

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Малиновоозёрская основная общеобразовательная школа»
Михайловского района Алтайского края

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

_____ Сотникова Е.В.

Приказ № 113

от «01» сентября 2024 г.

ПАСПОРТ учебного кабинета физики



Ответственный за кабинет:
Василевская Ольга Владимировна
(ФИО учителя)

2024/2025 уч. год

Содержание.

1. Характеристика кабинета.
2. Описание имущества кабинета.
3. Инвентарная ведомость на технические средства.
4. Анализ работы за 2023/2024 учебный год.
5. План работы кабинета на 2024/2025 учебный год.
6. Перспективный план развития кабинета.
7. График занятости кабинета на 2024/2025 учебный год.
8. Инструкция по охране труда при проведении занятий в кабинете.
9. Учебно-методическое обеспечение кабинета
10. Техническое обеспечение кабинета.

Раздел 1.

Характеристика кабинета

Учебный кабинет – учебное помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная, факультативная и внеклассная работа с учащимися.

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.

Ответственный за кабинет № приказа по школе	Василевская Ольга Владимировна Приказ № 113 от 01.09.2024 г.
Ф. И. О. учителей, работающих в кабинете	Василевская Ольга Владимировна
Класс, ответственный за кабинет	-
Площадь кабинета в м²	32,5м ²
Число посадочных мест	12

Раздел 2.

ОПИСЬ

имущества и документации учебного кабинета

№ п\п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол одно тумбовый	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парты одноместные	-
4.	Парты двухместные	10
5.	Стулья ученические	10
6.	Шкафы	-
7.	Доска классная	1
8.	Доска магнитная	1
9.	Ящик для хранения печатных пособий	-
10.	Тумбочка	-
11.	Гардины	2
12.	Шторы	2
13.	Раковина	1
14.	Стенды	2
16.	Термометр	1
17.	Циркуль	2
18.	Транспортир	2
19.	Указка	1
20.	Линейка	1
21.	Огнетушитель	1
22.	Плафоны	9
23.	Аптечка для оказания первой помощи с применением	1

	медицинских изделий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность	
24.	Экран	1
25.	Мультимедийный проектор	1
26.	Ноутбук	3
27.	Многофункциональное устройство Pantum	1
28.	Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Z. LABS	2
29.	Образовательные наборы по механике, мехатронике и робототехнике. Конструктор программируемых моделей инженерных систем. Экспертные наборы	2
30.	Образовательные конструкторы для практики блочного программирования с комплектом датчиков. Робототехнический набор	2
31.	Образовательные наборы для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов/ Образовательный робототехнический комплекс "СТЕМ Мастерская. Экспертный набор"	2

Раздел 3.

Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета №

№ п\п	Наименование ТСО	Марка	Год приобретения	Инвентарный номер по школе
1.	Телевизор	-	-	-
2.	Видеомагнитофон	-	-	-
3.	Видеоплеер	-	-	-
4.	DVD-309	-	-	-
5.	Проигрыватель	-	-	-
6.	Музыкальный центр	-	-	-
7.	Фильмоскоп	-	-	-
8.	Эпидиаскоп	-	-	-
9.	Эпипроектор	-	-	-
10.	Диапроектор	-	-	-
11.	Эпископ	-	-	-
12.	Графопроектор	-	-	-
13.	Мультимедийный проектор	EPSON EB-430	2013	101.07.219
14.	Экран	Screen media	2013	101.06.1.296
15.	Многофункциональное устройство	Pantum	2024	
16.	Ноутбуки ПЭВМ	ICL RA Ybook модели S1523 G1R КИПДС 466219.019	2024	
17.	Цифровые лаборатории по физике (ученические)	Z. LABS	2024	
18.	Образовательные наборы по механике, мехатронике и робототехнике. Конструктор	ARP DEK-STR-02	2024	

	программируемых моделей инженерных систем. Экспертные наборы			
19	Образовательные конструкторы для практики блочного программирования с комплектом датчиков. Робототехнический набор	КЛИК	2024	
20	Образовательные наборы для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов/ Образовательный робототехнический комплекс "СТЕМ Мастерская. Экспертный набор"	ARP RSK WRS - 02	2024	

Раздел 4.

Анализ работы за 2023/ 2024 учебный год.

Кабинет проходили занятия согласно расписанию школы. Проводились классные часы и классные мероприятия согласно воспитательному плану школы.

Раздел 5.

План работы учебного кабинета на 2024/2025 учебный год.

№п/п	Содержание работы	Дата	Ответственный
1.	Учебные занятия по расписанию	В течение года	
2.	Классные часы	В течение года	
3.	Занятия кружка.	В течение года	

Раздел 6.

Перспективный план развития кабинета

№ п\п	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1	Усовершенствование интерьера кабинета	В течение года	Василевская О. В.	
2	Обновление информации на стендах	В течение года	Василевская О. В.	
3	Приобретение информационно-коммуникативных средств	В течение года	Василевская О. В.	
4	Создание методической копилки	В течение года	Василевская О. В.	
5	Разработка дидактического материала	В течение года	Василевская О. В.	
6	Косметический ремонт	В течение года	Василевская О. В.	

