

Свердловский район г. Бишкек СОШ №35

Паспорт кабинета Информатики

Общая площадь кабинета: 50 кв.м.
ФИО учителя, ответственного за кабинет:
Артыкбек кызы Бегай

Ответственный класс: 7б
Учебный год 2022-2023

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор СОШ №35

Сабыров Р.С.

« _____ »



Перечень основного оборудования: предметов мебели, ТСО,
дополнительных средств

	№	Наименование имущества	Кол-во	Инв. ном	
<i>Документация</i>		Паспорт кабинета	1		
		План работы учителя Артыкбек кызы Бегай	1		
		Нормативная документация	1		
<i>Предметные мебели</i>	1	Компьютерные стулья	15		
	2	Компьютерный стол	15		
	3	Парты	15		
	4	Учительский стол	1		
	5	Стулья	15		
	6	Доска	1		
	7	Учительский стул	1		
	8	Шкаф закрытый	1		
	9	Шкаф открытый	4		
	10	Вешалка	1		
	11	Процессор	3		
	12	Компьютер	5		

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Будьте внимательны, дисциплинированы, осторожны.



Не размещайте на рабочем месте посторонние предметы.



Не включайте и не выключайте компьютеры без разрешения учителя.



Не трогайте провода и разъемы соединительных кабелей.



Не прикасайтесь к экрану монитора.



Работайте на клавиатуре чистыми, сухими руками.



Избегайте резких движений и не покидайте рабочее место без разрешения учителя.



Не пытайтесь самостоятельно устранять неполадки в работе компьютера – немедленно сообщайте о них учителю.

Чтобы работа за компьютером не оказалась вредной для здоровья, придерживайтесь следующих рекомендаций:



Располагайтесь перед компьютером так, чтобы экран монитора находился на расстоянии 50-70 см от глаз.

Ноги ставьте на пол, одна возле другой, не вытягивайте их и не подгибайте.

Плечи расслабьте, локтями слегка касайтесь туловища. Предплечья должны находиться на той же высоте, что и клавиатура.

Сидите свободно, без напряжения, не сутулясь, не наклоняясь и не наваливаясь на спинку стула.

Каждые 5 минут старайтесь отрывать взгляд от экрана и смотреть на что-нибудь, находящееся вдали.

Введение

Общеобразовательные школы призваны развивать и формировать у учащихся основы научно-исследовательской деятельности и их подготовку к постепенному вхождению в сферу профессионального высшего, среднеспециального образования.

Трудно назвать другую сферу человеческой деятельности, которая развивалась бы столько стремительно и порождала такое разнообразие подходов к изучению материала, как информатизация и компьютеризация общества.

Условиями успешного овладения компьютерной технологией является освоение основ и возможностей операционной системы Microsoft (Windows), обработки текстов, работы с электронными таблицами и базами данных, интернет-технологиями, мультимедийными технологиями.

И от того, как будет организовано изучение основ информатики учащимися зависит, какими они станут специалистами в будущем.

Добиться высокого качества изучения материала возможно при наличии в школе хорошо оборудованного кабинета информатики в соответствии с Государственным образовательным стандартом.

1. Пояснительная записка

Паспорт кабинета информатики составлен в соответствии с утвержденной программой по предмету «Информатика» с требованиями государственного стандарта.

Паспорт регламентирует требования к оснащению кабинета техническими средствами обучения, учебными пособиями, литературой (справочной, учебной, методической), нормативно-технической документацией, а также учебно-лабораторной мебелью и оборудованием.

Паспорт отражает уровень обеспеченности учебного процесса по вышеперечисленным предметам. Его можно использовать при планировании модернизации оснащения кабинета.

Средства обучения, имеющиеся или приобретаемые, вписываются в соответствующий раздел паспорта.

Литература, указанная в паспорте, имеется в наличии в школьной библиотеке, ее образцы или комплекты для работы на уроке – при кабинете.

2. Назначение кабинета информатики

1. Занятия в кабинете должны служить:

- формированию у учащихся компьютерной грамотности – знаний об устройстве и функционировании современной информатики, умений и навыков решения задач с помощью компьютера;
- ознакомлению учащихся с применением компьютерных технологий на производстве, учреждениях, учебном процессе и управлении;
- развитию у учащихся логического мышления в процессе изучения основ компьютерного делопроизводства;
- совершенствованию методов обучения и организации учебно-воспитательного процесса в школе.

2. В кабинете проводятся:

- занятия по информатике и другим предметам с использованием компьютера, таблиц, плакатов, дисков и других учебно-наглядных пособий;
- внеклассные и кружковые занятия по предмету;
- выполнение творческих работ и рефератов;

- занятия с учителями-предметниками.

