

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «ТЕХНОЛОГИЯ»

Уровень образования: ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Нормативная основа разработки программы	Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы: Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы: 1. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" 2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" 3. Авторская программа. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. - 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. - М., 2018 4. Основная образовательная программа МАОУ «Беркутская СОШ» Ялуторовского района Тюменской области 5. Учебный план филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Зиновская СОШ» на 2022-2023 учебный год 6. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2022/2023 учебный год
Цели и задачи изучения	<i>Целью преподавания предмета «Технология» является практико-ориентированное общеобразовательное развитие обучающихся:</i> <ul style="list-style-type: none">· 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. <i>Изучение курса технологии направлено на решение следующих задач:</i> <ul style="list-style-type: none">· формирование инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, обучение обучающихся 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;

	<ul style="list-style-type: none"> · 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. <p>В целом школьное технологическое образование придаёт формируемой у обучающихся системе знаний необходимый практико-ориентированный преобразовательный аспект.</p>
Описание системы оценки	<p>Диагностические работы Домашнее задание Индивидуальное творческое задание Итоговая контрольная работа Терминологический диктант</p>
Место предмета в учебном плане	<p>Учебный предмет «Технология» предметной области «Технология» изучается в 6-9 классах в общем объеме 272 часа. Программа рассчитана на 68 часов в год из расчета 2 учебных часа в неделю в 6-8 классах, на 34 часа в год из расчета 1 учебный час в неделю в 9 классе</p>
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	<p><u>Учебники</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Казакевич В.М. Технология. 5 класс: учебник для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др. – М., 2020 2. Казакевич В.М. Технология. 6 класс: учебник для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др. – М., 2020 3. Казакевич В.М. Технология. 7 класс: учебник для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др. – М., 2021 4. Казакевич В.М. Технология. 8-9 класс: учебник для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др. – М., 2021 <p><u>Дополнительная литература для учителя</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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», 2015 2. Дидактический материал по трудовому обучению: технология обработки древесины: 5-7 кл. – М., 2006 3. Марченко А.В. Сборник нормативно-методических материалов по технологии. – М.: Вентана-Граф, 2017 4. Методическое пособие для учителя 5-9 класс. В.М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. и др. / Под ред. Казакевича В. М., 2019 5. Справочник по техническому труду / под ред. А.Н. Ростовцева и др. – М., 1996 6. Технология. Технический труд: методич. пособие: 5-7 кл – М.: Аркти, 2014 <p><u>Дополнительная литература для обучающихся</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Павлова М.Б. Технология. 5-9 классы. Метод проектов в технологическом образовании школьников: пособие для учителя – М.: Вентана-Граф, 2015 2. Павлова М.Б. Дизайн-подход как основа обучения. – Н. Новгород: НГЦ 2016 <p><u>Цифровые образовательные ресурсы</u> http://www.mon.gov.ru - Министерство образования и науки http://www.fipi.ru - Портал ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений</p>

<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 – 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