

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 12
Курского муниципального района
Ставропольского края

Паспорт
кабинета информатики

Учебный год: 2016- 2017

Ф.И.О. учителя, ответственного за кабинет:

Нагаева Анжелика Юрьевна

2016-2017
УЧЕБНЫЙ ГОД

ПАСПОРТ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ

Раздел 1

«Общие сведения о кабинете»

- Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 12 Курского муниципального района Ставропольского края
- Адрес: **357867, Ставропольский край, Курский район, хутор Графский, улица Школьная, 5**
- Этаж **второй**
- Параллели, для которых оборудован кабинет - **5-11 классы**

- Введен в эксплуатацию: **в 2003 г.**

- Фамилия, имя, отчество заведующей кабинетом –
- Нагаева Анжелика Юрьевна

- Произведен ремонт кабинета **в июле 2016 года**

- Дата начала заполнения паспорта **01.09.2016 года**

а) Оборудование кабинета:

- *Расположение – 2 этаж*
- *Площадь помещения: 51 м².*
- *Объём помещения: 127,5 м³.*
- *Высота помещения: 3 м.*
- *Наличие лаборантской : нет.*
- *Отделка помещения: стены – окрашены светлой краской*
потолок – побелка
пол – линолеум

б) Микроклимат

- *Отопление – центральное*
- *Вентиляция – естественная*
- *Кондиционирование – нет*
- *Температура воздуха 19-21⁰ С*
- *Влажность 55-62%*
- *Проветривание - утром до уроков и во время перемен*
- *Уровень шума не более 50 Дб*

в) Освещение

- *Ориентация окон на юго - запад*
- *Наличие солнцезащитных устройств - жалюзи*
- *Искусственное освещение (общее, местное, комбинированное) общее*
- *Тип светильников – люминесцентные лампы*
- *Размещение светильников по потолку рядами*
- *Удельная мощность 36 Вт*
- *Уровень искусственной освещенности на рабочем месте не менее 300 Лк*
- *Количество учащихся, занимающихся одновременно: максимально – 15 человек.*
- *Проведение комплекса упражнений для глаз: каждые 15-20 минут при работе на ПЭВМ, индивидуально – при появлении дискомфорта.*

г) Требования к ПЭВМ:

- *Типы компьютеров: Pentium-4, Pentium-3*
- *Сертификаты имеются*
- *Ремонт ПК проводится – по необходимости.*

д) Оборудование рабочих мест учащихся :

- *Расстановка ПК - по периметру, вдоль стен*
- *Расстояние между мониторами 1 -1,2 м*
- *Количество ПК – 6*
- *Рабочие места снабжены подводкой электрического тока*
- *Мебель - парты двухместные*
- *Проведение влажной уборки - ежедневно*

е) Число ПК, наличие локальной сети

Учительских мест	1
Ученических мест	6
Наличие локальной сети	Есть, из 16 машин - 16 подключены к ЛС

