

МОБУ СОШ С.АЮЧЕВО ИМ.РИМА ЯНГУЗИНА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТЕРЛИТАМАКСКИЙ РАЙОН  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

# ПАСПОРТ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ и ИКТ

2019-2020 *учебный год*



## Общие сведения

### Полное наименование учреждения:

Муниципальное образовательное бюджетное учреждение Средняя общеобразовательная школа с.Аючево им.Рима Янгузина муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан

Полный почтовый адрес: 453142, Республика Башкортостан

Стерлитамакский район с.Аючево ул.Школьная, д.9

Телефон (3473) 27-89-33

E-mail образовательного учреждения: [aychivoschool@rambler.ru](mailto:aychivoschool@rambler.ru)

Сайт школы: <https://aychivoschool.02edu.ru/>

## Кабинет

Номер кабинета информатики и ИКТ: 10

Расположение (этаж): первый этажа

Высота помещения: 3 м

Площадь кабинета: 41 м<sup>2</sup>

Покрытие пола: линолеум

Отделка помещения(стены, потолок): светлая водоэмульсионная краска

Наличие лаборантской и ее площадь: (да, нет, 30,2 м<sup>2</sup>)

Наличие охранной сигнализации: (имеется, не имеется)

Ф.И.О. учителя, ответственного за кабинет: Урманцев А.М.

## Микроклимат

Отопление: центральное

Вентиляция: естественная

Кондиционирование: (нет)

