

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №1» города Смоленска

ПАСПОРТ

КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ № 22



Ф.И.О. заведующего кабинетом - Артамонова Александра Васильевна
Функциональный тип кабинета - кабинет информатики
Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете – Артамонова Александра
Васильевна

Параллели, для которых оборудован кабинет - 1-11 классы
Площадь кабинет - 45,8 м²
Число посадочных мест – 20 (за партами)/ 9 (оборудованные ноутбуками)

Таблица 1. Внешний вид кабинета информатики



Таблица 2. Перечень имущества

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Стол учительский	1
2	Стул учительский	1
3	Парты ученические	10
4	Стулья ученические	20
5	Столы компьютерные	9
6	Стулья компьютерные	9
7	Шкаф встроенный	1
8	Шкаф	2
9	Жалюзи	3
10	Портативный компьютер учителя (ноутбук) RAYbook Si1516 с предустановленным программным обеспечением	1
11	Портативный компьютер ученика (ноутбук) RAYbook Si1516 с предустановленным программным обеспечением	9
12	Интерактивная доска Jeminico jq75mw	1
13	Аудиоколонки Genius	1
14	МФУ Brother DCP – 1512R	1
15	Комплект роботехнического конструктора LegoWeDo 2.0	1
16	Доска пробковая	1
17	Стенд пластиковый	1
18	Комплект плакатов для кабинета информатики Л. Босова	1
19	Учебники и учебные пособия	
20	Раздаточный материал	
21	Запасные детали и имущество	
22	Методические разработки	

К настоящему времени кабинет информатики № 22 оснащен следующей компьютерной техникой (табл №3)

Таблица 3. Компьютерная техника в кабинете информатики № 22

№ п/п	Тип ПК	Процессор	ОП (ГБ)	Внешняя память (ГБ)	Кол-во
1	Ноутбук RAYbook Si1516	Intel Core i5-8279U	8	SSD 256	10

Все компьютеры кабинета информатики № 22 оснащены сетевыми картами и объединены в локальную сеть при помощи кабелей «витая пара» по схеме «звезда» через коммутатор HUB.

Имеется выход через выделенный канал в глобальную сеть Интернет.

Программное обеспечение компьютеров кабинета информатики № 22

представлено в таблице 4.

Таблица 4. Программное обеспечение компьютеров кабинета информатики № 22

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Обозначение
1	Операционные системы Программные оболочки	Windows 10 PRO
2	Информационные технологии	LibreOffice, P-7, Мой офис
3	Браузеры	Яндекс.Браузер, MSEdge
4	Системы программирования	Pascal ABC, Phyton, Кумир
5	Графические редакторы	Gimp , TuxPaint, MSPaint
6	Антивирусные программы	Kaspersky
8	Архиваторы	7ZIP
9	Система мгновенного обмена сообщениями	Discord

Таблица 5. Электронные ресурсы, применяемые на уроках и внеурочных занятиях

№ п/п	Название	Автор
1	Электронное приложение к УМК по информатике 5-9 класс	Босова Л. Л.
2	kpolyakov.spb.ru	Поляков Константин
3	Решу ОГЭ/ЕГЭ	Дмитрий Гуцин
4	Яндекс.Учебник https://education.yandex.ru	Коллектив Яндекс
5	УРОК ЦИФРЫ — всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий	
6	Online Test Pad платформа для создания и проведения тестирований	

Таблица 6. Перечень учебной и методической литературы

№	Название	Автор	Год	Кол - во
	Информатика: учебник для 5-го класса-4-е издание-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Босова Л.Л., Босова А. Ю.	2017	1
	Информатика: учебник для 6-го класса-4-е издание-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Босова Л.Л., Босова А. Ю.	2017	1

