**Аннотация к рабочей программе по физической культуре МКОУ Невонская школа**

**5-8 классы**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» 5-8 классов составлена:

 - в соответствии с Федеральным законом от. 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в РФ» ст. 2, ст. 12, п.19, п. 11. ст. 28:

- в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 г № 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373»;

 - в соответствии приказа Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 № 1577 « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897» п. 11.7 Технология, требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта начального образования и Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, регламентирует порядок разработки и реализации рабочих программ учебных предметов, курсов, модулей;

- в соответствии с основными образовательными программами Основного Общего образования МКОУ Невонской школы

- в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.2.2821-10.

**Целью** преподавания курса «Технология» является практико-ориентированное общеобразовательное развитие учащихся, технологическое образование придает формируемой у учащихся системе знаний необходимый практикоориентированный преобразовательный аспект.

**Задачи** освоения учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования:

- формирование инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, обучение учащихся функциональной грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда;

- углублённое овладение способами созидательной деятельности и управлением техническими средствами труда по профилю или направлению профессионального труда; - расширение научного кругозора и закрепление в практической деятельности знаний и умений, полученных при изучении основ наук;

- воспитание активной жизненной позиции, способности к конкурентной борьбе на рынке труда, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности; - развитие творческих способностей, овладение началами предпринимательства на основе прикладных экономических знаний; - ознакомление с профессиями, представленными на рынке труда, профессиональное самоопределение. В основу методологии структурирования содержания учебного предмета «Технология» положен принцип блочно-модульного построения информации. В соответствии с принципами проектирования содержания обучения технологии в системе общего образования можно выделить следующие модули предметной области «Технология»: — методы и средства творческой и проектной деятельности; — производство; — технология; — техника; — технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов; — технологии обработки пищевых продуктов; — технологии получения, преобразования и использования энергии; — технологии получения, обработки и использования информации; — технологии растениеводства; — технологии животноводства; — социальные технологии Каждый модуль содержит основные теоретические сведения, лабораторнопрактические и практические работы. Программа в 5-8 классе реализуется 68 ч. из расчета 2 ч. в неделю. В соответствии с ПООП ООО 2015г. при проведении занятий по технологии в (5-8 классах) осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

Формы промежуточной аттестации – тестирование, годовая оценка.