

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
Емешевская средняя общеобразовательная школа**

**Паспорт  
кабинета информатики  
( компьютерного класса )**

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

**Рыжков Сергей Борисович**

**ПАСПОРТ**  
**КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ**  
**( компьютерного класса )**

**Раздел 1**

**«Общие сведения о кабинете»**

- *Муниципальное общеобразовательное учреждение Емешевская средняя общеобразовательная школа*
  
- *Адрес: 425318, Республика Марий Эл,  
Горномарийский район, с.Емешево д. 80*
  
- *Этаж второй*
  
- *Номер кабинета №33*
  
  
- *Параллели, для которых оборудован кабинет - 2-11 классы*
  
- *Введен в эксплуатацию: в 1999 г.*
  
- *Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом –  
Рыжков Сергей Борисович*
  
- *Произведен ремонт кабинета в июле 2008 года*
  
- *Дата начала заполнения паспорта 01.09.2010*

## а) Оборудование кабинета:

- *Расположение – 2 этаж, кабинет № 33.*
- *Площадь помещения: **51 м<sup>2</sup>**.*
- *Объём помещения: **127,5 м<sup>3</sup>**.*
- *Высота помещения: **2,5м.***
- *Наличие лаборантской : **да.***
- *Отделка помещения: **стены – окрашены светлой краской**  
**потолок – побелка**  
**пол – линолеум***

## б) Микроклимат

- *Отопление – **центральное***
- *Вентиляция – **естественная***
- *Кондиционирование – **нет***
- *Температура воздуха **19-21 С***
- *Влажность **55-62%***
- *Проветривание - **утром до уроков и во время перемен***
- *Уровень шума **не более 50 Дб***

## в) Освещение

- *Ориентация окон на **север***
- *Наличие солнцезащитных устройств - **занавески***
- *Искусственное освещение (общее, местное, комбинированное) **общее***
- *Тип светильников – **люмин. 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 – 20 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 – лаборантом по необходимости.*
- *Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом –  
Рыжков Сергей Борисович  
Фамилия, имя, отчество лаборанта – Рыжков Сергей Борисович  
(1/4 ставки)*
- *Параллели, для которых оборудован кабинет - 2-11 классы*
- *Число посадочных мест – 9*

**д) Оборудование рабочих мест учащихся :**

- *Расстановка ПК - по периметру, вдоль стен*
- *Расстояние между мониторами 1 -1,2 м*
- *Количество ПК – 9*
- *Рабочие места снабжены подводкой электрического тока*
- *Мебель - парты двухместные*
- *Проведение влажной уборки - ежедневно*

**е) Число ПК, наличие локальной сети**

Учительских мест	1
Ученических мест	8
Наличие локальной сети	Есть, из 9 машин - 9 подключены к ЛС