	кабинета			
--	----------	--	--	--

Раздел 7.

Занятость учебного кабинета на 2024/2025 учебный год

1. Расписание уроков

Ур ок	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
	учитель / класс	учитель / класс	учитель / класс	учитель / класс	учитель / класс	учитель / класс
	Василевская О.В.	Василевская О.В.	Василевская О.В.	Василевская О.В.	Василевская О.В.	Василевская О.В.
1			6 класс математика			
2	5 класс математика		5 класс математика	6 класс математика	7 класс алгебра	
3	5 класс математика	6 класс математика	7 класс алгебра	5 класс математика	6 класс математика	7 класс физика
4	6 класс математика	7 класс геометрия		8 класс физика	7 класс геометрия	7 класс вероят. и статист.
5	7 класс алгебра	8 класс физика	7 класс физика	9 класс физика	5 класс математика	9 класс физика
6		9 класс физика				

2. Индивидуальные занятия

Класс	Время работы					
	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота

3. Факультатив

Класс	Название факультатива	Время работы					
		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
5-7	Математика в задачах			15-00- 17-00			

4. Внеурочная деятельность

Класс	Название кружка	Время работы					
		понедел ник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота

5. Кружки

Класс	Название кружка	Время работы					
		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
-	-	-	-	-	-	-	-

6. Дополнительное образование

Класс	Название ДО	Время работы					
		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
7	Физика в задачах и экспериментах	-	-	-	15.40-16.20	-	-

Раздел 8.

Инструкция по охране труда при проведении занятий в учебном кабинете.

ИОТ - 016 - 2001

1. Общие требования безопасности

1.1. К занятиям в кабинетах начальных классов, математического и гуманитарного циклов допускаются учащиеся с 1-го класса, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

1.2. При проведении занятий учащиеся должны соблюдать правила поведения расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха

1.3. При проведении занятий возможно воздействие на учащихся следующих опасных и вредных факторов:

нарушения осанки, искривления позвоночника, развитие близорукости при неправильном подборе размеров ученической мебели;

нарушения остроты зрения при недостаточной освещенности в кабинете: поражение электрическим током при неисправном электрооборудовании кабинета.

1.4. При проведении занятий соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

1.5. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить учителю (преподавателю), который сообщает об этом администрации учреждения.

1.6. В процессе занятий учащиеся должны соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте свое рабочее место.

1.7. Учащиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми учащимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом занятий

2.1. Включить полностью освещение в кабинете, убедиться в исправной работе светильников. Наименьшая освещенность в кабинете должна быть не менее 300 лк (20 Вт/кв. м) при люминесцентных лампах и не менее 150 лк (48 Вт/кв. м) при лампах накаливания.

2.2. Убедиться в исправности электрооборудования кабинета: светильники должны быть надежно подвешены к потолку и иметь светорассеивающую арматуру; коммутационные коробки должны быть закрыты крышками; корпуса и крышки выключателей и розеток не должны иметь трещин и сколов, а также оголенных контактов.

2.3. Убедиться в правильной расстановке мебели в кабинете: расстояние между наружной стеной кабинета и первым столом должно быть не менее 0,5-0,7 м, расстояние между внутренней стеной кабинета и столами должно быть не менее 0,5-0,7 м, расстояние между задней стеной кабинета и столами должно быть 0,7 м, расстояние от классной доски до первых столов должно быть 2,4-2,7 м, расстояние от классной доски до последних столов должно быть не более 8,6 м, удаление мест занятий от окон не должно превышать 6,0 м.

2.4. Проверить санитарное состояние кабинета, убедиться в целостности стекол в окнах и провести сквозное проветривание кабинета.

2.5. Убедиться в том, что температура воздуха в кабинете находится в пределах 18-20°C.

3. Требования безопасности во время занятий

3.1. Посадку учащихся производить за рабочие столы, соответствующие их росту: мебель группы № 1 (оранжевая маркировка) - рост 100-115 см, мебель группы № 2 (фиолетовая маркировка) -

рост 115-130 см, мебель группы № 3 (желтая маркировка) - рост 130-145 см, мебель группы № 4 (красная маркировка) - рост 145-160 см, мебель группы № 5 (зеленая маркировка) - рост 160-175 см, мебель группы № 6 (голубая маркировка) - рост свыше 175 см.

3.2. Учащимся со значительным снижением слуха рабочие места отводятся за первыми и вторыми столами. Учащимся с пониженной остротой зрения места отводятся ближе к окну за первыми столами. Учащимся с ревматическими заболеваниями, склонными к частым ангинам и острым воспалениям верхних дыхательных путей, рабочие места отводятся дальше от окон. Не менее двух раз в год учащихся, сидящих в крайних первом и третьем рядах, меняют местами с целью предупреждения нарушения осанки и искривления позвоночника.

3.3. С целью обеспечения надлежащей естественной освещенности в кабинете не расставлять на подоконниках цветы.

3.4. Все используемые в кабинете демонстрационные электрические приборы должны быть исправны и иметь заземление или зануление.

