

р

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
МКОУ «Красноборская СОШ»

**Паспорт
кабинета
ФИЗИКИ
2020-2021 год**

***Ответственный за кабинет:
Пасынок Е.В.***

Цель кабинета:

- обеспечение условий для эффективной деятельности учителя и учащихся с широким использованием лабораторных, практических и проектных работ.

Задачи:

- 1) Систематическое изучение материала по новым программам
- 2) Использование в работе современных методических приемов
- 3) Выработка и закрепление навыков исследовательской деятельности
- 4) Осуществление быстрой и точной обработки связи с помощью различных видов и средств контроля
- 5) Проведение индивидуальных занятий и внеурочной деятельности, консультаций по подготовке к ГИА и ЕГЭ по предметам.
- 6) Развитие склонностей и интересов учащихся к физике, астрономии через участие в интерне-викторинах, олимпиадах различного уровня по физике и астрономии
- 7) Проведение дополнительных занятий с обучающимися, недостаточно усваивающих данные предметы

Правила пользования учебным кабинетом

1. Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
2. Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви.
3. Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя.
4. Кабинет должны проветривать каждую перемену.
5. Практические работы выполняются под руководством и в присутствии учителя с обязательным прохождением инструктажа по технике безопасности

Утверждаю

Директор школы _____ В.Е. Пасынок

__ . __.20__ г.

Анализ работы кабинета физики. за 2019-2020 учебный год.

В течение прошлого учебного года в целях создания условий для совершенствования качества преподавания в кабинете физики была проведена следующая работа:

1. Произведен капитальный ремонт
 - покраска стен,
 - замена напольного покрытия
 - оформление потолка плитами
 - замена освещения
 - замена оконных рам и подоконников
2. Приобретено:
 - новые столы и стулья
 - шкафы
 - стол учителя
 - компьютерная техника
 - стенды
3. Созданы УМК по физике

Проведенная работа позволила создать условия для проведения учебных занятий, лабораторных и практических работ, школьного этапа предметной олимпиады по физике, итоговой аттестации учащихся по физике, дополнительных индивидуальных и групповых занятий с учащимися.

Зав. кабинетом физики Пасынок Е.В.

План работы кабинета физики на 2020-2021 учебный год.

Цель: создание условий для совершенствования качества учебно-воспитательного процесса.

Задачи:

- совершенствование материально технической базы кабинета, внедрение ИКТ в учебный процесс.
- формирование базы контрольно - диагностических материалов, в том числе на электронных носителях
- создание электронного паспорта кабинета.

	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
1	Мероприятия на базе кабинета физики		
	Консультации по подготовке к итоговой аттестации	Еженедельно в течении года	Зав. кабинетом
	Школьные внеклассные мероприятия (игры, КВНЫ, викторины, выставки)	В течение года	Зав. кабинетом
	Внеурочная деятельность по предметам (интернет-олимпиады, заочные конкурсы, викторины, олимпиады)	В течение года	Зав. кабинетом
2	Дооборудование кабинета		
	Изготовление сменных информационных стендов	В течение года	Зав. кабинетом
	Использование экранно-звуковых, интерактивных пособий	В течение года по согласованию с администрацией	Администрация школы, зав. кабинетом
	Пополнение базы контрольно-измерительных материалов для промежуточной и итоговой аттестации.	Сентябрь-май	Зав. кабинетом
3	Техника безопасности - проведение инструктажа по технике безопасности - обновление материалов «уголка безопасности кабинета физики»	Сентябрь, по мере необходимости.	Зав. кабинетом

Зав. кабинетом _____

Оборудование кабинета

№	Наименование	Количество
1	Столы учебные	15
2	стулья	30
4	Доска	2
5	Шкафы со стеклянными дверцами	4
6	Шкафы сплошные	2
9	Жалюзи	4
7	Огнетушитель	1
8	Стол учителя	1
9	Стол для демонстрации опытов	1
10	Стенды	3
11	Мойка	1
12	Часы	1
13	Стул учительский	1

Технические средства обучения

№	Наименование	Инвентарный номер	Количество
1	Системный блок	5513101340224	1
2	Веб-камера	5513101340170	1
3	Колонки		-
4	Клавиатура	б/№ 1835SC52FOD8	1
5	Мышь	Б/№ 92400F3CR700	1
6	Экран	5513101340224	1
7	Принтер	551310131340176	1
8	Проектор	5513101340198	1
9	Экран	Б\№ LUMEN	
10	Доступ к сети Интернет		

Учебное оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	

Электронное обеспечение кабинета

№ п/п	Название пособия	Издательство
1	Цифровая лаборатория	

Список литературы кабинета физики, используемой в учебно-воспитательном процессе

№ п/п	Автор(ы)	Название	Издательство
<i>Методическая литература</i>			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
10			
11			
12			
13			
16			
18			
19			
20			
21			
22			
1			
2			
3			
4			
5			

карты			
1		Карта звездного неба	личная
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Оборудование лаборантской

