**Аннотация к рабочим программам по технологии для 5 – 9 классов**

Рабочие программы по «Технологии» для 5 – 9 классов разработаны на основе документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
2. Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644);
3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15);
4. Технология: рабочая программа : 5–9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Синица. – М. : Вентана-Граф, 2017. – 158 с.
5. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ НСОШ № 2;
6. Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Ново-Украинской основной общеобразовательной школы № 14;
7. Учебный план МБОУ Н-УООШ № 14 на 2021 – 2022 учебный год;
8. Годовой календарный график МБОУ Н-УООШ № 14 на 2021 – 2022учебный год.

Рабочие программы по «Технологии» для 5 – 8 классов ориентированы на использование учебников:

5 класс: Технология : 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В. Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. – 6-е изд., стереотип. – М. : Вентана-Граф, 2018. – 208 с. : ил. – (Российский учебник);

6 класс: Технология : 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В. Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. – 4-е изд., с изм.. – М. : Вентана-Граф, 2016. – 208 с.;

7 класс: Технология : 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В. Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. – 3-е изд.,перераб.. – М. : Вентана-Граф, 2016. – 208 с.;

8 класс: Технология : 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В. Матяш, А.А. Электов, В.Д. Симоненко и др.]. – 2-е изд., перераб.. – М. : Вентана-Граф, 2014. – 208 с.;

Цель курса:

* формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
* освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
* формирование представлений о технологической культу­ре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообраз­ные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
* овладение необходимыми в повседневной жизни базовы­ми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными ви­дами бытовой техники;
* овладение общетрудовыми и специальными умениями, не­обходимыми для проектирования и создания продуктов тру­да, ведения домашнего хозяйства;
* развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организатор­ских способностей;
* формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
* воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отноше­ния к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств лич­ности;
* профессиональное самоопределение школьников в усло­виях рынка труда, формирование гуманистически и праг­матически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

В рабочих программах по «Технологии» для 5 – 8 классов прописаны личностные, метапредметные, предметные результаты освоения литературы, содержание, тематическое планирование, календарно-тематическое планирование.