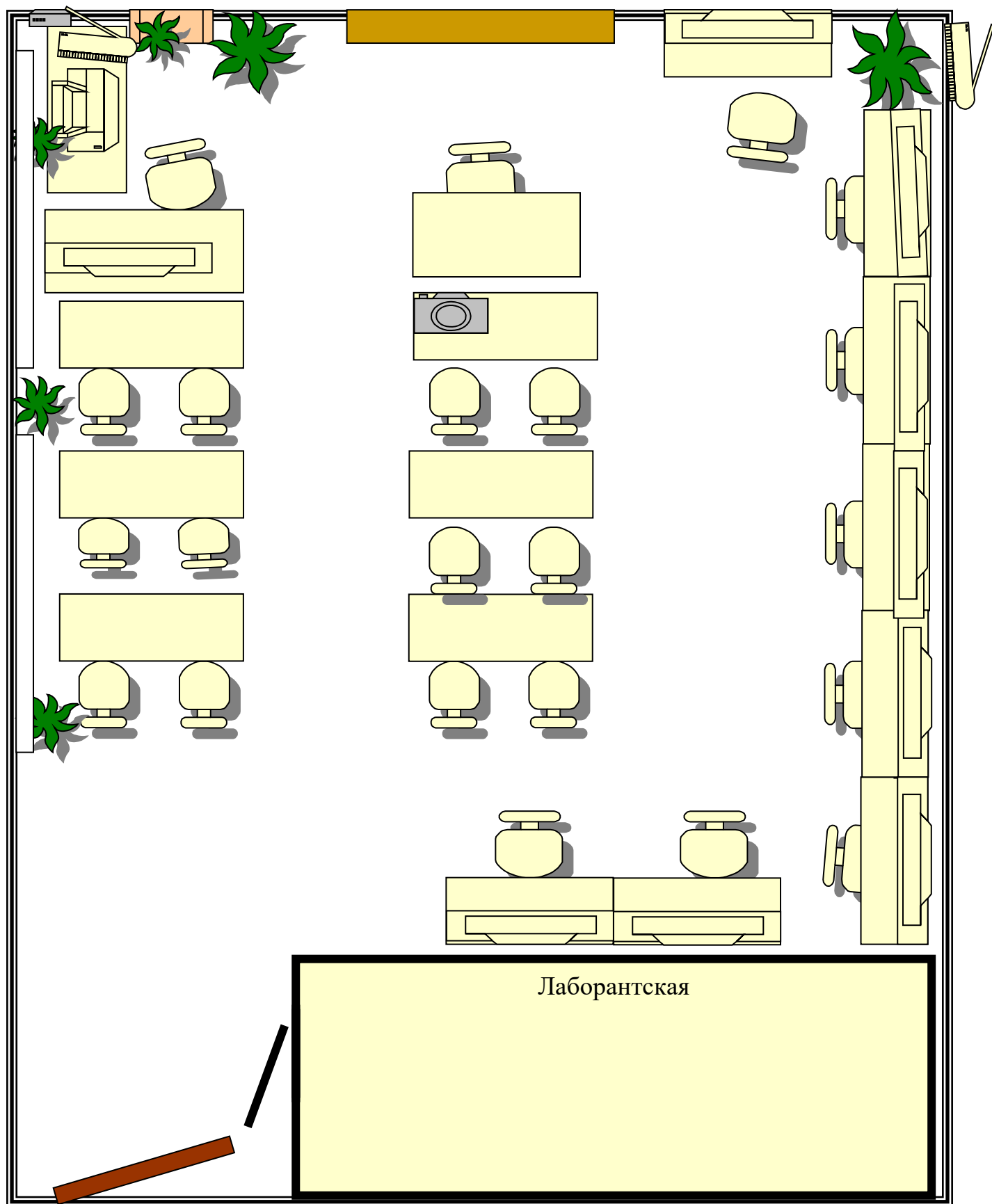
**ж) Информация о программном обеспечении**

ПО Комплект лицензионных дисков «Первая помощь 1.0» «Первая помощь 2.0»	РМ Учителя -1	РМ Ученика - 8
--	---------------	----------------

**з) Подключение к сети Интернет**

Количество ПК, подключенных к сети Internet	9
Адрес электронной почты:	<a href="mailto:emeshkola@yandex.ru">emeshkola@yandex.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://edu.mari.ru/mouo-gornomari/sh5/">http://edu.mari.ru/mouo-gornomari/sh5/</a>
Скорость подключения	256 Кб/с

# ПЛАН – СХЕМА КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ



## Раздел 2

### «Сведения о режиме функционирования кабинета»

#### ГРАФИК ЗАНЯТОСТИ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс
	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель
1						Информатика 7
2						Информатика 10
3	Информатика 11					Информатика 8
4	Информатика 9					Информатика 11
5	Информатика 9					
6	Информатика 10					
7	Индивидуальные занятия	Консультации по ЕГЭ	Internet-клуб для учащихся	Занятия с одаренными учащимися	Индивидуальные занятия	

