



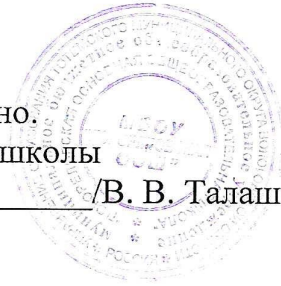
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Погореловская основная общеобразовательная школа»

Согласовано.
Зам. по АХЧ

 /А. В. Гомулина/

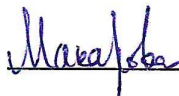
Утверждено.
Директор школы

 /В. В. Талашова/



ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № 09

(кабинет ФИЗИКИ/ИНФОРМАТИКИ)

Заведующий кабинетом:  А.И.Макарова

2024-2025 уч. год

Содержание

Раздел 1. Общие сведения о кабинете	3
Раздел 2. Сведения о режиме функционирования кабинета	4
Раздел 3. Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения профилю кабинета, требованиям стандарта образования и образовательным программам	5
Раздел 4. Нормативно-правовая база	6
Раздел 5. Учебно-методическая база кабинета	7
Раздел 6. Инвентарная ведомость материальных ценностей, имеющихся в кабинете:	8
Раздел 7. Программа развития кабинета	9
Раздел 8. Анализ работы кабинета	10

Раздел 1. Общие сведения о кабинете.

1. Ф. И. О. заведующего кабинетом: Макарова Анна Игоревна

2. Класс, ответственный за кабинет: нет

3. Площадь кабинета: 48,4 м.²

4. Число посадочных мест: 24

5. Характеристика кабинета:

- Для каких классов оборудован кабинет: 5-9 классов
- Наличие аптечки первой помощи: имеется
- Отопление – центральное.
- Вентиляция – естественная.
- Температура воздуха - 19-25°С.
- Проветривание до уроков и на переменах.
- Ориентация окон на юг.
- Наличие солнцезащитных устройств – жалюзи.
- Искусственное освещение – общее. Тип светильников – светодиодные лампы. Размещение светильников по потолку рядами. Мощность – 40 Вт.
- Система техники безопасности и защиты учащихся:

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

- Заземление – проведено.



Раздел 2. Сведения о режиме функционирования кабинета

Расписание уроков

Урок	Дни недели				
	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1.		Информатика 7 класс	Математика, 5 класс	Вероятность и статистика, 8 класс	
2.		Информатика 8 класс	Физика 7 класс	Вероятность и статистика, 7 класс	
3.		Физика 9 класс	Физика 8 класс	Вероятность и статистика, 9 класс	
4.	Математика, 5 класс	Физика 9 класс	Физика 9 класс		Математика, 5 класс
5.	Физика 7 класс	Математика, 5 класс		Математика, 5 класс	
6.	Информатика 9 класс	Учебный курс «Информационная грамотность», 5 класс			Физика 8 класс
7.					
8.					

Расписание внеурочной деятельности и ДОП

Урок	Дни недели				
	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.				Коррекционное занятие, математика, 5 класс	
8.	ДОП «Физика для жизни» 7-9 классы	ВД «Юный физик» 7 класс	Функциональная грамотность 8 класс		

Примечание.

- Все свободные уроки открыты для дополнительных занятий учителей-предметников.
- Консультации проводятся по мере необходимости в любое время.

Раздел 3. Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения профилю кабинета, требованиям стандарта образования и образовательным программам

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Инвентарный номер	Примечание
1	МФУ Canon MF4550d	1	012.4.0336	
2	Вебкамера Rombica	2	013.4.0503	
3	Камера видеонаблюдения Hikvision (ЦОС)	1	41012400000058	
4	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком Newline (ЦОС)	1	41012400000056	
5	Стойка мобильная Digis (ЦОС)	1	41012600000006	
6	Ноутбук RIKOR (блоки питания в комплекте)	9	41012400000001 41012400000002 41012400000003 41012400000004 41012400000014 41012400000015 41012400000016 41012400000017 41012400000018 41012400000091	
		1 (ЦОС)		
7	Мышь компьютерная «Гарнизон»	9	00000028 00000029 00000030 00000031 00000032 00000033 00000034 00000035 00000036	
		1 (ЦОС)	053.6.0408	
8	Наушники	4	053.6.2329	
9	Колонки	1	00000041	
10	Презентатор Intro	1	053.6.2105	
11	Цифровая лаборатория Vilab по физике	4	41012400000027 41012400000028 41012400000029 41012400000030	
12	Цифровая лаборатория Releon по физике	1	41012400000050	
13	«ОГЭ – лаборатория по физике»	1	41012600000002	
14	Лабораторный источник питания, регулируемый	1	21013400000005	

Раздел 4. Нормативно-правовая база

<i>Инструкции</i>	<i>По технике безопасности</i>	<i>Приложение № 1</i>
	<i>По пожарной охране</i>	
<i>Журналы</i>	<i>Журнал по технике безопасности</i>	<i>Приложение № 2</i>
<i>Акты</i>	<i>Акт приемки - передачи кабинета</i>	<i>Приложение № 3</i>
<i>Сертификаты (копии) и документы на оборудование</i>	<i>Имеются</i>	<i>Приложение № 4</i>

Раздел 5. Учебно-методическая база кабинета

№ п.п	Название	Кол-во
1.	Методическое пособие для цифровой лаборатории «Vilab»	2
2.	Методическое пособие для цифровой лаборатории «Releon»	1
3.	Методическое пособие по «ОГЭ-лаборатории»	1
4.	Комплекты видео - презентаций к урокам физики 7-9 классы	
5.	Учебно-методический комплекс по урокам информатики 7-9 классы	
6.		

**Раздел 6. Инвентарная ведомость материальных ценностей,
имеющихся в кабинете:**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Инвентарный номер	Примечание
1	Парты двухместные		41013600000032	
2	Парты одноместные	8	41013600000035	
3	Стулья ученические	16	41013600000034	
		8	41013600000036	
4	Стол демонстрационный	1	41013600000037	
5	Шкаф тумба	1	41013600000012	
5	Шкаф книжный	2	41013600000039	
		2	00000144	
6	Доска	1	05-40	
7	Софит	1	05-41	
8	Жалюзи	3	41013600000019	
9	Огнетушитель	1	053.6.0344	
10	Часы	1	00000107	
11	Wi-Fi приемник	1	41012400000003	

Раздел 7. Программа развития кабинета

План работы кабинета информатики на 2024-2025 учебный год.

№п/п	Что планируется	Сроки
1	Сбор и систематизация методического и программного обеспечения образовательного процесса.	В течение года
2	Формирование электронного банка учебно- методического комплекса по предметам.	В течение года
3		

Перспективный план развития кабинета на 2023-2025 годы.

№	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1	Формирование электронного банка данных по школе.	постоянно	
2	Создание электронных пособий и использование в образовательном процессе электронных пособий кабинета.	постоянно	
3	Продолжение комплектования кабинета для проведения занятий с применением ИКТ.	В течении года	
4	Использование информационных технологий в предпрофильной подготовке: курсы по выбору, профориентационное тестирование.	В течении года	
5	Постоянное повышение квалификации педагогов школы в области ИКТ.	Постоянно.	

Раздел 8. Анализ работы кабинета