

2010

ПАСПОРТ учебного кабинета информатики

Зав. кабинетом Азизова Т.Ю. –
учитель информатики

?

Азизова Т.Ю.

МОУ СОШ №32

г. Сургут



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Кабинет Информатики – элемент учебно-материальной базы необходимой для качественного проведения уроков по программе предмета «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», а также для проведения уроков по другим предметам с применением компьютерной техники, 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 учащихся;
- приобретение учащимися устойчивых навыков и культуры работы на компьютере;
- формирование у учащихся развитого операционного мышления;
- организация содержательного досуга;
- формирование общей культуры учащихся.

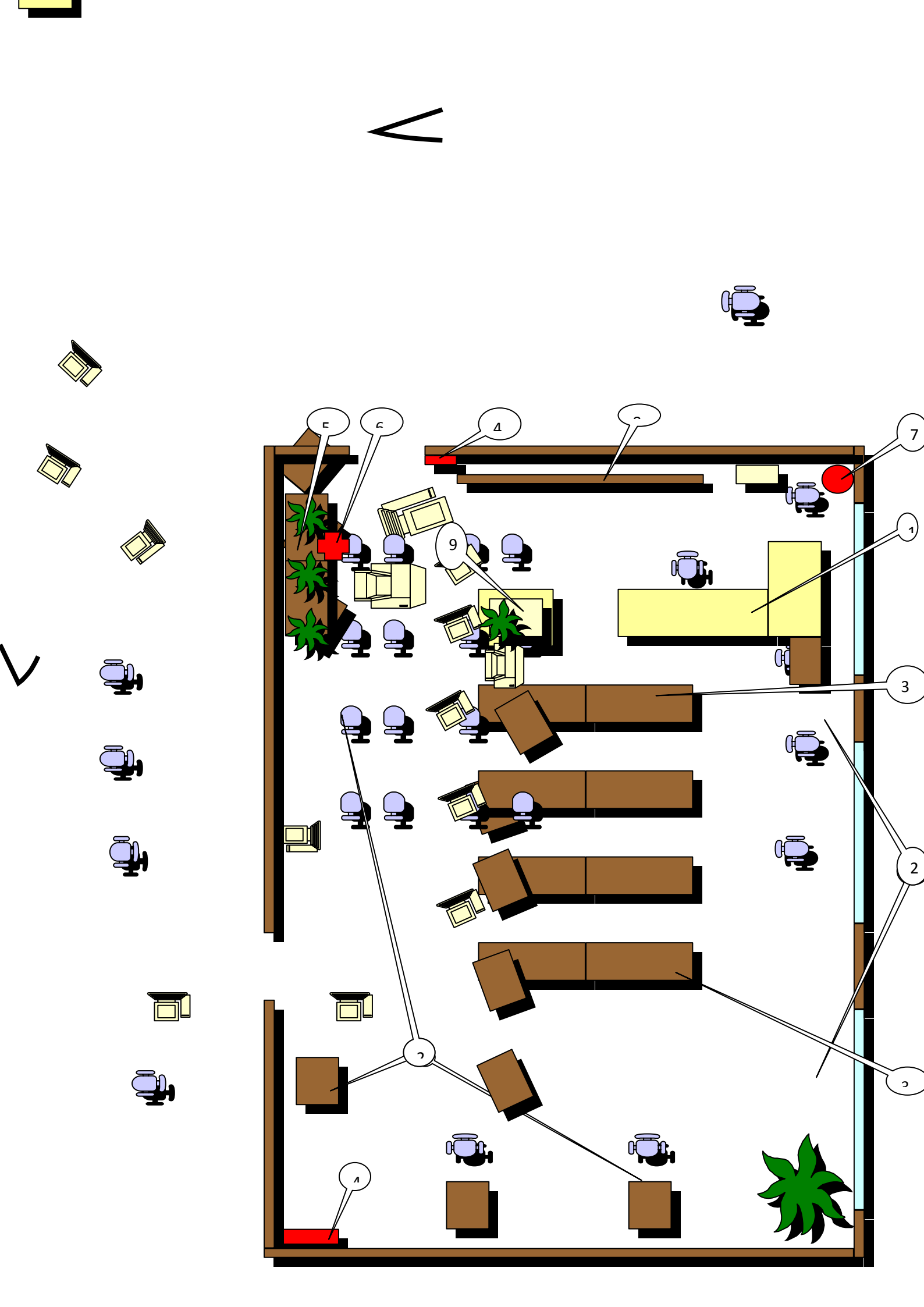
Кабинет Информатики должен отвечать следующим требованиям:

- 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».

На компьютерной технике, используемой в процессе обучения, установлено лицензионное программное обеспечение, отвечающее требованиям к содержательной части обучения и соответствующее современному уровню развития информационных технологий.

Кабинет информатики был организован и начал свою работу в 2007 году. План кабинета информатики представлен на рис. 1.

