

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы:

/Игнатъев М.С./

«10» сентября 2018г.

ПАСПОРТ

Кабинета физики

МБОУ «Диринская СОШ «АГРО» им. И.Е. Федосеева - Доосо»

Учебный год: 2018 - 2019

Заведующий кабинетом: Попова Анастасия Тимофеевна

Ответственный класс: 7 класс

Содержание

1. Технические характеристики и показатели тех.характеристик
2. Общие сведения
3. Инвентарная ведомость на технические средства
4. Перечень наглядных пособий (таблицы, муляж,..)
5. Библиотека кабинета
6. Соблюдение эстетических требований к оформлению учебного кабинета: наличие постоянных и сменных учебно – информационных стендов, фотоматериалов, хрестоматийных материалов и др.
7. График занятости кабинета
8. План работы кабинета на 2017-2018 учебный год
9. Перспективный план развития кабинета на 3 года (2017-2020)
10. План эвакуации (прилагается в печатном виде)
11. Инструкции по ТБ и ППБ
12. Оценка кабинета по итогам проверки

Утверждаю: *К.А. Дьячкова*

Руководитель МО «Естественно – математический цикл»

Дьячковская К.А.

«10» сентября 2018 г.

ПЛАН
работы кабинета физики
на 2018/2019 учебный год

№ п/п	Содержание работы	Планируемые сроки	Выполнение
1	Организационная работа		
1.1	Анализ работы кабинета в прошлом учебном году. Задачи на текущий год.	До 1 сентября	Выполнено
1.2	Подготовка кабинета к занятиям.	До 1 сентября	
	Ревизия оборудования, мебели, чистка окон, проверка освещения, уборка		Выполнено
	Проверка наличия материалов по ОТ и безопасности: <ul style="list-style-type: none">➤ Папка по безопасным условиям труда (инструкции по ОТ в кабинете физики, при проведении демонстрационных опытов, лабораторных работ и практикума);➤ Проверка наличия аптечки с датой срока годности и описью;➤ Проверка наличия средств первичного пожаротушения (огнетушитель, плотная ткань);➤ Наличие журнала учета инструктажа учащихся по охране труда		Имеется
1.3	Обновление кабинетной документации.	До середины октября	
	УМК, график консультаций, график лабораторных и практических работ.	В течении года	
1.4	Проведение плановой инвентаризации кабинета.	По плану бухгалтерии	

Технические характеристики и показатели тех. характеристик

1. Площадь кабинета: 32,45 кв.м
2. Число рабочих мест: 20 - рабочих мест ученика, 1 рабочее место учителя
3. Освещение
тип: люминесцентное
точек: 10
ламп: 18
4. Освещенность по рабочим местам: _____
5. Температурный режим: 22 °С
6. Аптечка: имеется
7. Средства пожаротушения: огнетушитель, полотно противопожарное, песок, ГДЗМК
8. Уборочный инвентарь: имеется

Общие сведения

Полное название образовательного учреждения	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Диринская общеобразовательная школа «АГРО» им. И.Е.Федосеева-Доосо»
Полный почтовый адрес	678680 Республика Саха (Якутия), Чурапчинский улус, с.Дирин, ул.Марыкчанская, д.10
Телефоны	(8-41151) 26-382
Наименование кабинета	Кабинет физики
Расположение (этаж)	3 этаж
Площадь кабинета	32,45 кв.м.
Высота помещения	3,25 м
Отделка помещения (стены)	Панели окрашены светлой водоэмульсионной краской светло-зеленого цвета, потолок окрашен белой водоэмульсионной краской
Пол, покрытие	линолеум
Наличие лаборантской и ее площадь	13,57 кв.м.
Наличие охранной сигнализации	Пожарная сигнализация
Количество компьютеров	1 (один)
Наличие локальной сети	нет
Наличие аптечки первой помощи	есть

Инвентарная ведомость на технические средства

№ п/п	Наименование объекта		Кол-во	Модель
1	Рабочее место учителя	Ноутбук	1	Acer
		МФУ	1	Canon
		Документ-камера	1	I-sensys
		Стол демонстрационный	1	
2	Интерактивная доска		1	Smart Board
	Проектор короткофокусный		1	Vivitek
3	Стол ученический		10	
6	Стул ученический		20	
7	Классная доска		1	
8	Шкафы		2	