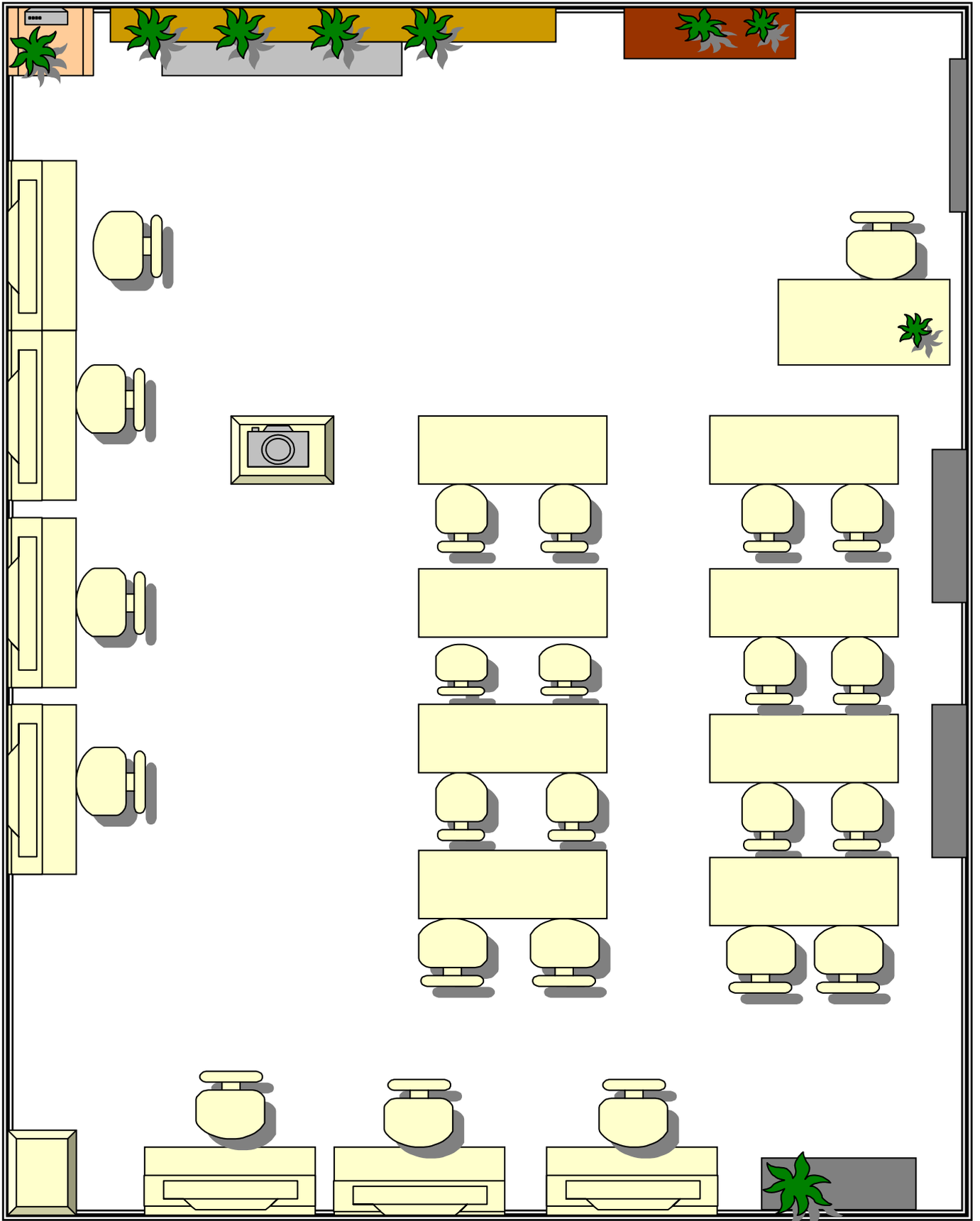
ж) Информация о программном обеспечении

ПО Комплект лицензионных дисков «Первая помощь 1.0» «Первая помощь 2.0»	РМ Учителя -1	РМ Ученика - 2
---	---------------	----------------

з) Подключение к сети Интернет

Количество ПК, подключенных к сети Internet	16
Адрес электронной почты:	school-grafsky@mail.ru
Web-сайт	https://grafsky-school.narod.ru
Скорость подключения	128 Кб/с

ПЛАН – СХЕМА КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ



Раздел 2

«Сведения о режиме функционирования кабинета».

ГРАФИК ЗАНЯТОСТИ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс
	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель
1		Нагаева А.Ю.		Нагаева А.Ю.	Нагаева А.Ю.	
		9 класс		6 класс	11 класс	
2				Нагаева А.Ю.		
				9 класс		
3						
4				Нагаева А.Ю.		
				5 класс		
5		Нагаева А.Ю.		Нагаева А.Ю.	Нагаева А.Ю.	
		8 класс		10 класс	4 класс	
6				Нагаева А.Ю.	Нагаева А.Ю.	
				7 класс	7 класс	
7						

Раздел 3 « Нормативно-правовая база»

Инструкции	<i>По технике безопасности</i>
	<i>По пожарной охране</i>
	<i>По охране труда</i>
Должностные инструкции	<i>Заведующего кабинетом</i>
Журналы	<i>Журнал инструктажа обучающихся по технике безопасности</i>
Наличие СанПиН	<i>Имеется</i>
	<i>Акты приемки кабинета к началу учебного года</i>

Раздел 4 «Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения профилю кабинета, требованиям стандарта образования и образовательным программам»

