**Аннотация к рабочей программе по учебному 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 основного общего образования (приказ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования)3. 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 29.12.2010 № 189, г. Москва; зарегистрировано в Минюсте РФ 03.03.2011 4. Приказ от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» 5. Авторская программа. Программа по учебному предмету Технология 5-8 классы / А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 20136. Основная образовательная программа МАОУ «Беркутская СОШ» Ялуторовского района Тюменской области 7. Учебный план филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Зиновская СОШ» на 2020-2021 учебный год |

 |
| Цели и задачи изучения | *Целью* преподавания предмета «Технология» является *практико-ориентированное общеобразовательное развитие обучающихся*:· прагматическое обоснование цели созидательной деятельности;· выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний и умений о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук;· выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей;· создание преобразования или эффективное использование потребительных стоимостей.Изучение курса технологии направлено на решение следующих*задач*:· формирование инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, обучение учащихся функциональной грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда;· углублённое овладение способами созидательной деятельности и управлением техническими средствами труда по профилю или направлению профессионального труда;· расширение научного кругозора и закрепление в практической деятельности знаний и умений, полученных при изучении основ наук;· воспитание активной жизненной позиции, способности к конкурентной борьбе на рынке труда, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности;· развитие творческих способностей, овладение началами предпринимательства на основе прикладных экономических знаний;· ознакомление с профессиями, представленными на рынке труда, профессиональное самоопределение.В целом школьное технологическое образование придаёт формируемой у учащихся системе знаний необходимый практико-ориентированный преобразовательный аспект. |
| Описание системы оценки | Диагностические работыДомашнее заданиеИндивидуальное творческое заданиеИтоговая контрольная работаТерминологический диктант |
| Место предмета в учебном плане | Учебный предмет «Технология» предметной области «Технология» изучается в 7 классе в общем объеме 68 часов. Программа рассчитана на 68 часов в год из расчета 2 учебных часа в неделю в 7 классе |
| Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение | Учебники1. Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. Учебник для учащегося общеобразовательного учреждения. / А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 2018Дополнительная литература для учителя1.Гуревич М.И., Павлова М.Б., Петрова И.Л., Питт Дж., Сасова И.А. Технология. 5 класс: Сборник проектов: Пособие для учителя М.:«Вентана-Граф», 20152. Дидактический материал по трудовому обучению: технология обработки древесины: 5-7 кл. – М.: Просвещение, 20063. Марченко А.В. Сборник нормативно-методических материалов по технологии. – М.: Вентана-Граф, 20174. Методическое пособие для учителя 5-9 класс. В.М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. и др. / Под ред. Казакевича В. М.: Просвещение, 2019 5. Справочник по техническому труду / под ред. А.Н. Ростовцева и др. – М.: Просвещение, 19966. Технология. Технический труд: методич. пособие: 5-7 кл – М.: Аркти, 2014 Дополнительная литература для обучающихся1. Павлова М.Б. Технология. 5-9 классы. Метод проектов в технологическом образовании школьников: пособие для учителя – М.: Вентана-Граф, 20152. Павлова М.Б. Дизайн-подход как основа обучения. – Н. Новгород: НГЦ 2016Цифровые образовательные ресурсы <http://www.mon.gov.ru> - Министерство образования и науки<http://www.fipi.ru> - Портал ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений <http://edu.ru/index.php> - Федеральный портал «Российское образование» <http://www.pedsovet.org> - Всероссийский Интернет-Педсовет http://ru.wikipedia.org/ - свободная энциклопедия <http://him.1september.ru/> - электронная версия газеты, портал <http://www.uroki.net> - разработки уроков, сценарии, конспекты, поурочное планирование <http://www.it-n.ru> - сеть творческих учителей <http://festival.1september.ru/> - уроки и презентации <http://infourok.org/> - разработки уроков, презентации <http://teacher.fio.ru> - Педагогическая мастерская, уроки в Интернете и др.<http://edu.secna.ru/main/> - Новые технологии в образовании[www.uchitel-izd.ru](http://www.uchitel-izd.ru) – Учитель<http://tehnologi.su> - Образовательный портал «Непрерывная подготовка учителя технологии»<http://pedsovet.su/load/212> - Сообщество взаимопомощи учителей: Pedsovet.su <http://ikt45.ru/> - Образовательный сайт «ИКТ на уроках технологии»<http://www.edu54.ru/node/87333> - Сообщество учителей технологии<http://www.itn.ru/communities.aspx?cat_no=4262&tmpl=com> - Сообщество учителей технологии «Уроки творчества: искусство и технология в школе»<http://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library> - Библиотека разработок по технологии<http://www.lobzik.pri.ee/modules/news/> - Сайт «Лобзик»<http://trudovik45.ru> - Сайт учителя технологии Трудовик <http://technologys.info> - Сайт учителя-эксперта Технологии |