Температура воздуха: 18 °C

Влажность: 80%

Проветривание: на перемене

<u>Проведение влажной уборки:</u>	ежедневно
<u>Уровень шума:</u>	не более 50 Дб

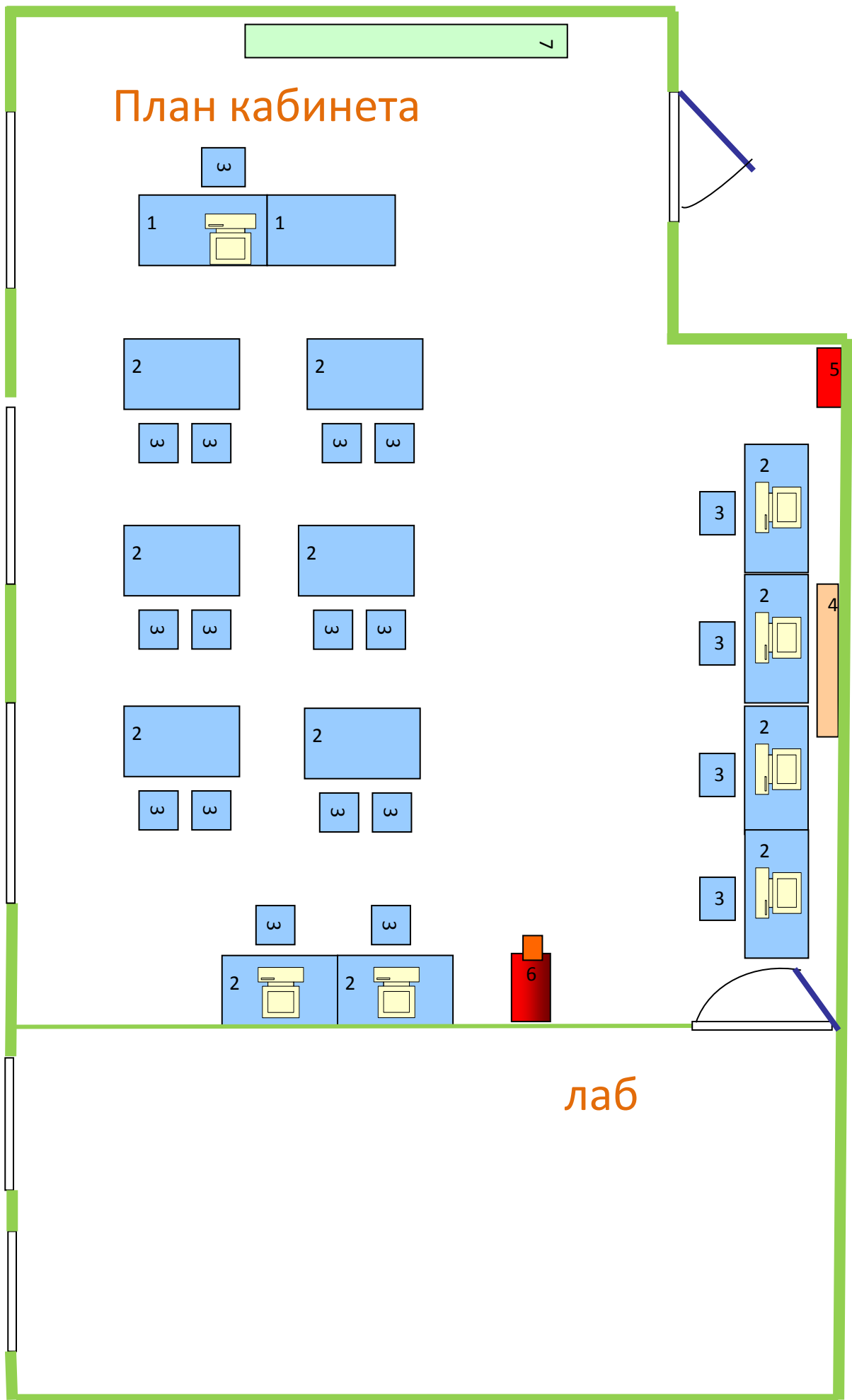
## Освещение

<u>Ориентация окон:</u>	на север
<u>Искусственное освещение:</u>	общее
<u>Тип светильников:</u>	(энергосберегающие лампы)
<u>Размещение светильников:</u>	рядное
<u>Удельная мощность:</u>	(60 Вт)

## Безопасность

<u>Первичные средства пожаротушения:</u>	(пожарный щит, огнетушители типа ОУ(1 шт.))
<u>Система датчиков пожарной сигнализации:</u>	да
<u>Устройство защитного отключения электроснабжения:</u>	да
<u>Заземление:</u>	да
<u>Наличие аптечки первой помощи:</u>	да

# План кабинета



## **Условные обозначения:**

- 1.Стол учителя
- 2.Стол ученический
- 3.Стул
- 4.Шкаф для хранения методической литературы
5. ЩО
6. Огнетушитель
7. Доска меловая
8. лаб- лаборантская



- Компьютеры

## **Документация**

### **Приказы по организации информационного пространства:**

- ✓ Приказ о назначении лиц, ответственных за организацию информационного пространства образовательного учреждения
- ✓ Приказ о назначении лица, ответственного за доступ в Интернет и организацию контентной фильтрации
- ✓ Приказ о назначении лица, ответственного за установку и настройку программного обеспечения
- ✓ Приказ о назначении лица, ответственного за обслуживание локально-вычислительной сети образовательного учреждения
- ✓ Приказ о назначении лица, ответственного за защиту информации в информационных системах персональных данных
- ✓ Приказ о сайте образовательного учреждения
- ✓ Приказ о назначении лица, ответственного за электронную почту
- ✓ Приказ о назначении лица, ответственного за внедрение электронного журнала

### **Организация информационного пространства:**

- ✓ График мероприятий, проводимых с использованием информационно-коммуникационных технологий (разделы: ИКТ в обучении, ИКТ при организации воспитательной работы, ИКТ в управлении школой)
- ✓ Перечень компьютерного оборудования с указанием установленного программного обеспечения
- ✓ График работы кабинета информатики
- ✓ График обучения административно-преподавательского состава информационно-коммуникационным технологиям

### **Инструкции по организации информационного пространства:**

- ✓ Инструкция по организации контентной фильтрации
- ✓ Инструкция по организации антивирусной защиты
- ✓ Инструкция пользователя локально-вычислительной сети
- ✓ Инструкция по работе с официальной электронной почтой образовательного учреждения

### **Организация доступа в Интернет:**

- ✓ Регламент работы в сети Интернет
- ✓ Журнал регистрации доступа к сети Интернет
- ✓ График доступа в Интернет учителей (преподавателей) и обучающихся образовательного учреждения

