Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология»

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Учебный предмет «**Технология**» входит в предметную область «Технология». Рабочая программа реализуется на уровне основного общего образования (5-9 классы). Срок реализации программы: 4 года.

Вопросы импортозамещения в рабочую программу учебного предмета «Технология» внесены на основании рекомендаций кафедры естественнонаучных и математических дисциплин КРИПК и ПРО во исполнение распоряжения Коллегии Администрации Кемеровской области от 28.01. 2015 г. № 37-р «О развитии импортозамещающих производств в Кемеровской области на среднесрочную перспективу»

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Оно направлено на овладение учащимися навыками конкретной предметно-преобразующей (а не виртуальной) деятельности, создание новых ценностей, что, несомненно, соответствует потребностям развития общества. В рамках предмета происходит знакомство с миром профессий и ориентация школьников на работу в различных сферах общественного производства. Тем самым обеспечивается преемственность перехода учащихся от общего к профессиональному образованию и трудовой деятельности.

Целями изучения технологии на ступени основного общего образования является:

- 1. Обеспечение понимания учащимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.
- 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся.
- 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения учащимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов.

С целью учёта интересов и склонностей учащихся, возможностей образовательной организации, местных социально-экономических условий обязательный минимум содержания основной образовательной программы по технологии изучается в рамках одного из двух направлений «Индустриальные технологии», «Технология ведения дома»

Достижение поставленных целей предусматривает решение следующих задач:

- приобщить к культуре труда, производства на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда, уважения к людям различным профессий, результатам их труда, многонациональной культуре с учетом традиций декоративного искусства региона;
- обучить необходимым в повседневной жизни базовым приемам ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и машин, способам управления отдельными видами распространенной в быту техники, применению в практической деятельности знаний, полученных при изучении основ наук;
- формировать и развивать умение общаться при коллективном выполнении работ или проектов с учетом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;
- > формировать и развивать ИКТ-компетентность в процессе выполнения творческих

- проектов, поиска необходимой информации в различных источниках, в том числе с использованием компьютера.
- развивать творческую, активную, ответственную и предприимчивую личность, способную самостоятельно приобретать и интегрировать знания из разных областей и применять их для решения практических задач.
- ▶ обучить учащихся преобразующей деятельности и подготовка к преобразовательной деятельности в общественном производстве.
- > формировать в сознании учащихся технико-технологической картины мира.
- ➤ создать оптимальные условия для нахождения своего «Я» в процессе различных видов учебной технологической деятельности.

Содержание рабочей программы обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО МБОУ «СОШ №30».