

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «ТЕХНОЛОГИЯ»

### Уровень образования: ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Нормативная основа разработки программы	<p>Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 Рабочая программа учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее - ФГОС НОО, утв. Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 №287), образовательной программой МАОУ «Беркутская СОШ». В рабочей программе учтены идеи и положения программы воспитания МАОУ «Беркутская СОШ» (утв. приказом директора от 26.08.2022 №85-од).</li><li>2. 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"</li><li>3. 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"</li><li>4. Учебный план филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Зиновская СОШ» на 2022-2023 учебный год</li><li>5. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2022-2023 учебный год</li><li>6. Авторская программа. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. - 5 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. - М., 2018</li><li>7. Основная образовательная программа МАОУ «Беркутская СОШ» Ялуторовского района Тюменской области</li><li>8 Учебный план филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Зиновская СОШ» на 2022-2023 учебный год</li></ol>
Цели и задачи изучения	<p><i>Целью преподавания предмета «Технология» является <b>практико-ориентированное общеобразовательное развитие обучающихся:</b></i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>· прагматическое обоснование цели созидательной деятельности;</li><li>· 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;</li><li>· выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей;</li><li>· создание преобразования или эффективное использование потребительных стоимостей.</li></ul> <p><i>Изучение курса технологии направлено на решение следующих <b>задач:</b></i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>· формирование инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, обучение обучающихся функциональной грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>· углублённое овладение способами созидательной деятельности и управлением техническими средствами труда по профилю или направлению профессионального труда;</li> <li>· расширение научного кругозора и закрепление в практической деятельности знаний и умений, полученных при изучении основ наук;</li> <li>· воспитание активной жизненной позиции, способности к конкурентной борьбе на рынке труда, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности;</li> <li>· развитие творческих способностей, овладение началами предпринимательства на основе прикладных экономических знаний;</li> <li>· ознакомление с профессиями, представленными на рынке труда, профессиональное самоопределение.</li> </ul> <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	Учебный предмет «Технология» предметной области «Технология» изучается в 5 классе общий объем 68 часов из расчета 2 учебных часа в неделю.
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	<p><u>Учебники</u>  1. Казакевич В.М. Технология. 5 класс: учебник для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др. – М., 2020</p> <p><u>Дополнительная литература для учителя</u>  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> <p><u>Дополнительная литература для обучающихся</u>  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> <p><u>Цифровые образовательные ресурсы</u>  <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> - Министерство образования и науки  <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> - Портал ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений  <a href="http://edu.ru/index.php">http://edu.ru/index.php</a> - Федеральный портал «Российское образование»  <a href="http://www.pedsovet.org">http://www.pedsovet.org</a> - Всероссийский Интернет-Педсовет</p>

<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](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