

«Утверждено»

Директора МБОУ Холмогойская СОШ

_____/Хохрякова О.Н

« ____ » _____ 2023 г.

Паспорт учебного кабинета № 8

1. Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом

Евдокимова Ирина Рашитовна

2. Класс, за которым закреплен кабинет

нет

Утверждаю:

2021-2022 учебный год _____

« _____ » _____

2022-2023 учебный год _____

« _____ » _____

2023-2024 учебный год _____

« _____ » _____

2024-2025 учебный год _____

« _____ » _____

2025-2026 учебный год _____

« _____ » _____

2026-2027 учебный год _____

« _____ » _____

2027-2028 учебный год _____

« _____ » _____

Контингент обучающихся в кабинете информатики:

2021-2022 учебный год _____

2022-2023 учебный год _____

2023-2024 учебный год _____

2024-2025 учебный год _____

2025-2026 учебный год _____

2026-2027 учебный год _____

2027-2028 учебный год _____

1. Характеристика помещения кабинета

№	Площадь помещения	Рабочее место учащегося		Рабочее место учителя	
		Стол	Стулья, кресла	Стол, стул	Классная доска (тип, размер)
1.	61,75 м ²	Стол двухместные - 6, маркировка Зелёная; Стол компьютерные одноместные – 11, маркировка Зелёная	Стулья – 22 маркировка зелёная Компьютерные кресла -11 шт.	1.Стол – 1 шт., 2. Кресло - 1 шт.	1. для (3-ех элементная) – 1 шт.

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Площадь	61,75 м ²	
2	Расположение	2 этаж, южная сторона	
3	Освещение	9 ламп накаливания	
4	Микроклимат	Отопление – центральное Вентиляция естественная. Температура воздуха 19-21°С Влажность – 55-62%	
5	Возможность проветривания	3 фрамуги	Проветривание до уроков, утром; во время перемены.
6	Маркировка мебели	имеется	
7	Наличие розеток	3	
8	Количество квадратных метров на одного уч-ся	3 м ²	

2. Вентиляция помещений: наличие вытяжных шкафов или иных приспособлений - нет

№	Места размещения вытяжных шкафов	Кол-во	Соответствие требованиям ТБ	Готовность к работе
-	-	-	-	-

3. Водоснабжение, канализация - нет

Помещения кабинета	Места инсталляции	Оборудование (водоразборные колонки, раковины)
-	-	-

4. Освещение

Наименование рабочих зон	Размещение светильников	Тип освещения
Рабочие места учителя и учащихся	- параллельно окнам	искусственное освещение, 8 ламп накаливания
Поверхность классной доски	- имеется освещение	люминесцентные светильники

5. Перечень имущества кабинета

№	Наименование имущества	Количество
1	Учительский стол	1
2	Учительское кресло	1
3	Парты двухместные	6
4	Стулья ученические	17
5	Кресла компьютерные	11
6	Тумбочка	1
7	Доска	1
8	Шторы	6
9	Светильник люминесцентный	9
10	Экран	1
11	Комплект сетевого кабельного оборудования	1
12	Стол компьютерные	1
13		

6. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета № 8

№	Наименование ТСО	Марка	Кол-во	Год приобретения	Инвентарный номер
1	Мультимедиа-проектор		1	2016	
2	Принтер	МФУ Brother лазерный DCP-7030R (принтер/сканер/копир)	1	2011	
3	Звуковые колонки		1	2008	
4	Компьютер преподавателя (системный блок, клавиатура, мышь)	Монитор ViewSonic VA 1931 WA black Клавиату 4TECH	1	2011	
5	Компьютер ученика (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	Монитор ViewSonic VA 1931 WA black Клавиату A4TECH	11	2011	
6	Роутер	TP-LINK	1	2017	
7	Роутер	Рост телеком	1	2020	
8	Наушники		4	2019	
9	Микрофон		1	2019	

Тип компьютера

наименование	Учительское место	Ученическое место
Тип процессора	Intel	Intel
Объем памяти	2 ГБ	2 ГБ
Емкость жесткого диска	232 ГБ	150 ГБ
Размер монитора	17	17