- 1 - Рабочее место учителя
- 2 – Компьютерные рабочие места обучающихся
- 3 - Рабочие столы обучающихся для проведения теоретической части
- 4 – Пульт подачи электропитания
- 5 – Книжные шкафы
- 6 – Аптечка первой помощи
- 7 – Огнетушители
- 8 – Доска интерактивная и меловая
- 9 – Водопровод



Кабинет информатики оборудован следующим имуществом:

Таблица 1. Имущество кабинета информатики

№ п/п	Перечень имущества	Кол-во
	Компьютерные столы	12
	Кресла офисные	12
	Ученические столы	12
	Стулья жесткие	24
	Рабочие место учителя	1
	Доска меловая	1
	Доска интерактивная	1
	Проектор	1
	Принтер	2
	Сканер	1
	Компьютер учительский	1
	Компьютер ученический	12
	Ноутбук	1
	Аптечка	1
	Огнетушитель	2

Таблица 2. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета №202(корпус 2)

№	Название технического средства обучения	Технические данные	Год приобретения	Инвентарный номер	Техническое состояние на 01.09.2010.
1.	Ученический компьютер	Acer Aspire E360-N97E, 1.79ГГц	2001	321010400645	рабочий
2.	Ученический компьютер	Intel(R)Core(TM)2CPU 6400 2.14	2001	321010400707	рабочий
3.	Ученический компьютер	Intel(R)Celeron(R)CPU 2.02 ГГц	2001	11010400040	рабочий
4.	Ученический компьютер	Intel(R)Celeron(R)CPU 2.39 ГГц	2001	1101040024	рабочий
5.	Ученический компьютер	Intel(R)Celeron(R)CPU 2.39 ГГц	2001	11010400123	рабочий
6.	Ученический компьютер	Intel Celeron 964 МГц	2001	11010400122	рабочий
7.	Ученический компьютер	Intel Celeron 964 МГц	2001	11010400128	рабочий
8.	Ученический компьютер	Intel Celeron 964 МГц	2001	11010400127	рабочий
9.	Ученический компьютер	Intel Celeron 964 МГц	2001	11010400125	рабочий
10.	Ученический компьютер	Intel Celeron 964 МГц	2001	11010400118	рабочий
11.	Ученический компьютер	Intel Celeron 964 МГц	2001	1101040023	рабочий
12.	Ученический компьютер	Intel Celeron 964 МГц	2001	321010400638	рабочий
13.	Компьютер учителя	Intel(R)Core(TM)2CPU T5600 1.83 ГГц	2007		рабочий
14.	Ноутбук	Acer 1.83	2007	321010400638	рабочий
15.	Проектор	LG DX130	2007	321010400632	рабочий
16.	Принтер лазерный	HP Laserjet P2015	2007	321010400655	рабочий
17.	Принтер струйный	HP Deskjet 1280	2007	321010400629	рабочий
18.	Сканер	Canon Lide 500F	2007	321010400635	рабочий
19.	Веб-камера	Creative Live!® Cam Voice	2007		рабочая
20.	Интерактивная доска	Polivision	2007	321010400768	рабочая
21.	Модем	DSL-G604T	2007	321010400883	рабочий

№ n/n	Тип ПК	Частота (МГц)	ОП (Мб)	Винчестер (Гб)	Устр-во НГМД	Устр-во CD	Монитор	Кол-во
1.	PENTIUM 3	733	127	19	3,5	52x, RW	SVGA	1
2.	PENTIUM 3	733	127	19	3,5	52x	SVGA	10
3.	PENTIUM 1	133	32	2,5	3,5	12x	SVGA	2

Все компьютеры кабинета информатики № 1 оснащены сетевыми картами и объединены в локальную сеть при помощи кабелей «витая пара» по схеме «звезда» через коммутатор HUB.

Подключение к сети Интернет

Подключен ли компьютерный класс (учебное заведение) к сети Интернет	Да
Модель модема	D-Link Des-1005D
Тип соединения, провайдер	
Адрес электронной почты:	sc32@admsurgut.ru
Школьный Web-сайт (адрес)	http://school32.admsurgut.ru/

Таблица 3. Программное обеспечение компьютеров кабинета информатики

№	Наименование ПО	Тип ПО (системное, прикладное, учебное, управленческое)	Поставка (федеральная, окружная, приобрели)	Дата поставки	Количество лицензий	Дата окончания лицензии
1	Стандартный базовый пакет программного обеспечения для общеобразовательных учреждений «Первая помощь 1.0»	Системное, офисное, прикладное	Федеральная	2008г	Неограниченно	31 декабря 2010
2	Пакет свободного программного обеспечения «Первая помощь 2.0»	Системное, офисное, прикладное	Федеральная	2009г	Неограниченно	Нет
3	Специализированные программные продукты: Живая математика; Живая физика; Живая география; ПервоЛОГО	Учебное	Федеральная	2007г	Неограниченно	31 декабря 2010

№ n/n	Наименование программного обеспечения	Обозначение
1.	Операционные системы	Windows XP
2.	Программные оболочки	NC 5.5, WC 32, FAR
3.	Информационные технологии	MS Office 2003/2007
4.	Браузеры	IE 6.0, Opera, Mozilla
5.	Системы программирования	TP 5.5/7.0, VB 6.0
6.	Графические редакторы	CorelDRAW X3, CorelPHOTO-PAINT X3, Corel CAPTURE X3, Paint

8.	Антивирусные программы	Касерский 6.0
9.	Электронная почта	OE 6.0, The Bat
10.	Архиваторы	WinRAR, WinZip
11.	Html-редакторы	MS Office FrontPage 2003
12.	Программы распознавания текста	ABBYY Fine Reader
13.	Программы-переводчики, компьютерные словари	

Таблица 4. Учебно-методическое обеспечение кабинета

- Стандарт основного общего образования по информатике
- Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике
- Примерная программа основного общего образования по информатике
- Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике
- Авторские рабочие программы по информатике
- Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)
- Научная, научно-популярная литература, периодические издания
- Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)
- Дидактические материалы по всем курсам
- Материалы для подготовки к ЕГЭ
- Материалы для подготовки и проведения экзаменов
- Материалы для подготовки к олимпиадам