19. Омметр -1 шт.
20. Весы ВС4Н -1шт.
21. Электроусил-ль – 1 шт.
22. Зеркало сферическое – 1шт.
23. Прибор д/оптики -1 шт.
24. Пласт биметалл – 1шт.
25. Весы чувств- 1шт.
26. Тележка ТМД – 1 шт.
27. Манометр демонстр. -1шт.
28. Модель генератора – 1шт.
29. Реохард демонстр. -1 шт.
30. Спектроскоп 2х-трубн. -1 шт.
31. Вольтметр 250 -1шт.
32. Фотореле – 1шт.
33. Динамометр – 1шт.
34. Модель фонтана – 1шт.
35. Камертон – 1шт.
36. Набор конденсаторов – 1шт.
37. Набор поляриз.-1шт.
38. Магазин сопротивления- 1шт.
39. Реостат – 2 шт.
40. Камертон с остр. -1 шт.
41. Амперметр 45-75 – 1шт.
42. Амперметр – 3 шт.
43. Набор интерф-дифр. -1шт.
44. Прибор д/вид деформации – 1 шт.
45. Термометр демонстр.-1шт.
46. Термометр на термостате – 1 шт.
47. Лампа дуговая – 1шт.
48. Набор по кинем и динам -1 шт.
49. Вольтметр 250 В– 1шт.
50. Вольтметр 150 В – 1шт.
51. Весы чувств. – 1шт.
52. Переключатель демонс. – 5шт.
53. Переключатель лабор. – 9 шт.

54. Весы с гир ученич. – 3 шт.
55. Гальванометр – 2 шт.
56. Генератор -1 шт.
57. Генератор ГЗ1-1 -1шт.
58. Комплект по из эл ЭВТ – 5 шт.
59. Воздуходувка – 1 шт.
60. Шар Паскаля – 2 шт.
61. Комплект «Вращение» -2шт.
62. Ист. пит. дем. ИПД-1 – 1шт.
63. Частотометр -1 шт.
64. Прибор по теплоемкости – 1 шт.
65. Обогреватель – 10 шт.
66. Батарея конденсаторов – 10 шт.
67. М/метр МК -15-100 – 3 шт.
68. Генератор низк.част. – 5 шт.
69. Насос Комовского – 1 шт.
70. Набор э/усилит- 1 шт.
71. Выпрямитель В24 -1 шт.
72. Конденсатор КПС -5шт.
73. Счетчик импульсов УКЛ -42 -1 шт.
74. Приставка генер. – 1шт.
75. Объектив ОКП 1 – 35 – 1 шт.
76. Вольтметр лабор – 1шт.
77. Вольтметр гальванич. – 1шт.
78. Фотоэлемент СУВ – 3 – 15 шт.
79. Фотоэлемент СУВ – 4 – 15 шт.
80. Набор радиотехн. – 1шт.
81. Теллурий учебный – 2 шт.
82. Источник ПИД – 1 шт.
83. Гальванометр демонстр-1 шт.
84. Киноавтортрансформатор – 1 шт.
85. Э/конструктор – 1шт.
86. Наушник ТОН 2М – 2 шт.
87. Прибор д/синхронизации -1 шт.
88. Ванна э/литическая – 1шт.

89. Призма прямого зрения – 1 шт.
90. Магнитное поле – 1 шт.
91. Набор д/атм.давления -3 шт.
92. Амперметр лабор. – 15 шт.
93. Вольтметр лабор. – 15 шт.
94. Набор полосов.резины – 16 шт.
95. Набор пружин – 16 шт.
96. Манометр демонстр- 1шт.
97. Набор тел равного объема -1 шт.
98. Набор тел равной массы – 1 шт.
99. Трубка д/дем конв.в жидк-1 шт.
100. Набор капилляров – 1шт.
101. Палочка стеклянная – 1шт.
102. Палочка эбонитовая – 1шт.
103. Набор калориметр тел -1 шт.
104. Источник пит лаб ВУ-УМ -15 шт.
105. Высоковольт.источник 30 кВ -1шт.
106. Источник пит 220/24 В 10 А -1 шт.
107. Насос вакуум. Каменского -1шт.
108. Тарелка вакуумная – 1 шт.
109. Штатив универс (с компл) -1 шт.
110. Э/плитка 800 Вт – 1 шт.
111. Столик подъемный – 1 шт.
112. Динамометр 1Н- 1 шт.
113. Набор д/изуч.газ.законов -1 шт.
114. Прист. осцилл к измер.приб.-1 шт.
115. Датчик давления- 1шт.
116. Датчик угла поворота – 1 шт.
117. Барометр – анероид – 1шт.
118. Термометр спирт. 80-100С -1 шт.
119. Термометр психрометр – 1 шт.
120. Ведерко Архимеда -1шт.
121. Набор дем «вращение» -1 шт.
122. Маятник Максвелла -1шт.
123. Прибор д/дем мех. двМСО-1шт.

