

Комитет образования Администрации Хвойнинского муниципального округа  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа №2 им. Е. А. Горюнова п. Хвойная»

РАССМОТРЕНА

на педагогическом совете

Протокол № 1

от « 29 » августа 2022год

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУСШ №2 п.Хвойная

В.А.Шумейко



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Технология»

для 5-8 классов основного общего  
образования на 2022-2023 учебный год



Составитель:

Смирнова Ирина Васильевна

Петров Сергей Анатольевич

учителя технологии



рп. Хвойная 2022

## АННОТАЦИЯ

Название рабочей программы	<b>технология</b>
Класс	5-8
Количество часов (общее и по классам)	238 часов. 5 класс — 68 часов, 6 класс — 68 часов, 7 класс — 68 часов, 8 класс — 34 часа.
УМК, на основе которого составлена программа	<p>Программа: Технология: программа. 5–8 классы / авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. — М.: Вентана-Граф, 2012.</p> <p>Учебник: Синеца Н.В. Симоненко ВД. Технология. Технологии ведения дома : 5 класс : учебник для учащихся образовательных учреждений / НВ Синеца, ВД Симоненко – М: Вента-Граф, 2012</p> <p>Симоненко ВД, Крупская ЮВ, Кожина ОА, Синеца Н.В. Лебедева НИ, Литикова ЛВ. Технология: 6класс : учебник для учащихся образовательных учреждений / под редакцией ВД Симоненко – М: Вента-Граф, 2007</p> <p>Синеца Н.В. Табурчак ОВ, Кожина ОА, Симоненко ВД Технология. Технологии: 7 класс : учебник для учащихся образовательных учреждений / НВ Синеца, ВД Симоненко – М: Вента-Граф, 2009</p> <p>Гончаров БА, Елисеева ЕВ, Электров АА, Очинин ОП, Симоненко ВД, Синеца Н.В. Технология: 8 класс : учебник для учащихся образовательных учреждений / под редакцией ВД Симоненко – М: Вента-Граф, 2007</p>
Цель курса	Основной целью освоения предмета «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.
Задачи курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</li> <li>- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;</li> <li>- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</li> </ul>
Структура (разделы курса) курса	<p><b>ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ</b></p> <p>Модуль «Производство и технологии»</p> <p>Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»</p> <p>Модуль «Компьютерная графика. Черчение»</p> <p>Модуль «Робототехника»</p> <p>Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»</p> <p><b>ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ</b></p> <p>Модуль «Животноводство»</p> <p>Модуль «Растениеводство»</p>