4.1. Программно-методическое обеспечение

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.
1.	Стандарт основного общего образования	1
2.	Стандарт среднего (полного) общего образования (базовый уровень)	1
3.	Стандарт среднего (полного) общего образования (профильный уровень)	1
4.	Примерная программа основного общего образования по предмету	1
5.	Примерная программа (полного) общего образования (базовый уровень)	1
6.	Примерная программа среднего (полного) общего образования (профильный уровень)	1
7.	Рабочие учебные программы по предмету..	10

4.2. Справочники, учебники и методические пособия для учителя

№	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экз.
1.	Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика.	Сост. Кузнецов А.А., Самовольнова Л.Е.	БИНОМ. Лаборатория знаний		1
2.	Информатика: Учебник для 5 класса.	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2008	1
3.	Уроки информатики в 5-6 классах: Методическое пособие.	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	1
4.	Информатика: Рабочая тетрадь для 5 класса.	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2008	1
5.	Информатика: Учебник для 6 класса.	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	1
6.	Информатика: Рабочая тетрадь для 6 класса	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	1
7.	Информатика: Учебник для 7 класса.	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2009	1
8.	Информатика: Рабочая тетрадь для 7 класса	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2009	1
9.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 8 класса.	И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	1
10.	Поурочные разработки по информатике	А.Х. Шелепаева	М.: «ВАКО»	2008	1
11.	Преподавание базового курса информатики в средней школе: Методическое пособие.	И.Г.Семакин, Т.Ю.Шейна	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2006	1
12.	Информатика: Задачник-практикум в 2 т.	Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2001	1
13.	Информатика. Структурированный конспект базового курса.	Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера	Лаборатория знаний.	2004	1
14.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 9 класса.	И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	1
15.	Информатика. Тестовые задания. Методическое пособие	А. Кузнецов В. Пугач Т. Будько	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2003	1
16.	Поурочные разработки по	О.Л. Соколова	М.: «ВАКО»	2007	1

	информатике				
17.	Поурочные разработки по информатике 8-9 класс	А.Х. Шелепаева	М.: «ВАКО»	2007	2
18.	Информатика 10 класс	И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2004	1
19.	Информатика 11 класс	И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2004	1
20.	Информатика и ИКТ 10 класс (базовый уровень)	Н.Д. Угринович	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2008	1
21.	Информатика и ИКТ 11 класс (базовый уровень)	Н.Д. Угринович	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2008	1
22.	Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе 7-11. Методическое пособие.	Н.Д. Угринович	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	1
23.	Информатика и ИКТ 10-11 класс	И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2008	1
24.	Практикум по информатике и информационным технологиям	Н.Г. Угринович, Л. Босова, Н. Михайлова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2004	1
25.	Информатика и ИКТ 10 класс (профильный уровень)	Н.Д. Угринович	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2008	1
26.	Информатика и ИКТ 11 класс (профильный уровень)	Н.Д. Угринович	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2009	1
27.	Информатика и ИКТ 10-11 класс (профильный уровень)	Н.Д. Угринович	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2003	1
28.	Информатика и ИКТ. Программное обеспечение информационных технологий. Методическое пособие для учителя	Н,В. Макарова И.Н. Кузнецова Г.С. Николайчук	ООО «Питер Пресс»	2008	1
29.	Информатика и ИКТ. Практикум по программированию	Н,В. Макарова Е.Г. Кочурова Г.С. Николайчук	ООО «Питер Пресс»	2007	1
30.	Курс компьютерной технологии с основами информатики	О. Ефимова В. Морозова Н. Угринович	М.: ООО «Издательство АСТ»	2004	1
31.	Практикум по информационным технологиям	А. Горячев Ю. Шафрин	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	1999	1
32.	Информатика и ИКТ. 10-11 класс	Н,В. Макарова	ООО «Питер Пресс»	2002	1
33.	Информатика и ИКТ. 11 класс. Базовый уровень	Н,В. Макарова	ООО «Питер Пресс»	2008	1
34.	Практикум. Информатика и ИКТ	И.Г. Семакин Е.К. Хеннер Т.Ю. Шеина	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2007	1
35.	Сборник элективных курсов. Информатика 10-11 классы	А.А. Чернов А.Ф. Чернов	Волгоград: Издательство	2007	1

			«Учитель»		
36.	Логические задачи	О.Б. Богомолова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2009	1
37.	Занимательные задачи по информатике	Л.Л. Босова А.Ю. Босова Ю.Г. Коломенская	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	1
38.	Информатика. Практикум по компьютерной графике	Л.Залогова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2001	1
39.	Информатика. Задачник по моделированию	Н.В. Макарова	ООО «Питер Пресс»	2001	1
40.	Информатика 7-9	А.Г. Кушнеренко Г.В. Лебедев Я.Н. Зайдельман	М.: «Дрофа»	2003	1
41.	Информатика и ИКТ. Методическое пособие.	Н.В. Матвеева Е.К. Челак Н.К. Конопатова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2009	1
42.	Обучение информатике во втором классе. Методическое пособие	Н.В. Матвеева Е.К. Челак Н.К. Конопатова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2004	1
43.	Дидактические материалы для организации тематического контроля по информатике в начальной школе	Ю.А. Аверкин Н.В. Матвеева Т.А. Рудченко	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2004	1
44.	Информатика. Учебник для второго класса	Н.В. Матвеева Е.К. Челак Н.К. Конопатова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	1
45.	Информатика. Рабочая тетрадь для второго класса	Н.В. Матвеева Е.К. Челак Н.К. Конопатова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2007	1
46.	Информатика. Учебник для третьего класса	Н.В. Матвеева Е.К. Челак Н.К. Конопатова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	1
47.	Информатика. Рабочая тетрадь для третьего класса	Н.В. Матвеева Е.К. Челак Н.К. Конопатова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2007	1
48.	Информатика. Учебник для четвертого класса	Н.В. Матвеева Е.К. Челак Н.К. Конопатова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	1
49.	Информатика. Рабочая тетрадь для четвертого класса	Н.В. Матвеева Е.К. Челак Н.К. Конопатова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2007	1
50.	Сборник задач по основам информатики и вычислительной техники	Т.В. Карасев	Москва	1995	1
51.	Раздаточные материалы по информатике 7-9 класс (Часть2)	Л.А. Анеликова	М.: «Дрофа»	2006	1
52.	Сборник программ курсов по выбору по математике и информатике 8-9 классы.	О.М. Фадеева	М.: «Глобус»	2005	1

