Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение

«Линёвская средняя общеобразовательная школа»

Соль-Илецкого городского округа Оренбургской области

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ПО КУРСУ ТЕХНОЛОГИЯ

5 КЛАСС

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Рабочая программа разработана на основе программы курса «Технология» 5-9 классы, подготовленной авторами-составителями А.Т. Тищенко, Н.В. Синица в соответствии с нормативной базой:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее ФГОС ООО);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» (далее ФГОС с ИН);
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования (далее
- ПООО ООО) (одобрена решением федерального учебЦно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15));
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.03.2010 № 03-4- уставом МОБУ «Линёвская СОШ»;
- учебным планом МОБУ «Линёвская СОШ» на 2019-2020 уч. год.

Количество часов для реализации программы – 68 часов (2 час в неделю)

Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель- 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.

Используемые учебники и пособия:

Учебник «Технология. Технология ведения дома», изд. «Вентана-Граф» (уточнить)

Основные разделы дисциплины:

Вводное занятие (1ч)

Раздел Современные технологии и перспективы их развития» - (2 ч)

Раздел «Технологии в сфере быта (3 ч)

Раздел Электротехника (1ч)

Раздел Технологии пищевой обработки продуктов (14 час)

Раздел Технологии обработки конструкционных материалов» - (22 ч)

Раздел. Технологии художественных ремесел_(8 ч).

Раздел. Технологии творческой и опытнической деятельности (17ч)

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В конце прохождения каждой темы проводятся практические работы, проекты и их защита.

6 КЛАСС

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Рабочая программа разработана на основе программы курса «Технология» 5-9 классы, подготовленной авторами-составителями А.Т. Тищенко, Н.В. Синица в соответствии с нормативной базой:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее ФГОС ООО);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» (далее ФГОС с ИН);
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования (далее
- ПООО ООО) (одобрена решением федерального учебЦно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15));
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.03.2010 № 03-4- уставом МОБУ «Линёвская СОШ»;
- учебным планом МОБУ «Линёвская СОШ» на 2019-2020 уч. год.

Количество часов для реализации программы – 68 часов (2 час в неделю)

Цели и задачи учебной дисциплины:

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.

Используемые учебники и пособия:

Учебник «Технология. Технология ведения дома», изд. «Вентана-Граф» (уточнить)

Основные разделы дисциплины:

Вводное занятие Охрана труда (2 ч)

Раздел Интерьер (6 часов)

Раздел Технологии пищевой обработки продуктов (16 ч)

Раздел Создание изделий из текстильных материалов (28 ч)

Раздел Технологии художественных ремесел (10 ч)

Раздел Защита проекта (6 ч)

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В конце прохождения каждой темы проводятся практические работы, проекты и их защита.

7 КЛАСС

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Рабочая программа разработана на основе программы курса «Технология» 5-9 классы, подготовленной авторами-составителями А.Т. Тищенко, Н.В. Синица в соответствии с нормативной базой:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее ФГОС ООО);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» (далее ФГОС с ИН);

- Примерной основной образовательной программой основного общего образования (далее
- ПООО ООО) (одобрена решением федерального учебЦно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15));
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.03.2010 № 03-4- уставом МОБУ «Линёвская СОШ»;
- учебным планом МОБУ «Линёвская СОШ» на 2019-2020 уч. год.

Количество часов для реализации программы – 68 часов (2 час в неделю)

Цели и задачи учебной дисциплины:

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.

Используемые учебники и пособия:

Учебник «Технология. Технология ведения дома», изд. «Вентана-Граф» (уточнить)

Основные разделы дисциплины:

- Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (8 часов)
- Раздел «Создание изделий из текстильных материалов» (28 часов)
- Раздел «Художественные ремёсла» (14 часов)
- Раздел «Кулинария» (14 часов)

• Защита проектов (4 часа)

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В конце прохождения каждой темы проводятся практические работы, проекты и их защита.

8 КЛАСС

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Рабочая программа разработана на основе программы курса «Технология» 5-9 классы, подготовленной авторами-составителями А.Т. Тищенко, Н.В. Синица в соответствии с нормативной базой:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее ФГОС ООО);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» (далее ФГОС с ИН);
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования (далее
- ПООО ООО) (одобрена решением федерального учебЦно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15));
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.03.2010 № 03-4- уставом МОБУ «Линёвская СОШ»;
- учебным планом МОБУ «Линёвская СОШ» на 2019-2020 уч. год.