3. На рабочем месте в кабинете предусматривается работа одного-двух учащихся. Для проведения практических занятий с компьютерами организована работа малочисленных групп.

4. В кабинете должна быть создана комфортная среда, чтобы в максимальной степени содействовать успешному преподаванию, умственному развитию учащегося, приобретению ими прочных знаний и навыков по информатике, при полном обеспечении требований к охране здоровья и безопасности труда преподавателя и учащегося.

3. Задачи кабинета информатики

Перед кабинетом информатики ставятся задачи:

- оказание методической помощи преподавателям в повышении информационно-коммуникационной компетентности;
- совершенствование методов и организации учебно-воспитательного процесса;
- приобретение компьютеров и оргтехники;
- развитие у учащихся логического мышления и творческих способностей в процессе изучения информатики;
- оказание помощи учащимся при самостоятельном изучении предмета;
- выработки навыков самостоятельной работы учащегося с литературой и техникой;
- формирование у учащихся эстетического вкуса, усидчивости, стремление доводить начатое до конца.

4. Общие сведения об образовательном учреждении и кабинете информатики

Полное название образовательного учреждения	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 35"
Полный почтовый адрес	
Телефоны	(приемная) 42- (заместитель директора), (вахта)
Номер кабинета информатики	22
Расположение (этаж)	2
Площадь кабинета	50 м ²
Высота помещения	2,83
Отделка помещения (стены)	окрашены светлый цвет
Пол, покрытие	Линолеум
Наличие лаборантской и ее площадь	Нет
Адрес сайта школы	http://www.school1-ykt.ru
E-mail образовательного учреждения	school1@vago.ru
Наличие охранной сигнализации	Имеется
Ф.И.О. учителя, ответственного за кабинет	Артыкбек кызы Бегай
E-mail учителя информатики	sutans@mail.ru
Количество компьютеров	5
Наличие локальной сети	Есть
Расстановка ВДТ	по периметру, вдоль боковых стен
Расстояние между боковыми поверхностями мониторов	не менее 1,2 м
Наличие аптечки первой помощи	Есть

6. Микроклимат

- Отопление – центральное.
- Вентиляция – естественная.
- Кондиционирование – нет.
- Температура воздуха - 19-21оС.
- Влажность - 55-60%.
- Проветривание до уроков, утром

7. Освещение

- Ориентация окон на север.
- Наличие солнцезащитных устройств – жалюзи .
- Искусственное освещение – общее.
- Тип светильников – люминесцентные лампы.
- Размещение светильников по потолку рядами.
- Мощность – 40 Вт.

8. Система техники безопасности и защиты учащихся:

- Огнетушитель углекислотный типа ОУ- 1 имеется – 1 шт.
- Заземление – проведено.

9. Уголок по ОТ и ТБ

- План работы кабинета информатики имеется.
- Акт – разрешение (на эксплуатацию кабинета информатики утвержден директором школы)
- Инструкция по охране труда имеется.
- Журнал проведения инструктажа ведется.
- Комплекс упражнений для глаз – проводится (висит на стене).

10. График занятости кабинета информатики

I смена

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1 урок		10 б			9 б	10 а
2 урок		9 а			11 а	9 б
3 урок		11 б	11 б		11 а	11 б
4 урок		10 а	10 б (КОУ)			11 а
5 урок			10 а			9 а
6 урок			10 а			6 б

II смена

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1 урок			9 класс	9 кл	11 класс	11 класс
2 урок			9 класс	9 кл	11 класс	11 класс
3 урок	8 а					
4 урок	7 а					
5 урок	8 б					
6 урок	7 б		6 б	6 б		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Учебники

№ п/п	Название	Количество экземпляров
1.	Информатика: учебник для 5 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 184 с.: ил.	28
2.	Информатика: учебник для 6 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 213 с.: ил.	15
3.	Информатика: учебник для 8 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 6-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 160 с.: ил.	15
4.	Информатика: учебник для 9 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 5-е изд. – М.: БИНОМ, лаборатория знаний, 2016. – 184 с.: ил.	30
5.	Информатика. 10 класса. Базовый уровень / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 264 с.: ил.	15
6.	Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч. Ч.1 / И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 232.: ил.	15
7.	Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч. Ч.2 / И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 184.: ил.	15
8.	Информатика: учебник для 11 класса. Базовый уровень / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 7-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 224 с.: ил.	15
9.	Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2 ч. Ч.1 / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 176.: ил.	15
10.	Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2 ч. Ч.2 / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 216.: ил.	15