**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 объединениемпо 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 основевключения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностного или общественно значимых продуктов труда;- Овладение общетрудовыми и специальными умениями, для поискаиспользования 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, пространственноговоображения, 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 ихтруда;- Получение опыта их применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной и практической деятельности.*Задачи:*- Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного имеханизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональнойдеятельности;- 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 исамообразования; навыков, составляющих основу ключевых компетентностей иимеющих 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**  |