещение, 2023</p> <p>Технология: 8–9-е классы: учебник / Е.С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. —4-е изд., перераб. —М.: Просвещение, 2023.</p>
Место предмета в учебном плане	Согласно учебному плану на изучение отводится: 5 класс – 2 часа, 6 класс – 2 часа, 7 класс – 2 часа, 8 класс - 1 час, 9- класс – 0,5 часа.
Цель реализации программы	- формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.
Основные задачи	<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; 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>
Срок реализации	2023-2024 учебный год