7. Программные средства

Операционная система

№	наименование	Инв. номер	Год поставки	лицензия	примечание
1	Windows 10		2019	На 1 год	12 шт
2					

Антивирусная программа

№	наименование	Инв. номер	Год поставки	лицензия	примечание
1	360 Total Security		2019		

Интегрированный офисный пакет

№	наименование	Инв. номер	Год поставки	лицензия	примечание
1	Microsoft Office 10		2019	На 1 год	

8. Учебно-методическая и справочная литература

№п/п	Название	Автор	Издательство, год издания	Кол-во экземпляров
Учебники. Методические пособия				
1	Информатика 7 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). Учебное пособие.	Т. В. Альшева, В. Б. Лабутин, В. А. Лабутина	2023 Просвещение	
2	Информатика. 5 класс. Учебник. ФГОС	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	2016 Бином.Лаборатория знаний	
3	Информатика. 5 класс. Рабочая тетрадь.	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	2015 Бином.Лаборатория знаний	
4	Рабочая программа. Информатика к УМК Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	Масленникова О.Н.	2015 Москва «ВАКО»	
5	Информатика. 5 класс: Технологические карты уроков по учебнику	Тухфатилина Ю.Ю.	2016 «Учитель»	

	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой			
6	Информатика и ИКТ. 5-7 классы. Методическое пособие.	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	2014 Бином.Лаборатория знаний	
7	Информатика. 6 класс. Учебник. ФГОС	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	2018 Бином.Лаборатория знаний	
8	Информатика. 6 класс. Рабочая тетрадь.	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	2015 Бином.Лаборатория знаний	
9	Информатика. 6 класс: Технологические карты уроков по учебнику	Н.Л. Пелагейченко	2019 «Учитель»	
10	Информатика. 7 класс. Учебник. ФГОС	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	2018 Бином.Лаборатория знаний	
11	Информатика. 7 класс: Технологические карты уроков по учебнику	Н.Л. Пелагейченко	2019 «Учитель»	
12	Контрольно- измерительные материалы. Информатика 7 класс	Сухин Н.А.	2012 М.:ВАКО	
13	Информатика. 8 класс. Учебник. ФГОС	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	2018 Бином.Лаборатория знаний	
14	Информатика. 8 класс: Технологические карты уроков по учебнику	Н.Л. Пелагейченко	2019 «Учитель»	
15	Контрольно- измерительные материалы. Информатика 8 класс	Сухин Н.А.	2012 М.:ВАКО	
16	Информатика. 9 класс. Учебник.	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	2020 Бином.Лаборатория знаний	
17	Информатика. 9 класс: Технологические карты уроков по учебнику	Н.Л. Пелагейченко	2019 «Учитель»	
18	Информатика. 10 класс. Учебник. ФГОС	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	2020 Бином.Лаборатория знаний	
19	Информатика. 11 класс. Учебник. ФГОС	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	2020 Бином.Лаборатория знаний	
20	Информатика и ИКТ: поурочные разработки для 5 класса.	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	2010 Бином.Лаборатория знаний	
21	Информатика и ИКТ: поурочные разработки для 6 класса.	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	2010 Бином.Лаборатория знаний	
22	Информатика и ИКТ: поурочные разработки для 7класса.	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	2011 Бином.Лаборатория знаний	
23	Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в	Угринович Н.Д.	2008 Бином.Лаборатория	

	основной и старшей школе» 9-11 классы		знаний	
24	Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в 5-7 классах	Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	2010 Бином.Лаборатория знаний	
25	Практические работы по MS Excel на уроках информатики	О.Богомолова	2004 Бином.Лаборатория знаний	
26	Тематический контроль по информатике «Редактор WORD 2000»	Житков О.А.	2004 Москва «Интеллект – центр»	
27	Информатика 8 класс Формирование компьютерных компетенций. Практические работы.	Калашников Ю.И.	2007 Волгоград «Учитель»	
28	Конспекты уроков информатики в 9-11 классах. Практикум по программированию.	Чернов А.А.	2006 Волгоград «Учитель»	
29	Информатика программирование. Поурочные планы 10 класс	Карасев П.Н.	2002 Волгоград «Учитель»	

9. Информационно – методическое обеспечение (СД).