Информатика: учебник для 7-го класса-4-е издание-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Босова Л.Л., Босова А. Ю.	2017	2
Информатика: учебник для 8-го класса-4-е издание-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Босова Л.Л., Босова А. Ю.	2020	1
Информатика: учебник для 9-го класса-4-е издание-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Босова Л.Л., Босова А. Ю.	2017	1
Информатика. Программа для основной школы. 5-6 классы. 7-9 классы. -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Босова Л.Л., Босова А. Ю.	2016	1
Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса. – 4-е издание. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю.	2017	1
Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса. – 4-е издание. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю.	2017	1
Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Семакин И. Г., Хеннер Е. К.	2018	1
Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса – 2-е издание. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Босова Л.Л., Босова А. Ю.	2017	1
Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса – 2-е издание. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Босова Л.Л., Босова А. Ю.	2017	1
Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса – 2-е издание. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Босова Л.Л., Босова А. Ю.	2017	1
Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса – 2-е издание. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Босова Л.Л., Босова А. Ю.	2017	1
Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса – 2-е издание. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Босова Л.Л., Босова А. Ю.	2017	1
Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Босова Л.Л., Босова А. Ю. и др.	2017	1
Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Босова Л.Л., Босова А. Ю. и др.	2017	1
Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Босова Л.Л., Босова А. Ю. и др.	2017	1
Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 5 класс. М.: ВАКО	Масленникова О. Н.	2017	1
Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 6 класс. М.: ВАКО	Масленникова О. Н.	2017	1
Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 7 класс. М.: ВАКО	Масленникова О. Н.	2017	1
Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 8 класс. М.: ВАКО	Масленникова О. Н.	2017	1
Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 9 класс. М.: ВАКО	Масленникова О. Н.	2017	1
Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 10 класс. М.: ВАКО	Масленникова О. Н.	2017	1

	Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 11 класс. М.: ВАКО	Масленникова О. Н.	2017	1
	Индивидуальный проект. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций. –М.: Просвещение	Половкова М. В.	2019	1
	Индивидуальный проект: рабочая тетрадь. 10-11 классы. Учебное пособие.- СПб.: КАРО	Спиридонова Л. Е.	2019	1
	Информатика. Путешествие в Компьютерную долину. 2 кл.: тетрадь для внеурочной деятельности. – М.: академкнига/учебник	Паутова А. Г.	2016	1
	Информатика. Путешествие в Компьютерную долину. 3 кл.: тетрадь для внеурочной деятельности. – М.: академкнига/учебник	Паутова А. Г.	2016	1
	Информатика. Путешествие в Компьютерную долину. 4 кл.: тетрадь для внеурочной деятельности. – М.: Академкнига/учебник	Паутова А. Г.	2016	1
	Путешествие в страну компьютерной графики. – СПб.: БХВ-Петербург	Скрылина С. Н.	2014	1
	Робототехника. 2-4 классы: учебное пособие: в 4 ч. Ч1. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Павлов Д. И., Ревякин М. Ю.	2019	1
	Робототехника. 2-4 классы: учебное пособие: в 4 ч. Ч2. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Павлов Д. И., Ревякин М. Ю.	2019	1
	Робототехника. 2-4 классы: учебное пособие: в 4 ч. Ч3. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Павлов Д. И., Ревякин М. Ю.	2019	1
	Робототехника. 2-4 классы: учебное пособие: в 4 ч. Ч4. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	Павлов Д. И., Ревякин М. Ю.	2019	1
	Scratch для юных программистов. – СПб.: БХВ-Петербург	Голиков Д. В.	2017	
	Клавиатурный набор для детей, учителей и родителей. Методика обучения слепому десятипальцевому методу. Упражнения. – ООО «Грамотей»	Шклярова Т. В.	2015	1
	От простого к сложному. Курс по разработке сайтов. 9-11 класс – Волгоград: Учитель	Моисеева Н. Н.	2018	1
	Информатика и ИКТ. ОГЭ-2021. Тематический тренинг: учебное пособие. – Ростов н/Д: Легион	Евич Л. Н.	2020	3
	ОГЭ. Информатика и ИКТ: типовые экзаменационные варианты: 10 вариантов. – М. : Издательство «Национальное образование»	Крылов С. С., Чуркина Т. Е.	2020	10
	ОГЭ. Информатика и ИКТ: типовые экзаменационные варианты: 10 вариантов. – М. : Издательство «Национальное образование»	Крылов С. С., Чуркина Т. Е.	2022	1

