

Аннотация к рабочей программе

1.	Название рабочей программы	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА основного общего образования по предмету «ТЕХНОЛОГИЯ» для 5-9 классов (ФГОС)
2.	Составитель рабочей программы	Никитина Т.В., учитель технологии высшей квалификационной категории
3.	Классы, в которых реализуется программа в 2023/2024 учебном году	5-9
4.	Место учебного предмета, курса в структуре ООП	2 часа в неделю – 5,6,7 классы; 1 час в неделю – 8,9 классы 5 класс – 68 часа в год 6 класс – 68 часа в год 7 класс – 68 часа в год 8 класс – 34 часа в год 9 класс – 34 часа в год
5.	Нормативно-правовые документы, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая программа	Рабочая программа для 5-9 классов по изобразительному искусству составлена – Федеральный закон «об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ; -приказ Министерства просвещения Российской Федерации №568 от 18.07.2022г «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 №69675); - приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования (Зарегистрирован 12.07.2023)»;
6.	Информация о дате рассмотрения/утверждения	Протокол МО учителей изо, технологии и музыки от 28.08.2023. Педагогический совет. Протокол №1 от 29 августа 2023 г Приказ директора школы № 62-5/01-10 от 01 сентября 2023 г.
7.	Примерные и авторские программы, на основе которых разработана рабочая программа	- Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-8 классы.– М. Просвещение, 2010. – 48с. – (Стандарты второго поколения). Программа В.М. Казакевича (Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.М. Казакевича и др. — 5—9 классы:
8.	Перечень учебников	Учебник «Технология. 5 класс» под редакцией

	<p>(УМК) и пособий, которые используются для обеспечения реализации программы</p>	<p>Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., Кудачова Е.Н. Москва. Издательство «Просвещение» 2021. – 192 с.: ил. Учебник «Технология 6 класс» под редакцией В.М. Казакевича, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова. Москва. Издательство «Просвещение» 2019. – 192 с.: ил. Учебник «Технология 7 класс» под редакцией В.М. Казакевича, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова. Москва. Издательство «Просвещение» 2020. Учебник «Технология 8 класс» под редакцией В.М. Казакевича, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова. Москва. Издательство «Просвещение» 2021.</p>
<p>9.</p>	<p>Методы и формы оценки результатов освоения программы (промежуточная и итоговая аттестация)</p>	<p>Промежуточная аттестация: 5 класс – тестирование; 6 класс – тестирование; 7 класс – тестирование; 8 класс – тестирование; 9 класс – тестирование.</p>