	Предпрофильная подготовка				
53.	Информатика. Задачи для подготовки к олимпиадам. 9-11 классы (программирование)	А.Ф. Чернов	Волгоград: «Учитель»	2007	1
54.	Информатика 9-11 классы. Контрольные и самостоятельные работы по программированию	А.Ф. Чернов	Волгоград: «Учитель»	2006	1
55.	Поурочные планы. Информатика 10 класс. По учебнику Н.Д. Угриновича	М.Г. Гилярова	Волгоград: Изд.-торговый дом «Корифей»	2007	1
56.	Поурочные планы. Информатика 11 класс. По учебнику Н.Д. Угриновича	М.Г. Гилярова	Волгоград: Изд.-торговый дом «Корифей»	2007	1
57.	Практикум Photoshop	Л.М. Стрелкова	М.: Интеллект-Центр	2006	1
58.	Элективный курс «Графический редактор Photoshop». Информатика 10-11 классы	С.Н. Леготина	М.: Интеллект-Центр	2006	1
59.	Тематический контроль по информатике. Графический редактор Paint. Редактор презентаций PowerPoint.	О.А. Житкова	М.: Интеллект-Центр	2006	1
60.	Введение в Интернет (с электронным пособием по созданию Web-страниц)	О.Б. Ставрова	М.: Интеллект-Центр	2005	1
61.	Проектирование баз данных в СУБД Access (с электронным пособием)	О.А. Житкова	М.: Интеллект-Центр	2006	1
62.	Электронные таблицы Excel (с электронным пособием)	О.А. Житкова	М.: Интеллект-Центр	2006	1
63.	Подготовка школьников к олимпиадам по информатике с использованием Веб-сайта. Учебно-методическое пособие 7-11 классы	А.В. Алексеев	Ханты-Мансийск	2008	1
64.	Информатика. Практикум по технологии работы на компьютере	Н.В. Макарова	М.: «Финансы и статистика»	2004	1
65.	Основы программирования в интегрированной среде Delphi	А.В. Животин	Ханты-Мансийск	2003	1
66.	Информатика. Единый государственный экзамен. Универсальные материалы для подготовки учащихся	В.Р. Лищинер	М.: Интеллект-Центр	2010	1
67.	Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ (базовый уровень)	Н,В. Макарова	ООО «Питер Пресс»	2008	1
68.	ЕГЭ. Раздаточный материал	И.Ю. Гусева	СПб.: Тригон	2008	1

	тренировочных тестов.				
69.					
70.					
71.					
72.					
73.					
74.					
75.					
76.					
77.					
78.					
79.					
80.					
81.					
82.					
83.					

4.3. Литература для обучающихся

№	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экз.
1.	Информатика 11 класс	И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2004	10
2.	Информатика: Задачник-практикум 1 т.	Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2001	7
3.	Информатика: Задачник-практикум 2 т.	Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2001	8
4.	Информатика: Учебник для 5 класса.	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2008	9
5.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 7-9 класса.	И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	2
6.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 9 класса.	И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	3
7.	Информатика 10 класс	И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2004	4
8.	Информатика 11 класс	И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2004	13
9.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 8 класса.	И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	3
10.	Информатика 10-11	А.Г. Гейн А.И. Сенокосов Н.А. Юнерман	М.: «Просвещение»	2003	10
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					

4.4. Медиатека кабинета информатики

№	Название	Автор	Издательство	Год	Кол-
---	----------	-------	--------------	-----	------

				изда ния	во экз.
1	Информатика и ИКТ. 2 класс	Н.В. Матвеева	БИНОМ	2009	12
2	Информатика и ИКТ. 3 класс	Н.В. Матвеева	БИНОМ	2009	1
3	Информатика и ИКТ. 4 класс	Н.В. Матвеева	БИНОМ	2009	1
4	Электронные таблицы	О.В. Ефимова	Интеллект-Центр	2006	1
5	Использование компьютеров в школьных проектах	О.Б. Ставрова	Интеллект-Центр	2005	1
6	Редактор Word	О.А. Житкова	Интеллект-Центр	2005	1
7	Графический редактор Paint	О.А. Житкова	Интеллект-Центр	2005	1

4.4. Папки с практическими работами

№	Наименование	Количество
1.	Тема: Устройство компьютера	12
2.	Тема: Графический редактор	12
3.	Тема: Текстовый редактор	12
4.	Тема: Электронные таблицы	12
5.	Тема: Базы данных	12
6.	Тема: Информация. информации	12
7.	Тема: Алгоритмизация и программирование	12
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		

4.5. Папки с раздаточными контрольно измерительными материалами

№	Наименование
1.	Информация и компьютер
2.	Текстовые редактор. Графические редакторы.
3.	Электронные таблицы.
4.	Базы данных. Моделирование.
5.	Алгоритмизация и программирование
6.	Интернет. Компьютерные сети.
7.	
8.	
9.	

