

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение –
Черепановская специальная (коррекционная) школа-интернат для
обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья
(Черепановская С(К)ШИ)



УТВЕРЖДАЮ
Моденова Л.Ю.
Директор Черепановской
С(К)ШИ
2021г

ПАСПОРТ учебного кабинета информатики и ИКТ

1. Общие положения

Учебный кабинет № 104 – это учебное помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная, с учащимися старших классов.

Цель паспортизации учебного кабинета: проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований стандартов образования, определить основные направления работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Заведующий кабинетом: Малыгина Анастасия Сергеевна, учитель информатики

Ф.И.О. учителей,
работающих в кабинете:

-

Площадь кабинета: 35,1 кв.м.

Число рабочих мест: 8 (компьютеров) +6 (доп.мест) = 14

Перечень документов в кабинете

№ п/п	Наименование	Наличие
1	Паспорт учебного кабинета	+
2	Папка «Инструкции по охране труда педагога»	+
3	Папка «Нормативно-правовое обеспечение педагогической деятельности»	+
4	Папка «Инструкции по технике безопасности, правила поведения для обучающихся»	+
5	График работы кабинета	+
6	График проветривания кабинета	+
7	План-схема расположения оборудования и мебели	+

График проветривания кабинетов

СанПиН2.4.2.2821-10

Рекомендуемая продолжительность сквозного проветривания учебных помещений в зависимости от температуры наружного воздуха

Наружная температура °С	Длительность проветривания помещения (мин)	
	В малые перемены	В большие перемена и между сменами
От +10 до +6	4-10	15-20
От +5 до 0	3-7	20
От 0 до -5	2-5	15-20
От – 5 до -10	1-3	10-15
Ниже -10	1-1,5	5-10

График обработки кабинета:

8.30-8.45 - сквозное проветривание

8.45 – дезинфекция

10.30-10.45 - проветривание

12.40-12.50 - проветривание

13.30 - дезинфекция

14.30-14.45 – сквозное проветривание

16.15-16.20 – сквозное проветривание

17.00 – дезинфе

1. График работы кабинета информатики и ИКТ

№ урока	ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7				Информатика	
8				Информатика и исследовательская деятельность	

2. Оборудование кабинета

№	Наименование	Количество
1	Тележка для хранения и зарядки 16 ноутбуков с электросхемой	1
2	Стол учительский	1
3	Компьютерный стул (регулируемый)	8
4	Стол ученический под компьютер	8
5	Регулируемый ученический стул	8
6	Рулонные шторы	2
7	Стол трапецевдный	6
8	Шкаф для хранения учебно-методической литературы	1

УМК предназначен для изучения информатики в 7–9 классах общеобразовательных организаций. Большое внимание уделяется формированию у обучающихся практических умений и навыков.

С УМК можно использовать универсальные пособия.



Информатика. 7 класс: контрольные работы

Автор(ы): Угринович Н. Д. / Хлобыстова И. Ю.

Формат: 70×100/16 (в обл.)

Контрольные работы предназначены для использования вместе с учебником информатики для 7 класса Н. Д. Угриновича. Представлено по 2 варианта контрольных работ для каждой из глав учебника.



Информатика. 7 класс: учебник

Автор(ы): Угринович Н. Д.

Формат: 70×100/16 (в пер.)

Учебное издание предназначено для изучения информатики в 7 классе общеобразовательной школы. Большое внимание уделяется формированию у обучающихся практических умений и навыков. Учебное издание мультисистемное, так как практические работы компьютерного практикума могут выполняться в различных операционных системах: Windows или Linux.



Информатика. 7 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч. 1

Автор(ы): Угринович Н. Д. / Серёгин И. А.

Формат: 70×100/16 (в обл.)

Рабочая тетрадь входит в состав УМК по информатике для 7–9 классов наряду с тетрадями для 8 и 9 классов, учебниками, методическим пособием для учителя и примерной рабочей программой.



Информатика. 7 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч. 2

Автор(ы): Угринович Н. Д. / Серёгин И. А.

Формат: 70×100/16 (в обл.)

Рабочая тетрадь входит в состав УМК по информатике для 7–9 классов наряду с тетрадями для 8 и 9 классов, учебниками, методическим пособием для учителя и примерной рабочей программой.



Информатика. 8 класс: учебник

Автор(ы): Угринович Н. Д.

Формат: 70×100/16 (в пер.)

Страниц: 160

Учебное издание предназначено для изучения информатики в 8 классе общеобразовательной школы. Большое внимание уделяется формированию у обучающихся практических умений и навыков. Учебное издание мультисистемное, так как практические работы компьютерного практикума могут выполняться в различных операционных системах: Windows или Linux.