### Раздел 3 « Нормативно-правовая база»

<i>Инструкции</i>	<i>По технике безопасности</i>
	<i>По пожарной охране</i>
	<i>По охране труда</i>
<i>Должностные инструкции</i>	<i>Заведующего кабинетом</i>
	<i>Учителя, работающего в кабинете</i>
<i>Журналы</i>	<i>Журнал инструктажа обучающегося</i>
	<i>Журнал по технике безопасности</i>
<i>Наличие СанПиН</i>	<i>СанПиН 2.4.2 1178-02</i>
	<i>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</i>
	<i>СанПиН 2.2.2.542-96</i>
<i>Акты</i>	<i>Акты испытаний спец.оборудования</i>
	<i>Акты приемки кабинета к началу учебного года</i>
<i>Сертификаты (копии) на оборудование</i>	<i>Имеются</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	8	есть	8		2018/2019 уч.год
2	РМ учителя	1	есть	1		
3	Принтер	1	есть	1		
4	Сканер	1	есть	1		
5	Вебкамера	1	есть	1		
6	Ноутбук	1	есть	1		
7	Мультимедиа проектор	1	есть	1		
8	Интерактивная доска	1	есть	1		
9	Держатель проекционный	1	есть	1		
10	Плакаты по информатике	5	есть	4	1	
11	Стенды по ТБ	2	есть	2		
12	Пакет ПО. Первая Помощь 1.0	1 комплект	есть	1 комплект		
13	Пакет ПО. Первая Помощь 2.0	1 комплект	есть	1 комплект		
14	Парты двухместные	15	есть	15		
15	Компьютерные кресла	10	есть	10		
16	Шкаф книжный	2	есть	2		
17	Жалюзи	0	нет	0		
18	Огнетушитель	2	есть	2		
19	Аптечка первой помощи	1	есть	1		
20	Учебной литературы по	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 только в сменной обуви и 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 дежурные его проветривают.

## Раздел 5

### «Учебно-методическая база кабинета»

1	Программы общеобразовательных учреждений «Информатика». Составители Кузнецов А.А., Самовольнова Л.Е. М.: Просвещение, 2001г
2	
3	
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, 20013
7	И.Г. Семакин. Информатика. Задачник-практикум. для 7-11 классов – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2013
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, 2012
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 2004-2010 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., Вараксин 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	Microsoft Excel. Электронные таблицы. Тетрадь 1. /. – М.: Интеллект-Центр. 2001 – 48 с. Ефимова О. В
25	Microsoft Excel. Электронные таблицы. Тетрадь 2. /. – М.: Интеллект-Центр. 2001 – 48 с. Ефимова О. В
26	ЕГЭ. Информатика, под ред. Лещинера В.Р.- М.: Интеллект-Центр. 2010
27	ЕГЭ. Информатика. Типовые тестовые задания, П.А. Якушкин, М-«Экзамен»,2010
28	ЕГЭ. Тематическая рабочая тетрадь. С.С. Крылов . М- «Экзамен»,2010
29	Информатика. Поурочные планы к учебникам Угриновича Н.Д. 7, 8, 9, 10, 11 классы, В- «Учитель» 2008-2009 гг
30	
31	

## Электронно-образовательные ресурсы

№ 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
29	Уроки русского языка 5 кл.	

30	Уроки русского языка 6 кл.	
31	Уроки русского языка 7 кл.	
32	Уроки русского языка 8-9 кл.	
33	Уроки литературы 5 кл.	
34	Уроки литературы 6 кл.	
35	Уроки литературы 7 кл.	
36	Уроки литературы 8 кл.	
37	Уроки литературы 10 кл.	
38	Уроки литературы 11 кл.	
39	Тесты по русскому языку 1 ч	
40	Тесты по русскому языку 2 ч	
41	Уроки истории. Древний Рим	
42	Уроки истории. Средние века	
43	Уроки истории. Новая история	
44	Уроки истории. Новейшее время.	
45	Убийство царской семьи	
46	Первая русская революция	
47	Первая мировая война	
48	Великая Отечественная война	
49	18 век. Энциклопедия	
50	Тесты по истории России	
51	Тесты по обществознанию	
52	Уроки химии 8-9	
53	Уроки химии 10-11	
54	Химия в школе. Атом и молекулы	
55	Химия в школе. Соли	
56	Химия в школе. Кислоты	
57	Химия в школе. Производы и углеводы	
58	Уроки биологии 6 кл	
59	Уроки биологии 7 кл	
60	Уроки биологии 10 кл	
61	Уроки биологии 11 кл	
62	Биология 7-9	

