

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика»

Название	Информатика
Класс	10-11
Уровень	Базовый
Стандарт	ФГОС СОО, Федеральная образовательная программа основного общего образования
Место предмета в учебном плане	На изучение информатики (базовый уровень) отводится 68 часов: –в 10-м классе – 34 часа, из расчета 1 уч/ч. в неделю (34 учебные недели) –в 11 -м классе – 34 часа, из расчета 1 уч/ч. в неделю (34 учебные недели)
Количество часов	68
Цель	обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда
Задачи	изучение информатики в 10–11 классах должно обеспечить: сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе; сформированность основ логического и алгоритмического мышления; сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию; сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий; принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации; Федеральная рабочая программа Информатика. 10–11 классы (базовый уровень) 5 создание условий для развития навыков учебной, проектной, научноисследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.
УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика. 10–11 классы. Примерные рабочие программы. Автор(ы): Бутягина К.Л. 2. Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы. Компьютерный практикум. Автор(ы): Босова Л. Л. / Босова А. Ю. / Куклина И.Д. / Аквилянов Н.А. / Мирончик Е.А. 3. Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник. Автор(ы): Босова Л. Л. / Босова А. Ю. 4. Информатика. 10 класс: самостоятельные и контрольные работы. Автор(ы): Босова Л. Л. / Босова А. Ю. 5. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник. Автор(ы): Босова Л. Л. / Босова А. Ю. 6. Информатика. 11 класс: самостоятельные и контрольные работы. Автор(ы): Босова Л. Л. / Босова А. Ю. 7. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие. Автор(ы): Босова Л. Л. / Босова А. Ю. 8. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс» 9. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



**ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА НЕ ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.**

ПОДПИСЬ

Общий статус подписи:	Подписи математически корректны, но нет полного доверия к одному или нескольким сертификатам подписи
Сертификат:	00F7BC4C42075123AFFFD4C0E976F31D83
Владелец:	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Б.Ф. САФОНОВА", Беспалова, Светлана Борисовна, school10@edumonch.ru, 510701997785, 5107110319, 06523496064, 1025100654853, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Б.Ф. САФОНОВА", Директор, г. Мончегорск н.п. 27 км железной дороги Мончегорск-Оленья, ул. Октябрьская д.14а, Мурманская область, RU
Издатель:	Казначейство России, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой Златоустинский переулок, д. 6, строение 1, 1047797019830, 7710568760, 77 Москва, uc_fk@roskazna.ru
Срок действия:	Действителен с: 11.08.2022 11:30:00 UTC+03 Действителен до: 04.11.2023 11:30:00 UTC+03
Дата и время создания ЭП:	03.10.2023 11:54:15 UTC+03