

АННОТАЦИЯ

*на рабочую программу учебного предмета «Технология» для 5-9 классов
Кравцовой А.Ю. и Василенко А.И.,
учителей Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы №5 имени Г. Я. Бахчиванджи
станции Бриньковской Приморско-Ахтарского района*

Рабочая программа учебного предмета «Технология» соответствует требованиям и положениям ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»; основной образовательной программы образовательной организации.

Рабочая программа по ФГОС третьего поколения формируются с учетом рабочей программы воспитания.

Данная рабочая программа разработана в соответствии с Конструктором рабочих программ ФГОС ООО-2022 размещенным на сайте <https://edsoo.ru/constructor/>, с учётом количества часов, соответствующих учебному плану образовательной организации. Рабочая программа по технологии разработана учителями Кравцовой А.Ю. и Василенко А.И., в соответствии с целями и задачами основной образовательной программы школы.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- *пояснительная записка;*
- содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
- планируемые результаты освоения программы учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами.
- поурочное планирование;
- учебно-методическое обеспечение образовательного процесса;
- материально-техническое обеспечение образовательного процесса, что соответствует рекомендациям по составлению рабочих программ учебных предметов.

В рабочей программе учителя, четко определены цели и задачи изучения курса технологии, соблюдается преемственность изучения предмета на разных уровнях образования, логическая последовательность освоения программного содержания в ходе реализации образовательной деятельности.

Содержание учебного материала по технологии, количество часов на изучение предмета -

5 класс-68 часов, 6 класс-68 часов, 7 класс-68 часов, 8-9 классы по 34 часа в каждом классе, реализуется в соответствии с ФГОС ООО-2022 по годам обучения.

Программа по технологии раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Рабочая программа учителя обеспечена методическим и дидактическим материалом, ориентирована на достижение реального результата работы каждого обучающегося на уроках технологии.

Учебники УМК включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию (утвержден приказом Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. №858 "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 и установления предельного срока использования исключенных учебников").

Данная рабочая программа по технологии соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне основного общего образования.

Срок реализации 5 лет