

### Аннотация к рабочей программе по технологии

Предмет	технология
Класс	5
Срок реализации рабочей программы	1 год
Количество часов	68
Нормативно-методические материалы	<p>- Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>-приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 об утверждении федеральной программы основного общего образования зарегистрирован 12.07.2023 №74223</p> <p>-Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г.№ 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”</p> <p>-основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Репинской ОШ</p> <p>- 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.</p>
Реализуемая УМК	<p>• Технология, 5 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
Содержание предмета	<p>Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение Технологии обработки материалов и пищевых продуктов робототехника</p>
<b>Информация</b> о дате рассмотрения/утверждении	<p>Протокол №1ШМОот 29.08.2023. Протокол педсовета №1 от 30.08.2023 Приказ директора школы № 64 от 31.08.2023</p>
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснительная записка;</li> <li>- планируемые результаты освоения учебного предмета;</li> <li>- содержание 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	<p>- Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>-приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 об утверждении федеральной программы основного общего образования зарегистрирован 12.07.2023 №74223</p> <p>-Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г.№ 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”</p> <p>-основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Репинской ОШ</p> <p>- 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.</p> <p>-</p>
Реализуемая УМК	<p>• Технология, 6 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
Содержание предмета	<p>Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение Технологии обработки материалов и пищевых продуктов робототехника</p>
<b>Информация</b> о дате рассмотрения/утверждении	<p>Протокол №1ШМОот 29.08.2023. Протокол педсовета №1 от 30.08.2023 Приказ директора школы № 64 от 31.08.2023</p>
Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы:	

- пояснительная записка;
- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы

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 Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 об утверждении федеральной программы основного общего образования зарегистрирован 12.07.2023 №74223</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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология, 7 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> </ul>
Содержание предмета	<p>Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</p> <p>робототехника</p>
Информация о дате рассмотрения/утверждении	<p>Протокол №1ШМОот 29.08.2023. Протокол</p>

	<p>педсовета №1 от 30.08.2023 Приказ директора школы № 64 от 31.08.2023</p>
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснительная записка;</li> <li>- планируемые результаты освоения учебного предмета;</li> <li>- содержание учебного предмета;</li> </ul> <p>- тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы</p>	

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 Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 об утверждении федеральной программы основного общего образования зарегистрирован 12.07.2023 №74223</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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология, 8 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> </ul>
Содержание предмета	<p>Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение 3D-моделирование, прототипирование, макетирование робототехника</p>

<b>Информация</b> о дате рассмотрения/утверждении	Протокол №1ШМОот 29.08.2023. Протокол педсовета №1 о т 30.08.2023 Приказ директора школы № 64 от 31.08.2023
Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: - пояснительная записка; - планируемые результаты освоения учебного предмета; - содержание учебного предмета; - тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы	

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 Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 об утверждении федеральной программы основного общего образования зарегистрирован 12.07.2023 №74223</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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология, 9 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> </ul>
Содержание предмета	Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение

	3D-моделирование, прототипирование, макетирование робототехника
<b>Информация</b> о дате рассмотрения/утверждении	Протокол №1ШМОот 29.08.2023. Протокол педсовета №1 о т 30.08.2023 Приказ директора школы № 64 от 31.08.2023
Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: - пояснительная записка; - планируемые результаты освоения учебного предмета; - содержание учебного предмета; - тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы	