

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Даргинская средняя общеобразовательная школа №1»**



**Утверждаю  
Директор МБОУ  
«Даргинская СОШ №1»  
И.Н. Сулиманов  
07.09.2023 г.**

**Паспорт  
учебного кабинета  
информатики и ИКТ**

**Кабинет №16**

**Заведующий кабинетом  
Насуханов Усман Туркович**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Кабинет Информатики - элемент учебно-материальной базы необходимой для качественного проведения уроков по программе предмета «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», а также для кружковой работы во внеурочное время и самостоятельной подготовки преподавателей и учащихся.

На кабинет информатики возлагается решение следующих целевых задач:

- ◆ создание необходимых условий для личностного развития, профессионального самоопределения и стимулирования творческого труда обучающихся;
- ◆ приобретение обучающимися устойчивых навыков и культуры работы на компьютере;
- ◆ формирование у обучающихся развитого операционного мышления;
- ◆ организация содержательного досуга;
- ◆ формирование общей культуры обучающихся.

Кабинет Информатики должен отвечать следующим требованиям:

- ◆ представлять собой помещение, удобное для занятий, удовлетворяющее санитарно-гигиеническим нормам;
- ◆ быть оснащенный необходимой компьютерной техникой и программным обеспечением, отвечающим современным требованиям;
- ◆ быть постоянно готовым для проведения уроков, занятий и внеклассной работы;
- ◆ содержать учебную литературу и наглядные пособия по предмету «Информатика и ИКТ».

При оснащении кабинета информатики следует учитывать, что на компьютерной технике, используемой в процессе обучения, должно быть установлено лицензионное программное обеспечение, отвечающее требованиям к содержательной части обучения и соответствующее современному уровню развития информационных технологий.

Номер кабинета: 16

Площадь кабинета: 58 кв. м.

Введен в эксплуатацию: 2008 г.

Произведен ремонт кабинета: июнь 2017 года (покраска стен, пола и плинтусов, побелка потолка,).

| № п/п      | Наименование   | Еде ниц |
|------------|--|---------|
| <b>I</b>   | <b>Характеристика помещения</b>  |         |
| 1.         | Расположение (этаж) - 2  | 2       |
| 2.         | Площадь помещения - (5,8 x 10) м   | 58 кв.м |
| 3.         | Высота помещения - 3 м.  | 3 м     |
| 4.         | Отделка помещения (стены) окрашены светлой краской                                       | да      |
| 5.         | Потолок - побелка  | да      |
| 6.         | Пол деревянный   | да      |
| 7.         | Покрытие - краска  | да      |
| <b>II</b>  | <b>Освещение</b>   |         |
| 1.         | Естественное (МПО)   | 3       |
| 2.         | Осветительные приборы (ЛБ-2x40)  | 6       |
| 3.         | Ориентация окон (на юг)  | да      |
| 4.         | Освещение доски - (ЛБ-1x38)  | 2       |
| <b>III</b> | <b>Наличие лаборантской</b>  |         |
|            | нет  |         |
| <b>IV</b>  | <b>Обеспечение центральными средствами пожаротушения</b>                                 |         |
| 1.         | Пожарная сигнализация: датчики на задымление, подключение к центральному пульту здания.  | да      |
| 2.         | Огнетушитель порошковый ОП - 5(3) АВСЕ   | 1       |
| <b>V</b>   | <b>Микроклимат</b>   |         |
| 1.         | Наличие отопления  | да      |
| 2.         | Наличие приточно-вытяжной вентиляции   | 4       |
| 3.         | Возможность проветривания помещения (наличие МПО, проветривание до уроков, на переменах) | да      |
| 4.         | Проведение влажной уборки ежедневно  | да      |
| 5.         | Температура воздуха 19-21° С   | да      |
| 6.         | Влажность 55-62%   | да      |
| 7.         | Озеленение кабинета (комнатные растения)   | да      |
| 8.         | Наличие солнцезащитных устройств (солнцезащитные жалюзи)                                 | нет     |
| 9.         | Уровень освещенности не менее 300 Лк   | да      |
| 10.        | Уровень шума на рабочих местах ( в пределах нормы)                                       | да      |
| 11.        | Уровень электромагнитного излучения (в пределах нормы)                                   | да      |
| 12.        | Наличие средств оказания первой помощи (аптечка)   | 1       |
|            |  |         |

|             |  |    |
|-------------|--|----|
| <b>VI</b>   | <b>Мебель</b>  |    |
| 1.          | Учительский стол   | 2  |
| 2.          | Учительский стол для ПК  | 1  |
| 3.          | Учительский стул   | 1  |
| 2.          | Ученический стол для ПК  | 5  |
| 4.          | Парты двухместные  | 10 |
| 5.          | Стулья ученические   | 20 |
| 6.          | Стулья ученические для ПК  | 5  |
| <b>VII</b>  | <b>Техническое оснащение</b>   |    |
| 1.          | Компьютер ученический (моноблок)<br>Процессор / Intel® Celeron ®.CPU G540 @ 2.50 GHz; ОЗУ: DDR3 2 ГБ; HDD: SATA 500 ГБ; видеокарта: интегрированная; DVD-ROM;  | 5  |
| 2.          | ПК для учителя (моноблок)<br>Процессор / Intel® Celeron ®.CPU G540 @ 2.50 GHz; ОЗУ: DDR3 2 ГБ; HDD: SATA 500 ГБ; видеокарта: интегрированная; DVD-ROM;   | 1  |
| 3.          | Ноутбук учителя  | 1  |
| 4.          | Интерактивная панель   | 1  |
| 5.          | Ученические ноутбуки   | 10 |
| 6.          | Принтер «Canon F151300»  | 1  |
| <b>VIII</b> | <b>Электроснабжение кабинета</b>   |    |
|             | Питающее напряжение однофазное - 220 В.  | да |
|             | Тип сети - 3-х проводная с глухозаземленной нейтралью (TN-C-S)   | да |
|             | Защита - автоматический выключатель АЕ1031(25), заземление.  | да |
| <b>IX</b>   | <b>Система техники безопасности и защиты учащихся</b>  |    |
|             | 1. Заземление - проведено.   | да |
| <b>X</b>    | <b>Уголок по ОТ и ТБ</b>   |    |
|             | - Положение о кабинете ИВТ имеется<br>- Акт - разрешение (на эксплуатацию кабинета информатики) утвержден директором школы 01.09.08.<br>- Инструкция по ТБ и ОТ - имеется<br>- Пособие для учащихся о безопасной работе на ПК- имеется<br>Журнал по ТБ ведется с 2008 года, обновлен в 2023 году.<br>- Комплекс упражнений для глаз - проводится   |    |
| <b>XI</b>   | <b>Программное обеспечение</b>   |    |
|             | 1. Комплект лицензионного ПО «предустановка : ОС»,<br>2. ПО Microsoft Профессиональный пакет в составе MS Windows 10 (16 шт.)<br>MS Office (16 шт.),<br><b><u>ЦОР по информатике</u></b><br>1. Электронное приложение к учебнику Л.Л. Босовой «Информатика», учебник для 5-7 класса (дидактические материалы, заготовки для практикума, интерактивные тесты, методические материалы, презентации используются на учебных занятиях с 2009г.) ( <a href="http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/3/">http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/3/</a> );<br>2. Электронное приложение к учебникам Н.Д. Угриновича «Информатика и ИКТ, 10-11 классы,(профильный уровень, базовый)» (заготовки для практикума, методические материалы, презентации используются на учебных занятиях с 2006г.) ( <a href="http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/1/">http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/1/</a> ); |    |

|              |   |                      |
|--------------|---|----------------------|
|              | <p>3. Электронное приложение к учебникам Семакина И., Залоговой Л., Русакова С., Шестаковой Л «Информатика-базовый курс»,( 8 класс,9 смкасс) набор цифровых ресурсов из единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (дидактические материалы, интерактивные тесты, анимационные плакаты, презентации используются на учебных занятиях с 2009г.) (<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>);</p> <p>4. Система виртуальных лабораторий по информатике «Задачник 2-6», набор цифровых ресурсов из единой коллекции цифровых образовательных ресурсов класса ( интерактивный используются на учебных и внеклассныхзанятиях с 2009г.) (<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>);</p> <p>5. Мир информатики (1-2, 3-4 год обучения),ООО « Кирилл и Мефодий», 2007 г. (<a href="http://www.KM.ru">www.KM.ru</a>);</p> <p>6. Арифметические основы ЭВМ. Интерактивные приложения к урокам, издательство «Учитель» (<a href="http://www.uchitel-izd.ru">www.uchitel-izd.ru</a>), 2009г.;</p> <p>7. Презентации к урокам информатике, «Программирование на Паскале» 10-11 классы, автор Ю. Поляков ( используются на учебных занятиях с 2010г.) <a href="http://kpolyakov.narod.ru/school/ppt.htm">http://kpolyakov.narod.ru/school/ppt.htm</a>);</p> <p>8. Презентации к урокам информатике ( «Алгоритмы и исполнители», «Пользовательский курс», «Устройство компьютеров» ) для 8-11 классов, автор Ю. Поляков ( используются на учебных занятиях с 2010г.) <a href="http://kpolyakov.narod.ru/school/ppt.htm">http://kpolyakov.narod.ru/school/ppt.htm</a>);</p> <p>9. Готовимся к ЕГЭ. Информатика. Интерактивные тесты и экзамены. ЗАО «Бука». 2008г.</p> <p>10. Роботы и компьютеры. Электронная большая детская энциклопедия. ООО «Издательство».2009г.</p> <p>11. Компакт - диски: программирование на языке Visual Basic, репетитор MS Excel 2007; обучающий диск «Сетевая культура в ОУ», самоучитель «Домашний компьютер для школьника», ПСПО в учебном процессе, обучающий диск «Школьный курс информатики». СПО «Убунту».</p> |                      |
| <b>ХП</b>    | <b>Локальная сеть и выход в Интернет</b>  |                      |
| 1.           | Количество ПК, объединенных в сеть типа шина посредством SWICH D-Linc DES01016D   | 16                   |
| 2.           | Выход в Интернет  | 16                   |
| <b>№ п/п</b> | <b>ХП. Учебно-методическое обеспечение</b>  | <b>Кол-тво (шт.)</b> |
| 1.           | Энциклопедия школьной информатики / под ред. И.Г. Семакина. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2011. - 400 стр.  | 1                    |
| 2.           | Информационные технологии: Толковый словарь аббревиатур / Э. Каян, Пер. с англ. К.Г. Финогенова. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2003. - 646 стр.   |                      |
| 3.           | Информатика. Систематический курс. Учебник для 10 класса / Бешенков, Е.А. Ракитина. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2006. - 432 стр.  | 2                    |
| 4.           | Информатика. Систематический курс. Учебник для 11 класса гуманитарного профиля / Бешенков, Е.А. Ракитина. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 198 стр.  | 1                    |
| 5.           | Основы Web - технологий: учебное пособие / П.Б. Храмцов, С.А. Брик. - 2 изд. - М. Интернет - Университет Технологий; БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 374 стр.  | 1                    |
| 6.           | Web - конструирование на HTML: практикум / О.Б. Богомолова - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2008. - 192 стр.   | 1                    |
| 7.           | Основы общей теории и методики обучения информатики: учебное пособие / А.А. Кузнецова. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2010. - 207 стр.   | 1                    |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 8.  | Обработка текстовой информации: дидактические материалы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 3 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2008. - 112 стр.                                   | 1 |
| 9.  | Обработка текстовой информации / А.В. Васильев, О.Б. Богомолова - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 160 стр.  | 1 |
| 10. | Работа в электронных таблицах: практикум / А.В. Васильев, О.Б. Богомолова - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2006. - 150 стр.  | 1 |
| 11. | Искусство презентации: практикум / О.Б. Богомолова, Д.Ю. Усенко - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2010. - 446 стр.  | 2 |
| 12. | Работа учителя в компьютерном классе / Д.Д. Рубашкин, И.Н. Кондратьева. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 125 стр.  | 1 |
| 13. | Введение в криптографию: как защитить свое письмо от любопытных. Элективный курс: учебное пособие / Э.В. Танова. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 79 стр.                | 1 |
| 14. | Стандартные программы Windows: практикум / О.Б. Богомолова - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2005. - 643 стр.   | 1 |
| 15. | Информатика. Программы для ОУ. 2 - 11 классы: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. - 2 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2012. - 584 стр.                        | 1 |
| 16. | Дидактические материалы для организации тематического контроля по информатике в начальной школе / Ю.А. Аверкин, Н.В. Матвеева. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2004. - 477 стр. | 1 |
| 17. | Толковый словарь терминов понятийного аппарата информатизации образования / составители И.В. Роберт, Т.А. Лавина -М. БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - 69 стр.                        | 1 |
| 18. | Учебные проекты с использованием Microsoft Office: учебное пособие для учителя. - 3 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 93 стр.  | 3 |
| 19. | Проектные работы с использованием электронных таблиц MS Excel / О.Б. Богомолова. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2012. - 246 стр.   | 1 |
| 20. | Учебные проекты с использованием Microsoft Office: учебное пособие . - 3 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 230 стр.  | 5 |
| 21. | Microsoft Word. От пользователя к специалисту: методическое пособие / О.В. Спиридонов, Н.С. Вольпян. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2008. - 354 стр.                           | 1 |
| 22. | Алгоритмы обработки строк / С.М. Окулов. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 255 стр.   | 1 |
| 23. | Программирование: учебное пособие / Н.А. Давыдова, Е.В. Боровская. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 238 стр.   | 1 |
| 24. | Программирование для начинающих. / Л.С. Великович, М.С. Цветкова. 2 -изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2011. - 287 стр.  | 2 |
| 25. | Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы / Д.М. Златопольский. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 223 стр.  | 1 |
| 26. | Учимся программировать на компьютере. Логические и компьютерные сказки. Самоучитель для детей и родителей / М.И. Фролов. - М. . БИНОМ. Лабораторий знаний, 2004. - 189 стр.     | 1 |
| 27. | Программирование в алгоритмах. / С.М. Окулов. - 3 изд. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 383 стр.  | 1 |
| 28. | Практикум по объективно - ориентированному программированию. / И.А. Бабушкина, С.М. Окулов - 2 изд.-М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. -366 с.                                 |   |
| 29. | 128 задач по началам программирования / В.В. Пупышев. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 167 стр.  | 2 |
| 30. | Основы программирование на примере Visual Basic.NET: учебное пособие. - 2 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 216 стр.   | 1 |
| 31. | Основы программирование на примере Visual Basic.NET: методическое пособие для учителя. - 2 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 98 стр.                                 | 1 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 32. | Организация внеклассной работы в школьном клубе программистов: методическое пособие / Р.Р. Сулейманов. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2010. - 255 стр.                                 | 1 |
| 33. | Стратегия внедрения свободного программного обеспечения в учреждениях образования / Г.Ю. Пожарина, А.М. Поносов. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2008. - 152 стр.                       | 1 |
| 34. | Основы современных операционных систем: учебное пособие / В.О. Сафонов. - М. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» БИНОМ. Лабораторий знаний, 2011. - 583 стр.                     | 1 |
| 35. | Основы баз данных: учебное пособие / С.Д. Кузнецов - 2 изд. - М. Интернет - Университет Технологий; БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 484 стр.   | 1 |
| 36. | Основы Web - технологий: учебное пособие / П.Б. Храмцов, С.А. Брик. - 2 изд. - М. Интернет - Университет Технологий; БИНОМ. Лаб. знаний, 2007. - 374 стр.                               | 1 |
| 37. | Основы искусственного интеллекта: учебное пособие / Е.В. Боровская, Н.А. Давыдова. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2010. - 127 стр.   | 1 |
| 38. | Основы компьютерной алгебры. Элективный курс: методическое пособие / Г.Б. Поднебесова. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2008. - 111 стр.   | 2 |
| 39. | Основы компьютерной алгебры. Элективный курс: учебное пособие / Г.Б. Поднебесова. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 47 стр.   | 2 |
| 40. | Современные средства оценивания результатов обучения / Н.Н. Самылкина. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 172 стр.   |   |
| 41. | Практические задания с использованием информационных технологий для 5 - 6 классов: практикум / М.С Цветкова, О.Н. Масленикова. - 2 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2008. - 79 стр. | 2 |
| 42. | Информатика и ИКТ. 2 класс: методическое пособие / Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, - 2 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2011. - 312 стр.   | 2 |
| 43. | Создаем школьный сайт в Интернете. Элективный курс: учебное пособие / М.Ю. Монахов, А.А. Воронин. - 2 изд. М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2006. - 128 с.                                 | 3 |
| 44. | Готовимся к ЕГЭ по информатике. Элективный курс: учебное пособие / Н.Н. Самылкина, С.В. Русаков, А.П. Шестаков. - 3 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 298 стр.               | 1 |
| 45. | ЕГЭ. Информатика. Пробный экзамен: учебное пособие / Н.Ню Самылкина. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2011. - 64 стр.  | 2 |
| 46. | Материалы для подготовки к экзамену по информатике / Н.Н. Самылкина, И.А. Калинин. - 2 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 372 стр.  | 1 |
| 47. | Школьная информатика: впереди экзамены / Н.П. Радченко. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2008. - 475 стр.  | 2 |
| 48. | Подготовка младших школьников в области информатики и ИКТ: опыт, современное состояние и перспективы / Л.Л. Босова. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 271 стр.                    | 2 |
| 49. | Информатика для абитуриента. Теоретические основы информатики. Элективный курс: учебное пособие / Г.М. Нурмухамедов. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 125 стр.                   | 2 |
| 50. | Непрерывный курс информатики. / С.А. Бешенков, Е.А. Ракитина. - М. И. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2008. - 143 стр.   | 2 |
| 51. | Культура клавиатурного письма: методическое пособие / М.С. Цветкова, О.Б. Богомолова. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 171 стр.   | 1 |
| 52. | Практика по интерактивным технологиям: методическое пособие / П.Д. Рабинович, Э.Р. Баграмян. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2012. - 96 стр.  |   |
| 53. | Основы разработки алгоритмов: учебное пособие / Ю.Л. Костюк, И.Л. Фукс. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2010. - 286 стр.  | 1 |
| 54. | Методика решения задач по информатике. Международные олимпиады / В.М. Кирюхин, С.М. Окулов. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 600 стр.  | 1 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 55. | Информатика и ИКТ. Задачник - практикум: в 2 томах, том - 1 / Л.А. Залогова (и др.); под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. - 3 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2011. - 309 стр.          | 1 |
| 56. | Информатика и ИКТ. Задачник - практикум: в 2 томах, том - 2 / Л.А. Залогова (и др.); под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. - 3 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2011. - 309 стр.          | 1 |
| 57. | Материалы итоговой аттестации в школьном курсе информатики: методическое пособие / О.Б. Богомолова, М.С. Цветкова. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2011. - 282 стр.                           | 1 |
| 58. | Олимпиады по базовому курсу информатики: методическое пособие / С.В. Русакова. - 2 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 350 стр.  | 1 |
| 59. | Методика проведения и подготовка к участию в олимпиадах по информатике: всероссийская олимпиада школьников / В.М. Кирюхин. - 2 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2012. - 271 стр.          | 1 |
| 60. | Преподавание информатики в 5 - 7 классах / Л.Л. Босова - 2 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2010. - 342 стр.  | 1 |
| 61. | Преподавание базового курса информатики в средней школе: методическое пособие / И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина. - 4 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 416 стр.                           | 1 |
| 62. | Преподавание информационных технологий в школе. О.Б. Богомолова - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 418 стр.  |   |
| 63. | История информационных технологий: учебное пособие / В.И. Левин. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 336 стр.   | 1 |
| 64. | Основы компьютерных сетей: учебное пособие. / И. Ермаков, О. Богомолова - 3 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 160 стр.   | 2 |
| 65. | Основы компьютерных сетей: методическое пособие для учителя. - 3 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 55 стр.   | 3 |
| 66. | Основы информационной безопасности при работе в телекоммуникационных сетях. Элективный курс: учебное пособие / И.А. Калинин, Н.Н. Самылкина. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2008. - 199 стр. | 3 |
| 67. | Глобальные и локальные сети: создание, настройка и использование. Элективный курс: методическое пособие / Р.В. Колбин. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 221 стр.                       | 3 |
| 68. | Глобальные и локальные сети: создание, настройка и использование. Элективный курс: учебное пособие / Р.В. Колбин. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2008. - 55 стр.                             | 2 |
| 69. | Беспроводные сети Wi - Fi: учебное пособие / А.В. Пролетарский.. - М. Интернет - Университет Технологий; БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 215 стр.  |   |
| 70. | История информационных технологий: учебное пособие / В.И. Левин. - М. Интернет - Университет Технологий; БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 336 стр.  | 1 |
| 71. | Лекция о процессах управления информационными технологиями: учебное пособие / А.Н. Бирюков. - М. Интернет - Университет Технологий; БИНОМ. Лабораторий знаний, 2011. - 215 стр.               | 1 |
| 72. | Менеджмент в сфере информационной безопасности: учебное пособие / А.А. Анисимов. - М. Интернет - Университет Технологий; БИНОМ. Лабораторий знаний, 2010. - 176 стр.                          | 1 |
| 73. | Конкурентоспособность в Интернете: как сделать свой проект успешным / Е.В. Осадчук. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2008. - 152 стр.  | 1 |
| 74. | Информатика: процессы, системы, ресурсы. / А.Я. Фридланд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2003. - 232 стр.  | 1 |

|              |  |   |                      |
|--------------|--|---|----------------------|
|              | —  |   |                      |
| 75.          | Информатика: Представление данных и алгоритмы. - СПб. Невский Диалект; М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 382 стр.  | 1 |                      |
| 76.          | Учимся работать на компьютере: самоучитель для детей и родителей / М.И. Фролов. - 7 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 383 стр.  | 1 |                      |
| 77.          | Интерактивные графические системы / В.И. Корнеев. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 232 стр.   | 1 |                      |
| 78.          | Креативная педагогика. Методология, теория, практика / В.В. Попова. Ю.Г. Круглова. - 2 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2011. - 319 стр.   | 1 |                      |
| 79.          | Сеть творческих учителей: методическое пособие / А.Б. Драхлер. - 2 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2008. - 171 стр.   | 2 |                      |
| 80.          | Персональный компьютер: настройка и техническая поддержка: учебное пособие. - 2 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 224 стр.  | 5 |                      |
| 81.          | Персональный компьютер: настройка и техническая поддержка: методическое пособие для учителя. - 2 изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2007. - 79 ст.   | 3 |                      |
| 82.          | Архитектура компьютера: учебное пособие / Н.Б. Догадин. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2008. - 271 стр.   | 1 |                      |
| 83.          | Анимация в Macromedia Flash MX / С.И. Переверзев. 2 - изд. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 374 стр.  | 1 |                      |
| 84.          | Учимся рисовать на компьютере. Самоучитель для детей и родителей. / М. Флоров. - М. Лаборатория Базовых Знаний, 2002 - 272 стр.  | 1 |                      |
| 85.          | Создание компьютерной анимации в Adobe Flash CS3 Professional: учебное пособие / Н.С. Платонов - М. Интернет-Университет Информационных Технологий; БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 112 ст.                 | 4 |                      |
| 86.          | Создание информационного листка (буклет) в Adobe Photoshop и Adobe Illustator: учебное пособие / Н.С. Платонов - М. Интернет-Университет Информационных Технологий; БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 152 ст. | 4 |                      |
| 87.          | Создание компьютерного видеоролика в Adobe Premiere Pro CS2: учебное пособие / А.Г. Рознатовская. - М. Интернет-Университет Информационных Технологий; БИНОМ. Лабораторий знаний, 2009. - 80 ст.               | 4 |                      |
| 88.          | Информационные системы и модели. Элективный курс: методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. - М. БИНОМ. Лабораторий знаний, 2006. - 71 ст.   | 2 |                      |
|              |  |   |                      |
| <b>№ п/п</b> | <b>XIV. Оформление</b>   |   | <b>Кол-тво (шт.)</b> |
| 1.           | Стенд «Инструкция по технике безопасности и правилам проведения в компьютерном классе»   | 1 |                      |
| 2.           | Стенд «Понятие об информации»  | 1 |                      |
| 3.           | Стенд «Внутреннее устройство компьютера»   | 1 |                      |
| 4.           | Стенд «Компьютерные коммуникация»  | 1 |                      |
| 5.           | Портреты выдающихся специалистов в области информатики   | 1 |                      |
|              |  |   |                      |

