

Аннотация к рабочей программе «Технология 5-8 класс»

Цель рабочей программы – обеспечение достижения учащимися планируемых результатов освоения ООП ООО МБОУ «Средней школы №40 г. Петропавловска- Камчатского в рамках возможностей учебного предмета "Технология".

Задачи рабочей программы – определение содержания, объёма, порядка изучения учебного материала по годам обучения с учетом особенностей используемых УМК (предметная линия учебного пособия для общеобразовательных организаций авторского коллектива: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. /под ред. Казакевича В.М

Рабочая программа учебного предмета "Технология" для 5 - 8(9) классов (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с изменениями, утверждёнными приказом Минобрнауки России 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 декабря 2010 г. № 1897» (далее - ФГОС ООО- с учетом программы авторского коллектива: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. /под ред. Казакевича В.М., УМК "Технология", предметная линия учебного пособия для общеобразовательных организаций авторского коллектива: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. /под ред. Казакевича В.М. (АО «Издательство «Просвещение») Назначение РП.

Программа является частью ООП ООО МБОУ «Средней школы №40» г. Петропавловска-Камчатского, предназначена для изучения учебного предмета «Технология» в 5-8-ых общеобразовательных классах. Особенности данной РП обусловлены учетом интересов и склонностей учащихся, возможностей МБОУ «Средней школы №40 г. Петропавловска-Камчатского, региональных социально-экономических условий и продиктованы спецификой конкретного УМК и материально-техническим обеспечением образовательной организации. Рабочая программа предмета «Технология» составлена с учетом полученных учащимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

В соответствии с принципами проектирования содержания обучения технологии в системе общего образования программа содержит базовые компоненты содержания обучения технологии:

методы и средства творческой и проектной деятельности;

производство;

технология;

техника;

технологии получения, обработки, преобразования и использования конструкционных материалов;

технологии обработки текстильных материалов;

технологии обработки пищевых продуктов;

технологии получения, преобразования и использования энергии;

технологии получения, обработки и использования информации;

технологии растениеводства;

технологии животноводства;

социальные технологии.

Всего для обязательного изучения предмета «Технология» на уровне основного общего образования в соответствии с учебным планом школы и с учётом годового календарного графика (34 ч. в неделю) отводится 238 часов из расчета: 5–7 классы – 2 часа в неделю (68 часов в год), в 8 классах – 1 час в неделю (34 часа в год).

Годовая промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся, в форме утвержденной учебным планом МБОУ «Средней школы №40» г. Петропавловска-Камчатского.

Рабочие программы включают в себя:

Пояснительную записку;

Планируемые результаты освоения учебного курса «Технология 5-8 класс»;

Содержание ООП ООО по учебному предмету «Технология»;

Календарно – тематическое планирование.