

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СУХО- САРМАТСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
346841, Ростовская область, Неклиновский район,
с. Андреево- Мелентьево, ул. Победы 16 «А»**

**ПАСПОРТ
учебного кабинета
ФИЗИКИ**

9 А

Ответственный за кабинет

Гребенюк Людмила Ивановна

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	Гребенюк Людмила Ивановна
Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете	Гребенюк Людмила Ивановна
Класс, ответственный за кабинет	6 А
Площадь кабинета в м ²	34,22
Число посадочных мест	24

Разделы:

1. Техника безопасности и охрана труда в кабинете.
2. Занятость кабинета на 2019 - 2020 уч. год
 - 2.1. Урочные часы работы кабинета.
 - 2.2. Внеурочные часы работы кабинета на 2019- 2020_ уч. год :
Факультативные занятия.
Кружки.
3. Опись имущества кабинета.
4. Техническое обеспечение кабинета
5. Учебно-методическое обеспечение кабинета
 - 5.1. Дидактические и раздаточные материалы.
 - 5.2. Учебно-методическая и справочная литература.
 - 5.3. Внеклассные разработки по темам.
 - 5.4. Работа с родителями.
 - 5.5. Подготовка к олимпиадам.
 - 5.6. Видео- и аудиоматериалы.
6. План развития кабинета на 2019_ - 2020 уч. год. Перспективное планирование материально-технического обеспечения кабинета на 2019- 2020 уч. год
7. Анализ работы кабинета в 2018- 2019 уч. году

Правила поведения учащихся МБОУ Сухо- Сарматской СОШ

1. Общие положения.

1.1. Настоящие правила поведения для учащихся разработаны в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, Устава МБОУ Сухо- Сарматской СОШ и содержат нормы, определяющие порядок поведения учащихся в школе, в целях обеспечения гарантированных прав на образование.

1.2. Дисциплина в школе поддерживается на основе уважения человеческого достоинства учащихся, педагогических работников и других работников школы, родителей и других посетителей.

1.3. Правила определяют права и обязанности учащихся как во время учебно-познавательного процесса, так и за его пределами.

2. Внешний вид учащихся.

2.1. Учащиеся приходят на занятия чистыми, опрятными. С учётом погодных условий (в «грязный» период учебного года) иметь с собой сменную обувь.

2.2. Одежда учащихся должна быть тёмного, однотонного цвета. Для мальчиков - пиджак, классические брюки, однотонная рубашка. Для девочек - пиджак, юбка средней длины (либо классические брюки), однотонная блузка. Допускается ношение в холодное время года однотонных свитеров, кофт и т.п., рубашек в неброскую клетку. Учащиеся придерживаются делового стиля одежды.

2.3. Причёска должна соответствовать внешнему виду учащихся: у мальчиков - короткая классическая стрижка, у девочек - аккуратно прибранные в причёску волосы.

2.4. Учащиеся приходят на занятия без украшений, с короткими ногтями .

3. Общие правила поведения.

3.1. Учащиеся приходят в школу за 15-20 минут до начала уроков. В вестибюле надевают сменную обувь (в «грязный» период), проходят в закреплённый кабинет и вешают верхнюю одежду на отведённое место, спокойно проходят в учебный кабинет (с разрешения учителя) и готовят все необходимые учебные принадлежности к предстоящему уроку.

3.2. Учащиеся, которые приходят в школу не к первому уроку, входят в школу не ранее чем за 10 минут до начала следующего урока по звонку с предыдущего урока.

3.3. Для уроков физкультуры учащиеся обязаны иметь специальную спортивную одежду и обувь; для уроков технологии также специальную форму, предусмотренной техникой безопасности и сан. нормами.

3.4. Учащиеся школы проявляют уважение к старшим, заботятся о младших; общаются с работниками школы в уважительной форме, на «Вы»; уступают дорогу взрослым, мальчики - девочкам; приветствуют работников школы, взрослых посетителей.

