

Предмет	Технология
Класс	5
Срок реализации рабочей программы	1 год
Количество часов	68
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»</li> <li>- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</li> <li>- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Репинской ОШ</li> <li>- 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> </ul>
Реализуемая УМК	Технология, 5 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Содержание предмета	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Производство и технологии</li> <li>- Компьютерная графика. Черчение</li> <li>- Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</li> <li>- Робототехника</li> </ul>
Информация о дате рассмотрения / утверждения	Протокол №1 ШМО от 29.08.2024 г. Протокол педсовета №1 от 30.08.2024 г. Приказ директора школы № 83 от 02.09.2024 г.
Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснительная записка</li> <li>- содержание учебного предмета</li> <li>- планируемые результаты освоения учебного предмета</li> <li>- тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы</li> </ul>	

Предмет	Технология
Класс	6
Срок реализации рабочей программы	1 год
Количество часов	68
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»</li> <li>- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</li> <li>- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Репинской ОШ</li> <li>- 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> </ul>
Реализуемая УМК	Технология, 6 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Содержание предмета	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Производство и технологии</li> <li>- Компьютерная графика. Черчение</li> <li>- Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</li> <li>- Робототехника</li> </ul>
Информация о дате рассмотрения / утверждения	Протокол №1 ШМО от 29.08.2024 г. Протокол педсовета №1 от 30.08.2024 г. Приказ директора школы № 83 от 02.09.2024 г.
Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснительная записка</li> <li>- содержание учебного предмета</li> <li>- планируемые результаты освоения учебного предмета</li> <li>- тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы</li> </ul>	

Предмет	Технология
Класс	7
Срок реализации рабочей программы	1 год
Количество часов	68
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»</li> <li>- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</li> <li>- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Репинской ОШ</li> <li>- 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> </ul>
Реализуемая УМК	Технология, 7 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Содержание предмета	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Производство и технологии</li> <li>- Компьютерная графика. Черчение</li> <li>- 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</li> <li>- Робототехника</li> </ul>
Информация о дате рассмотрения / утверждения	<p>Протокол №1 ШМО от 29.08.2024 г.  Протокол педсовета №1 от 30.08.2024 г.  Приказ директора школы № 83 от 02.09.2024 г.</p>
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснительная записка</li> <li>- содержание учебного предмета</li> <li>- планируемые результаты освоения учебного предмета</li> <li>- тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы</li> </ul>	

Предмет	Технология
Класс	8
Срок реализации рабочей программы	1 год
Количество часов	34
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»</li> <li>- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</li> <li>- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Репинской ОШ</li> <li>- 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> </ul>
Реализуемая УМК	Технология, 8 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Содержание предмета	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Производство и технологии</li> <li>- Компьютерная графика. Черчение</li> <li>- 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</li> <li>- Робототехника</li> </ul>
Информация о дате рассмотрения / утверждения	Протокол №1 ШМО от 29.08.2024 г. Протокол педсовета №1 от 30.08.2024 г. Приказ директора школы № 83 от 02.09.2024 г.
Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснительная записка</li> <li>- содержание учебного предмета</li> <li>- планируемые результаты освоения учебного предмета</li> <li>- тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы</li> </ul>	

Предмет	Технология
Класс	9
Срок реализации рабочей программы	1 год
Количество часов	34
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»</li> <li>- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</li> <li>- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Репинской ОШ</li> <li>- 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> </ul>
Реализуемая УМК	Технология, 9 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Содержание предмета	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Производство и технологии</li> <li>- Компьютерная графика. Черчение</li> <li>- 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</li> <li>- Робототехника</li> </ul>
Информация о дате рассмотрения / утверждения	Протокол №1 ШМО от 29.08.2024 г. Протокол педсовета №1 от 30.08.2024 г. Приказ директора школы № 83 от 02.09.2024 г.
Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснительная записка</li> <li>- содержание учебного предмета</li> <li>- планируемые результаты освоения учебного предмета</li> <li>- тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы</li> </ul>	