№ п/п	Наименование оборудования	Кол - во
1	ЭОР для 2 класса (ФГОС)	Компьютер, Диск
2	ЭОР для 3 класса (ФГОС)	Компьютер, Диск
3	ЭОР для 4 класса (ФГОС)	Компьютер, Диск
4	Информатика 5-11 классы (разработки уроков)	Диск
5	Рефераты. Точные науки.(математика, информатика)	Диск
6	Самоучитель Microsoft Power Point для детей (Пошаговая интерактивная обучающая система)	Диск
7	Практикум по WordPad	Диск
8	Редактор Word 2000 (Приложение к учебнику)	Диск
9	Приложение к учебнику «Графический редактор Paint. Редактор презентаций Power Point	Диск
10	Программы для Windows и Linux	Диск
11	Учебное пособие «Создаём школьный сайт»	Диск
12	Электронное приложение Intel Обучение для будущего	Диск
13	Интерактивная энциклопедия науки и техники «От плуга до лазера»	Диск
14	Электронный учебник по языку Pascal 9,10 класс	Компьютер
15	Виртуальный музей информатики	Компьютер
16	Комплекс методических разработок по информатике 2 класса УМК Н.В.Матвеевой ФГОС (КТП+32 урока)	Компьютер
17	Комплекс методических разработок по информатике 3 класса УМК Н.В.Матвеевой ФГОС (КТП+32 урока)	Компьютер
18	Комплекс методических разработок по информатике 4 класса УМК Н.В.Матвеевой ФГОС (КТП+32 урока)	Компьютер
19	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5 класс Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой (ФГОС)	Компьютер
20	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 6 класс Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой (ФГОС)	Компьютер
21	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класс Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой (ФГОС)	Компьютер
22	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 8 класс Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой (ФГОС)	Компьютер
23	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 9 класс Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой (ФГОС)	Компьютер
24	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 10 класс Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой (ФГОС)	Компьютер
25	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 11 класс Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой (ФГОС)	Компьютер
26	Заготовки для практикума к учебнику Информатики 5 класс Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой (ФГОС)	Компьютер
27	Заготовки для практикума к учебнику Информатики 6 класс Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой (ФГОС)	Компьютер
28	Заготовки для практикума к учебнику Информатики 7 класс Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой (ФГОС)	Компьютер
29	Заготовки для практикума к учебнику Информатики 8 класс Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой (ФГОС)	Компьютер

30	Дидактические материалы, интерактивные тесты, методические материалы, презентации по Информатике 5 класс Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой	Компьютер	
31	Дидактические материалы, интерактивные тесты, методические материалы, презентации по Информатике 6 класс Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	Компьютер	
32	Дидактические материалы, интерактивные тесты, методические материалы, презентации по Информатике 7 класс Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	Компьютер	
33	Интерактивные тесты, презентации по Информатике 8 класс Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	Компьютер	
34	Интерактивные тесты, презентации по Информатике 9 класс Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой	Компьютер	
35	Информатика. 5 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	Ресурс электронный	
36	Информатика. 6 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	Ресурс электронный	
37	Информатика. 5 класс: итоговая контрольная работа / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А. Аквилянов	Ресурс электронный	
38	Информатика. 6 класс: итоговая контрольная работа / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А. Аквилянов	Ресурс электронный	
39	Информатика. 5–6 классы: изучаем алгоритмику. Мой КуМир / Л.Л. Босова	Ресурс электронный	
40	Информатика. 5-6 класс: Практикум по программированию в среде Scratch / Л.Л. Босова, Т.Е. Сорокина	Ресурс электронный	
41	Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Методическое пособие содержит примерную рабочую программу	Ресурс электронный	
42	Заготовки для компьютерного практикума 10-11 класс	Ресурс электронный	
43	Информатика. 10 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	Ресурс электронный	
44	Информатика. 11 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	Ресурс электронный	
45			