### **Охрана труда:**

- ✓ Акт – разрешение (на эксплуатацию кабинета информатики)
- ✓ Положение о кабинете информатики и ИКТ
- ✓ Должностная инструкция учителя информатики
- ✓ Инструкция по охране труда при работе в кабинете информатики ИОТ-13-02
- ✓ Правила пользования кабинетом информатики
- ✓ Памятка для учащихся о безопасной работе на ПК
- ✓ Инструкция по пожарной безопасности в кабинете информатики
- ✓ Журнал проведения инструктажа по ТБ
- ✓ Комплекс упражнений для глаз

### **Организация работы медиатеки:**

- ✓ Приказ о назначении ответственного лица за работу медиатеки
- ✓ Перечень ЭОР
- ✓ График доступа к ресурсам медиатеки
- ✓ План работы медиатеки

### **Рабочие места:**

Учительских мест: 1 (кол-во)

Ученических мест: 6 (кол-во)

Места для теоретических занятий: 12 (кол-во)

### **Оборудование рабочих мест учащихся:**

Количество ПК: 6 (кол-во)

Расстановка ПК: по периметру, вдоль стен

Расстояние между мониторами: (1 -1,2 м)

Рабочие места снабжены скрытой подводкой электрического тока (да, нет)

Мебель для компьютеров: (приспособленные парты)

Мебель для теоретических занятий: (парты двухместные,стулья)

Количество учащихся, занимающихся одновременно: (максимально - 6 человека, за компьютерами – 6)

## Оборудование рабочего места учителя:

Компьютер: (Ноутбук HP ProBook 4545s)

Стол для теоретических занятий: 1 (кол-во)

Стол для оборудования: 1 (кол-во)

Периферийное оборудование:

- ✓ Принтер HP Deskjet 2000 инв. №\_\_\_\_\_
- ✓ Документ-камера AverVision CP135 инв. №\_\_\_\_\_
- ✓ Проектор Vivitek NP210 инв. №\_\_\_\_\_
- ✓ Интерактивная доска SmartBoard SB 680V инв. №\_\_\_\_\_
- ✓ Акустическая система Genius SP-HF 2.0.500 инв. №\_\_\_\_\_
- ✓ Дополнить список имеющимся оборудованием в кабинете

## Подключение к сети Интернет, локальная сеть

Подключение к интернету: (5 компьютеров, 2 ноутбук)

Скорость подключения: (до 256Кбит/с)

Модем: (ZyXEL P660(1 шт.))

Сетевой коммутатор 8-портовый: (AT-FS-708 (1 шт.))

Подключены к локальной сети: ( 5 компьютеров, 5 ноутбук)

## Характеристика компьютеров

Элементы	Рабочее место учителя	Рабочее место ученика
Тип процессора	CPU AMD FX-4100	CPU AMD FX-4100
Таковая частота	3.60 GHz	3.60 GHz
Число ядер		
Разрядность	64	64
Объем оперативной памяти	4 Гб	4 Гб
Дисковый накопитель	ST500DM005 HD502HJ	ST500DM005 HD502HJ
Емкость жесткого диска	ATADevice	ATADevice
Видеокарта	500 Гб	500 Гб
Видеопамять	AMD 760G	AMD 760G
Сетевая карта	512 МБ	512 МБ
	Atheros AR816x PCI-E	Atheros AR816x PCI-E
	Gigabit Ethernet Controller	Gigabit Ethernet Controller

Звуковая карта	(NDIS6.20) D-Link DWA-525 Wireless N150 Desktop PCI Adapter	(NDIS6.20) D-Link DWA-525 Wireless N150 Desktop PCI Adapter
Монитор	19,5”	19,5”
Операционная система	Профессиональная Windows 7 Pro	Профессиональная Windows 7 Pro

## Ноутбук

Тип процессора	AMD A8-4500M APU with Radeon HD Graphics
Таковая частота	1.9 GHz
Число ядер	64
Разрядность	4 Гб
Объем оперативной памяти	Hitachi HTS723232A7A364 ATA Device
Дисковый накопитель	320 Гб
Емкость жесткого диска	AMD Radeon HD 7640G
Видеокарта	512 МБ
Видеопамять	RealtekPCIe GBE Family Controller
Сетевая карта	AMD HighDefinitionAudio
Звуковая карта	
Монитор	
Операционная система	Профессиональная Windows 7 Pro

