**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к рабочей программе**

**по технологии**

**на 2015-2016 учебный год**

 Рабочая программа по технологии составлена в соответствии со следующими нормативно- правовыми документами, определяющих структуру и содержание курса:

- Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, 2004г.;

- Приказ МО и Н РФ от 31.04.14 №253 « Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждений, программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

- Модельный областной базисный учебный план для специальных (коррекционных) образовательных учреждений (классов) VI вид ( с нарушением опорно-двигательного аппарата), (приказ МОиН Челябинской области « Об утверждении модельных областных базисных учебных планов специальных (коррекционных) учреждений (классов), для обучающихся с ОВЗ образовательных организаций Челябинской области на 2014-2015 уч. год» №01-2540 от 25.08.2014 г)

-Письмо МОиН Челябинской области от 02.09.15 №03-02 17447 « Об использовании модельных областных базисных учебных планов для специальных (коррекционных) учреждений (классов), для обучающихся с ОВЗ образовательных организаций Челябинской области

- Учебный план МБСКОУ школы-интерната VI видана 2015-2016 учебный год

-Письмо МОиН челябинской области от 31.07.09 « О разработке рабочих программ, курсов, предметов, дисциплин(модулей) в образовательных учреждениях Челябинской области

- Информационно-методическое письмо МОиН Челябинской области «Об особенностях преподавания учебных предметов в общеобразовательных учреждениях Челябинской области в 2015-2016 учебном году» (приложение технология)

 - Примерная программа основного общего образования по направлению «Технология. Обслуживающий труд», М. «Дрофа», 2008 г.

- О разработке и утверждении рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин(модулей) в общеобразовательных учреждениях. Приложение 14 к письму МОиН Челябинской области от 03.08.09 №103/3431бь

- Положение о рабочей программе МБСКОУ школа-интернат № 4

 Программа рассчитана на 6 лет обучения (68 часов в год, 2 часа в неделю). Обучение в МБСКОУ школе – интернате № 4 имеет коррекционно - развивающий характер и направлено на преодоление отклонений в физическом развитии, познавательной и речевой деятельности, на восстановление формирование и развитие двигательных функций воспитанников. Организация учебного процесса предполагает применение специальных методов и приемов обучения и воспитания. Специальные коррекционные задачи в значительной степени определяют содержание обучения.

 Учебно-методический комплекс для реализации рабочей программы:

1. Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. Технология. Технология ведения дома.5 класс /учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2015
2. Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. Технология. Технология ведения дома.6 класс /учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2015
3. Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. Технология. Технология ведения дома.7 класс /учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2015
4. В.Д.Симоненко, А.А.Электров, Б.А.Гончаров, О.П.Очинин и др. Технология.

 8 класс /учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2015

5. Зуева Ф.А. Содержание национально-регионального компонента в преподавании предметов технологического цикла

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ПО ПРЕДМЕТУ

В 5- 10 КЛАССАХ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РАЗДЕЛЫПРОГРАММЫ | 5КЛ | 6КЛ | 7КЛ | 8КЛ | 9КЛ | 10КЛ |
| Кулинария | 16 | 14 | 14 | 14 | 12 |  |
| Создание изделий из текстильных и поделочных материалов | 36 | 36 | 36 | 24 | 34 | 36 |
| Технология ведения дома | 4 | 4 | 6 | 8 | 4 | 4 |
| Электротехнические работы |  | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| Современное производство и профессиональное образование |  |  |  | 6 | 6 | 6 |
| Творческие проектные работы | 12 | 12 | 10 | 20 | 10 | 20 |
| ИТОГО | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |

 Календарно-тематическое планирование по данному курсу реализует следующие задачи:

1. Освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, формирование представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий.
2. Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, а также безопасными приемами труда.
3. Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей.
4. Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, а также уважительного отношения к людям разных профессий и результатам их труда.
5. Получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

При изучении предмета учитываются национальные, региональные и этнокультурнае особенности Челябинской области и общеобразовательной организации. На изучение НРК отводится 7 уроков. Реализация НРК связана с изучением территориальных и местных технологий, видов и объектов труда, традициями и обычаями народов России и Южного Урала.

|  |  |
| --- | --- |
| Разделы программы | Примерная тематика |
| Современное производство и профессиональное образование. | Экскурсии на предприятия Уральского региона.Знакомство с профессиями, востребованными в регионе. |
| Кулинария. | Блюда национальной кухни народов Уральского региона.Русская масленица. Курбан-байрам. Сабантуй и др. |
| Создание изделий из текстильных и поделочных материалов/ технология ведения дома. | История народных костюмов Урала.Моделирование одежды. Национальные костюмы народов Уральского региона.Виды орнаментов.Элементы старинного рукоделия в современной одежде |

