**Аннотация к рабочей программе по технологии для делимых классов .**

Рабочая программа по направлению «Технология» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО и разработана на основе примерной программы по учебным предметам. Технология. 5-9 класс: - М.:Просвещение, 2010 и авторской программы Технология: программа: 5–8 классы /, А. Т. Тищенко, Н.В. Синица - М.: Вентана-Граф, 2014.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

Технология. Ведение дома:*5 класс*: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2013.

Предусмотрены практические работы и творческие проекты.

**Цели обучения:**

- формирование представлений о составляю­щих техно сферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;

-освоение технологического подхода как универ­сального алгоритма преобразующей и созида­тельной деятельности;

-овладение обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и исполь­зования технологической информации, проек­тирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осо­знанного определения своих жизненных и про­фессиональных планов, безопасными приемами труда;

-развитие познавательных интересов, техниче­ского мышления, пространственного воображе­ния, интеллектуальных, творческих, коммуни­кативных и организаторских способностей;

-воспитание трудолюбия, бережливости, акку­ратности, целеустремленности, предприим­чивости, ответственности за результаты сво­ей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

-получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоя­тельной практической деятельности.

**Задачи обучения:**

-освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой дея­тельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;

-освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологиче­ской, ценностно-смысловой, проектно-исследовательской).

**Программа предусматривает изучение следующих разделов:**

-Технологии растениеводства.

- Информационные технологии.

**-** Технологии домашнего хозяйства.

-Электротехника.

- Кулинария.

- Создание изделий из текстильных материалов.

- Художественные ремёсла.

--Технологии творческой и опытнической деятельности

Рабочая программа предусматривает практические работы и творческие проекты.

На изучение предмета Технология. Технологии ведения дома в учебном плане МБОУ СОШ № 22 им. Героя Советского Союза Г. Г. Шумейко отводится: **5 –а классе - 2 часа в неделю, всего 68 часов.**

Текущий контроль осуществляется фронтально, индивидуально, в письменной форме, отгадывание кроссвордов по пройденным темам, оценивание практических работ проектов. Промежуточная аттестация осуществляется по окончании курса **технологии в 8-м классе.**

**Рабочая программа по технологии для неделимых классов.**

Рабочая программа по направлению «Технология» для неделимых классов 5-8 класс составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО и разработана на основе римерной программы по учебным предметам. Технология. 5-9 класс: - М.:Просвещение, 2010 и авторской программы Технология: программа: 5–8(9) классы / Н.В. Синица, П. С. Самородский - М.: Вентана-Граф, 2015.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

Технология. Ведение дома: *5 класс*: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2013.

Технология. Индустриальные технологии: *5 класс*: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2012.

Технология. 6 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений Н.В. Синица, П.С. Самородский, В. Д. Симоменко - М.: Вентана-Граф, 2018.

Технология. 7 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений Н. В. Синица, П.С. Самородский, В. Д. Симоменко - М.: Вентана-Граф, 2018

Программа реализуется в 5, 6, 7 классах в объеме 2 часа в неделю, 68 часов в год.

**Программа предусматривает изучение следующих разделов:**

-Технологии растениеводства.

- Исследовательская и опытническая деятельность в растениеводстве.

**-**Информационные технологии.

- Технологии домашнего хозяйства.

-Электротехника.

- Технологии творческой и опытнической деятельности.

- Технологии обработки конструкционных материалов.

- Создание изделий из текстильных материалов.

- Кулинария.

Особый акцент сделан на раздел «Технологии растениеводства». Его актуальность заключается в том, что в школе имеется свой пришкольный участок и в последнее время большое внимание уделяется экологическому и трудовому воспитанию учащихся.

В реализации программы должное место отводится методу проектов для вовлечения детей в исследовательскую деятельность, что формирует привычку к анализу потребительских, экономических, экологических и технологических ситуаций.

Рабочая программа по технологии для неделимого 8 класса составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО и разработана на основе - примерной программы основного (общего) образования и ориентирована на работу по учебнику- Технология.: *8 класс*: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, А.А. Электов, В.Д. Симоненко. И др. – М.: Вентана-Граф, 2015.

Программа реализуется в 8 классе в объеме 1 час в неделю, 34 часа в год.

**Программа предусматривает изучение следующих разделов:**

- Технологии растениеводства.

- Информационные технологии.

- Технологии домашнего хозяйства.

- Электротехника.

- Семейная экономика.

- Современное производство и профессиональноесамоопределение.

- Технологии творческой и опытнической деятельности.

Особый акцент сделан на разделы «Электротехника, «Семейная экономика». Их актуальность заключается в том, что прослеживают межпредметные связи с такими предметами, как физика и обществоведение.

Текущий контроль осуществляется фронтально, индивидуально, в письменной форме, отгадывание кроссвордов по пройденным темам, оценивание практических работ проектов. Промежуточная аттестация осуществляется по окончании курса технологии в 8-м классе.