

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету
«Технология» для 5-8 класса на 2018-2019 г.
(базовый уровень; количество часов: 5 класс – 68 часов (2 часа в неделю),
6 класс- 68 часов - 2 часа в неделю, 7 класс- 68 часов (2 часа в неделю),
8 класс- 34 часа (2 часа в неделю 1 полугодие)**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана к учебнику Технология. 5- 8 класс: учебник/ под редакцией В.М Казакевич ,Г.А.Молевой Технология. 5-8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: «Дрофа», 2015. - на основе требований к планируемым результатам основной образовательной программы основного общего образования ЧОУ «Православная школа во имя Святой Троицы», реализующей ФГОС.

В рабочую программу включены личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Технология», содержание предмета и календарно-тематическое планирование.

Содержание курса технологии в основной школе обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение метапредметных и предметных целей обучения.

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. С целью учета интересов и склонностей учащихся, возможностей образовательного учреждения, содержание основных образовательных программ по технологии изучается в рамках направления «Индустриальные технологии».

Выбор направления обучения учащихся не должен проводиться по половому признаку, а должен исходить из образовательных потребностей и интересов учащихся.

Независимо от вида изучаемых технологий содержанием рабочей программы предусматривается освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- технологическая культура производства;
- распространенные технологии современного производства;
- культура, эргономика и эстетика труда;
- получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
- основы черчения, графики, дизайна;
- элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
- знакомство с миром профессий, выбор учащимися жизненных, профессиональных планов;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- методы технической, творческой, проектной деятельности;

- история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.

Программа по технологии для изучения в 5 – 8 классах включает:

- «Технологии создания изделий из древесных и поделочных материалов.»
 - «Технология создания изделий из материалов»
 - «Графическое представление и моделирование»
 - «Декоративно – прикладное творчество»
 - «Электрические работы»
 - «Технологии ведения дома»
 - «Современное производство и профессиональное образование»
 - «Творческая, проектная деятельность»
- Материал в программе подаётся с учётом возрастных возможностей обучающихся.