№п/п	Перечень необходимого оборудования	Количество необходимого оборудования	Наличие	Количество	Необходимо приобрести	Примечание
1	РМ ученика	10	есть	6	4	2016/2017 уч.год
2	РМ учителя	9	есть	10	5	
3	Принтер	8	есть	7		
4	Сканер	1	есть	1		
5	Мультимедиа проектор	9	есть	7	2	
6	Экран	9	есть	7	2	
7	стол проекционный	1	есть		1	
8	Плакаты по информатике	8	есть	8		
9	Стенды по ТБ	16	есть	16		
10	Пакет ПО. Первая Помощь 1.0	1 комплект	есть	1 комплект		
11	Пакет ПО. Первая Помощь 2.0	1 комплект	есть	1 комплект		

12	Парты двуместные	10	есть	10		
13	Стулья ученические	20	есть	20		
14	Шкаф книжный	1	есть	1		
15	Жалюзи	3	есть	3		
16	Огнетушитель	2	есть	2		
17	Аптечка первой помощи	1	есть	1		
18	Учебной литературы по классам	Комплекты	есть	Комплекты		

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАБИНЕТОМ ИНФОРМАТИКИ

1	На первом занятии в кабинете учащиеся знакомятся с инструкцией по охране труда.
2	Учащиеся находятся в кабинете без верхней одежды.
3	Учащиеся находятся в кабинете только в присутствии преподавателя.
4	Учащиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места.
5	До начала занятий учащиеся проверяют состояние своих рабочих мест и о выявленных неполадках срочно сообщают учителю.
6	Учащиеся приступают к работе на компьютере только после разрешения учителя.
7	В кабинете запрещено использовать дискеты, CD-, DVD-диски без разрешения учителя. Если такое разрешение получено, то перед работой необходимо проверить дискеты на вирусы с помощью антивирусных программ.
8	Во время занятий учащиеся не покидают свои рабочие места без разрешения учителя.
9	Учащиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.
10	Во время каждой перемены учащиеся выходят из кабинета, а учитель его проветривает.

Раздел 5

«Учебно-методическая база кабинета»

1	Программы общеобразовательных учреждений «Информатика». Составители Кузнецов А.А., Самовольнова Л.Е. М.: Просвещение, 2009г.
2	Босова Л. Л. Информатика 5 класс - М.: БИНОМ, Лаборатория Знаний, 2008.
3	Босова Л. Л. Информатика 6 класс - М.: БИНОМ, Лаборатория Знаний, 2008.
4	Угринович Н.Д., Информатика .Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ, 2006

5	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый курс. Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ, 2006
6	Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ, 2008
7	И.Г. Семакин. Информатика. Задачник-практикум. для 7-11 классов – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001
8	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый курс. Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ, 2006
9	Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ, 2008
10	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Учебник для 10-11 класса. – М.: БИНОМ, 2007
11	Шауцукова Л.З. Информатика. Учеб. Пособие для 10-11 кл., М.: Просвещение, 2002 г
12	Семакин И. Г., Шеина Т. Ю. Преподавание базового курса информатики в средней школе. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2000
13	Угринович Н.Д., Босова Л.Л., Михайлова Н.И. Практикум по информатике и информационным технологиям. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. М.: Бином. Лаборатория Базовых Знаний, 2000
14	Демонстрационные варианты ЕГЭ 2014-2015 гг.
15	Гусева И.Ю. ЕГЭ. Информатика: раздаточный материал тренировочных тестов. — СПб: Тригон, 2009.
16	Ефимова О.В., Моисеева М.В., Ю.А. Шафрин Практикум по компьютерной технологии. Примеры и упражнения. Пособие по курсу «Информатика и вычислительная техника» - М.: АБФ, 1997
17	Кузнецов А.А., Самовольнова Л.Е., Угринович Н.Д. Оценка качества подготовки выпускников средней (полной) школы по информатике. – М.: Дрофа, 2005
18	Кузнецов А.А., Самовольнова Л.Е., Угринович Н.Д. Материалы для подготовки и проведения итоговой аттестации выпускников средних общеобразовательных учреждений по информатике. – М.: Дрофа, 2007
19	Семакин И.Г., Варакин Г.С. Информатика. Структурированный конспект базового курса. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2007
20	Симонович С.В., Евсеев Г.А. Практическая информатика. Учебное пособие для средней школы. Универсальный курс. – Москва: АСТ-ПРЕСС: Информ-Пресс, 2005
21	Шафрин Ю.А. Основы компьютерной технологии. Учебное пособие для 7 – 11 классов по курсу «Информатика и вычислительная техника» - Москва: АБФ, 2001
22	Горностаева А.М., Серова Н.П., Информатика . Развернутое тематическое планирование 5-11 классы, Волгоград, Учитель, 2009
23	Ресурсы сети ИНТЕРНЕТ
24	Информатика: Рабочая тетрадь для 5 класса. Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2009.
25	Информатика: Рабочая тетрадь для 6 класса. Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2009.