4.5. Роботландия. Брошюры для учащихся и учителя

1	Программные средства	1
2	Программные средства. Инструкции к программам (1-2)	2
3	Вводный раздел	2
4	Информация, алгоритмы, компьютеры.	2
5	Алгоритмы и программы	2
6	Текстовый редактор МИКРОН	2
7	Графический редактор ХУДОЖНИК	1
8	Графические конструкторы	1
9	Редактирование графической информации	1
10	Музыкальный редактор ШАРМАНЩИК	1
11	Редактирование музыкальной информации	1
12	Первое знакомство с компьютером. Информация вокруг нас.	10
13	Алгоритмические этюды. Учимся работать с клавиатурой.	10
14	Текстовый редактор МИКРОН	10
15	Графические конструкторы	10
16	Графический редактор ХУДОЖНИК	10
17	ХУДОЖНИК. Работа с файлами.	10
18	Музыкальный редактор ШАРМАНЩИК	10

4.6. Папки с документами

№	Наименование
1	<i>Перечень документов кабинета информатики:</i>
	Инструкция по охране труда в кабинете информатики. ИОТ – 012-2002
	Положение о кабинете информатики муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №32
	Должностные инструкции учителя информатики
	Должностные инструкции лаборанта кабинета информатики
	Должностные инструкции заведующего кабинетом информатики
	Должностные обязанности по охране труда заведующего учебным кабинетом, мастерской, спортзалом.
	Акт – разрешение на проведение занятий в кабинете информатики
	СанПиН 2.2.2/2.4.1340 – 03
	Требования к средствам вычислительной техники и оборудованию кабинета информатики
	Федеральная целевая программа «Развитие единой образовательной информационной среды (2001-2005 годы)»
	Федеральная целевая программа «Электронная Россия(2002-2010 годы)»
	Рекомендации по составлению нормативных документов, регламентирующих деятельность образовательного учреждения в области использования информационных технологий в учебном процессе.
2	Научная организация труда учителя
3	Материалы для подготовки и проведения итоговой аттестации выпускников.
4	Единый государственный экзамен. Информатика.
5	Информатика. Программы
6	Рабочая программа по информатике и информационным технологиям. 8 класс
7	Рабочая программа по информатике и информационным технологиям. 9 класс
8	Рабочая программа по информатике и информационным технологиям (базовый курс). 10 класс

9	Рабочая программа по информатике и информационным технологиям (профильный курс). 10 класс
10	Рабочая программа по информатике и информационным технологиям (базовый курс). 11 класс
11	Рабочая программа по информатике и информационным технологиям (профильный курс). 11 класс
12	Рабочая программа по информатике и информационным технологиям. 7 класс
13	Рабочая программа по информатике и информационным технологиям. 6 класс
14	Рабочая программа по информатике и информационным технологиям. 5 класс
15	Рабочая программа элективного курса «Алгоритмизация и решение задач в ЭТ» 9 класс
16	Рабочая программа элективного курса «Офисные технологии» 9 класс
17	Рабочая программа элективного курса «В мире презентаций» 8 класс
18	Документы регламентации работы в сети Интернет
19	Инструкция администратора сайта
20	Инструкция для работы с электронным модулем заполнения бланков аттестатов
22	Инструкция для работы в базе данных ЕГЭ выпускников школы
23	Документы по использованию стандартного базового пакета программного обеспечения «Первая помощь.1»

План работы кабинета информатики на 2010/2011 учебный год

1. Организационная работа

№ п/п	Содержание работы	Сроки
1.	Составить расписание работы кабинета	сентябрь
2.	Оформить сменный стенд	сентябрь
3.	Завести накопительную папку материалов, скачанных из Интернета	ноябрь
4.	Провести инвентаризацию имущества	сентябрь, декабрь
5.	Создать банк рефератов по темам	май
6.	Проводить профилактический осмотр компьютеров и переустановку программного обеспечения при необходимости	1 раз в месяц
7.	Проводить очистку жесткого диска от ненужных файлов	1 раз в 2 месяца
8.	Проводить дефрагментацию диска	1 раз в полугодие
9.	Проводить проверку диска на наличие ошибок.	1 раз в год
10.	Выявить обучающихся, желающих сдавать экзамены в форме проекта и определить план и график работы с ними	ноябрь-декабрь
11.	Сформировать группы учащихся 5-11 классов для практических занятий на компьютере; закрепить за каждым учащимся рабочее место	сентябрь
12.	Обновить медикаменты в аптечке.	август
13.	Провести инструктажи по технике безопасности и правилам работы в компьютерном классе	сентябрь ноябрь январь апрель
14.	Анализ и адаптация компьютерных программ тематическому плану образовательных программ.	сентябрь
15.	Оказывать помощь учителям и администрации в ведении электронной документации:	В течение года

2. Учебно-методическая работа

№ п/п	Содержание работы	Сроки
1.	Составить календарно-тематическое планирование для уроков информатики в 8, 11 классах.	До 10.09

