**Аннотация к рабочей программе « Технология 5-8 класс»**

***Цель рабочей программ***ы – обеспечение достижения учащимися планируемых результатов освоения ООП МОУ «СОШ №26» г. Воркуты 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.), целей, задач и особенностей образовательной деятельности МОУ «СОШ №26» г. Воркуты.

Рабочая программа учебного предмета "Технология" для 5 – 8 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 17декабря 2010 г. № 1897» (далее
* ФГОС ООО),
* на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию протокол № 1/15 от 08.04.2015 г., в ред. протокола № 3/15 от 28.10.2015) <http://fgosreestr.ru/(далее> ПООП),
* 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 МОУ «СОШ № 26» г. Воркуты, предназначена для изучения учебного предмета «Технология» в 5-8-ых общеобразовательных классах.

***Особенности данной РП*** обусловлены учетом интересов и склонностей учащихся, возможностей МОУ «СОШ №26» г. Воркуты, 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.

Каждый компонент рабочей программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, должно предваряться освоением учащимися необходимого минимума теоретических сведений.

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 246 часов из расчета: 5–7 классы – 2 часа в неделю (70 часов в год), в 8 классах – 1 час в неделю (36 часов 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 МОУ «СОШ №26» г. Воркуты на 2020-20201 учебный год.

Рабочая программа по учебному курсу «Технология » 5-8 класс ориентирована на использование предметной линии 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»)