26	Microsoft Excel. Электронные таблицы. Тетрадь 1. /. – М.: Интеллект-Центр. 2001 – 48 с. Ефимова О. В
27	Microsoft Excel. Электронные таблицы. Тетрадь 2. /. – М.: Интеллект-Центр. 2001 – 48 с. Ефимова О. В
28	ЕГЭ. Информатика, под ред. Лещинера В.Р.- М.: Интеллект-Центр. 2010
29	ЕГЭ. Информатика. Типовые тестовые задания, П.А. Якушкин, М- «Экзамен»,2010
30	ЕГЭ. Тематическая рабочая тетрадь. С.С. Крылов . М- «Экзамен»,2010
31	Информатика. Поурочные планы к учебникам Угриновича Н.Д. 7, 8, 9, 10, 11 классы, В- «Учитель» 2008-2009 гг

Лазерные диски по информатике

№ п/п	Наименование ТСО	Носитель
1	Живая школа	CD
2	Органическая химия 10-11 класс	CD
3	Электронный каталог учебных изданий	CD
4	Россия на рубеже третьего тысячелетия	CD
5	Интерактивная энциклопедия «От плуга до лазера»	CD
6	От Кремля до Рейхстага	CD
7	1С:Репититор «Биология»	CD
8	Открытая физика 1.1	CD
9	Химия общая и неорганическая. 10 – 11 класс	CD
10	Internet Explorer 5.0. Практический курс	CD
11	Алгебра 7-11 класс	CD
12	1С:Репититор «Русский язык»	CD
13	Школьная программа в ответах и решениях. 11 класс	CD
14	География. Наш дом – Земля. 7 класс	CD
15	Начальный курс географии. 6 класс	CD
16	Профессор Хиггинс. Английский без акцента.	CD
17	Энциклопедия Истории России (862 – 1917)	CD
18	Эрмитаж. Искусство западной Европы	CD
19	Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства	CD
20	Шедевры русской живописи	CD
21	Энциклопедия Классической музыки.	CD
22	Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия, 2001 (2 CD)	CD
23	История России XX век (4 CD)	CD

24	Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия, 2003 (2 CD)	CD
25	Библиотека электронных наглядных пособий «География 6-10 классы».	CD
26	Электронное средство учебного назначения "Экология". (2CD)	CD
27	Библиотека электронных наглядных пособий «Физика 7-11 классы».	CD
28	Библиотека электронных наглядных пособий «Химия 8-11 классы».	CD

РАЗДАТОЧНЫЕ КАРТОЧКИ

№ п/п	Класс	Раздел, тема	Название карточки	Кол-во экземпляров
1.	7-9	Система счисления	В-1-В-8	10
2.	7-9	Система счисления	В-1-В-6	10
3.	7-9	Система счисления	В-1 - В-8	10
4.	9	Базы данных	В -1 - В-5	10
5.	9	Базы данных	В-1, В-2	10
6.	8-9	Разветвляющиеся алгоритмы	Карточка№1-8	8
7.	8-9	Разветвляющиеся алгоритмы	Карточка№2,3,7	3
8.	8-9	Разветвляющиеся алгоритмы	Т1-4	4
9.	8-9	Разветвляющиеся алгоритмы	МН-1-14	15
10.	8-9	Разветвляющиеся алгоритмы	Л-1-5	5
11.	8-9	Разветвляющиеся алгоритмы	АП-1-10	10
12.	8-9	Разветвляющиеся алгоритмы	И-10	10
13.	8-9	Разветвляющиеся алгоритмы	К-1	1
14.	8-9	Разветвляющиеся алгоритмы	У-5	5
15.	7-9	Текстовый редактор	А-1-А-4	5
16.	7-9	Измерение информации	Б-1-Б-10	10
17.	8-9	Линейные алгоритмы	В-1-В-5	5
18.	8-9	Графика в программировании	Г-1	5
19.	8-9	Графика в программировании	Г -2	5

Раздел 6

«Каталог библиотеки кабинета»

Литература

(подписки, книги для внеклассного чтения, внеклассной работы)

Босова Л. Л.	Информатика: Рабочая тетрадь для 5 класса. / Л. Л. Босова. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. – 87 с.: ил.
Семакин И. Г.	Информатика и информационно - коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник 9 класс / И. Г.Семакин, Л. А. Залогова, С. В.Русаков, Л. В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. – 371 с.: ил.
Семакин И. Г.	Информатика. Базовый курс. 7-9 классы / И. Г.Семакин, Л. А. Залогова, С. В.Русаков, Л. В. Шестакова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. – 390 с.: ил.

