

Аннотация к рабочей программе по технологии.
в 5-9 классах.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (2010 г.) и Примерной программы по технологии для основной школы, (стандарты второго поколения), авторов А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. 2017 г.

1. Места предмета в учебном плане.

Предмет «Технология» включён в базовую часть Федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации.

2. Цели изучения учебной дисциплины «Технология»

- обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;
- становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости;
- социально-нравственное и эстетическое воспитание;
- знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;
- развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);
- выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;
- формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру;
- формирование у обучающихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы;
- ознакомление обучающихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т. д., формирование умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами;
- понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг;

3. Структура дисциплины «Технология»

Все разделы рабочей программы содержат основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что перед выполнением практических работ обучающиеся должны освоить необходимый минимум теоретического материала. Основная форма обучения — учебно-практическая деятельность.

Программа составлена с учетом сезонности сельскохозяйственных работ в данном регионе. Следует отметить, что раздел «Технологии растениеводства и животноводства» разбит на две части: осенний и весенний период.

Чтобы реализовать обязательный минимум содержания по курсу «Технологии растениеводства и животноводства» в школе имеется учебно-опытный участок, кабинет биологии является основной базой для изучения растениеводства.

Основная часть учебного времени (не менее 70%) отводится на практическую деятельность — овладение обще трудовыми умениями и навыками.

4. Общая трудоёмкость дисциплины: количество часов по учебному плану.

Согласно федеральному базисному учебному плану 2010г. Для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение технологии предусмотрено в

5 классе отводится 2 час в неделю, итого 70 часов в год;

6 классе отводится 2 час в неделю, итого 70 часов в год;

7 классе отводится 2 час в неделю, итого 70 часов в год;

8 классе отводится 2 час в неделю, итого 70 часов в год;

9 классе отводится 1 час в неделю, итого 34 часов в год.

Общее число учебных часов за период обучения с 5 по 9 класс составляет 314 ч.

Учебно-методическое обеспечение

УМК «Технология. 5 класс»

1. Технология. 5 класс. Учебник (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница).
2. Технология. 5 класс. Методическое пособие (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница).

УМК «Технология. 6 класс»

1. Технология. 6 класс. Учебник (авторы А. Т. Тищенко, Н.В. Сеница).
2. Технология. 6 класс. Методическое пособие (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница).

УМК «Технология. 7 класс»

1. Технология. 7 класс. Учебник (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница).
2. Технология. 7 класс. Методическое пособие (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница).

УМК «Технология. 8—9 классы»

1. Технология. 8—9 классы. Учебник (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница).

2. Технология. 8—9 классы. Методическое пособие (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синеца).
3. Технология. 8—9 классы. Рабочая тетрадь (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синеца).

Рабочая программа содержит следующие разделы

1. Титульный лист
2. Пояснительная записка
3. Цели изучения учебного предмета «Технология»
4. Планируемые результаты освоения учебного предмета
5. Содержание курса
6. Тематическое планирование
7. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы
8. Критерии оценки качества знаний учащихся по технологии
9. Учебно-методическое обеспечение