

Аннотация

к рабочей программе по технологии (ФГОС ООО и ФОП).
Предметная линия учебников Технология. 5- 9 класс Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др.

Класс – 5-6 класс

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена в соответствии с **соследующими нормативными документами:**

- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"
- Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"
- Учебным планом на 2023-2024 учебный год образовательного учреждения МАОУ СОШ №2 им. Ю.А.Гагарина г. Курганинска, утвержденным приказом директора от 30.08.2023 № 1;
- Протоколом Педагогического совета МАОУ СОШ № 2 им. Ю.А.Гагарина г.Курганинска № 1 от 30.08.2023 «О принятии Учебного плана МАОУ СОШ № 2 им. Ю.А.Гагарина г.Курганинска на 2023-2024 учебный год»;
- Положением о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей МАОУ СОШ № 2 им. Ю.А.Гагарина г.Курганинска, утвержденным приказом директора от 30.08.2023 № 1;
- Примерной рабочей программой основного общего образования предмета «Технология». Предметная линия учебников Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. 5—9 классы.

Учебно-методический комплекс

Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Методическое пособие к учебнику Технология 5 класс Глозман Е.С., Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и др,

Цель изучения предмета

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Количество часов на изучение предмета

Программа реализуется из расчета 2 часа в неделю в 5-6 классе 68 часов в году.

Основные разделы тематического планирования в 5 классе

Раздел 1. Производство и технологии

Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение

Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов

Раздел 4. Робототехника

Раздел 5. Растениеводство

Раздел 6. Животноводство

в 6 классе

Раздел 1. Производство и технологии

Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение

Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов

Раздел 4. Робототехника

Раздел 5. Растениеводство

Периодичность и формы контроля

Устный опрос, практическая работа, самооценка с использованием «Оценочного листа»

Аннотация

к рабочей программе по технологии .

Предметная линия учебников Технология. 7 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие

Класс – 7-9 класс

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена в соответствии со следующими **нормативными документами**:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями);
- Приказом Министерства Просвещения РФ № 254 от 20.05.2020 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- Учебным планом на 2023-2024 учебный год образовательного учреждения МАОУ СОШ №2 им. Ю.А.Гагарина г. Курганинска, утвержденным приказом директора от 30.08.2023 № 1;
- Протоколом Педагогического совета МАОУ СОШ № 2 им. Ю.А.Гагарина г.Курганинска № 1 от 30.08.2023 «О принятии Учебного плана МАОУ СОШ № 2 им. Ю.А.Гагарина г.Курганинска на 2023-2024 учебный год»;
- Положением о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей МАОУ СОШ № 2 им. Ю.А.Гагарина г.Курганинска, утвержденным приказом директора от 30.08.2023 № 1;
- Примерной рабочей программой основного общего образования предмета «Технология». Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5—9 классы.

Используемый УМК:

Технология. 7 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

УМК рекомендован Министерством образования РФ

Цель изучения предмета «Технология» в 7 классе.

Основной целью освоения предмета «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями; овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критерии, а также критерии личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Количество часов на изучение предмета

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология», является обязательным для изучения в 5-8 классах. В 7 классе на его изучение отводится 2 часа в неделю - 68 часов в году (34 учебных недели).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

Модуль 1. Методы и средства творческой и проектной деятельности.

Модуль 2. Производство.

Модуль 3. Технология.

Модуль 4. Техника.

Модуль 5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.

Модуль 6. Технологии обработки пищевых продуктов.

Модуль 7. Технологии получения, преобразования и использования энергии.

Модуль 8. Технологии получения, обработки и использования информации.

Модуль 9. Технологии растениеводства.

Модуль 10. Технологии животноводства.

Модуль 11. Социальные технологии.

Периодичность и формы контроля

Устный опрос, практическая работа, самооценка с использованием «Оценочного листа»

Аннотация

к рабочей программе по технологии.

Предметная линия учебников Технология. 8 класс/ О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая

Класс – 8 класс

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена в соответствии со следующими **нормативными документами**:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями);
- Приказом Министерства Просвещения РФ № 254 от 20.05.2020 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- Учебным планом на 2023-2024 учебный год образовательного учреждения МАОУ СОШ №2 им. Ю.А.Гагарина г. Курганинска, утвержденным приказом директора от 30.08.2023 № 1;
- Протоколом Педагогического совета МАОУ СОШ № 2 им. Ю.А.Гагарина г.Курганинска № 1 от 30.08.2023 «О принятии Учебного плана МАОУ СОШ № 2 им. Ю.А.Гагарина г.Курганинска на 2023-2024 учебный год»;
- Положением о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей МАОУ СОШ № 2 им. Ю.А.Гагарина г.Курганинска, утвержденным приказом директора от 30.08.2023 № 1;
- Примерной рабочей программой основного общего образования предмета «Технология». Предметная линия учебников О.А.Кожиной и др. 5—9 классы.

Используемый УМК:

1 Технология. Обслуживающий труд. 8 класс. Учебник (авторы О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая). Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

УМК рекомендован Министерством образования РФ

Цель изучения предмета «Технология» в 8 классе.

Основной целью освоения предмета «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями; овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критерии, а также критерии личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Количество часов на изучение предмета

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология», является обязательным для изучения в 5-8 классах. В 8 классе на его изучение отводится 1 час в неделю - 34 часа в году (34 учебных недели).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Сельскохозяйственный труд. Растениеводство.
2. Творческая, проектная деятельность
3. Кулинария
4. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов
5. Технология ведения дома
6. Электротехнические работы
7. Современное производство и профессиональное образование

Периодичность и формы контроля

Устный опрос, практическая работа, самооценка с использованием «Оценочного листа»