№	Наименование	Количество
1	Стол	3
2	стулья	2
4	Мойка с сушилкой	1
5	Шкафы со стеклянными дверцами	4
6	Шкафы сплошные	1
9	Жалюзи	1
7	Огнетушитель	1
8	Стеллаж	1
9	Урна для мусора	1

**План развития кабинета физики на 2020-2021 учебный год
(пожелания)**

№ п/п	Задачи (обновление материала)	Название ТСО или учебно-методических материалов	Примечания
1	Приобретение электронных учебников		
2	Приобретение задачников	Кирик, Гельденштейн. Сборник задач по физике для 7 класса	
3		Кирик, Гельденштейн. Сборник задач по физике для 8 класса	
4		Кирик, Гельденштейн. Сборник задач по физике для 9 класса	
5		Кирик, Гельденштейн. Сборник задач по физике для 10 класса	
6		Кирик, Гельденштейн. Сборник задач по физике для 11 класса	
7	Создание тематических стендов	Подготовка к ГИА, ЕГЭ	
8		Олимпиады по физике.	
9		Индивидуальная работа с обучающимися.	
10	Приобретение Стендов	Электромагнитные волны	
11		Физические постоянные и табличные величины	
12	Карта	Карта звездного неба	
13	Учебное оборудование	Весы механические, подносы для оборудования, сухой спирт Сердечник, спектрометры, источник тока	
14	Дидактика		
15	тесты		

содержание работы физики на 2020-2021 учебный год

№ п/п	Содержание работы	Примечания
1	Подготовка кабинета к новому учебному году. Проведение инструктажа для учащихся по правилам безопасности в кабинете физики	Август, сентябрь
2	Составление плана работы на год	сентябрь
3	Составление каталога учебно-методической литературы	Сентябрь-октябрь

4	Изготовление наглядных пособий	В течение года
5	Обновление дидактического материала в соответствие с программой	В течение года
6	Проведение предметной недели	В течение года
7	Изготовление индивидуальных карточек с заданиями для организации контрольных, практических, самостоятельных работ	В течение года
8	Проведение предметной недели	В течение года
9	Оформление информационного стенда для выпускников	В течение года
10	Создание банка заданий по ЕГЭ, ОГЭ	В течение года
11	Создание банка диагностических, тренировочных заданий по ЕГЭ, ОГЭ	В течение года
12	Накопление творческих и исследовательских работ учащихся	В течение года
13	Оформление стендов	В течение года
14	Контроль состояния СТО	В течение года
15	Контроль состояния	Мебели
16	Влажная уборка и проветривание кабинета	ежедневно
17	Генеральная уборка кабинета	Перед каникулами
18	Мелкий ремонт	течение года
19	Подведение итогов	июнь

График занятости кабинета на I полугодие 2020 - 2021 уч. г.

а) Аудиторная занятость

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1.	Физика 8 класс	Физика 10 класс			
2.		Физика 10 класс		Физика 8 класс	Физика 7 класс
3.	Физика 9 класс	Физика 11 класс	Астрономия 11 класс	Физика 9 класс	Физика 10 класс
4.		Физика 11 класс		Физика 9 класс	Физика 10 класс
5.		Физика 7 класс	Экспериментальная Физика 10 класс		Физика 11 класс
6.					Физика 11 класс
7.					

График проветривания кабинета

Наружная Температура, град.С	Длительность проветривания кабинета, мин.	
	В малые перемены	В большие перемены
От +10 до +6	4-10	15-20
От +5 до 0	3-7	10-15
От 0 до -5	2-5	8-10
От -5 до -10	1-3	5-8
Ниже -10	1-1.5	3-5

б) Внеурочная занятость

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
14.55-15.35 «Учись решать задачи по физике» 9 класс	14.45-16.30 11 класс *задачи повышенной сложности по физике»		Формирование функциональной грамотности (8 класс)	

график занятости кабинета на 2 полугодие 2020 - 2021 уч. г.

а) Аудиторная занятость

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1.	Физика 8 класс	Физика 10 класс			
2.		Физика 10 класс		Физика 8 класс	Физика 7 класс
3.	Физика 9 класс	Физика 11 класс	Астрономия 11 класс	Физика 9 класс	Физика 10 класс
4.		Физика 11 класс		Физика 9 класс	Физика 10 класс
5.		Физика 7 класс	Экспериментальная Физика 10 класс		Физика 11 класс
6.					Физика 11 класс
7.					

График проветривания кабинета

Наружная Температура, град.С	Длительность проветривания кабинета, мин.	
	В малые перемены	В большие перемены
От +10 до +6	4-10	15-20
От +5 до 0	3-7	10-15
От 0 до -5	2-5	8-10
От -5 до -10	1-3	5-8
Ниже -10	1-1.5	3-5

б) Внеурочная занятость

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
14.55-15.35 «Учись решать задачи по физике» 9 класс	14.45-16.30 11 класс *задачи повышенной сложности по физике»		Формирование функциональной грамотности (8 класс)	

