

МБОУ «Ахмат-Юртовская СШ №1 им. А-Х. Кадырова»

Состояние учебно-методического обеспечения кабинета информатики

Учебно-методическое обеспечение кабинета информатики на 2025-26 учебный год

Вид УМО	Содержание
<ul style="list-style-type: none">учебное оборудование	<ol style="list-style-type: none">Компьютер учительский -1 шт.Компьютеры ученические -17 шт.Учительский стол-2 шт.Учительский стул-2 шт.Ученические компьютерные столы -17 шт.Стулья компьютерные -17штДоска меловая -1 шт.Интерактивная доска 1 шт.
<ul style="list-style-type: none">средства телекоммуникаций (для современных компьютерных классов)	<ol style="list-style-type: none">Скоростной ИнтернетИнтерактивная доска SMARTНоутбук – 17 штук
<ul style="list-style-type: none">учебно-методический комплекс:<ul style="list-style-type: none">- методическая литература- книги для учителя- рабочие тетради<ul style="list-style-type: none">дидактический материал	<ul style="list-style-type: none">УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССАОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА<ul style="list-style-type: none">Информатика: 7-й класс: базовый уровень: учебник; 5-е издание, переработанное Босова Л.Л., Босова А.Ю. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»Информатика: 8-й класс: базовый уровень: учебник; 5-е издание, переработанное Босова Л.Л., Босова А.Ю. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»Информатика: 9-й класс: базовый уровень: учебник; 5-е издание, переработанное Босова Л.Л., Босова А.Ю. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ<ul style="list-style-type: none">https://kpolyakov.spb.ru/https://infourok.ru/•ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ<ul style="list-style-type: none">https://lesson.edu.ru/https://kpolyakov.spb.ru/https://xn----7sbbfb7a7aej.xn--http://www.klyaksa.net/htm/i7-9/index.htm Информатика. 8-11 классы. Задачник-практикум. Часть 2.(Комплект).Поурочные разработки по информатике в 8,9,10 классахИнформатика. 9-11 кл. Подготовка учащихся к олимпиадам. Задачи. Упражнения. Методические рекомендации.Информатика. Готовимся к ЕГЭ. Алгоритмизация и

	<p>программирование.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Информатика. Готовимся к ЕГЭ. Информационные и телекоммуникационные технологии. 5. ЕГЭ-2010. ФИПИ. Информатика. Универсальные материалы для подготовки учащихся. 6. Готовимся к ЕГЭ. Информатика. Тестирование в формате ЕГЭ. Варианты контрольно-тренировочных тестов и заданий с ответами. 7. Информатика 2010. Типовые тестовые задания 8. В помощь преподавателю. Тестирование по информатике в формате ЕГЭ. Рекомендации по решению заданий 9.
<ul style="list-style-type: none"> • тесты (электронный вариант) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы счисления (двоичные) 2. Логические элементы и схемы. 3. Устройство ЭВМ 4. История ВТ (2) 5. Компьютерная графика 6. Операционные системы 7. Память 8. Представление информации в компьютере (1) 9. Представление информации в компьютере (2) 10. Представление информации в компьютере (3) 11. База данных 12. Телекоммуникации 13. Графический редактор 14. Тест EXCEL 15. История ВТ (1) 16. Внешние устройства ЭВМ 17. Системы счисления (8-ричные) 18. Техника безопасности
<ul style="list-style-type: none"> • раздаточный материал (каждый по 10 шт.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оператор выбора (Паскаль) 2. Множественный тип данных (Паскаль) 3. Типизированные константы (Паскаль) 4. Циклы с предусловием (Паскаль) 5. Символьный и строковые типы данных (Паскаль) 6. Циклы с постусловием (Паскаль) 7. Буквица (дизайнерская проработка текста) 8. Технология OLE 9. Создание сложного математического текста с помощью редактора формул 10. Изменение направления текста (дизайнерская проработка текста) 11. Группировка, разгруппировка объектов 12. Вставка графических объектов в документ 13. Работа с приложениями Word Art 14. Вставка рисунков в автофигуры 15. Работа с декоративными шрифтами (дизайнерская проработка шрифтов) 16. Блок – схема 17. Создание рекламных объявлений 18. Материал по Photoshop

	<p>19. Материал по Visual Basic 20. Материал SciLab 21. Материал MathLab 22. Материал MathCad 23. Материал по C++ 24. Материал по Power Point</p>
<ul style="list-style-type: none"> • программное обеспечение по базовым предметам 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7, 8, 10 2. Windows Commander 5.1 3. Far Menedger 4. Kaspersky Anti-Virus 5. WinZip, 6. WinRaR 7. Baby Typ, 8. Solo 8.0, 9. Stamina 10. Publisher 2003 11. Microsoft Word 2016 12. Magic Goddy 98 13. Promt 5 14. Math Cad 2001 15. Fine Reader 7.0 16. Windows Media 9 17. Turbo Pascal 7.0 18. Borland Delphi 7.0 19. Outlook Express 7.0 20. Internet Explorer 7.0 21. Xara3D 5.0 22. Microsoft Word 2016 23. Microsoft Excel 2016 24. Microsoft Access 2016 25. Microsoft Power Point 2016 26. Windows Movie Marker 27. Quark Express 6.1
<ul style="list-style-type: none"> • учебники 	<p>Информатика и информационно-коммуникационные технологии. К УМК: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В., Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.</p> <p>Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: К УМК: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В., Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.</p> <p>•</p> <p>Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: К УМК: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В., Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.</p> <p>Информатика и информационно-коммуникационные технологии. К УМК: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В., Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.</p>

- лабораторно-практические работы
(в каждом комплекте по 10 шт.)

1. Практические работы по Photoshop – 6 комплектов
2. Лабораторные работы по Visual basic- 9 комплектов
3. Лабораторные работы по MS Excel -7 комплектов
4. Практические работы по Power Point – 4 комплектов
5. Лабораторные работы по Ms Publisher -5 комплектов
6. Лабораторные работы по Turbo Pascal 7 – 8 комплектов