

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Борская средняя
общеобразовательная школа

Паспорт кабинета физики



**Заведующий кабинетом:
Колосов Дмитрий Александрович**

2018-2019

д. Бор

Содержание

- 1 Анализ работы кабинета за 2018-2019 учебный год.
- 2 Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование:
 - Оборудование кабинета;
 - Наличие оборудования (штук);
 - Микроклимат;
 - Освещение.
3. Учебно-методическая и справочная литература:
 - ✓ Учебники;
 - ✓ Методические пособия;
 - ✓ Дидактический материал;
 - ✓ Таблицы;
 - ✓ Медиатека;
 - ✓ Электронные учебники.
4. Оформление кабинета.
5. Техника безопасности и охрана труда в кабинете.
 - Правила поведения учащихся в кабинете физики
 - Журнал инструктажа для учащихся.
6. График работы учебного кабинета.
 - Расписание уроков;
 - Расписание индивидуальных занятий;
 - Расписание факультативов, кружков;
7. План работы кабинета физики на 2018-2019 учебный год.
8. Перспективный план развития кабинета.
9. Акт приемки учебного кабинета комиссией по аттестации кабинетов.

10. Протокол решения методического объединения естественно-математического цикла о готовности учебного кабинета к обеспечению условий реализации образовательной программы на 2018-2019 учебный год.

1. Анализ работы кабинета за 2017 – 2018 учебный год.

Кабинет физики и находящиеся в нём материалы в прошлом учебном году использовались для работы в 7-9,10,11 классах учителем физики Колосов Д.А.

Оборудование и оформление кабинета было направлено на обеспечение наглядности процесса обучения, на создание необходимых условий для реализации требований к уровню подготовки выпускников.

В кабинете был оформлен стенд «Государственный стандарт по физике», который предполагает приоритет личностно-ориентированного подхода к процессу обучения, развитие у обучающихся широкого комплекса общих учебных и предметных умений, овладение способами деятельности, формирующими познавательную, коммуникативную компетенции.

Регулярно обновлялись сменные учебно-методические стенды. На уроках использовались таблицы, имеющиеся в кабинете, раздаточный и дидактический материал.

Систематически обновлялся учебно-методический комплект. Распечатано несколько вариантов КИмов для проведения аттестации по физике в 7-9 и 10-11 классах

В течение учебного года Колосовым Д.А. в кабинете проводились дополнительные занятия с отстающими обучающимися, с теми, которые вынуждены были пропускать занятия по болезни, классные часы для обучающихся 10 класса, родительские собрания.

2. Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование

2.1. Оборудование кабинета:

- Расположение (этаж) - 1
- Площадь помещения _____
- Высота помещения 3,20
- Отделка помещения (стены) окрашены краской
- Потолок побелен
- Пол покрыт линолеумом

2.2. Наличие оборудования (штук)

Наименование	2016	2017	2018
Классная доска	1	1	1
Интерактивная доска	-	-	-
Проектор	-	-	-
Стулья	24	24	18
Стол учительский	1	1	1
Стол ученические	15	15	15
Шкафы	8	8	8
Тумбочка	2	2	2

2.3 Микроклимат

- Отопление – центральное
- Вентиляция естественная
- Кондиционирование нет
- Температура воздуха 20-22 С
- Влажность 55-62%
- Проветривание до уроков, утром, на переменах
- Уровень шума не более 50 Дб

2.4. Освещение

- Ориентация окон на юг
- Наличие солнцезащитных устройств шторы
- Искусственное освещение (общее, местное, комбинированное) общее
- Тип светильников энергосберегающие
- Размещение светильников по потолку рядами
- Мощность 100 Вт
- Уровень искусственной освещенности на рабочем месте не менее 300 Лк

3. Учебно-методическая и справочная литература

- Учебники по физике, математике,; рабочие тетради у учеников и учителя
- Дидактический материал
- Сборники задач по физике,
- Справочная литература
- Методическая литература для учителя
- Занимательная литература для обучающихся
- Литература для организации внеклассной работы по физике,

Систематизация учебного оборудования: В кабинете имеются материалы для подготовки к экзаменам; папки с докладами обучающихся

Методические пособия

№ п/п	Название	Год издания	Кол-во экз
1	Физика. 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений \ А.В.Пёрышкин	2011	2
1.	Физика. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений \ А.В.Пёрышкин	2011	2
2.	Физика. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений \ А.В.Пёрышкин	2011	1
3.	Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений \ Мякишев	2011	1
4.	Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений \ Мякишев	2011	1
5.	Методические рекомендации к лабораторным работам по механике	2008	1
6.	Методические рекомендации к лабораторным работам по молекулярной физике и термодинамике	2009	1
7.	Методические рекомендации к лабораторным работам по	2009	1

	электродинамике		
8.	Методические рекомендации к лабораторным работам по оптике	2008	1
9.	Методические рекомендации к лабораторным работам по квантовым явлениям	2007	1

Медиаотека

№	Наименование	Кол-во
1	Электронные пособия для учителя на компакт дисках	10

Таблицы.

