**Аннотация**

 Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена в соответствии с требованиями:

* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции от 31 декабря 2015 года № 1577).
* Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. №1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
* Письма Минобрнауки России от 28.10.2015 года № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов».
* Концепции преподавания предметной области «Технология» и образовательных организаций Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы от 30.12.2018 г.
* Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №15.

Программа обеспечивается следующим УМК:

* Автороская программа для обучения учащихся 5 – 9 классов «Технология. Программа. 5 – 9 классы» / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. - М.: Просвещение, 2020 г.;
* Технология. Методическое пособие. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ [В.М.Казакевич и др.]; под ред. В.М.Казакевича – 2 изд. – М.: Просвещение, 2020
* Учебник. Технология. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ [В.М.Казакевич и др.]; под ред. В.М.Казакевича – 2 изд. – М.: Просвещение, 2020

Цели программы:

* Обеспечение понимания обучающимися сущности современных

материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.

* Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.
* Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Задачи обучения:

* Дать знания о взаимодействии общества и человека, элементах машиноведения, культуры дома, технологии обработки ткани и пищевых продуктов, художественной обработке материалов, об информационных технологиях;
* Воспитать трудолюбие, бережливость, аккуратность, целеустремленность, предприимчивость, ответственность за результаты своей деятельности, уважительное отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
* Научить действовать автономно: защищать свои права, интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;
* Научить работать с разными видами информации: диаграммами, символами, текстами, таблицами, графиками и т. д., критически осмысливать, полученные сведения, применять их для расширения своих знаний;
* Научить работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т. д.

Учебный предмет Технология входит в обра­зовательную область «Технология» и на его изучение в 2020-2021 учебном году выделено 68 учебных часов(34 учебных недели).

Основные разделы программы:

1. Основы производства;
2. Методы и средства творческой и проектной деятельности;
3. Общая технология;
4. Техника;
5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов;
6. Технологии обработки пищевых продуктов;
7. Технологии получения, преобразования и использования энергии;
8. Технологии получения, обработки и использования информации;
9. Технологии растениеводства;
10. Технологии животноводства;
11. Социально-экономические технологии.

Периодичность и формы контроля:

1. Входной контроль осуществляется в начале учебного года и позволяет определить исходный уровень подготовки обучающихся.
2. Тематический контроль осуществляется по завершении темы в форме защиты творческого проекта, тестирования, самостоятельной работы, проверочной работы по теоретическому материалу в конце изучения каждой темы.
3. Итоговый контроль осуществляется по завершении учебного материала за год в форме контрольной работы.
4. Текущий контроль осуществляется с помощью практических работ, наблюдения, беседы, фронтального опроса, индивидуального опроса.