

## Аннотация к рабочей программе по технологии 5-9 класс (по предметной линии учебников В.М. Казакевича)

Рабочая программа по направлению «Технология» разработана для учащихся 5 - 9 классов на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный Приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 года № 1897;
  - примерная программа основного общего образования по направлению «Технология», с учетом требований образовательного стандарта М.: Просвещение, (Протокол от 8 апреля 2015 год);
- концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях РФ, утверждённая протоколом заседания коллегии Министерства просвещения Российской Федерации от 24 декабря 2018г.;
  - примерной рабочей программы для обучения учащихся 5 – 9 классов в переходный период «Технология. Программа. 5 – 9 классы» / В.М.Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. – М.: Просвещение, 2020г.;
  - технология. Методическое пособие. 5-9 кл. под редакцией В. М. Казакевича Технология. – М.: Просвещение, 2020г.;
  - основной образовательной программой основного общего образования МКОУ «Приупская СОШ»;
  - учебного плана основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Приупская СОШ»;
  - положения о рабочих программах учебных предметов МКОУ «Приупская СОШ».

### Место учебного предмета «Технология» в учебном плане

Федеральный базисный учебный план МКОУ «Приупская СОШ». отводит на изучение учебного предмета «Технология» на учебный год 68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю для 5 – 8 классов и 34 часа из расчёта 1 час в неделю для 9 класса.

Программа включает личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, тематическое планирование.

В основу методологии структурирования содержания учебного предмета «Технология» положен принцип *блочно-модульного* построения учебной информации.

В соответствии с принципами проектирования содержания обучения технологии в системе общего образования можно выделить следующие *модули предметной области «Технология»*:

- методы и средства творческой и проектной деятельности;
- производство;
- технология;
- техника;
- технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов;
- технологии обработки пищевых продуктов;
- технологии получения, преобразования и использования энергии;
- технологии получения, обработки и использования информации;

- технологии растениеводства;
- технологии животноводства;
- социальные технологии.

Технологические тематики изучения (модули, формирующие сквозные технологические компетенции) по годам обучения структурированы в ПООП с учётом возрастных особенностей обучающихся (Методические рекомендации для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций по работе с обновлённой примерной основной образовательной программой по предметной области «Технология» от 28 февраля 2020 года № МР-26/02вн.):

В соответствии с целями содержание предметной области "Технология" выстроено в модульной структуре...

- Модуль "Компьютерная графика, черчение";
- Модуль "3D-моделирование, прототипирование и макетирование";
- Модуль "Технологии обработки материалов, пищевых продуктов";
- Модуль "Робототехника";
- Модуль "Автоматизированные системы".

Дополнительные модули, описывающие технологии, соответствующие тенденциям научно-технологического развития в регионе, в том числе "Растениеводство" и "Животноводство»

Каждый компонент рабочей программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, должно предваряться освоением учащимися необходимого минимума теоретических сведений.

Данная рабочая программа ориентирована на использование следующих учебников:

Учебник. Технология. Семенова Г. Ю., Пичугина Г. В., Казакевич В.М.5 класс/Учебное пособие/ - М. Просвещение, 2017-2020 г.

• Учебник. Технология. Семенова Г. Ю., Пичугина Г. В., Казакевич В.М. 6 класс/Учебное пособие/ - М. Просвещение, 2017-2020 г.

• Учебник. Технология. Семенова Г. Ю., Пичугина Г. В., Казакевич В.М.7 класс/Учебное пособие/ - М. Просвещение, 2017-2021 г.

• Учебник. Технология. Семенова Г. Ю., Пичугина Г. В., Казакевич В.М.8-9 класс/Учебное пособие/ - М. Просвещение, 2017-2020 г.