## Технические средства

№пп	Наименование	Дата приобретения	Инвентарный номер
1.	Компьютер	2013 г.	101040000649
2.	Компьютер	2013 г.	101040000650
3.	Компьютер	2013 г.	101040000651
4.	Компьютер	2013 г.	101040000652
5.	Компьютер	2013 г.	101040000653
6.	Компьютер	2013 г.	101040000654
7.	Компьютер	2013 г.	101040000655
8.	Компьютер	2013 г.	101040000656

9.	Компьютер	2013 г.	101040000657
10.	Компьютер	2013 г.	101040000658
11.	Компьютер	2013 г.	101040000659
12.	Компьютер	2013 г.	101040000660
13.	Монитор Philips	2013 г.	101040000637
14.	Монитор Philips	2013 г.	101040000638
15.	Монитор Philips	2013 г.	101040000639
16.	Монитор Philips	2013 г.	101040000640
17.	Монитор Philips	2013 г.	101040000641
18.	Монитор Philips	2013 г.	101040000642
19.	Монитор Philips	2013 г.	101040000643
20.	Монитор Philips	2013 г.	101040000644
21.	Монитор Philips	2013 г.	101040000645
22.	Монитор Philips	2013 г.	101040000646
23.	Монитор Philips	2013 г.	101040000647
24.	Монитор Philips	2013 г.	101040000648
25.	Ноутбук HP ProBook 4545s	2012 г.	101040000621
26.	Проектор Vivitek NP210	2011 г.	101040000584
27.	Интерактивная доска SmartBoard SB 680V	2012 г.	101040000564
28.	Подставка мобильная для интерактивной доски	2007 г.	101040000569
29.	Документ-камера AverVision CP135	2011 г.	101040000620
30.	Принтер HP Deskjet 2000	2010 г.	101040000610
31.	Акустическая система Genius SP-HF 2.0.500	2010 г.	101040000600
32.	Модем ZyXELP660	2007 г.	101040000560

## Перечень имущества(

№п/п	Наименование	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Стол для оборудования	3
3.	Стул учительский	1
4.	Парты двухместные	12
5.	Стулья ученические	24
6.	Шкаф	2

7.	Доска меловая	1
8.	Местное освещение над доской	1
9.	Средства первичного пожаротушения в комплекте +2 огнетушителя	1
10.	Медицинская аптечка	1
11.	Прилагаемая документация к оборудованию	1 комплект (см. список)
12.	CD –диски к оборудованию	1 комплект (см. список)
13.	Электронные учебники	1 комплект (список прилагается)

## Оформление кабинета

№п/п	Наименование	Количество
1.	Плакат «Правила поведения в компьютерном классе»	1
2.	Плакат «Правила работы за персональным компьютером»	1
3.	Плакат «Единицы измерения количества информации»	1
4.	Плакат «Обмен информацией с помощью компьютерной сети»	1
5.	Плакат «Основные компоненты персонального компьютера»	1
6.	Плакат «Компьютерная безопасность. Инструкция пользователя»	1
7.	Стенд «Правила техники безопасности в кабинете информатики»	1
8.	Стенд «Правила пожарной безопасности»	1
9.	Стенд «Обязательный минимум содержания образования по информатике»	1

## Электронные учебники

№пп	Наименование	Количество
1.	1С репетитор Биология	1
2.	1С репетитор Русский язык	1
3.	Алгебра (7-11 класс)	1
4.	Английский без акцента (Профессор Хиггинс)	1