3.5. Стекла окон в кабинете должны очищаться от пыли и грязи, а так же очистка светильников не реже двух раз в год. Привлекать учащихся к этим работам, а также к оклейке окон запрещается.

3.6. При открывании окон рамы фиксировать в открытом положении крючками. При открывании фрамуг обязательно должны быть ограничители.

3.7. Во избежание падения из окна, а также ранения стеклом, не вставать на подоконник.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При плохом самочувствии сообщить об этом учителю (преподавателю).

4.2. При возникновении пожара немедленно эвакуировать учащихся здания, сообщить о пожаре администрации учреждения и в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.

4.3. При прорыве системы отопления удалить учащихся из кабинета, перекрыть задвижки в тепловом узле здания и вызвать слесаря-сантехника.

4.4. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании занятий

5.1. Выключить демонстрационные электрические приборы.

5.2. Проветрить и провести влажную уборку кабинета.

5.3. Закрыть окна, фрамуги и выключить свет.

Инструкция по правилам безопасности для учащихся в учебном кабинете.

I. Общие требования безопасности

1. Соблюдение данной инструкции обязательно для всех учащихся занимающихся в кабинете.
2. Спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок, входить и выходить из кабинета.
3. Не загромождать проходы сумками и портфелями.
4. Не включать электроосвещение и средства ТСО.
5. Не открывать форточки и окна.
6. Не передвигать учебные столы и стулья.
7. Не трогать руками электрические розетки.
8. Травмоопасность в кабинете :
 - при включении электроосвещения
 - при включении приборов ТСО
 - при переноске оборудования и т.п.
9. Не приносить на занятия посторонние, ненужные предметы, чтобы не отвлекаться и не травмировать своих товарищей.

10. Не играть в кабинете на переменах мячом.
11. Не садиться на трубы и радиаторы водяного отопления.

II. Требования безопасности перед началом занятий

1. Не открывать ключом дверь кабинета.
2. Входить в кабинет спокойно, не торопясь.
3. Подготовить своё рабочее место, учебные принадлежности.
4. Не менять рабочее место без разрешения учителя.

III. Требования безопасности во время занятий

1. Внимательно слушать объяснения и указания учителя.
2. Соблюдать порядок и дисциплину во время урока.
3. Не включать самостоятельно приборы ТСО.
4. Не переносить оборудование и ТСО.
5. Всю учебную работу выполнять после указания учителя.
6. Поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.
7. При работе с острыми, режущими инструментами на уроках трудового обучения соблюдать инструкции учителя по технике безопасности.
8. Во время учебных экскурсий соблюдать дисциплину и порядок.
9. Не отходить от группы без разрешения учителя.
10. Соблюдать инструкцию по правилам безопасности при лабораторно – практических работах по природоведению (Окружающий мир).

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. При возникновении аварийных ситуаций (пожар и т.д.), покинуть кабинет по указанию учителя в организованном порядке, без паники.
2. В случае травматизма обратитесь к учителю за помощью.
3. При плохом самочувствии или внезапном заболевании сообщите учителю.

V. Требования безопасности по окончании занятий

1. Приведите своё рабочее место в порядок.
2. Не покидайте рабочее место без разрешения учителя.
3. О всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщите учителю.
4. Выходите из кабинета спокойно, не толкаясь, соблюдая дисциплину.

Раздел 9.

Учебно-методическое обеспечение кабинета

1. Словари

№ п\п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров

2. Справочники

№ п\п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров

3. Методические пособия

№ п\п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров

п					в
1	Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник	Перышкин И.М., Иванов А.И	Просвещение	2020	1
2	Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник	Перышкин И. М., Иванов А. И.	Просвещение	2020	1
3	Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник	Перышкин И. М., Гутник Е. М., Иванов А. И., Петрова М. А.	Просвещение	2020	1
4	Физика: 7-й класс: базовый уровень: методическое пособие к учебнику	Черникова О.А.	Просвещение	2022	1
5	Физика: 8-й класс дидактические материалы: учебное пособие	Черникова О.А.	Просвещение	2022	1
6	Физика: 9-й класс дидактические материалы: учебное пособие	Черникова О.А.	Просвещение	2022	1

**Раздел 10.
Материально-техническое обеспечение кабинета.**

№ п/п	Наименование ТСО	Марка	Инвентарный номер по школе
1.	Ноутбуки ПЭВМ	ICL RA Ybook модели S1523 G1R КШДС 466219.019	
2.	Многофункциональное устройство	Pantum	
3.	Мультимедийный проектор	EPSON	101.06.296
4.	Экран		101.06.296
5.	Цифровые лаборатории по физике (ученические)	Z. LABS	
6.	Образовательные наборы по механике, мехатронике и робототехнике. Конструктор программируемых моделей инженерных систем. Экспертные наборы	ARP DEK-STR-02	
7.	Образовательные конструкторы для практики блочного программирования с комплектом датчиков. Робототехнический набор	КЛИК	
8.	Образовательные наборы для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов/ Образовательный робототехнический комплекс "СТЕМ Мастерская. Экспертный набор"	ARP RSK WRS -02	