

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАРГАСОКСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2»**

**Паспорт учебного кабинета №312
«Информатика»**

1. Фамилия, имя, отчество ответственного за кабинет Перемитина Людмила Анатольевна
2. Класс, за которым закреплен кабинет 10 «А»
3. Число посадочных мест: 34

Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете

Фамилия	Имя	Отчество	Предмет	Классы
Мыцак	Евгений	Ярославович	ОБЖ	7,8,10,11
Мусатов	Владислав	Владимирович	ОБЖ	5,6,9
Перемитина	Людмила	Анатольевна	ГТО	8
Цыпилева	Светлана	Сергеевна	Информатика	10

Перечень имущества кабинета

№	Наименование имущества	Количество
1.	Шкаф ЮД 0000004209	1
2.	Принтер демонстрационный	1
3.	Стул черный офисный	2
4.	Стол компьютерный ЮД 0000002948	11
5.	Парта ученическая	12
6.	Стул ученический	19
7.	кресло	8
8.	Мониторы, процессор в сборе ЮД 000000 4709;4708;4707;4706;4705;4704;4703;4702;4701;4700;4699;4698	12
9.	Колонки б/н	1
10.	Жалюзи узкие; широкие	3
11.	Стол учительский ЮД 000000 2922	1
12.	Принтер ЮД 0000005162	1
13.	Стол ком-й	11
14.	Сканер ЮД 00000020000112	1
15.	Доска интерактивная ЮД 0000002964	1
16.	Проектор EPSON® ЮД 000000 4657	1
17.	Доска зелёная ЮД 000000 4806	1
18.	Огнетушитель углекислотный	1

Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета № 312

№п/п	Наименование ТСО	Марка	Инв. № по школе
1	Доска интерактивная	ЮД 0000002964	ЮД 0000002964
2	проектор	EPSON	ЮД 000000 4657

Учебно-методическая и справочная литература

№п/п	Название	Автор	Издательство, год издания	Кол-во экземпляров
Словари	Турбо Паскаль(1,2 часть)	Аблова И.В. Гайдая А.В.	Москва «Мир» ск ферлаг интернешил 1994 г.	1
	Толковый словарь по вычислительным системам	Е.К. Масловский	Москва «Машиностроение» 1991 г.	1
Учебники. Методические пособия				
1. Задачник практикум	Информатика и ИКТ	И.Г. Семакина Е.К. Хеннера	Москва БИНОМ Лаборатория знаний 2014 г.	13 (2 часть) 16 (1 часть)
2. Учебник 11 кл.	Информатика 11 кл.	А.Г. Гейн; А.И. Сенокосов	Москва «Просвещение» 2009 г.	6
3. ГТО 8 кл.	География Томской области	Н.С. Евсеев; Л.Н. Окишева.	Издательство научно-технической лит-ры 2005 г.	15
4. Атлас ГТО	Атлас Томской области	П.А. Окишев	Федеральная служба геодезии и картографии	15
5. Учебник 3кл.	Информатика и ИКТ	Н.В. Матвеева Е.Н. Челак	Москва БИНОМ Лаборатория знаний	5
6. Учебник 8 кл.	Информатика и ИКТ	И.Г. Семакин Л.А. Залогова	Москва БИНОМ Лаборатория знаний 2010 г.	4
7. Учебник 7-9 кл.	Информатика 7-9 кл. Базовый курс	Н.В. Макарова	ПИТЕР 2005 г.	5
8. Учебник 5-6 кл.	Информатика 5-6 кл.	Н.В. Макарова	ПИТЕР 2005 г.	4
9. Учебник 6-7 кл.	Информатика 6-7 кл.	Н.В. Макарова	ПИТЕР 2000 г.	1
10. Учебник 10 кл.	Информатика 10 кл. Базовый курс	И.Г. Семакин Е.К. Хеннер	БИНОМ 2014 г.	2
11. Учебник 10 кл	Информатика и ИКТ 10 кл.	Н.Д. Угринович	Москва БИНОМ Лаборатория знаний 2008 г.	1
12. Учебник 9 кл.	Информатика и ИКТ 9 кл.	И.Г. Семакин Л.А. Залогова	Москва БИНОМ Лаборатория знаний 2010 г.	2
13. Учебник 6 кл.	Информатика и ИКТ 6 кл	Л. Босова	Москва БИНОМ Лаборатория знаний 2010 г.	2
14. Учебник 7 кл.	Информатика и ИКТ 7 кл	Л. Босова	Москва БИНОМ Лаборатория знаний 2010 г.	2

Наглядные пособия

№ п/п	Наименование оборудования
1	Учебное пособие 5-6 кл. (Знакомство с клавиатурой) №12
2	Учебное пособие 5-6 кл. (Техника безопасности) № 10
3	Учебное пособие для основной школы (Позитивные системы счисления) №9
4	Учебное пособие 5-6 кл. (Правила работы на клавиатуре)
5	Учебное пособие для основной школы (Базовые алгоритмические структуры) №10
6.	Учебное пособие для основной школы (Законы логики) №6
7.	Учебное пособие для основной школы (Логические операции) №8
8.	Учебное пособие 5-6 кл. (Передача информации) №3
9.	Технические средства компьютерных информационных технологий
10.	Учебные пособия 5-6 кл. (Как мы воспринимаем информацию) №1
11.	Учебное пособие (Введение в информатику) компьютер №12
12.	Учебное пособие (Виды информации по форме организации) №3
13.	Учебное пособие 5-6 кл. (Обработка информации) №8
14.	Учебное пособие 5-6 кл. (Подготовка текстовых документов) №4
15.	Учебное пособие (Введение в информатику) №7
16.	Учебное пособие для основной школы (Обработка информации с помощью ПК) №5
17.	Учебное пособие 5-6 кл. (Цифровые данные) №7
18.	Учебное пособие 5-6 кл. (Хранение информации) №2
19.	Учебное пособие (Действие с информацией: хранение) №5
20.	Учебное пособие 5-6 кл. (Компьютер и информатика) №9
21.	Учебное пособие для основной школы (Основные этапы компьютерного моделирования) №7
22.	Учебное пособие для основной школы (Архитектура ПК: Устройства ввода-вывода) №2
23.	Учебное пособие (Компьютер и периферийные устройства) №1
24.	Учебное пособие для основной школы (Архитектура ПК: устройства внешней памяти) №3
25.	Учебное пособие 5-6 кл. (Как хранят информацию в компьютере) №5
26.	Учебное пособие для основной школы (Архитектура ПК: системная плата) №1
27.	Учебное пособие (Устройство ввода-1. Клавиатура) №3
28.	Учебное пособие (Схема обмена информацией) №8
29.	Учебное пособие (Схема управления) №11
30.	Учебное пособие (Действия с информацией: преобразование) №6
31.	Учебное пособие (Действия с информацией: представление) №4
32.	Учебное пособие (Понятие модели) №10
33.	Учебное пособие (Виды информации по способу представления)
34.	Учебное пособие для основной школы (Обмен данными в телекоммуникационных сетях) №4
35.	Учебное пособие (Устройства ввода-2) №4
36.	Учебное пособие (Портативные компьютеры) №9
37.	Учебное пособие (Мультимедиа) №10
38.	Учебное пособие (Виды информации по способу восприятия человеком) №1
39.	Учебное пособие (Введение в информатику)
40.	Учебное пособие для основной школы (Информационные революции, поколения компьютеров) №11
41.	Учебное пособие 5-6 кл. (Алгоритмы и исполнители)