124. Набор д/дем магн.полей-1шт.
125. Набор по пост э/току – 1 шт.
126. Набор дем. «Электр-во -4» - 1шт.
127. Прибор д/дем правил Ленца – 1шт.
128. Султан электр-й – 1шт.
129. Штатив изолир-е – 1шт.
130. Набор дем «Волновая оптика»- 1 шт.
131. Набор дем «Опр-е пост. Планки» - 1шт.
132. Весы с разновесами – 15 шт.
133. Динамометр – 15 шт.
134. Термометр лабор – 15 шт.
135. Калориметр – 15 шт.
136. Цилиндр мерный с носиком – 15 шт.
137. Набор «Кристалл-я»- 15 шт.
138. Набор «Газовые законы» - 15 шт.
139. Пр-р д/дем давл-я в жидк -1 шт.
140. Комп.измерит.блок ф – 1шт.
141. К-т цифр.измерит.тока и напр-я -1шт.
142. Набор дем «Механика» -1шт.
143. Набор дем «Тепловые явления» - 1шт.
144. Набор дем «Геом. оптика» - 1шт.
145. Набор лаб «Механика» - 15шт.
146. Набор лаб «Оптика» - 15 шт.
147. Набор лаб «Электричество» -15 шт.
148. Набор дем «Электричество1» - 1 шт.
149. Набор дем «Электричество2» - 1 шт.
150. Набор дем «Электричество3» - 1 шт.
151. Маятник электр-й – 1шт.
152. Метр демонстр-й – 1 шт.
153. Шар с кольцом – 1 шт.
154. Спектр.трубки – 1 шт.
155. Экран-ф – 1шт.
156. Граф. проектор-ф – 1шт.

Таблицы настенные:

1. Физические величины.
2. Международные систем СИ.
3. Шкала электромагнитных волн.

Таблицы наглядные:

старые:

1. Манометр	17. Траектория движения	33. Силы упругости	48. Измерение массы тела на рычажных весах.
2. Барометр-анероид	18. Опреде-е пол-я тела (точки)	34. Давление жидкости	49. Измер-е сил динамометром
3. Атмосферное давление	19. Магнетизм	35. Относ-ть движ.	50. Газовые законы
4. Энергет.система	20. Упругие св-ва	36. Космич-е полеты	51. Опыт Штерна
5. Телевидение	21. Волновые св-ва	37. Солн. и лунные затмения	52. Закон Паскаля
6. Генератор переменного тока	22. Условные обознач. в схемах	38. Технические примен.интерф-я	53. Жидкое трение
7. Рентгеновская трубка	23. Силы тяготения	39. Рентгеновская трубка	54. Сухое трение
8. Атомный ледокол	24. Сложение перем. и скоростей	40. Радиолокация	55. Закон Архимеда
9. Атомная электростанция	25. Трансформатор	41. Оптиметр	56. Реактивное движение
10. Ламповые усилители	26. Ядерное горючее	42. Фотоэлементы	57. Закон Бернулли
11. Электронные радиолампы	27. Невесомость	43. Микроскоп	58. Закон Ома
12. Схема опыта Резерфорда	28. Преобразования энергии	44. Ядерный реактор	59. Открытие е-на
13. Опреде-е заряда е-на	29. Теплоизоляц. материалы	45. Радиопринцип	60. Опреде-е заряда е-на

14. Опыт Резерфорда (1911г)	30.Схема водяного отопления	46. Радиоволны и их распрост-е	61. Таблица плотностей
15. Закон Кулона (1785г)	31. Двигатель внутреннего сгор.	47. Принцип радиопередачи	
16. Опыт Перрена (1908 г)	32. Паровая турбина		

новые:

1. Урав-е сост-я идеаль. Газа. Газовые законы.	4. Спектр э/м-х излучений	7. Виды полей.
2. Мех-е колебания.	5. Э/ток в различных средах	8. Построение изображ-й в тонких линзах.
3. Мех-е движение	6. Спектральный анализ	

лабораторные таблицы:

1. Правила поведения при проведении опытов.
2. Этапы выполнения лабораторной работы.
3. Измерение объема с помощью мерного цилиндра.
4. Этапы решения физической задачи.
5. Механическое движение.
6. Относительность механического движения.
7. Сила тяжести и вес.
8. Простые механизмы.
9. Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества.
10. Изменение внутренней энергии.
11. Парообразование и конденсация.
12. Влажность воздуха.
13. Тепловые двигатели.
14. Электростатика.
15. Элементы электрических цепей.
16. Соединение проводников в электрических цепей.
17. Электрический ток в различных средах.

18. Магнитное поле.
19. Электродвигатель.
20. Принципы радиосвязи.