2.	Проверить обеспеченность учащихся учебниками по информатике. Предоставить возможность использования учебных пособий кабинета.	05.09, в течение года
3.	Подготовить дидактические карточки для дифференцированного учёта знаний по темам: 1. Циклические алгоритмы 2. Вспомогательные алгоритмы 3. Массивы 4. Строковые переменные	октябрь октябрь-ноябрь ноябрь ноябрь
4.	Подготовить программы для практических работ и зачётов по темам: 1. Системы счисления 2. Арифметика двоичной системы счисления	сентябрь сентябрь
5.	Подготовить электронные почтовые ящики для работы в локальной сети	сентябрь
6.	Подготовить компьютерные тесты по темам: «Текстовый редактор» «Системы счисления» «Компьютерные сети» «Электронные таблицы» «Базы данных» «Кодирование информации»	октябрь ноябрь декабрь январь февраль март
7.	Подготовить комплект контрольных работ для 10 и 11 классов в электронном виде.	ноябрь
8.	Оказывать методическую помощь учителям, осваивающим компьютер	По мере необходимости
9.	Выделить в расписании работы кабинета время для доступа к ресурсам Интернета учащимся и учителям	См. режим работы кабинета
10.	Регулярно обновлять школьный сайт	1 раз в 2 недели.
11.	Обучение администрации и педагогического коллектива школы	Согласно плану
12.	Организация работы обучающихся в рамках проведения дистанционных предметных олимпиад и дистанционной подготовки к экзаменам.	Согласно плану
13.	Оформить стенд «ЕГЭ 2010»	Март — апрель 2011
14.	Оформить папку «Олимпиады по информатике», накапливать материал	

Перспективный план развития кабинета

№ п/п	Что планируется	Сроки
1.	Создание информационного банка кабинета информатики по классам	Август-сентябрь 2010г.
2.	Отработка интегрированных программ, программ профильного образования и включение их в образовательный процесс школы.	В течение года
3.	Продолжение комплектования кабинета информатики для проведения занятий с применением ИКТ.	Сентябрь 2010 — май 2011
4.	Использование информационных технологий в профориентации.	В течение года
5.	Постоянное повышение квалификации педагогов школы в области ИКТ.	Согласно графику
6.	Установить на все ПК операционную систему Linux, свободно распространяемое программное обеспечение	01.12.10
7.	Оформить папки «Практические работы по Linux», «Практические работы по ПСПО» и накапливать материал	Декабрь 2010 — май 2011
8.	Анализ и адаптация компьютерных программ тематическому плану образовательных программ.	2010-2012
9.	Обучение администрации и педагогического коллектива школы.	2010-2011

Режим работы кабинета информатики на 2010-2011 учебный год

№ урока	Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1	08:00	7а(1)	7б(1)	9б(1)	11а(1)	9б(1)	5г
2	08:55	10а(1)	9в	9а(1)	11а(1)	9а(1)	5д
3	10:00	10а(2)	6б	5в(1)	8б	10б(1)	9г
4	11:05	7а(2)	6а	5б(1)		10б(2)	8в
5	12:10	11а(1)	7б(20)	5а(1)		8а	9в
6	13:05	11а(1)	9г	11б			

Расписание внеклассной деятельности в кабинете, индивидуальной работы обучающихся и преподавателей.

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
		Элективный курс 9 класс «Алгоритмизация и электронные таблицы»	Элективный курс 10 класс «Программируем на языке паскаль»		Элективный курс 9 класс «Офисные технологии»

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНИКОВ,

**РЕКОМЕНДОВАННЫХ МИНИСТЕРСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ К
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ, НА 2010/2011 УЧЕБНЫЙ ГОД**

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства образования и
науки Российской Федерации

от « 23 » декабря 2009г. № 822

№ п/п	Авторы, название учебника	Класс	Издательство
НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (образовательная область «Технология»)			
1	Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ	3	Академкнига/Учебник
2	Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ	4	Академкнига/Учебник
3	Горячев А.В. Информатика и ИКТ	3	Баласс
4	Горячев А.В. Информатика и ИКТ	4	Баласс
5	Горячев А.В., Суворова Н.И. Информатика	3	Баласс
6	Горячев А.В., Суворова Н.И. Информатика	4	Баласс
7	Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К. и др. Информатика и ИКТ	3	БИНОМ
8	Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К. и др. Информатика и ИКТ	4	БИНОМ
9	Семенов А.Л., Рудченко Т.А. Информатика	3	Просвещение
10	Семенов А.Л., Рудченко Т.А. Информатика	3-4	Просвещение
11	Семенов А.Л., Рудченко Т.А. Информатика	4	Просвещение
ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Информатика и ИКТ			
12	Быкадоров Ю.А. Информатика и ИКТ	8	Дрофа
13	Быкадоров Ю.А. Информатика и ИКТ	9	Дрофа
14	Гейн А.Г., Сенюков А.И., Юнерман Н.А. Информатика и информационные технологии	8	Просвещение
15	Гейн А.Г., Сенюков А.И., Юнерман Н.А. Информатика и информационные технологии	9	Просвещение
16	Макарова Н.В., Волкова И.В., Николайчук Г.С и др. под ред. Макаровой Н.В. Информатика	8-9	Питер Пресс
17	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. и др. Информатика и ИКТ	8	БИНОМ
18	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. и др. Информатика и ИКТ	9	БИНОМ

19	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ	8	БИНОМ
20	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ	9	БИНОМ
СРЕДНЕЕ (ПОЛНОЕ) ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Информатика и ИКТ			
21	Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и др. Информатика и ИКТ (базовый и профильный уровни)	10	Просвещение
22	Гейн А.Г., Сенокосов А.И. Информатика и ИКТ (базовый и профильный уровни)	11	Просвещение
23	Макарова Н.В., Николайчук Г.С, Титова Ю.Ф. под ред. Макаровой Н.В. Информатика и ИКТ (базовый уровень)	10	Питер Пресс
24	Макарова Н.В., Николайчук Г.С, Титова Ю.Ф. под ред. Макаровой Н.В. Информатика и ИКТ (базовый уровень)	11	Питер Пресс
25	Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ (базовый уровень)	10-11	БИНОМ
26	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ (базовый уровень)	10	БИНОМ
27	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ (базовый уровень)	11	БИНОМ
27	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ (профильный уровень)	10	БИНОМ
28	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ (профильный уровень)	11	БИНОМ
29	Фиошин М.Е., Рессин А.А., Юнусов СМ. под ред. Кузнецова А.А. Информатика и ИКТ (профильный уровень)	10-11	Дрофа