5.	Библиотека «Просвещение»	1
6.	Виртуальная химическая лаборатория	1
7.	Всеобщая история 8 класс	1
8.	География (7 класс)	1
9.	Живая физика. Живая геометрия	1
10.	Занимательная физика	1
11.	Интерактивная энциклопедия – открытая дверь в мир науки и техники	1
12.	Информатика (5-6 класс)	1
13.	История 6 класс	1
14.	История 7 класс	1
15.	История России (1-2 часть)	1
16.	История России (3-4 часть)	1
17.	Классическая музыка	1
18.	Компьютерный практикум	1
19.	Наглядные пособия (таблицы, схемы, портреты)	1
20.	Начальный курс географии (6 класс)	1
21.	Образовательные ресурсы сети Интернет «Каталог»	1
22.	Органическая химия (10-11 класс)	1
23.	От Кремля до Рейхстага (1941-1945)	1
24.	Открытая физика (1.1)	1
25.	Открытая химия 2.6	1
26.	Практический курс Internetexplorer 5.0	1
27.	Россия на рубеже третьего тысячелетия	1
28.	Самоучитель по французскому языку	1
29.	Свободный материал по русскому языку	1
30.	Уроки биологии 11 класс	1
31.	Уроки отечественной истории (Кирилла и Мефодия) до 19 века	1
32.	Физика (часть-1)	1
33.	Физика (часть-2)	1
34.	Фраза (русский язык) 1-9 класс (подготовка к экзаменам)	1
35.	Химия (общая и неорганическая химия) 10-11 класс	1
36.	Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства	1
37.	Шедевры русской живописи	1
38.	Экономическая и социальная география мира	1
39.	Электронные уроки и тесты (химия.Кислоты и основания)	1
40.	Электронный каталог учебных изданий	1
41.	Энциклопедия Истории России (862-1917)	1
42.	Эрмитаж (искусство западной Европы)	1

## Дополнительная литература

№пп	Автор издания	Наименование учебника	Издательство	Год	Кол-во издания
1.	Гейн А.Г.	Информатика. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений.	М.: Просвещение	2003	3
2.	Гейн А.Г.	Информатика. Учебник для 7-9 кл. общеобразовательных учебных заведений.	М.: Дрофа	2003	10
3.	Кушниренко А.Г., Лебедев Г.В., Сворень Р.А.	Основы информатики и вычислительной техники. Пробный учебник для средних учебных заведений.	М.: Просвещение	1993	2
4.	Под редакцией Семакина И.Г., Хеннера Е.К.	Задачник – практикум для 7-11 классов в 2 –х томах.	М.: Бином. Лаборатория знаний	2004	1
5.	Семакин И.Г.	Информатика. Базовый курс. 7-9 классы	М.: Лаборатория Базовых знаний	2003	12
6.	Симонович С.В.	Общая информатика 5-9 классы.	М.: АСТ - ПРЕССКНИГА	2003	35
7.	Симонович С.В., Евсеев Г. А.	Практическая информатика. Курс для средней школы.	М.: АСТ - ПРЕССКНИГА	2005	1
8.	Симонович С.В., Евсеев Г.А., Алексеев	Универсальный курс. Общая информатика. Учебное пособие	М.: АСТ - ПРЕССКНИГА	2004	11
9.	Симонович С.В.	Практическая информатика. Универсальный курс. Учебное пособие для средней школы.	М.: АСТ - ПРЕССКНИГА	2003	5
10.	Симонович С.В.	Общая информатика. Учебное пособие для средней школы.	М.: АСТ – ПРЕСС, Инфорком-Пресс	2001	1
11.	Угринович Н.Д.	Информатика и ИКТ. Базовый курс.9 класс.	М.:БИНОМ. Лаборатория знаний	2007	2
12.	Угринович Н.Д.	Информатика и ИКТ. Базовый курс.7 класс.	М.:БИНОМ. Лаборатория знаний	2007	2
13.	Угринович Н.Д.	Информатика и ИКТ. Базовый курс: учебник для 8 класса.	М.:БИНОМ. Лаборатория знаний	2007	2

**Дидактические материалы(*это пример, вам необходимо  
заполнить свой перечень дидактического материала*)**

№пп	Наименование	В каких классах используется
1.	Календарно-тематическое планирование уроков информатики	5-11
2.	Поурочные разработки	5-11
3.	Набор заданий для практических и лабораторных работ	5-11
4.	Набор учебных пособий по учебным разделам информатики	5-11
5.	Материалы для подготовки к олимпиадам по информатике: упражнения, тесты, задачи с решениями, пособия	5-11
6.	Задания для зачётных работ	5-11
7.	Задания для контрольных работ	5-11
8.	Карточки для развития логического мышления	5-11
9.	Материалы для внеклассных работ	5-11
10.	Творческие работы учащихся	5-11
11.	Дополнительная литература: газеты, журналы, книги, учебники	5-11
12.	Материалы для подготовки к ЕГЭ	10-11
13.	Материалы для подготовки к ГИА	9