## План работы кабинета информатики на 2023 - 2024 учебный год

### Анализ работы кабинета в прошлом учебном году

| Для работы каких классов использовался кабинет и находящиеся в нем материалы  | Что сделано по оформлению и ремонту   | Что приобретено (ТСО, дидактические материалы и т.п.)   | Какие были проблемы  |
|---|---|---|--|
| Кабинет использовался для проведения уроков, и внеурочных занятий в 5-11 классах, а также для работы в сети Интернет учеников и учителей школы. | <p>Оформлен информационный стенд, отражающий достижения учащихся, подготовку к ЕГЭ.</p> <p>Оформлен стенд - дидактические материалы по информатике и ИКТ.</p> <p>Установлены новые осветительные приборы.</p> | <p>Переустановлено программное обеспечение в связи с новой лицензией.</p> <p>Обновлены и распечатаны дидактические материалы для проведения практических работ по информационным технологиям в 8-11 классах. Установлена тестирующая система MYTESTX для проведения контроля знаний и навыков обучающихся в режиме on-line.</p> | Нестабильно работала сеть Интернет при полной нагрузке локальной сети. |

### Задачи на новый учебный год

| Задачи (обновление материала, для каких классов)  | Планируемое оформление, приобретение ТСО или учебно-методических материалов  | Примечания |
|---|--|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обновление рабочих программ по информатике и ИКТ для 8-11 классов</li> <li>• Обновление и систематизация дидактического материала в 8-9 классах</li> <li>• Разработка дидактических материалов в 10 -11 профильных классах</li> <li>• Сохранение и обновление материально-технической базы кабинета</li> </ul> | <p>Ремонт компьютеров, оснащение кабинета новой мебелью, оформление кабинета.</p> <p>Создание и установка стенда «IT-индустрия - от потребителя к создателю»</p> <p>Создание УМК по программированию в среде Python3</p> <p>Оснащение кабинета робототехникой и ПО</p> |            |

### Текущий план развития кабинета на 2023 – 2024 учебный год

|    |  |             |
|----|--|-------------|
| 1  | Ремонт стульев   | Июнь        |
| 2  | Ремонт кабинета  | Июнь-июль   |
| 3  | Подготовка кабинета к началу учебного года   | Август      |
| 4  | Обновление уголка по технике безопасности  | Август      |
| 5  | Генеральная и текущая уборка помещения   | По графику  |
| 6  | Наблюдение за состоянием школьной мебели и своевременный ее ремонт   | В теч. года |
| 7  | Наблюдение за состоянием теплосистемы, электрооборудования, температурным режимом, своевременное оповещение руководства об обнаруженных неисправностях | В теч. года |
| 8  | Обеспечение противопожарной безопасности   | В теч. года |
| 9  | Соблюдение санитарно-гигиенического режима   | В теч. года |
| 10 | Пополнение кабинета методической литературой, дидактическими материалами для проведения самостоятельных и контрольных работ                            | В теч. года |
| 11 | Наблюдение за состоянием компьютерной техники, своевременное оповещение руководства о необходимости ее ремонта   | В теч. года |

# ПЛАН - СХЕМА КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ №16