Информатика. 8 класс: контрольные работы

Автор(ы): Угринович Н. Д. / Хлобыстова И. Ю.

Формат: 70×100/16 (в обл.)

Контрольные работы предназначены для использования вместе с учебником информатики для 8 класса Н.Д. Угриновича. Представлено по 2 варианта контрольных работ для каждой из глав учебника.



Информатика. 8 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч. 1

Автор(ы): Угринович Н. Д. / Серёгин И. А. / Полежаева О.А.

Формат: 70×100/16 (в обл.)

Рабочая тетрадь входит в состав УМК по информатике для 7–9 классов наряду с тетрадями для 7 и 9 классов, учебниками, методическим пособием для учителя и примерной рабочей программой.



Информатика. 8 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч. 2

Автор(ы): Угринович Н. Д. / Серёгин И. А. / Полежаева О.А.

Формат: 70×100/16 (в обл.)

Рабочая тетрадь входит в состав УМК по информатике для 7–9 классов наряду с тетрадями для 7 и 9 классов, учебниками, методическим пособием для учителя и примерной рабочей программой.



Информатика. 9 класс: учебник

Автор(ы): Угринович Н. Д.

Формат: 70×100/16 (в пер.)

Учебное издание предназначено для изучения информатики в 9 классе общеобразовательной школы. Большое внимание уделяется формированию у обучающихся практических умений и навыков. Учебное издание мультисистемное, так как практические работы компьютерного практикума могут выполняться в различных операционных системах: Windows или Linux.



Информатика. 9 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч. 1

Автор(ы): Угринович Н. Д. / Серёгин И. А. / Полежаева О.А.

Формат: 70×100/16 (в обл.)

Рабочая тетрадь входит в состав УМК по информатике для 7–9 классов наряду с тетрадями для 7 и 8 классов, учебниками, методическим пособием для учителя и примерной рабочей программой.



Информатика. 9 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч. 2

Автор(ы): Угринович Н. Д. / Серёгин И. А. / Полежаева О.А.

Формат: 70×100/16 (в обл.)

Рабочая тетрадь входит в состав УМК по информатике для 7–9 классов наряду с тетрадями для 7 и 8 классов, учебниками, методическим пособием для учителя и примерной рабочей программой.



Информатика. 7–9 классы: программа для основной школы

Автор(ы): Угринович Н. Д. / Цветкова М. С. / Самылкина Н. Н.

Формат: 60×90/16 (в обл.)

Настоящий сборник предназначен для использования при формировании образовательной программы образовательного учреждения, реализующего основную образовательную программу основного общего образования по информатике в 7–9 классах в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС).



Информатика. УМК для основной школы: 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя

Автор(ы): Хлобыстова И. Ю. / Цветкова М. С.

Формат: 60x90/16

Страниц: 91

Методическое пособие входит в состав УМК «Информатика» 7-9 классы, автор: Угринович Н. Д. Содержит методические рекомендации в соответствии с требованиями ФГОС, программу, тематическое и поурочное планирование.

3. Технические средства обучения учебного кабинета

№	Наименование ТСО	Марка	Количество
1	Рециркулятор УФ-бактерицидный для обеззараживания воздуха	КРОНТ	1
2	Настенный кондиционер	Haier	1
3	МФУ Принтер	Kyocera	3
4	Роутер беспроводной черный	Microtic Router Boarad	1
5	Проектор	lenovo	1
6	Интерактивная доска	recaу	1
7	Ноутбук	Lenovo	16
8	Документ-камера	Aver	1
9	Наушники с микрофоном черный 2м мониторы оголовье	HS-M137V	8
10	Колонки	Sven	8
11	Сетевой фильтр	-	8
12	Компьютер	LOC	8

4. Перспективный план развития кабинета на 2020–2025 годы

№	Что планируется	Количество	Сроки	Ответственный
До 2025 года				
1	Продолжение совершенствования преподавания информатики и ИКТ 5-11 классах.	-	2020-2023	Учитель информатики Петракеева А.С.
2	Продолжение укомплектования кабинета дидактическими, программными и учебными материалами для проведения занятий с применением ИКТ	-	2020-2021	Учитель информатики Петракеева А.С.; Администрация школы
3	Материальное оснащение кабинета цифровым микроскопом, системой электронного голосования.	1	до 2025	Администрация школы
4	Разработать мониторинг достижений обучающихся по основным предметам	-	2020-2021	Учитель информатики Петракеева А.С.