

<b>Название предмета</b>	Труд (технология)
<b>Класс</b>	5
<b>Количество часов</b>	68
<b>Нормативно методические материалы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)</li> <li>3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”</li> <li>4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</li> <li>5. Основная образовательная программа основного общего образования</li> </ol>
<b>Учебник</b>	Технология 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
<b>Составитель рабочей программы</b>	Худякова Раиса Ивановна
<b>Содержание</b>	Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение Технологии обработки материалов и пищевых продуктов Робототехника
<b>Информация о дате рассмотрения/утверждения</b>	<p>Протокол ШМС №1 от 29.08.2024.</p> <p>Приказ директора школы № 131 от 30.08.2024</p>
<p><b>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</b></p>	

<b>Название предмета</b>	Труд (технология)
<b>Класс</b>	6
<b>Количество часов</b>	68
<b>Нормативно методические материалы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)</li> <li>3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”</li> <li>4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</li> <li>5. Основная образовательная программа основного общего образования</li> </ol>
<b>Учебник</b>	Технология 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
<b>Составитель рабочей программы</b>	Худякова Раиса Ивановна
<b>Содержание</b>	Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение Технологии обработки материалов и пищевых продуктов Робототехника
<b>Информация о дате рассмотрения/утверждения</b>	<p>Протокол ШМС №1 от 29.08.2024.</p> <p>Приказ директора школы № 131 от 30.08.2024</p>
<p><b>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</b></p>	

<b>Название предмета</b>	Труд (технология)
<b>Класс</b>	7
<b>Количество часов</b>	68
<b>Нормативно методические материалы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)</li> <li>3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”</li> <li>4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</li> <li>5. Основная образовательная программа основного общего образования</li> </ol>
<b>Учебник</b>	Технология 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
<b>Составитель рабочей программы</b>	Худякова Раиса Ивановна
<b>Содержание</b>	<p>Производство и технологии  Компьютерная графика. Черчение  Технологии обработки материалов и пищевых продуктов  Робототехника  3D-моделирование, прототипирование, макетирование  Растениеводство  Животноводство</p>
<b>Информация о дате рассмотрения/утверждения</b>	<p>Протокол ШМС №1 от 29.08.2024.  Приказ директора школы № 131 от 30.08.2024</p>
<p><b>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</b></p>	

<b>Название предмета</b>	Труд (технология)
<b>Класс</b>	8
<b>Количество часов</b>	68
<b>Нормативно методические материалы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)</li> <li>3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”</li> <li>4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</li> <li>5. Основная образовательная программа основного общего образования</li> </ol>
<b>Учебник</b>	Технология. 8-9 класс /Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
<b>Составитель рабочей программы</b>	Худякова Раиса Ивановна
<b>Содержание</b>	Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Робототехника Растениеводство Животноводство
<b>Информация о дате рассмотрения/утверждения</b>	<p>Протокол ШМС №1 от 29.08.2024.</p> <p>Приказ директора школы № 131 от 30.08.2024</p>
<p><b>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</b></p>	

<b>Название предмета</b>	Труд (технология)
<b>Класс</b>	9
<b>Количество часов</b>	34
<b>Нормативно методические материалы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)</li> <li>3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”</li> <li>4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</li> <li>5. Основная образовательная программа основного общего образования</li> </ol>
<b>Учебник</b>	Технология. 8-9 класс /Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
<b>Составитель рабочей программы</b>	Худякова Раиса Ивановна
<b>Содержание</b>	Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Робототехника
<b>Информация о дате рассмотрения/утверждения</b>	<p>Протокол ШМС №1 от 29.08.2024.</p> <p>Приказ директора школы № 131 от 30.08.2024</p>
<p><b>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</b></p>	