63	БДЭ Животные	
64	БДЭ Человек	
65	Биология в школе. Растительный мир	
66	Биология в школе. Функции и среда обитания	
67	БДЭ Растения	
68	Животный и растительный мир России	
69	Атлас анатомии человека	
70	Анатомия человека	
71	Биология в школе. Наследование признаков	
72	Право на жизнь	
73	Спасик и его команда	
74	БДЭ ОБЖ	
75	Игра по правилам ДД	
76	Безопасность	
77	Уроки алгебры 7	
78	Уроки алгебры 8	
79	Уроки алгебры 9	
80	Уроки алгебры 10	
81	Уроки алгебры 11	
82	Уроки геометрии 7	
83	Уроки геометрии 8	
84	Уроки геометрии 9	
85	Уроки геометрии 10	
86	Уроки геометрии 11	
87	Уроки географии 6	
88	Уроки географии 7	
89	Уроки географии 10	
90	БДЭ Атлас мира	
91	Африка. География в школе	
92	Австралия География в школе	
93	Азия География в школе	
94	Северная и южная Америка География в школе	
95	Самые умные	

96	География для умников	
97	Атлас Земли	
98	Информатика	
99	Англ. Я и моя семья	
100	Англ. Переводчик	
101	Вышивка крестом	
102	Вышивка крестом	
103	Веселые уроки детского этикета	
104	Пальчиковые игры	
105	Выжигание лозбиком	
106	Мировая живопись	
107	Большая советская энциклопедия	
108	Искусство продаж	
109	Уроки физики 8	
110	Уроки физики 9	
111	Уроки физики 10	
112	Уроки физики 11	
113	Физика в школе Молекуляр	
114	Физика в школе Свет. Колебания	
115	Физика в школе Мощность	
116	Физика Творческие задания	



## 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)

Автор	Наименование
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 – Малёженков В. В., кандидат технических наук. Сети ЭВМ: Сб. статей / Под ред. Э. А. Якубайтиас. – М.: Знание, 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 часть 1. Издательство «Баласс»
Горячев А. В.	Информатика в играх и задачах. 3 класс часть 2. Издательство «Баласс»
Горячев А. В.	Информатика в играх и задачах. 4-й класс. Учебник-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 № 33

№п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Парты двухместные	6
3.	Стулья ученические	30
4.	Стол КОМПЬЮТЕРНЫЙ	9
5.	Компьютерное кресло	10
6.	Кресло	2
7.	Шкаф	1
8.	Жалюзи	0
9.	Интерактивная доска	1
10.	Пакет ПО. Первая Помощь 1.0	1 комплект
11.	Пакет ПО. Первая Помощь 2.0	1 комплект
12.	Паспорт кабинета информатики	1
13.	Инструкция по технике безопасности	1
14.	Плакат «Правила поведения в компьютерном классе»	1
15.	Плакат «Единицы измерения количества информации»	1
16.	Плакат «Обмен информацией»	1
17.	Плакат «Компьютерная безопасность. Инструкция пользователя»	1
18.	Стенд «Техника безопасности»	1
19.	Прилагаемая документация <ul style="list-style-type: none"><li>• к принтеру CANON 2900,</li><li>• к ЭВМ,</li><li>• к сканеру Benq,</li><li>• к проектору BENQ</li></ul>	1 комплект 9 комплектов 1 комплект 1 комплект
20.	CD с драйверами <ul style="list-style-type: none"><li>• к принтеру CANON 2900,</li><li>• к ЭВМ,</li><li>• к сканеру Benq,</li><li>• к проектору BENQ</li></ul>	1 9 1 1
21.	Набор CD «Электронные издания учебного назначения на CD-ROM»	1 комплект

