## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология» 5-8 класс (ФГОС)

Рабочая программа учебного предмета (далее РПУП) «Технология» составлена для учащихся, осваивающих Основную образовательную программу основного общего образования (базовый уровень) в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 г. №1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении государственного образовательного федерального стандарта основного образования», Приказ Министерства образования и науки России от 31.12.2015 N 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. N 1897"), на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы с учетом основных направлений программ, включенных в структуру Основной образовательной программы ООО школы, с учетом Концепции образования этнокультурной направленности в Республике Коми (одобрена приказом Министерства образования Республики Коми от 13.12.2010 года №310).

Цели программы: 1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития. 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся. 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Предмет «Технология» является базой, на которой формируется проектное мышление обучающихся.

"Технология" Изучение предметной области обеспечивает: развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач; активное использование знаний, полученных при изучении других универсальных учебных сформированных действий; предметов, И учебных совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной

деятельности; формирование представлений о социальных и этических аспектах научнотехнического прогресса; формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

Изучение предмета «Технология» в части освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Изобразительное искусство», «Физика», «Информатика», «География», «Математика» и др

УМК, используемый в реализации программы:

- 1. Н.В.Синица,В.Д.Симоненко. Технология ведения дома. 5 класс.М. «Вентана -Граф» 2015 г.
- 2. А.Т.Тищенко, В.Д.Симонен ко. Индустриаль ные техноло гии. 5 класс. .М. «Вентана-Граф» 2014 г.
- 3. Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология ведения дома. М. «Вентана \_ Граф» 2016 г. г.
- 4. Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология, Индустриаль ные технологии. 6 класс. М. «Вентана-Граф» 2016 г..
- 5. А.Т.Тищенко,В.Д.Симо ненко .Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. М. «Вентана-Граф» 2017.г.
- 6. Н.В.Синица, . В.Д.Симонен ко. Технология ведения дома.. 7 класс. М. «Вентана-Гра $\Phi$ » .2017 г..
- 7. Б.А.Гончаров и др. Под ред. В.Д.Симонен ко. Техно логия. 8 класс. М. «Вентана-Гра $\Phi$ » 2014 г2018 г..
- 8. А.Н.Богатырев,О.П.Очинин,П.С.Самородский и др. Под ред. В.Д.Симонен ко .Техноло гия. 9 класс. М. «Вентана-Граф» 2013 г.

На изучение учебного предмета «Технология» в соответствии с учебным планом МБОУ «Няшабожская СОШ» ориентировочно отводится 246 часов, из них:

Класс	Количество часов в год	Количество часов в неделю
5	70	2
6	70	2
7	70	2
8	36	1