Видеоматериалы к урокам

7 класс

Основные компоненты компьютера (<https://youtu.be/HEvbfetdR7o>)

Персональный компьютер (<https://youtu.be/2ymk4IVY8g>)

Программное обеспечение компьютера. Системное ПО (<https://youtu.be/clfHlrbUY1M>)

Программное обеспечение компьютера. Системы программирования и прикладное ПО (<https://youtu.be/MXjP2UTfm74>)

Файлы и файловые структуры (https://youtu.be/10oz_RSJpNQ)

8 класс

Элементы алгебры логики (<https://youtu.be/p8QTNrIB8-k>)

Таблицы истинности (<https://youtu.be/iynqE6QMuHw>)

Свойства логических операций (<https://youtu.be/CULKQ5kHP5w>)

Логические элементы (<https://youtu.be/3d7-KZjrhlI>)

Алгоритмы и исполнители (https://youtu.be/CVp_lfF5ZSw)

9 класс

Решение задач на компьютере (<https://youtu.be/rFSHu-wagKA>)

Одномерные массивы целых чисел. Pascal (<https://youtu.be/5HNJIItSgLA4>)

Списки с целыми числами. Python (<https://youtu.be/HMxkSNbOVQQ>)

Pascal. Вычисление суммы элементов массива (<https://youtu.be/ncTo29qw2qA>)

Python. Вычисление суммы элементов списка (<https://youtu.be/O10Ur1dBS14>)

Последовательный поиск в массиве. Pascal. (<https://youtu.be/UaGIz9P8rdw>)

Последовательный поиск в списке. Python. (<https://youtu.be/UrsnfLRU5rw>)

Сортировка массива. Pascal. (<https://youtu.be/xju4fZqILRY>)

Сортировка списка. Python. (https://youtu.be/-xuXu0KhW_k)

10 класс

Представление чисел в позиционных системах счисления (<https://youtu.be/py20yTnkme4>)

Перевод чисел из одной позиционной системы в другую (<https://youtu.be/QaMXjmv6MxY>)

Быстрый перевод чисел в компьютерных системах счисления (<https://youtu.be/2-ccyCueesU>)

Арифметические операции в позиционных системах счисления (https://youtu.be/gwEB3_bAjMA)

11 класс

Алгоритмические структуры (<https://youtu.be/SyFJt6LlnYE>)

Запись алгоритмов на языках программирования (<https://youtu.be/62qFQaO4uPM>)

Структурированные типы данных. Массивы (<https://youtu.be/tABPm5Y5K48>)

Структурированные типы данных. Сортировка массивов (<https://youtu.be/eVJ3t0hjJeg>)

Структурное программирование (<https://youtu.be/2cYAOynXrlQ>)

Итоговые онлайн-тесты

5 класс <https://onlinetestpad.com/hpcjrygulhqgy>

6 класс <https://onlinetestpad.com/hn62sab2av5mi>


7 класс <https://onlinetestpad.com/hpqpez4l5azsk>

8 класс <https://onlinetestpad.com/hnlsn7t66zor4>

9 класс <https://onlinetestpad.com/hmw4jx2b5b3p4>

Онлайн тесты для подготовки к ОГЭ-2020

1. Оценка объёма памяти, необходимой для хранения текстовых данных


 [Видеоразбор задания 1](#) (от Сорокиной Т.Е.)

 [Задачи](#)

 Тесты:

- [Варианты 1-3](#) (15 заданий)
- [Вариант 1](#) (5 заданий)
- [Вариант 2](#) (5 заданий)
- [Вариант 3](#) (5 заданий)

2. Декодирование кодовой последовательности

 [Видеоразбор задания 2](#) (от Сорокиной Т.Е.)

 [Задачи](#)

 Тесты:

- [Варианты 1-3](#) (15 заданий)
- [Вариант 1](#) (5 заданий)
- [Вариант 2](#) (5 заданий)
- [Вариант 3](#) (5 заданий)

3. Определение истинности составного высказывания

 [Видеоразбор задания 3](#) (от Сорокиной Т.Е.)