План работы кабинета на учебный год

№ п/п	Содержание	Сроки	Ответственные
Кабинет информатики - центр учебной работы			
1	Упорядочить наглядный, раздаточный, электронные материалы	август	Артамонова А. В.
2	Приобретение электронных обучающих материалов	в течение года	Артамонова А. В.
3	Вести работу по пополнению карточек, раздаточных и дидактических материалов, методических пособий	в течение года	Артамонова А. В.
4	Составление каталога учебно-методической литературы	сентябрь	Артамонова А. В.
5	Оформление уголка «Подготовка к ЕГЭ», «Подготовка к ОГЭ»	январь	Артамонова А. В.
6	Обновление информации о новостях ЕГЭ и ОГЭ	февраль-май	Артамонова А. В.
Кабинет информатики - центр внеклассной работы по предмету			
1	Принимать участие в конкурсах, акциях	в течение года	Артамонова А. В.
2	Подготовка к Школьному дню науки	декабрь-февраль	Артамонова А. В.
3	Консультация по информатике для 9,11 класса	среда	Артамонова А. В.
4	Подготовка к школьному этапу олимпиады по предмету	сентябрь-октябрь	Артамонова А. В.
5	Подготовка к городскому этапу олимпиады по предмету	октябрь-декабрь	Артамонова А. В.
6	Проведение олимпиады по предмету	октябрь	Артамонова А. В.
7	Организация помощи слабоуспевающим ученикам во внеурочное время	понедельник	Артамонова А. В.
8.	Подготовка к предметной неделе	октябрь-ноябрь	Артамонова А. В., учителя-предметники
9.	Проведение предметной недели	ноябрь	Артамонова А. В., учителя-предметники
Кабинет информатики - центр воспитательной работы			
1	Проведение классных часов	пятница 13.30	Артамонова А. В.
2	Оформление классного уголка	сентябрь	Артамонова А. В.
3	Проведение родительских собраний	1,2,3,4 четверть	Артамонова А. В.
4	Заседания родительского комитета	1,2,3,4 четверть	Артамонова А. В.
5	Проведение репетиций внеклассных мероприятий на базе кабинета	в течение года	Артамонова А. В., культоргки класса

6	Оформление стенгазет	в течение года	Артамонова А. В., редколлегия класса
Кабинет информатики - центр эстетики, комфорта и стиля			
1	Подготовка кабинета к новому учебному году	июнь	Артамонова А. В.
2	Генеральная уборка кабинета	каждую четверть	Артамонова А. В.
3	Косметический ремонт кабинета	июнь	Артамонова А. В.
4	Следить за сохранностью оборудования средств обучения	в течение года	Артамонова А. В.
5	Озеленение кабинета	сентябрь	Артамонова А. В.
6	Уход за цветами	в течение года	Артамонова А. В.
7	Составление графика дежурства в кабинете	сентябрь	Артамонова А. В., хозяйственная команда
8	Обновление паспорта кабинета	январь	Артамонова А. В.
9	Составление плана работы кабинета на год	август	Артамонова А. В.
Кабинет информатики - центр безопасности и охраны труда			
1	Поддержание оптимального температурного режима и режима проветривания	в течение года	Артамонова А. В.
2	Поддержание необходимого уровня освещенности	в течение года	Артамонова А. В.
3	Обновление содержимого медицинской аптечки	в течение года	Артамонова А. В.

План развития кабинета информатики №22 на учебный год

№ п/п	Сроки реализации	Содержание	Примечания
1	Август-сентябрь	Озеленение кабинета	
4	В течение года	Создание доски почета участников конкурсов по информатики	
5	В течение года	Классификация и обновление карточек для практических работ	
6	В течение года	Проведение инвентаризации программного обеспечения компьютера	
7	В течение года	Приобретение методической литературы и дидактических материалов	
8	В течение года	Приобретение стенда и пробковой доски	При наличии средств
11	Июнь	Косметический ремонт кабинета (покраска пола, обновление подоконников)	