## Раздел 8

### «Программа развития кабинета»

#### ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ

№ п/п	Планируемое оформление, приобретение ТСО или учебно-методических материалов	Сроки
1	Развитие информационного центра школы.	2018-2020
2	Усовершенствование школьной административной локальной сети.	2019
3	Расширение информационного пространства педагогов школы за счет ресурсов сети Интернет.	2018-2020
4	Организация ДО учащихся	2018-2020
5	Разработка плана участия школы в различных информационных обменах с образовательными структурами Горномарийского района.	2018-2020
6	Отработка интегрированных программ, программ предпрофильного образования и включение их в образовательный процесс школы.	2018-2020
7	Продолжение системного формирования единого информационно-образовательного пространства школы.	2017-2019
8	Создание школьной медиатеки и цифровых образовательных ресурсов.	2020
9	Продолжение комплектования кабинета информатики для проведения занятий с применением ИКТ.	2018-2020
10	Использование информационных технологий в профориентации учащихся.	2018-2020
11	Выпуск регулярных информационных материалов.	2018-2020
12	Постоянное повышение квалификации педагогов школы в области ИКТ.	2018-2020
13	Пополнение методического и программного обеспечения образовательного процесса	2018-2021
14	Модернизация и ремонт оборудования	2018-2021

## Раздел 9

### «План работы кабинета»

#### ПЛАН РАБОТЫ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ НА 2019/2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Планируемое оформление, приобретение ТСО или учебно-методических материалов	Отметка о выполнении
1	Усовершенствование локальной административной сети школы	
2	Введение преподавания информатики по непрерывному курсу с использованием новой рекомендуемой учебной программы.	
3	Организация «Опытной зоны»	
4	Организация ДО учащихся	
5	Участие в программе «Дистанционное обучение детей-инвалидов» и консультативная помощь учащегося и его родителей	
6	Внедрение «Дневник.ру»	
7	Пополнение и расширение информационной базы	
8	Эксплуатация и консультативная поддержка работы системы АРМ-Директор	
9	Совершенствование преподавания информатики по курсу с 8 по 11 класс.	
10	Анализ и адаптация компьютерных программ для соответствия тематическому плану образовательных программ.	
11	Консультации педагогического коллектива школы.	
12	Подготовка к ГИА и ЕГЭ : on-line тестирование по предметам, подбор необходимого материала, с использованием сети Internet	
13	Пополнение материалами школьного Web - сайта	
14	Системное формирование единого информационно-образовательного пространства школы.	
15	Помощь и консультации учащимся при подготовке рефератов, заданий	
16	Дальнейшее развитие и комплектование кабинета для проведения эффективных занятий с применением ИКТ.	
17	Внеклассная работа с учащимися : сетевые турниры, участие в конкурсах, дистанционных олимпиадах	
18	Приобретение учебно-методических материалов	
19	Систематизация и каталогизация имеющихся CD	
20	Модернизация и ремонт оборудования	

## 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 – установлена;*
- *наличие аптечки первой помощи - имеется*

## Раздел 11

### «Отметки о проведенных проверках, паспортизации, участии в смотрах и конкурсах»

Дата	Содержание мероприятия	Результат
Август 2013	<i>Приемка кабинета к началу 2013/2013 учебного года</i>	<i>Кабинет принят</i>



## Раздел 12

### «Оценка деятельности кабинета информатики за 2019/2020 учебный год»

1. **Самоанализ работы зав. кабинетом, самооценка:**  
самооценка «хорошо», т.к. кабинет функционировал в нормальном режиме, техника находится в рабочем состоянии, внеклассная работа проводилась.
2. **Оценка учащихся (по результатам анкетирования):**  
*«отлично»*
3. **Оценка методического объединения учителей:**  
*«отлично»*
4. **Оценка методического совета:**  
*«отлично»*
5. **Выводы и предложения по дальнейшей работе кабинета:**  
необходимо дальнейшее пополнение методического и программного обеспечения кабинета, продолжить модернизацию и ремонт оборудования.

## Протокол

**решения методического совета школы о готовности учебного кабинета  
к обеспечению условий реализации образовательной программы на 2019/2020  
учебный год**

**Кабинет информатики  
Зав. кабинетом – Рыжков С.Б.**

Замечания методического совета:

нет

Решение методического совета: учебный кабинет готов к обеспечению условий реализации образовательной программы на 2019/2020 учебный год

Дата \_\_\_\_\_