 [Задачи](#)

 Тесты:

- [Варианты 1-3](#) (15 заданий)
- [Вариант 1](#) (5 заданий)
- [Вариант 2](#) (5 заданий)
- [Вариант 3](#) (5 заданий)

4. Анализ простейших моделей объектов


 [Видеоразбор задания 4](#) (от Сорокиной Т.Е.)

 [Задачи](#)

 Тесты:

- [Варианты 1-3](#) (15 заданий)
- [Вариант 1](#) (5 заданий)
- [Вариант 2](#) (5 заданий)
- [Вариант 3](#) (5 заданий)

5. Анализ простых алгоритмов для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд


 [Видеоразбор задания 5](#) (от Сорокиной Т.Е.)

 [Задачи](#)

 Тесты:

- [Варианты 1-3](#) (16 заданий)
- [Вариант 1](#) (6 заданий)
- [Вариант 2](#) (5 заданий)
- [Вариант 3](#) (5 заданий)

6. Формальное исполнение алгоритмов, записанных на языке программирования


 [Видеоразбор задания 6](#) (от Сорокиной Т.Е.)

 [Задачи](#)

 Тесты:

- [Варианты 1-3](#) (15 заданий)
- [Вариант 1](#) (5 заданий)
- [Вариант 2](#) (5 заданий)
- [Вариант 3](#) (5 заданий)

7. Принципы адресации в сети Интернет


 [Видеоразбор задания 7](#) (от Сорокиной Т.Е.)

 [Задачи](#)

 Тесты:

- [Варианты 1-3](#) (15 заданий)
- [Вариант 1](#) (5 заданий)
- [Вариант 2](#) (5 заданий)
- [Вариант 3](#) (5 заданий)

8. Принципы поиска информации в Интернете


 [Видеоразбор задания 8](#) (от Сорокиной Т.Е.)

 [Задачи](#)

 Тесты:

- [Варианты 1-3](#) (15 заданий)
- [Вариант 1](#) (5 заданий)
- [Вариант 2](#) (5 заданий)
- [Вариант 3](#) (5 заданий)

9. Анализ информации, представленной в виде схем

 [Видеоразбор задания 9](#) (от Сорокиной Т.Е.)

 [Задачи](#)

 Тесты:

- [Варианты 1-3](#) (15 заданий)
- [Вариант 1](#) (5 заданий)
- [Вариант 2](#) (5 заданий)
- [Вариант 3](#) (5 заданий)

10. Запись числа в различных системах счисления

 [Задачи](#)

 Тесты:

- [Варианты 1-3](#) (16 заданий)
- [Вариант 1](#) (5 заданий)
- [Вариант 2](#) (5 заданий)
- [Вариант 3](#) (6 заданий)

10. Наглядные пособия, инструменты

№ п/п	Наименование оборудования
1	
2	
3	

11. Система техники безопасности и защиты учащихся:

- Средства первичного пожаротушения (огнетушитель ОУ- 2.0 - **имеется 2шт.**
- Устройство защитного отключения электроснабжения – **проведено;**
- Заземление - **проведено.**

12. Уголок по ОТ и ТБ

- Положение о кабинете ИВТ **имеется**
- Акт – разрешение (на эксплуатацию кабинета информатики) **имеется**
- Инструкция по ТБ и ОТ - **имеется**
- Пособие для учащихся о безопасной работе на ПК- **имеется**
- Журнал по ТБ ведется с **2008** года
- Комплекс упражнений для глаз – **проводится**

Материалы по охране труда и безопасности:

- Инструкция по охране труда при работе в кабинете информатики
- Инструкция по пожарной безопасности для учащихся в кабинете информатики
- Инструкция по технике безопасности в кабинете информатики МБОУ Холмогойская СОШ
- Инструкция по охране труда в кабинете информатики.
- Должностная инструкция учителя информатики и ИКТ МБОУ Холмогойская СОШ
- Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)
- Журнал инструктажа учащихся по технике безопасности 2010-2011 уч.год
- Памятка «Порядок действий при пожаре»

13. Нормативно-правовая документация (папки):

- Паспорт кабинета № 8
- Журнал инструктажа учащихся по технике безопасности с 2008-2023 уч.год
- Лицензии на использование Windows 10
- Перечень материально-технических ценностей кабинета № 8.
- Журнал учета доступа в Интернет.
- Журнал регистрации работ по установке и удалению СБПО.

