

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДМЕТОВ
«Информатика и ИКТ»

ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ
«Математика и информатика»

2023-2024 учебный год

Учебно-методический комплекс на 2023-2024 учебный год

«Информатика и ИКТ»

Предметная область	Предмет	Класс	Кол-во часов	Программа	Учебники и учебные пособия	Методические пособия	Инструментарий
Математика и информатика	Информатика и ИКТ	7	34	<p>1. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</p> <p>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022г. №993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (утвержден 18 мая 2023г. №370)</p> <p>3. Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 25.05.2023г. №5473 «Об особенностях преподавания учебных предметов по образовательным программам в соответствии с обновлённым ФГОС ООО и ФООП ООО в 2023/2024 учебном году»</p>	<p>Босова Л.Л. Информатика. 7 класс: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 4-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022. – 239, [1]с.: ил</p> <p>Босова Л.Л. Информатика. 7 класс: рабочая тетрадь: в 2 ч. Ч.1/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 3-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022. – 77, [3] с.: ил.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика. 7 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч.2/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 3-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022. – 86, [2] с.: ил.</p>	<p>Босова Л.Л. Информатика. 7-9 классы. Методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.В. Анатольев, Н.А. Аквилянов. – 3-е изд., перераб. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 512 с.: ил.</p>	<p>Босова Л.Л. Информатика 7 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов и др. – 5-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022. – 64 с.: ил.</p>

Математика и информатика	Информатика и ИКТ	8	34	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. №1897)	<p>Босова Л.Л. Информатика. 8 класс учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 4-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022. – 176 с.: ил.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика. 8 класс: рабочая тетрадь: в 2 ч. Ч.1/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 3-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022. – 84, [4] с.: ил.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика. 8 класс: рабочая тетрадь: в 2 ч. Ч.2/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 3-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022. – 88 с.: ил.</p>	<p>Босова Л.Л. Информатика. 7-9 классы. Методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.В. Анатольев, Н.А. Аквилянов. – 3-е изд., перераб. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 512 с.: ил.</p>	<p>Босова Л.Л. Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, И.М. Бондарева [и др.]. – 5-е изд. стер. – М.: Просвещение, 2022. – 112 с.: ил.</p>
--------------------------	-------------------	---	----	--	---	--	--

Математика и информатика	Информатика и ИКТ	9	34	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. №1897)	<p>Босова Л.Л. Информатика. 9 класс учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 4-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022. - 208 с. ил.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика. 9 класс: рабочая тетрадь: в 2 ч. Ч.1/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 4-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022. – 93, [3] с.: ил.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика. 9 класс: рабочая тетрадь: в 2 ч. Ч.2/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 4-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022. – 90, [6] с.: ил.</p>	<p>Босова Л.Л. Информатика. 7-9 классы. Методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.В. Анатольев, Н.А. Аквилянов. – 3-е изд., перераб. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 512 с.: ил.</p>	<p>Босова Л.Л. Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов и др. – 4-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022 – 80 с. ил.</p>
--------------------------	-------------------	---	----	--	---	--	--

Математика и информатика	Информатика и ИКТ	10	34	<p>1. Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022г. №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413»</p> <p>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022г. №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (утвержден 18 мая 2023г. №371)</p> <p>3. Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 25.05.2023г.№5474 «Об особенностях преподавания учебных предметов по образовательным программам в соответствии с обновлённым ФГОС СОО и ФООП СОО в 2023/2024 учебном году»</p>	<p>Босова Л.Л. Информатика. 10 класс. Базовый уровень / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 288 с. : ил.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика. Базовый уровень. 10-11 классы. Компьютерный практикум / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, И.Д. Куклина и др. – М.: Просвещение, 2023. – 144с.</p>	<p>Информатика : 10-11-е классы : базовый уровень: методическое пособие к учебникам Л. Л. Босовой, А. Ю. Босова, А. Ю. Босовой / Л. Л. Босова, Н. А. Аквилянов, И. Д. Куклина, Е. А. Мирончик. – Москва: Просвещение, 2023. – 480 с</p>	<p>Босова Л.Л. Информатика. 10 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова – М.: Просвещение, 2023 – 95 с. ил.</p>
--------------------------	-------------------	----	----	--	---	---	--