Количество часов для реализации программы – 34 часов (1час в неделю)

Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель курса — создание условий обучения, при которых учащиеся могли бы раскрыть свои возможности, подготовиться к жизни в высокотехнологичном мире;

• формирование личности ученика, обладающей интеллектуальной, этической, технологической культурой, культурой ЗОЖ, способной к самовоспитанию и самореализации;

- формирование у всех участников УВП интеллектуальной, исследовательской, информационной культуры и культуры самореализации;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Содержание учебного материала:

Используемые учебники и пособия:

Учебник «Технология. Технология ведения дома», изд. «Вентана-Граф» (уточнить)

Основные разделы дисциплины:

- Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (4 часа)
- Раздел «Семейная экономика» (6 часов)
- Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение» (4 часа)
- Раздел «Электротехника» (20 часов)

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В конце прохождения каждой темы проводятся практические работы, проекты и их защита.

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение

«Линёвская средняя общеобразовательная школа»

Соль-Илецкого городского округа Оренбургской области

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ПО КУРСУ ТЕХНОЛОГИЯ

10 - 11 КЛАСС

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Рабочая программа разработана на основе программы курса «Технология» 10-11 классы, на основе программы В.Д. Симоненко «Программа курса технологии для 10-11 классов в соответствии с нормативной базой

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273 -РФ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобразования России от 5 марта 2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
 - приказом Минобразования России от 9 марта 2004 №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
 - Постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
 - приказом Минобрнауки России от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
 - приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013
 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам программам начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования;
 - приказом Минобрнауки России от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Минобразования России 5 марта 2004 года № 1089»
 - письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.03.2010
 № 03-413 "О методических рекомендациях по реализации элективных курсов";
 - Уставом общеобразовательного учреждения.;
 - Перечнем общеобразовательных программ, указанных в лицензии, на право ведения образовательной деятельности.
 - БУП для 10-11 классов ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования (34 учебных недель в год).
- уставом МОБУ «Линёвская СОШ»;
- учебным планом МОБУ «Линёвская СОШ» на 2019-2020 уч. год.

Количество часов для реализации программы – 68 часов (1 час в неделю, 34 часа в 10 и 34 часа в 11 классе)

Цели и задачи учебной дисциплины:

Продолжить формирование у учащихся естественнонаучного мировоззрения. Углубить представление о количественных соотношениях в технологии, о теориях, развиваемых технологической наукой, обобщить их и сформировать представления о принципах протекания технологических процессов. Жизненное и профессиональное самоопределение выпускников в условиях современного мира. Воспитание сознательной потребности в труде, совершенствовании трудовых умений и навыков, подготовки к сознательному выбору профессии в соответствии с личными способностями. Формирование на конкретном учебном материале умений: сравнивать, анализировать, сопоставлять, вычленять существенное, связно, грамотно и доказательно излагать учебный материал (в числе и в письменном виде), самостоятельно применять, пополнять и систематизировать знания. Формировать умение: обращаться с ручными основными инструментами, оборудованием, соблюдать правила техники безопасности, учитывая степень сложности технологических операций, проводить лабораторные работы, фиксировать результаты, делать соответствующие обобщения, также формировать технологический подход к жизненным и производственным задачам, уметь мыслить и действовать креативно, активно использовать информационно-компьютерные технологии. Формировать умения организовывать свой труд, пользоваться учебником, справочной литературой, Интернетом.

Используемые учебники и пособия:

Основные разделы дисциплины:

Раздел Производство, труд и технология (16 часов)

Раздел Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг. Творческая проектная деятельность. (16 часов)

11 класс

Раздел Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг. Творческая проектная деятельность. (16 часов)

Раздел Производство, труд и технология (8 часов)

Раздел Профессиональное самоопределение и карьера (8 часов)

Раздел Творческая проектная деятельность (2 часа)

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации Преобладающие формы контроля:

- устные и письменные ответы на вопросы и задания к параграфам учебника;
- фронтальная беседа;

- письменные ответы на задания тестового типа;
- выполнение практических работ;
- творческие и конкурсные работы;
- уроки обобщающего повторения по окончанию раздела.

Промежуточная и итоговая аттестация в апреле-мае.