РАСПИСАНИЕ
Всероссийских дистанционных эвристических олимпиад
на 2010 - 2011 учебный год (Центр дистанционного образования
<http://www.eidos.ru/>)

Участвуют школьники 1-11 классов, а также студенты и взрослые.

I полугодие		
Дата проведения	Мероприятие	Участники
1 сентября –	<i>Знание</i>	
7 сентября –	Биология (опыты)	
8 сентября –	Английский язык (стихи)	
9 сентября –	Русский язык (стилистика)	
14 сентября –	Предпринимательство	
15 сентября –	Астрономия	
16 сентября –	Информатика (офисные технологии)	
21 сентября –	Литература (стихи)	
23 сентября –	ФИЗИКА	
28 сентября –	Здоровье	
29 сентября –	Химия (исследования)	
30 сентября –	Математика (задачи)	
5 октября –	Немецкий язык	
6 октября –	Музыка	
7 октября –	Биология (исследования)	
8 октября –	Информатика (Интернет)	
12 октября –	Основы безопасности жизнедеятельности	
14 октября –	РУССКИЙ ЯЗЫК	
19 октября –	<i>Счастье</i>	
20 октября –	Изобретательство	
21 октября –	История (исследования)	
22 октября –	Естествознание	
26 октября –	Английский язык (сочинения)	
28 октября –	Веб-дизайн (2 недели)	

9 ноября –	<i>Религия</i>	
10 ноября –	Кулинария	
11 ноября –	Психология	
12 ноября –	Математика (числа)	
16 ноября –	География (путешествия)	
18 ноября –	ИНФОРМАТИКА	
23 ноября –	Английский язык (исследования)	
25 ноября –	ЛИТЕРАТУРА	
30 ноября –	Мировая художественная культура	
1 декабря –	Французский язык (перевод)	
2 декабря –	Химия	
3 декабря –	<i>Дружба</i>	
7 декабря –	Языкознание	
9 декабря –	МАТЕМАТИКА	
14 декабря –	Технология	
15 декабря –	Немецкий язык (страноведение)	
16 декабря –	Журналистика	
17 декабря –	"МАЛЕНЬКИЙ ПРИНЦ" (для нач. школы)	
21 декабря –	Правоведение	
22 декабря –	<i>Мечта</i>	
23 декабря –	Цифровая фотография (2 недели)	
II полугодие		
13 января –	Философия	
18 января –	Геометрия	
19 января –	Литература (исследования)	
20 января –	География	
21 января –	<i>Свобода</i>	
25 января –	Компьютер и программирование	
27 января –	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	
1 февраля –	Алгебра	
2 февраля –	Физика (исследования)	

3 февраля –	<i>Семья</i>	
8 февраля –	Телекоммуникации	
10 февраля –	ИСТОРИЯ	
15 февраля –	Русский язык (морфология)	
17 февраля –	Английский язык (страноведение)	
18 февраля –	Военное дело	
25 февраля –	Экология	
1 марта –	Математика (игры)	
2 марта –	Краеведение	
3 марта –	Литература (фэнтези)	
10 марта –	БИОЛОГИЯ	
15 марта –	Русский язык (исследования)	
16 марта –	Немецкий язык (перевод)	
17 марта –	Информатика (исследования)	
22 марта –	Черчение и рисование (2 недели)	
24 марта –	Педагогика	
29 марта –	История (архивы и документы)	
30 марта –	Психология общения	
31 марта –	Физика (задачи)	
1 апреля –	<i>Юмор</i>	
5 апреля –	Информатика (игры)	
7 апреля –	Английский язык (перевод)	
8 апреля –	Литература (сказки)	
12 апреля –	Математика (исследования)	
13 апреля –	Химия (опыты)	
14 апреля –	Русский язык (лексикология и фразеология)	
19 апреля –	Обществоведение	
21 апреля –	Метапредметная олимпиада	
26 апреля –	Медицина	
27 апреля –	Экономика и бизнес	
28 апреля –	<i>Любовь</i>	
4 мая –	Французский язык	

5 мая –	Математика (примеры)	
11 мая –	География (страны и люди)	
12 мая –	Литература (сочинения)	
17 мая –	Компьютерная графика и анимация	
18 мая –	Физкультура	
19 мая –	Политология	
24 мая –	Русский язык (игры)	
26 мая –	Физика (опыты)	
31 мая –	Математика (чертежи)	
2 июня –	Информатика (hard&soft)	
7 июня –	Английский язык (лексика и фразеология)	
9 июня –	Кино	
16 июня –	Летняя межпредметная олимпиада	

РАСПИСАНИЕ

Всероссийских дистанционных конкурсов, проектов на 2010-2011 учебный год (Центр дистанционного образования <http://www.eidos.ru/>)

Участвуют школьники 1-11 классов, а также студенты и взрослые.
Каждый месяц - педагогический конкурс!

