

Аннотация к рабочей программе по информатике

Предмет	информатика
Класс	7
Срок реализации рабочей программы	1 год
Количество часов	34
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 style="text-align: center;">-</p>
Реализуемая УМК	• Информатика, 7 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Содержание предмета	<p>Цифровая грамотность</p> <p>Теоретические основы информатики</p> <p>Информационные технологии</p>
Информация о дате рассмотрения/утверждении	<p>Протокол №1ШМО от 29.08.2023.</p> <p>Протокол педсовета №1 от 30.08.2023</p> <p>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"> - пояснительная записка; - планируемые результаты освоения учебного предмета; - содержание учебного предмета; - тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы 	

Предмет	информатика
Класс	8
Срок реализации рабочей программы	1 год
Количество часов	34
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	• Информатика, 8 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Содержание предмета	Теоретические основы информатики Алгоритмы и программирование
Информация о дате рассмотрения/утверждении	<p>Протокол №1ШМОот 29.08.2023.</p> <p>Протокол педсовета №1 о т 30.08.2023</p> <p>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"> - пояснительная записка; - планируемые результаты освоения учебного предмета; - содержание учебного предмета; <p>- тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы</p>	

Предмет	информатика
Класс	9
Срок реализации рабочей программы	1 год
Количество часов	34
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 style="text-align: center;">-</p>
Реализуемая УМК	• Информатика, 9 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Содержание предмета	<p style="text-align: center;">Цифровая грамотность</p> <p style="text-align: center;">Теоретические основы информатики</p> <p style="text-align: center;">Алгоритмы и программирование</p> <p style="text-align: center;">Информационные технологии</p>
Информация о дате рассмотрения/утверждении	<p>Протокол №1ШМОот 29.08.2023.</p> <p>Протокол педсовета №1 о т 30.08.2023</p> <p style="text-align: right;">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"> - пояснительная записка; - планируемые результаты освоения учебного предмета; - содержание учебного предмета; - тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы 	

