**Аннотация к рабочей программе**

**«Технология»**

**5-9 классы**

Рабочая программа по технологии в 5-9 классе составлена на основе Примерной программы основного общего образования по технологии, программы по технологии для 5-9 классов (авторы Бешенков С. А., Лабутин В. Б., Миндзаева Э. В., Рягин С. H., Шутикова М. И.; под ред. С. А. Бешенкова), учебного плана МКОУ «Средняя общеобразовательная школа» с. Муромцево Бабынинского района Калужской области.

Цели изучения технологии:

• выявление личностных и общественных потребностей, характерных для индустриального и постиндустриального (информационного) общества, выделение личностных и общественных приоритетов;

• освоение на общеобразовательном уровне методов и средств преобразовательской деятельности человека, направленной на удовлетворение сформулированных потребностей;

• прогнозирование результатов, возможных социальных и экологических последствий преобразовательной деятельности человека.

По завершении изучения технологии у учащегося должна быть сформирована технологическая грамотность как необходимый компонент его общей культуры и пропедевтика инженерной культуры.

Программа включает содержание курса, личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, тематическое планирование.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для основной ступени общего образования, в контексте подготовки обучающихся в соответствии с требованиями обновленного Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, обеспечивает:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;

- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;

- совершенствование умений выполнять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;

- формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;

- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, в том числе творческому проектированию; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

В учебном плане МКОУ «Средняя общеобразовательная школа» с. Муромцево Бабынинского района Калужской области на преподавание предмета отводится: 5-8 классы - 2 часа в неделю, 68 часов в год; 9 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год.

УМК «Технология» для 5-9 классов входит в состав единой линейки для 5-9-х классов, которая входит в федеральный перечень допущенных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Технология. Производство и технологии. 5-6 класс. Авторы Бешенков С. А., Лабутин В. Б., Миндзаева Э. В., Рягин С. H., Шутикова М. И.; под ред. С. А. Бешенкова.

2. Технология. Технология обработки материалов, пищевых продуктов. 5-6 класс. Авторы Бешенков С. А., Лабутин В. Б., Миндзаева Э. В., Рягин С. H., Шутикова М. И.; под ред. С. А. Бешенкова.