## График работы кабинета информатики

№п п	дни мероприят ия	понедель ник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1	Уроки информатики	- - - - - - -	1- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	8 - - - - - - -
2	Предметные кружки и факультатив ы по информатике	-	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup> 15 <sup>55</sup> -16 <sup>40</sup>	—	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup> 15 <sup>55</sup> -16 <sup>40</sup>	—	—
3	Индивидуаль ная работа учителей – предметников с учащимися	с 16 <sup>45</sup> ч		с 16 <sup>45</sup> ч		с 16 <sup>45</sup> ч	—
4	Индивидуаль ная работа с учителями (совершенств ование навыков работы с компьютером )	Внеурочное время	Внеурочное время	Внеурочное время	Внеурочное время	Внеурочное время	Внеурочное время
5	Профилактич еское обслуживание компьютеров	По мере необходим ости	По мере необходим ости	По мере необходим ости	По мере необходим ости	Каждая пятница	По мере необходим ости
6	Участие в работе МО учителей информатики					Первая неделя месяца	

## График доступа в Интернет учителей и обучающихся

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
Учитель	<b>9<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></b>	<b>9<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></b>	<b>9<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></b>	<b>9<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></b>	<b>9<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></b>
Ученик		<b>14<sup>15</sup>-16<sup>00</sup></b>	<b>14<sup>15</sup>-16<sup>00</sup></b>	<b>14<sup>15</sup>-16<sup>00</sup></b>	<b>14<sup>15</sup>-16<sup>00</sup></b>

## График проведения уроков и мероприятий в кабинете информатики учителями – предметниками

№урока/ Дни недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	Использование ИКТ на уроках <u>русского языка и литературы</u>	Использование ИКТ на уроках <u>математики и физики</u>	Использование ИКТ на уроках <u>химии и биологии</u>	Использование ИКТ на уроках <u>иностранных языков</u>	Использование ИКТ на уроках <u>музыки и рисования</u>
2	Использование ИКТ в <u>начальной школе</u> , а также на уроках географии	Использование ИКТ на уроках <u>истории и правоведения</u>	Использование ИКТ на уроках <u>обществознания и технологии</u>	Использование ИКТ на уроках <u>информатики</u>	Использование ИКТ на уроках <u>русского языка и математики</u>
3	Использован	Использован	Использован	Использован	Использована

	ие ИКТ на уроках <u>башкирского языка и литературы</u>	ие ИКТ на уроках <u>химии и информатик</u> и	ие ИКТ на уроках <u>истории, географии и музыки</u>	е ИКТ в <u> начальной школе</u>	ние ИКТ на уроках <u>обществознания и биологии</u>
<b>4</b>	Использование ИКТ на уроках <u>математики и языка</u>	Использование ИКТ на уроках <u>русского языка</u>	Использование ИКТ на уроках <u>литературы</u>	Использование ИКТ на уроках <u>биологии и химии</u>	Использование ИКТ на уроках <u>физики</u>
<b>5</b>	Использование ИКТ на уроках <u>истории и правоведения</u>	Использование ИКТ на уроках <u>информатики</u> и	Использование ИКТ на уроках <u>музыки и рисования</u>	Использование ИКТ на уроках <u>обществознания и технологии</u>	Использование ИКТ на уроках <u>математики</u> и
<b>6</b>	Использование ИКТ на <u>классных часах</u>				

**График обучения административно-преподавательского состава  
информационно-коммуникационным технологиям(**

Часы /дни недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Консультации на тему «Использование сети Интернет»	Обучение работе с проекционным оборудованием	Тема консультации устанавливается преподавательским составом	Консультация по теме «Презентация к уроку»	Консультация на тему «Использование ИКТ в профориентации»	—

## Приложение 2

**«СОГЛАСОВАНО»**

Председатель профсоюзного  
комитета:

/И.О. Фамилия/  
«\_\_\_» 201\_\_\_г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор МОБУ СОШ с.\_\_\_\_\_:

/И.О. Фамилия/  
«\_\_\_» 201\_\_\_г.

## ИНСТРУКЦИЯ

### по охране труда при работе в кабинете информатики

#### 1. Общие требования безопасности

1.1. К работе в кабинете информатики допускаются учащиеся с 1-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. При работе в кабинете информатики учащиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При работе в кабинете информатики возможно воздействие на учащихся следующих опасных и вредных производственных факторов:

- неблагоприятное воздействие на организм человека неионизирующими электромагнитными излучениями персональных компьютеров;
- неблагоприятное воздействие на зрение визуальных эргономических параметров мониторов, выходящих за пределы оптимального диапазона;
- поражение электрическим током.