Информатика.	Задачник-практикум в 2 т. / Л. А. Залогова, М. А. Плаксин, С. В. Русаков и др. Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера: Том 2 – 3-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 294 с.: ил.
Информатика.	Задачник-практикум в 2 т. / Л. А. Залогова, М. А. Плаксин, С. В. Русаков и др. Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера: Том 1– 3-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 309 с.: ил.
Информатика.	Составитель – Малеженков В. В., кандидат технических наук. Сети ЭВМ: Сб. статей / Под ред. Э. А. Якубайтиас. – М.: Значение, 1986. – 80 с. – (В помощь лектору. Б-чка «Вычислительная техника и её применение; вып. 3).»
Информатика.	Составитель – Дорфман В. Ф., доктор технических наук. Информатика в технологии: Сб. статей / Под ред. К. В. Фролова. – М.: Знание, 1987. – 72 с.
Пандре А. Б.	Программное обеспечение микрокомпьютеров и информационные технологии: (Сопроводительный текст к диапозитивам). – М.: Знание, 1987. –32 с.
Б. М. Павлов	Элементы начального компьютерного образования в помощь лектору.
Лапчик М. П.	Вычисления. Алгоритмизация. Программирование: Пособие для учителя. – М.: Просвещение, 1988.– 208 с.: ил.
П. Ершов, В.М. Монахов, М. В. Витиньш и др.;	Изучение основ информатики и вычислительной техники: Метод. пособие для учителей и преподавателей сред. учеб. Заведений. В2 ч. Ч. 2/А. Под ред. А. П. Ершова, В. М. Монахова. – М.: Просвещение, 1986. –207 с.: ил.
Батухтин В. Д.	ЭВМ и пропаганда математических знаний (Из опыта работы Свердловского общественного университета математики и вычислительной техники). – М.: О-во «Знание» РСФСР, 1986. – 38 с.
Королёв Л. Н., Власав В. К.	Компьютеризация в науке и производстве. – М.: О-во «Знание» РСФСР, 1988. – 48 с.
А. А. Чижов	Языки программирования для персональных компьютеров. Экранное пособие. – М.: Знание, 1988. – 32 с.
Семакин И. Г.	Информатика. Структурированный конспект базового курса / Семакин И. Г., Вараксин Г. С. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2004 – 168 с.: ил.
Горячев А. В.	Практикум по информационным технологиям. / А. В.Горячев, Ю. В. Шафрин. – М.: БИНОМ ЛЗ, 2002. – 272 с.
Горячев А. В.	Информатика в играх и задачах. 3-й класс. Методические рекомендации для учителя. – М.: «Баласс», 2002. – 144 с.
Горячев А. В.	Информатика в играх и задачах. 1 класс (1-2). Методические рекомендации для учителя. М.: «Баласс», 1998. – 146 с.
Горячев А. В.	Информатика в играх и задачах. 1-й класс в 2-х частях. Учебник-тетрадь, часть 1. – М.: «Баласс», 2002. – 64 с. с илл.
Горячев А. В.	Информатика в играх и задачах. 3 класс часть1. Издательство «Баласс»
Горячев А. В.	Информатика в играх и задачах. 3 класс часть2. Издательство «Баласс»
Горячев А. В.	Информатика в играх и задачах.4-й класс. Ученик-тетрадь в 4-х частях, часть 1. Автор выпуска Суворова Н.И. – М.: «Баласс»,1997. – 32 с., илл.
Горячев А. В.	Информатика в играх и задачах. 1-й класс в 2-х частях. Учебник-тетрадь, часть 2. – М.: «Баласс», 2002. – 80 с. с илл.