№	Наименование	Год издания	Кол-во
1	Шкала электромагнитных излучений	-	1
2	Фундаментальные физические постоянные	-	1
4	Комплект таблиц по физике для оформления кабинета (25 шт.)	-	1
5	Комплект из 8 таблиц по электростатике	1999	1
6	Портреты физиков (22 шт.)	-	1

Оборудование

№	Наименование	Кол-во
1	Слайд-проектор	1
2	Типовой комплект электроснабжения учебных кабинетов естественнонаучных дисциплин	1
3	Термометр электронный	1
4	Весы учебные с гирями до 200 г	8
5	Термометр лабораторный 0-100	20
6	Весы технические с гирями до 500 г	1
7	Лабораторный комплект по механике	10
8	Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике	5
9	Минилаборатория по электродинамике	5
10	Оптическая микролаборатория	-

11	Лабораторный комплект по квантовым явлениям	-
----	---	---

4. Оформление кабинета:

- В кабинете имеются шторы
- Стенд: «Государственные образовательные стандарты по физике»
- Информационный стенд

5. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1.	ТБ при пожаре	1
2.	Журнал инструктажей	1

6. Занятость кабинета на 2018-2019 учебный год

Расписание уроков

<u>Понедельник</u>	<u>Вторник</u>	<u>Среда</u>	<u>Четверг</u>	<u>Пятница</u>	
1. Физика-8		3 Физика-10	1.	1	
2. Физика-7	3 Физика-10	4 Физика-9	2. Физика -7	2. Физика-9	
4.	4 Физика-11		3. Физика-10	3	
5. Физика-9			4 Физика-11	4 Физика-8	

7. План работы кабинета физики на 2018-2019 учебный год

№п\п	Что планируется	Сроки
1	Распечатать стандарты по физике,	Сентябрь

	примерные рабочие программы по физике	
2	Озеленение кабинета	Октябрь
3	Подготовить материал для проведения недели (кроссворды, ребусы и т.д.)	Ноябрь
5	Оформление стенда «Занимательная физика»	Декабрь
6	Оформление стенда «Запомни эти формулы»	Январь
7	Создание банка контрольных работ по физике	Февраль
8	Создание банка контрольных работ по физике	Март
9	Выставка творческих работ обучающихся	Апрель
10	Подготовка кабинета к ремонту	Май

8. Перспективный план развития кабинета

Учебный процесс:

Продолжить работу по накоплению:

1. Карточек – заданий:

- для дифференцированной работы с учащимися;
- для проведения самостоятельных и тестовых работ;
- раздаточный материал для 7-9 классов;

2. Творческих работ с целью использования их в учебном процессе.

Внеклассная работа:

1. Разрабатывать и накапливать сценарии внеклассных мероприятий;
2. Оформление стенда: «Это интересно»;
3. Оформление стенда «Запомни эти формулы».

Методическая работа:

1. Составление рабочих программ по физике на основе Федерального компонента государственного стандарта образования и образовательной программы школы для 7-9, 10 классов на 2018-2019 учебный год;
2. Корректировка календарно – тематического планирования;
3. Разработка тестов, опорных конспектов для 7-9, 10, 11 классов на 2019-2020 учебный год;

9. Примечание:

Смотр кабинета физики состоялся _____ в составе комиссии - директора школы Егорова Н.Л., и.о зам. директора по учебно-воспитательной работе Михайлова Н.А., председателя профкома Денисова Н.Б.

Кабинет соответствует нормам и требованиям.

Зав.кабинетом:

Колосов Д.А.

10. Протокол

решения методического объединения естественно-математического цикла о готовности учебного кабинета к обеспечению условий реализации образовательной программы на 2018-2019 учебный год

Кабинет физики

Зав. кабинетом: Колосов Дмитрий Александрович

Замечания методического объединения естественно-математического цикла:
нет

Решение методического объединения естественно-математического цикла:
учебный кабинет готов к работе

Дата _____