

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» МБОУ «Жабская основная общеобразовательная школа»

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» МБОУ «Жабская основная общеобразовательная школа» (Программа (+СД) ФГОС. Технология. 5-8(9) классы. Вентана-граф, Сеница Н.В., Самородский П.С.) составлена:

в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

При реализации данной рабочей программы используется следующий **УМК:**

- учебник «Технология. 5 класс», Вентана-граф, Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко, О.В. Яковенко, 2015г.

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нём технологиях.

Основная форма обучения – учебно-практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы. В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ. Специфика многих проектов такова, что их выполнение требует значительного времени, поэтому предполагается, что значительная часть проектных работ будет выполняться во внеурочное время.

Формы организации учебного процесса: индивидуальные, групповые, фронтальные, практикумы.

Преобладающим видом контроля знаний, умений и навыков является текущий контроль. Текущий контроль реализуется в следующих формах и методах: устный (беседа, контрольные вопросы), письменный (тесты), практический (практическая работа).

Практическая проверка, наряду с устной, является важнейшим методом контроля знаний, умений и навыков учащегося. Однородность работ, выполняемых учащимися, позволяет предъявлять ко всем одинаковые требования, повышает объективность оценки результатов обучения. Применение этого метода дает возможность в наиболее короткий срок одновременно проверить усвоение учебного материала всеми учащимися, определить направление для индивидуальной работы с каждым.

Программа предусматривает чередование уроков индивидуального практического творчества учащихся и уроков коллективной творческой деятельности.