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

 **5 класс**

1. Технология 5 класс. Рабочая тетрадь для учащихся ОУ( вариант для девочек),

 В.Д. Симоненко, Н.В. Синица, В.Н. Правдюк / под ред. В.Д. Симоненко, М. – Вентана – Граф, 2014;

2. С.Э. Маркуцкая, Тесты по технологии. Обслуживающий труд 5-7 классы/изд-во Экзамен, 2014;

1. В.Н.Казакевич, М.А.Молева, Тетрадь для выполнения проектных работ. 5 класс, Дрофа, 2014;

 **6 класс**

1. Технология 6 класс. Рабочая тетрадь для учащихся ОУ (вариант для девочек),

В.Д. Симоненко, Н.В. Синица, В.Н. Правдюк/ под ред. В.Д. Симоненко, М. –Вентана –Граф, 2014;

2. С.Э. Маркуцкая, Тесты по технологии. Обслуживающий труд. 5-7 классы/ изд-во Экзамен, 2014;

3. В.Н.Казакевич, М.А.Молева, Тетрадь для выполнения проектных работ. 6 класс, Дрофа, 2014;

**7 класс**

1. Технология 7 класс. Рабочая тетрадь для учащихся ОУ (вариант для девочек),

В.Д. Симоненко, Н.В. Синица, В.Н. Правдюк/ под ред. В.Д. Симоненко, М. –Вентана –Граф, 2014;

2. С.Э. Маркуцкая, Тесты по технологии. Обслуживающий труд. 5-7 классы/ изд-во Экзамен, 2014;

3. В.Н.Казакевич, М.А.Молева, Тетрадь для выполнения проектных работ. 7 класс, Дрофа, 2014;

 **8 класс**

1. Технология 8 класс. Рабочая тетрадь для учащихся ОУ (вариант для девочек),

В.Д. Симоненко, Н.В. Синица, В.Н. Правдюк/ под ред. В.Д. Симоненко, М. –Вентана –Граф, 2014;

2. С.Э. Маркуцкая, Тесты по технологии. Обслуживающий труд. 5-7 классы/ изд-во Экзамен, 2014;

**9 класс- 10 класс**

1. Технология 8 класс. Рабочая тетрадь для учащихся ОУ,

В.Д. Симоненко, Н.В. Синица, В.Н. Правдюк/ под ред. В.Д. Симоненко, М. –Вентана –Граф, 2014;

2. С.Э. Маркуцкая, Тесты по технологии. /изд-во Экзамен, 2014;

3. Ф.А. Зуева. Работа с одаренными детьми в рамках технологической подготовки

 ( инструментарий оценивания предметных результатов./ Челябинск, ЧИППКРО, 2013

**Материально-техническое и информационно-техническое обеспечение**

Оборудование школьных мастерских

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
| ШВЕЙНЫЕ МАСТЕРСКИЕ |
| 1. | Машины швейная  | 5 шт. |
| 2.  | Машина швейная «Janome» | 2 шт. |
| 3. | Машина швейная « Singer» | 1 шт |
| 4. | Машина швейная «Family» | 2. шт. |
| 5. | Оверлок  | 3 шт. |
| 6. | Оверлок «Janome» | 1 шт. |
| 7. | Проммашина | 2 шт.  |
| 8. | Утюг электрический  | 2 шт. |
| 9.  | Машина швейная «PFAFF HOBBY» | 1 шт. |
| 10.  | Промышленный оверлок | 2 шт. |
| 11. | Доска гладильная  | 2 шт. |
| ТРИКОТАЖНАЯ МАСТЕРСКАЯ |
| 1. |  Аппарат вязальный «Меда» | 5 шт. |
| 2.  | Машина вязальная «Нева»  | 5 шт.  |
| 3.  | Утюг электрический | 1 шт. |
| 4.  |  Машина вязальная полуавтомат | 1 шт. |

БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД

1. Стандарт общего образования по технологии.
2. Примерная программа основного общего образования по технологии.
3. Рабочие программы по направлениям технологии.
4. Рабочие тетради по технологии.
5. Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы.
6. Справочные пособия по разделам и темам программы.
7. Методические пособия для учителя.

ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ

1. Раздаточные дидактические материалы по темам разделов технологической подготовки учащихся.
2. Раздаточные контрольные задания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

1. Компьютер
2. Принтер.

УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1.Аптечка

2. Халаты.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛНЫЕ РЕСУРСЫ

1. Компьютерные слайдовые презентации по темам программы