

Аннотация к рабочей программе	
Учебный предмет (курс), для которого написана программа	Технология
Класс	5
Количество часов в неделю/ всего	2/ 68
Срок освоения программы	2022 – 2023 учебный год
Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)	Технология учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. под редакцией Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., ООО «Дрофа»; АО «Издательство Просвещение»
Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа	Технология : программа: 5 классы / под редакцией Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., ООО «Дрофа»; АО «Издательство Просвещение»
Информация о дате рассмотрения/утверждения	Рассмотрено на заседании ЭК Протокол № 1 от 26 августа 2022 Приказ директора школы № 116 от 26.08.2022

Аннотация к рабочей программе	
Учебный предмет (курс), для которого написана программа	Технология
Класс	6
Количество часов в неделю/ всего	2/68
Срок освоения программы	2022 – 2023 учебный год
Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)	Технология. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений под редакцией В.М. Казакевича М.: Просвещение, 2020
Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа	Технология. Программа. 5 – 9 классы» / В.М.Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. – М.: Просвещение, 2020
Информация о дате рассмотрения/утверждения	Рассмотрено на заседании ЭК Протокол № 1 от 26 августа 2022 Приказ директора школы № 116 от 26.08.2022

Аннотация к рабочей программе	
Учебный предмет (курс), для которого написана программа	Технология
Класс	7
Количество часов в неделю/ всего	2/ 68
Срок освоения программы	2022 – 2023 учебный год
Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)	Технология. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. под редакцией В.М. Казакевича М.: Просвещение, 2020
Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа	Технология : программа: 5-9 классы / В.М. Казакевич , Г.В. Пичугина – М. : Просвещение, 2020
Информация о дате рассмотрения/утверждения	Рассмотрено на заседании ЭК Протокол № 1 от 26 августа 2022 Приказ директора школы № 116 от 26.08.2022

Аннотация к рабочей программе	
Учебный предмет (курс), для которого написана программа	Технология
Класс	8
Количество часов в неделю/ всего	1/34
Срок освоения программы	2022 – 2022 учебный год
Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)	Технология. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. под редакцией В.М. Казакевича М.: Просвещение, 2020
Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа	Технология : программа: 5-9 классы / В.М. Казакевич , Г.В. Пичугина – М. : Просвещение, 2020г
Информация о дате рассмотрения/утверждения	Рассмотрено на заседании ЭК Протокол № 1 от 26 августа 2022 Приказ директора школы № 116 от 26.08.2022

Аннотация к рабочей программе	
Учебный предмет (курс), для которого написана программа	Технология
Класс	9
Количество часов в неделю/ всего	1/ 34
Срок освоения программы	2022 – 2023 учебный год
Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)	Технология. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. под редакцией В.М. Казакевича М.: Просвещение, 2020
Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа	Технология : программа: 5-9 классы / В.М. Казакевич , Г.В. Пичугина – М. : Просвещение, 2020г
Информация о дате рассмотрения/утверждения	Рассмотрено на заседании ЭК Протокол № 1 от 26 августа 2022 Приказ директора школы № 116 от 26.08.2022