- Олимпиада по информатике и ИКТ (материалы для подготовки).
- УМК по информатике для 2-11 классов.
- Творческие работы школьников.
- Достижения школьников по информатике ИКТ
- План-схема кабинета информатики:

14. Папки с практическими заданиями (раздаточные материалы):

- Microsoft Office PowerPoint 2003
- Первые шаги во Flash
- Microsoft Office Word 2003
- Программирование Turbo Pascal 7.0
- Базы данных Microsoft Office Access 2003
- Paint

15. Тематические папки:

- ОТ и ТБ в кабинете информатики
- Задания для итогового тестирования по информатике и ИКТ
- Папка с материалами для проведения школьных олимпиад
- Папка с материалами открытых мероприятий
- Презентации учащихся (ЦОР)
- Доклады

16. График работы кабинета информатики на 2023-2024 учебный год:

№ урока	время		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
	9-00	9-40					
1	9-00	9-40					
2	9-55	10-35		7 «к» кл.		10-11 кл	
3	10-50	11-30					
4	11-45	12-25					
5	12-40	13-20					
6	13-30	14-10	8 кл	5 кл	6 кл		
7	14-20	15-00			9 кл		

«Утверждено»

Директор МБОУ Холмогойская СОШ

_____ /Хохрякова О.Н./

Приказ № _____

от « _____ » _____ 2023 г.

Перспективный план развития кабинета № 8

Анализ работы кабинета за 2022 -2023 учебный год

1. Для работы с какими классами использовался кабинет и находящиеся в нём материалы?	5 -11 классы
2. Что сделано по оформлению и ремонту кабинета?	<ul style="list-style-type: none"> – Проверка ТСО кабинета – Чистка компьютерной техники – Проведён плановый ежегодный ремонт
3. Что приобретено для кабинета?	<p>Шторы – 3 шт. Тюли – 3 шт. Коврики 11 шт, Мышь компьютерная 7 шт. Плакаты по ТБ, «Безопасный Интернет»</p>
4. Какие были проблемы в работе кабинета?	Оплатить лицензии на программное обеспечение (11 шт) на 2024 год.
5. Как использовался кабинет для внеклассной работы?	<p>Открытые уроки с использованием ПК, мультимедиа Мероприятия внеклассные Педагогические семинары, советы. Интернет</p>
6. Как была реализована познавательная функция кабинета?	<p>Проводились уроки и мероприятия. Кабинет использовался для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ВПР по английскому языку в 7 классе, – психологической диагностики, <p>Познавательная функция кабинета информатики реализована на 100%.</p>

Перспективный план развития кабинета № 8 2023-2024 учебный год

Что планируется	Сроки	Ответственный	Итог
<p>Оформление кабинета: Оформление стендов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Безопасный интернет – Охрана труда и ТБ в кабинете информатики 	<p>Ноябрь Декабрь</p>	Евдокимова И.Р.	
<p>1. Приобрести:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Крепление к проектору — Жалюзи на окна или рулоновые шторы — Стенды информационные <p>3. Ремонт</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проверка ТСО кабинета – Чистка компьютерной техники 	<p>В перспективе</p> <p>1 раз в четверть</p> <p>Летние каникулы</p>	<p>Администрация</p> <p>Евдокимова И.Р.</p> <p>Евдокимова И.Р.</p> <p>Евдокимова И.Р.</p>	
<p>Пополнение кабинета Составление нового дидактического материала</p>	В течение года	Евдокимова И.Р.	

Зав кабинетом информатики: _____ Евдокимова И.Р.