**Аннотация к рабочей программе по предмету**

**ТЕХНОЛОГИЯ**

**Уровень образования: ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нормативная основа разработки программы | |  | | --- | | Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:  1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;  2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования);  3. Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»: постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189, г. Москва; зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011 г.  4. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию и утверждена протоколом № 1/15 от 8 апреля 2015 г.);  5. Основная образовательная программа МАОУ «Беркутская СОШ»;  6. Авторская программа под ред. В.Д.Симоненко. Технология. Ведение дома. 7 класс. Программы общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2011. Рекомендована Министерством образования РФ.  7. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2020/2021 учебный год  8. Учебный плана филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Зиновская СОШ» на 2020-2021 учебный год | |
| Цели и задачи изучения | *Цель:* - Освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностного или общественно значимых продуктов труда; - Овладение общетрудовыми и специальными умениями, для поиска использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приѐмами труда; - Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; - Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлѐнности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; - Получение опыта их применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной и практической деятельности. *Задачи:* - Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности; - Развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них толерантных отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности; - Приобретение опыта созидательной и творческой деятельности, опыта познания и самообразования; навыков, составляющих основу ключевых компетентностей и имеющих универсальное значение для различных видов деятельности. |
| Описание системы оценки. | Практическая и лабораторная работа, Контрольная работа, Тестовые задания. Устный опрос. Письменный опрос. Тестовые задания |
| Место предмета в учебном плане | Предметная область «Технология». На изучение предмета «Технология» в 7 классе отводится 2 часа в неделю. Всего в учебном году – 68 академических часов. |
| Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение | Библиотечный фонд мастерской:  • Примерная программа по технологии для учащихся 5-8 классов, М.: Просвещение, 2011 год (стандарты второго поколения);  • Программа основного общего образования «Технология 5-8 класс», разработанная в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования второго поколения авторским коллективом в составе А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, Москва, Вентана-Граф, 2012г.  . • Технология ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /Н.В.Синица, В.Д.Симоненко - М.: Вентана – Граф, 2013г.  • Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: Методическое пособие ФГОС Н.В. Синица.- М.: Вентана-Граф, 2013  • М.М.Безруких, Т.А.Филиппова, 4 А.Г.Макеева. «Формула правильного питания», методическое пособие для педагога. М.: ОЛМА Медиа Групп, 2008 г. Таблицы, плакаты и раздаточные материалы:  • Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки.  • Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов технологической подготовки обучающихся  • Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов технологической подготовки обучающихся  • Инструкционные (технологические) карты для индивидуального или лабораторно – группового использования обучающимися  • Памятки − Демонстрационные карточки − Видеофильмы по основным разделам и темам программы − Компьютерные слайдовые презентации; − Диск с программой «Технология» В.Д.Симоненко |
|  | − Интернет-ресурсы:  <http://center.fio.ru/som>  <http://www.eor-np>  <http://www.eor.it.ru>  <http://www.openclass.ru/user>  <http://www/it-n.ru>  <http://eidos.ru>  <http://www.botic.ru>  <http://www.cnso.ru/tehn>  <http://files.school-collection.edu.ru>  <http://trud.rkc-74.ru>  <http://tehnologia.59442>  <http://www.domovodstvo.fatal.ru>  <http://tehnologiya.narod.ru>  <http://new.teacher.fio.ru>  Материально-техническое оборудование  − Машины швейные − Гладильная доска  − Стенды с выставкой ученических работ  − Секционные шкафы  − Аудиторная доска  − Коллекции текстильных волокон  − Коллекции текстильных материалов |

|  |  |
| --- | --- |
| Устный опрос | **5-балльная шкала** |
| Практическая и лабораторная работа | **5-балльная шкала** |
| Письменный опрос | **5-балльная шкала** |
| Итоговая контрольная работа | **5-балльная шкала** |
| Контрольная работа | **5-балльная шкала** |
| Тестовые задания | **5-балльная шкала** |