1.4. Кабинет информатики должен быть укомплектован медицинской аптечкой с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах или при плохом самочувствии.

1.5. При работе в кабинете информатики соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Кабинет информатики должен быть оснащен двумя углекислотными огнетушителями.

1.6. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить учителю (преподавателю). При

неисправности оборудования прекратить работу и сообщить об этом учителю (преподавателю).

1.7. В процессе работы с персональными компьютерами учащиеся должны соблюдать порядок проведения работ, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.8. Учащиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми учащимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

## **2. Требования безопасности перед началом работы**

2.1. Тщательно проветрить кабинет информатики и убедиться, что температура воздуха в кабинете находится в пределах 20 - 21° С, относительная влажность воздуха в пределах 55- 62%.

2.2. Убедиться в наличии защитного заземления оборудования.

2.3. Включить персональные компьютеры и проверить стабильность и четкость изображения на экранах.

## **3. Требования безопасности во время работы**

3.1. Не включать компьютеры без разрешения учителя (преподавателя).

3.2. Недопустимы занятия за одним компьютером двух и более человек.

3.3. При работающем мониторе расстояние от глаз до экрана должно быть 0,6 - 0,7 м, уровень глаз должен находиться на центр экрана или на 2/3 его высоты.

3.4. Тетрадь для записей располагать на подставке с наклоном 12 -15° на расстоянии 55 - 65 см от глаз, которая должна быть хорошо освещена.

3.5. Изображение на экранах мониторов должно быть стабильным, ясным и предельно четким, не иметь мерцаний символов и фона, им экранах не должно быть бликов и отражений светильников, окон и окружающих предметов.

3.6. Длительность работы с персональными компьютерами не должно превышать: для учащихся 1-х классов (6 лет) - 10 мин., для учащихся 2-5 классов -15 мин., для учащихся 6-7 классов - 20 мин., для учащихся 8-9 классов 25 мин., для учащихся 10-11 классов - при двух уроках подряд на первом из них - 30 мин., на втором - 20 мин., после чего сделать перерыв не

менее 10 мин. для выполнения специальных упражнений, снимающих зрительное утомление.

3.7. Во время производственной практики ежедневная длительность работы за персональными компьютерами не должна превышать 3-х часов для учащихся старше 16 лет и 2-х часов для учащихся моложе 16 лет с обязательным проведением гимнастики для глаз через каждые 20 - 25 мин. работы и физических упражнений через каждые 45 мин. во время перерывов.

3.8. Занятия в кружках с использованием компьютеров должны проводиться не раньше, чем через 1 час после окончания учебных занятий в школе, не чаще 2-х раз в неделю общей продолжительностью: для учащихся 2-5 классов - не более 60 мин., для учащихся 6-х классов и старше - до 90 мин.

3.9. Не рекомендуется использовать в кабинете для написания информации меловую доску.

#### **4. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

4.1. В случае появления неисправности в работе персонального компьютера следует выключить его и сообщить об этом учителю (преподавателю).

4.2. При плохом самочувствии, появлении головной боли, головокружения и пр. прекратить работу и сообщить об этом учителю (преподавателю).

4.3. При поражении электрическим током немедленно отключить компьютеры, оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.

#### **5. Требования безопасности по окончании работы**

5.1. С разрешения учителя (преподавателя) выключить персональные компьютеры и привести в порядок рабочее место.

5.2. Тщательно проветрить и провести влажную уборку кабинета информатики.

Заведующий кабинетом:

/И.О. Фамилия/

### **Приложение 3**

Вставить выписки из приказов о назначении ответственного:

1. За доступ в Интернет и организацию контентной фильтрации;
2. За установку и настройку стандартного базового пакета программного обеспечения;
3. За установку и настройку пакета свободного программного обеспечения;
4. За обслуживание локально-вычислительной сети и администрирование сервера образовательного учреждения;
5. За защиту информации в информационных системах персональных данных;
6. О сайте образовательного учреждения, с указанием лиц, ответственных за обновление информации.