Материалы.

1. Наглядные пособия по физике.
2. Тесты, задачи, карточки.

Методический комплекс.

Библиотека.

1. Перышкин А. В. Учебники по физике 7-9 классы.
2. Мякишев, Буховцев. Учебники по физике 10-11 классы.
3. Касьянов В. А. Учебники по физике 10-11 классы.
4. ГИА выпускников 9 класса. Физика.
5. ЕГЭ выпускников 11 класса. Физика.
6. Неделя физики в школе.
7. Поурочные планы по физике 7 класс.
8. Поурочные планы по физике 8 класс.
9. Поурочные планы по физике 9 класс.
10. Поурочные планы по физике 10 класс.
11. Поурочные планы по физике 11 класс.
12. Физика. Методическое пособие 7 класс.
13. Физика. Методическое пособие 8 класс.
14. Физика. Методическое пособие 9 класс.
15. Физика. Методическое пособие 10 класс.
16. Физика. Методическое пособие 11 класс.
17. Школьные олимпиады по физике с 6 по 11 классы.
18. Республиканские предметные олимпиады по физике.
19. Энциклопедия для детей. Физика.
20. Рабочие программы по физике 6-11 классы.
21. Справочные материалы по физике 9-11 классы.
22. А. П. Рымкевич. Задачники по физике 10-11 классы.
23. Задачники по физике 7-8 классы.
24. Тимофеева Р. Е. Учебное пособие по физике 10 классов.

Медиатека.

1. Уроки Кирилла и Мефодия по физике 7-11 классы.

Периодика.

1. Журнал «Физика в школе» подписка за 2010г.

Расписание занятий в кабинете физики на 2018-2019 учебный год.

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1		9 «б» класс	7 класс	9 «б» класс	7 класс	
2		11 класс	9 «а» класс	10 класс	8 класс	
3	10 класс	9 «а» класс	8 класс	9 «а» класс	9 «б» класс	
4				11 класс		
5						
6						
7				11 класс		

Расписание внеаудиторных занятий по физике на 2014-2015 учебный год.

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1	Классный час 7 кл		11 класс	8 класс	10 класс	
2			7 класс			
3	9 «а», «б»					
4						
5						

Расписание занятий в кабинете физики на 2018-2019 учебный год.

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1		9 «б» класс	7 класс	9 «б» класс	7 класс	
2		11 класс	9 «а» класс	10 класс	8 класс	
3	10 класс	9 «а» класс	8 класс	9 «а» класс	9 «б» класс	
4				11 класс		
5						
6						
7				11 класс		

Расписание внеаудиторных занятий по физике на 2014-2015 учебный год.

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1	Классный час 7 кл		11 класс	8 класс	10 класс	
2			7 класс			
3	9 «а», «б»					
4						
5						

Расписание занятий в кабинете физики на 2017-2018 учебный год.

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1.	10 класс	11 класс	7 класс	9 класс	7 класс	
2.		9 класс	8 «а» класс	10 класс	8 «а» класс	
3.			8 «б» класс			
4.				8 «б» класс		
5.				11 класс		
6.						

Расписание внеаудиторных занятий по физике на 2017-2018 учебный год.

Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
15:30 ч.	Классный час в 6 кл.		10 класс (консульт)			
16:15 ч.		11 класс (консульт)	8 «а», 8 «б»		7 класс	
17:00 ч.	9 класс (консульт)					

Расписание занятий в кабинете физики на 2017-2018 учебный год.

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1.	10 класс	11 класс	7 класс	9 класс	7 класс	
2.		9 класс	8 «а» класс	10 класс	8 «а» класс	
3.			8 «б» класс			
4.				8 «б» класс		
5.				11 класс		
6.						

Расписание внеаудиторных занятий по физике на 2017-2018 учебный год.

Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
15:30 ч.	Класный час в 6 кл.		10 класс (консульт)			
16:15 ч.		11 класс (консульт)	8 «а», 8 «б»		7 класс	
17:00 ч.	9 класс (консульт)					

Расписание занятий в кабинете физики на 2014-2015 учебный год.

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1.	10 «а» класс	10 «б» класс		10 «а» класс	9 класс	7 класс
2.		11 класс			7 класс	
3.		8 класс		8 класс	11 класс	
4.		9 класс				
5.					10 «б» класс	

Расписание внеаудиторных занятий по физике на 2014-2015 учебный год.

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1.					10 «а», «б» (к)	
2.			9 класс (к)			
3.			11 класс (к)	11 класс (к)		
4.						
5.						

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575926

Владелец Игнатъев Михаил Спиридонович

Действителен с 27.02.2021 по 27.02.2022