I полугодие 2010-2011 учебного года		
Дата проведения	Название конкурса	Участники
08.09 – 21.09	Конкурс "НИ-ТЕСН календарь класса" (информатика)	
14.09 – 27.09	Конкурс на лучшую газету ко Дню Учителя	
15.09 – 28.09	Конкурс на лучшее письмо иностранцу (иностраннный язык)	
22.09 – 05.10	Фотоконкурс "Любимые домашние животные"	
23.09 – 06.10	Конкурс "Мой элективный курс" (для педагогов)	
27.09 – 01.10	<i>Предметная неделя по русскому языку</i>	
29.09 – 12.10	Конкурс ученических веб-портфолио (информатика)	
01.10 – 14.10	Конкурс "Феномен: исследование необычных явлений" (физика)	

05.10 – 18.10	"Мой любимый писатель" (литература)	
06.10 – 19.10	Фотоконкурс "Родные места" (краеведение)	
06.10 – 19.10	Конкурс телекоммуникационных проектов (для педагогов)	
11.10 – 15.10	<i>Предметная неделя по информатике</i>	
14.10 – 27.10	Конкурс "Крепкий орешек" на лучшую математическую головоломку (математика)	
20.10 – 02.11	Конкурс фотоснимков физических явлений	
21.10 – 31.11	XII-й Всероссийский конкурс "Дистанционный Учитель Года 2010"	
27.10 – 09.11	Конкурс на лучшую презентацию школы "My School is my Castle" (иностранный язык)	
03.11 – 16.11	Конкурс "Моя родословная" (история)	
08.11 – 12.11	<i>Предметная неделя по математике</i>	
09.11 – 22.11	Конкурс "Загадки слов" (русский язык)	
10.11 – 25.11	VIII-я Всероссийская дистанционная ученическая конференция	
17.11 – 30.11	Конкурс "Турист 2010" (география)	
22.11 – 26.11	<i>Предметная неделя по иностранным языкам</i>	
24.11 – 07.12	Конкурс "Подарок жизни" (биология, посвящен 200-летию Н.И. Пирогова)	
01.12 – 14.12	Конкурс "My Happy Christmas" (английский язык)	
01.12 – 25.12	IV-й Всероссийский конкурс "Школа года 2010"	
06.12 – 10.12	<i>Предметная неделя по биологии</i>	
07.12 – 20.12	Конкурс на лучший новогодний сценарий (литература)	
08.12 – 21.12	Праздничный конкурс-проект "Моя новогодняя открытка"	
15.12 – 12.01	Конкурс Новогодних сюрпризов (семейный конкурс-проект)	
II полугодие 2010-2011 учебного года		
12.01 – 25.01	Конкурс на лучшую сказку (литература)	
18.01 – 31.01	Конкурс педагогических статей (для педагогов)	
19.01 – 01.02	Конкурс-проект "Виртуальный фотоальбом" (информатика)	
24.01 – 28.01	<i>Предметная неделя по физике</i>	
26.01 – 08.02	Конкурс "Ярмарка профессий"	

28.01 – 10.02	Конкурс алхимиков (химия)	
02.02 – 15.02	Конкурс "Страна английской литературы" (английский язык)	
03.02 – 17.02	II-й Всероссийский конкурс "Школьный сайт"	
07.02 – 11.02	<i>Предметная неделя по литературе</i>	
09.02 – 22.02	Конкурс "Мой симметричный мир" (математика)	
16.02 – 02.03	Конкурс на лучшую открытку к 8 Марта (информатика, технология, ИЗО)	
02.03 – 17.03	Конкурс "Герб моего рода" (обществознание)	
04.03 – 19.03	Конкурс "В гостях у Шерлока Холмса" (английский язык)	
10.03 – 23.03	Конкурс "Моя домашняя библиотека" (литература)	
14.03 – 18.03	<i>Предметная неделя по химии</i>	
23.03 – 05.04	Конкурс сценариев внеклассных мероприятий (для педагогов)	
30.03 – 12.04	Конкурс социальных проектов	
04.04 – 08.04	<i>Предметная неделя по истории</i>	
05.04 – 30.04	II-й Всероссийский конкурс "Современный урок"	
06.04 – 19.04	Конкурс естествоиспытателей "Полезные опыты" (естественные науки)	
08.04 – 21.04	Конкурс "Поединок переводчиков" (английский язык)	
13.04 – 28.04	IX-я Всероссийская дистанционная ученическая конференция	
20.04 – 06.05	Конкурс ко Дню Победы "Страничка моей семьи в летописи Великой Отечественной"	
27.04 – 12.05	Конкурс "Секреты чисел" (математика)	
04.05 – 20.05	Фотоконкурс "Родные места" (краеведение)	
11.05 – 24.05	Конкурс "Летопись класса" (информатика)	
01.06 – 14.06	Летний Интернет-лагерь	
24.08 – 07.09	XIII-я Всероссийская дистанционная августовская научно-педагогическая конференция	

**Расписание предметных недель на 2009-2010 учебный год:
2010 год
(Центр дистанционного образования <http://www.eidos.ru/>)**

Участники: школьники 1-11 классов, учителя-предметники, методисты.

29 сентября - 1 октября. Предметная неделя по **русскому языку**

11 - 15 октября. Предметная неделя по **информатике**

8 - 12 ноября. Предметная неделя по **математике**

22 - 26 ноября. Предметная неделя по **иностранным языкам**

6 - 10 декабря. Предметная неделя по **биологии**

2011 год

24 - 28 января. Предметная неделя по **физике**

7 - 11 февраля. Предметная неделя по **литературе**

14 - 18 марта. Предметная неделя по **химии**

4 - 8 апреля. Предметная неделя по **истории**