Бубнов В. А., Карпушкин Н. А., Овсянников В. М., Скрыпник Н. Н.	Практические занятия по информатике (практикум по дисциплине «Математика и информатика») – М.: Информатика и образование, 1999. – 120 с.
Ефимова О. В	Microsoft Excel. Электронные таблицы. Тетрадь 1. /. – М.: Интеллект-Центр. 2001 – 48 с.
Ефимова О. В.	Microsoft Excel. Электронные таблицы. Тетрадь 2. /– М.: Интеллект-Центр. 2001 – 48 с.

Раздел 7

«Инвентарная ведомость материальных ценностей, имеющихся в кабинете» ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА И ДОКУМЕНТАЦИИ КАБИНЕТА

№п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Парты двухместные	10
3.	Стулья ученические	20
4.	Стол письменный	-
5.	Стол	-
6.	Шкаф	1
7.	Жалюзи	3
8.	Экран	1
9.	Пакет ПО. Первая Помощь 1.0	1 комплект
10.	Пакет ПО. Первая Помощь 2.0	1 комплект
11.	Паспорт кабинета информатики	1
12.	Инструкция по технике безопасности	3
13.	«Правила поведения в компьютерном классе»	1
14.	Плакат «Единицы измерения количества информации»	1
15.	Плакат «Обмен информацией»	1
16.	Плакат «Компьютерная безопасность. Инструкция пользователя»	1
17.	Стенд «Техника безопасности» и «Охрана труда»	1
18.	Стенд «ЕГЭ» и «ОГЭ»	1

Раздел 8

«Программа развития кабинета»

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ

№ п/п	Планируемое оформление, приобретение ТСО или учебно-методических материалов	Сроки
1	Создание информационного центра школы.	2016-2017
2	Создание школьной административной локальной сети.	2014
3	Расширение информационного пространства педагогов школы за счет ресурсов сети Интернет.	2014-2017
4	Продолжение системного формирования единого информационно-образовательного пространства школы.	постоянно
5	Создание школьной медиатеки и цифровых образовательных ресурсов.	постоянно
6	Продолжение комплектования кабинета информатики для проведения занятий с применением ИКТ.	постоянно
7	Использование информационных технологий в профориентации учащихся.	постоянно
8	Выпуск регулярных информационных материалов.	постоянно
9	Постоянное повышение квалификации педагогов школы в области ИКТ.	постоянно
10	Обновление школьного Web - сайта	постоянно
11	Пополнение методического и программного обеспечения образовательного процесса	постоянно
12	Модернизация и ремонт оборудования	По мере необходимости

Раздел 9

«План работы кабинета»

ПЛАН РАБОТЫ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ

НА 2016/2017 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Планируемое оформление, приобретение ТСО или учебно-методических материалов	Отметка о выполнении
1	Создание локальной сети школы	выполнено
2	Организация дополнительного образования учащихся	выполнено
3	Пополнение и расширение информационной базы	выполняется

4	Анализ и адаптация компьютерных программ для соответствия тематическому плану образовательных программ.	выполняется
5	Консультации педагогического коллектива школы.	Выполняется по мере необходимости
6	Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ: on-line тестирование по предметам, подбор необходимого материала, с использованием сети Internet	выполняется
7	Обновление школьного Web - сайта	выполняется
8	Системное формирование единого информационно-образовательного пространства школы.	выполняется
9	Помощь и консультации учащимся при подготовке рефератов, заданий	выполняется
10	Дальнейшее развитие и комплектование кабинета для проведения эффективных занятий с применением ИКТ.	выполняется
11	Внеклассная работа с учащимися: сетевые турниры, участие в конкурсах, дистанционных олимпиадах	выполняется
12	Приобретение учебно-методических материалов	выполняется
13	Систематизация и каталогизация имеющихся CD	выполняется
14	Модернизация и ремонт оборудования	Выполняется по мере необходимости

Раздел 10

«Дополнительная комплектация»

Система техники безопасности и защиты учащихся:

- *Первичные средства пожаротушения - имеются огнетушители типа ОУ - 2 шт.*
- *устройство защитного отключения электроснабжения – имеется;*
- *система датчиков пожарной сигнализации – установлены;*
- *наличие аптечки первой помощи - имеется*

Выписка из протокола

решения методического совета школы о готовности учебного кабинета к обеспечению условий реализации образовательной программы на 2016/2017 учебный год

Кабинет информатики

Зав. кабинетом – Нагаева Анжелика Юрьевна

Замечания методического совета:

нет

Решение методического совета: учебный кабинет готов к обеспечению условий реализации образовательной программы на 2016/2017 учебный год

Дата 05.08.2016 г.