

Состояние учебно-методического обеспечения кабинета информатики

Учебно-методическое обеспечение кабинета информатики на 2019-2020 учебный год

Вид УМО	Содержание
• медиатека	
• учебное оборудование	<ol style="list-style-type: none">1. Компьютер учительский -1шт.2. Компьютеры ученические -8 шт.3. Учительский стол4. Учительский стул5. Ученические компьютерные столы -8 шт.6. Стулья ученические – 8 шт.7. Проектор8. МФУ
• средства телекоммуникаций (для современных компьютерных классов)	<ol style="list-style-type: none">1. Компьютеры - 9 шт.2. Монитор ж/к - 9 шт.3. МФУ - HP
• учебно-методический комплекс: - методическая литература - книги для учителя - рабочие тетради - учебники	<p>Программа для основной школы : 5–6 классы. 7-9 классы. Авторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания:2015</p> <p>Настоящий сборник программ по информатике для 5-6 и 7-9 классов предназначен для использования при подготовке образовательной программы образовательного учреждения для основной ступени общего образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС).</p> <p>Учебник для 5 класса ФГОС. Авторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2016</p> <p>Учебник предназначен для изучения курса «Информатика» в 5 классе общеобразовательной школы. Обеспечивается развитие у школьников универсальных учебных действий, компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий, формирование алгоритмической и информационной культуры.</p> <p>Методическое пособие для 5–6 классов. Авторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2016</p> <p>Методическое пособие содержит рекомендации по проведению уроков информатики в 5–6 классах. Представлены подробные поурочные разработки,</p>

включающие формируемые универсальные учебные действия, решаемые учебные задачи.

Рабочая тетрадь для 5 класса. Авторы: Л.Л.Босова., А.Ю.Босова. **Год издания:** 2016

Рабочая тетрадь для 5 класса содержит систему заданий разного уровня сложности в виде рисунков, схем, таблиц, кроссвордов на воспроизведение и практическое применение изучаемого материала, в том числе заданий творческого характера.

Учебник для 6 класса ФГОС. Авторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. **Год издания:** 2016

Учебник предназначен для изучения курса «Информатика» в 5 классе общеобразовательной школы. Обеспечивается развитие у школьников универсальных учебных действий, компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий, формирование алгоритмической и информационной культуры.

Методическое пособие для 5–6 классов. Авторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. **Год издания:** 2016

Методическое пособие содержит рекомендации по проведению уроков информатики в 5–6 классах. Представлены подробные поурочные разработки, включающие формируемые универсальные учебные действия, решаемые учебные задачи.

Рабочая тетрадь для 6 класса. Авторы: Л.Л.Босова., А.Ю.Босова. **Год издания:** 2016

Рабочая тетрадь для 6 класса содержит систему заданий разного уровня сложности в виде рисунков, схем, таблиц, кроссвордов на воспроизведение и практическое применение изучаемого материала, в том числе заданий творческого характера.

Учебник для 7 класса ФГОС. Авторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. **Год издания:** 2017

Учебник для 7 класса входит в состав учебно-методического комплекта по информатике для 5–7 классов. Изучаются объекты и системы, информационное моделирование, алгоритмы и различные исполнители. Компьютерный практикум посвящен созданию и работе с информационными объектами и моделями.

Рабочая тетрадь для 7 класса. Авторы: Л.Л.Босова., А.Ю.Босова. **Год издания:** 2017

Рабочая тетрадь для 7 класса содержит систему заданий разного уровня сложности в виде рисунков, схем, таблиц,

	<p>кроссвордов на воспроизведение и практическое применение изучаемого материала, в том числе заданий творческого характера.</p> <p>Учебник для 8 класса. Авторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2018</p> <p>Учебник предназначен для изучения курса «Информатика» в 8 классе общеобразовательной школы. Содержание учебника соответствует Государственному образовательному стандарту основного общего образования по информатике и ИКТ.</p> <p>Учебник для 9 класса : в 2 ч. Авторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2019</p> <p>Учебник предназначен для продолжения изучения курса «Информатика» в 9 классе общеобразовательной школы. Содержание учебника соответствует Государственному образовательному стандарту основного общего образования по информатике. Выдержан принцип инвариантности к конкретным моделям компьютеров и версиям программного обеспечения.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • тесты (электронный вариант, письменный вариант) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы счисления 2. Логические элементы и схемы. 3. Устройство ЭВМ 4. История ВТ 5. Компьютерная графика 6. Операционные системы 7. База данных 8. Телекоммуникации 9. Графический редактор 10. Тест EXCEL 11. Внешние устройства ЭВМ 12. Системы счисления 13. Техника безопасности и др.
<ul style="list-style-type: none"> • программное обеспечение по базовым предметам 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Windows XP, 7 2. Kaspersky Anti-Virus 3. Руки солиста (клавиатурный тренажер) 4. Internet Explorer, GoogleChrome 5. Microsoft Word 2007 6. Microsoft Excel 2007 7. Microsoft Power Point 2007
<ul style="list-style-type: none"> • практические работы 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Практические работы по MS Excel 2. Практические работы по Power Point 3. Практические работы по MS WORD 4. Практические работы по Paint