3.5. При входе в класс учителя учащиеся молча встают (в знак приветствия) и садятся после того, как учитель разрешит сесть.

3.6. Во время уроков учащиеся выключают мобильные средства связи, отвлекающие его, окружающих и учителя от занятий.

3.7. Если во время урока учащемуся необходимо выйти из класса, он должен поднять руку и попросить разрешение учителя.

3.8. На столе должно быть только то, что потребуется на данном уроке. Учебники, тетради и др. пособия открывай лишь по указанию учителя.

3.9. За столом сиди прямо, не разваливайся и не оборачивайся. Если хочешь обратиться к учителю или отвечающему ученику с вопросом, подними руку, получив разрешение учителя, встань, задай вопрос и снова садись. Если можешь ответить на вопрос учителя, обращенный к классу, подними руку. Если тебя спрашивают с места, встань, стой прямо, отвечай чётко, не торопясь. Когда идёшь отвечать к доске, возьми дневник. Отвечая, обращай к классу. Внимательно слушай объяснение учителя и ответы других учащихся. Не поправляй и не дополняй ответ товарища без разрешения учителя. Не мешай товарищу подсказкой. Звонок об окончании урока даётся для учителя. После окончания работы, учитель произносит «Урок окончен», после

чего все учащиеся встают около своих рабочих мест. Учащиеся выходят из учебного кабинета после слов учителя «Можно идти».

3.10. Если урок не выучил по уважительной причине, предупреди учителя до начала урока. Отказ от ответа влечёт за собой отметку «2». Ученик, получивший «2» за ответ или отказавшийся от ответа, должен быть опрошен на следующем уроке.

3.11. Если ученик провинился и наказан, он должен беспрекословно выполнить указание, не вступая ни в какие разговоры по поводу наказания.

3.12. Неявка в школу без уважительных причин или уход с уроков является грубым нарушением Устава школы. Ученик, пропустивший уроки, должен иметь справку лечебного учреждения, которую он предъявляет классному руководителю. Как исключение, ученик может предъявить письмо родителей (законных представителей) о причинах пропусков уроков.

4. Обязанности учащихся.

4.1. Строго выполнять Устав школы и настоящие правила, добросовестно учиться, уважать честь и достоинство других обучающихся, работников школы. Вне школы вести себя так, чтобы не порочить свои честь и достоинство, не запятнать доброе имя школы.

4.2. Соблюдать законы жизнедеятельности классного коллектива и школьного самоуправления. Принимать активное участие в мероприятиях, коллективных делах класса и школы.

4.3. Соблюдать расписание занятий (уроков, факультативов, кружков, секций и т.п.), не опаздывать и не пропускать; предъявлять медицинские справки или письма от родителей (как исключение) о причинах пропусков.

4.4. Иметь все необходимые школьные принадлежности на весь учебный день. Эффективно организовывать учение, труд и отдых, ценить своё и чужое время.

4.5. В учебных кабинетах, спортзале, мастерских, спортплощадке, школьном дворе строго выполнять требования правил охраны труда, быть дисциплинированным. При выполнении практических и лабораторных работ, физических упражнений, неукоснительно выполнять правила техники безопасности. Бережно относиться к машинам, приборам, оборудованию, материалам, реактивам. Ликвидировать с помощью родителей возникшие неполадки или компенсировать причинённый ущерб. На уроках соблюдать порядок, не допускать действий, которые могут привести к травмам.

4.6. Во время перемен не бегать, двигаться только по правой стороне коридоров и лестниц.

4.7. Подчиняться законным требованиям работников школы.

4.8. Заботиться о младших.

4.9. Соблюдать правила гигиены, иметь аккуратный вид. Экономно расходовать электроэнергию и воду. Соблюдать порядок и поддерживать чистоту в классе, коридоре, буфете, спортзале, библиотеке, мастерских, туалете и др. помещениях школы; бережно относиться к имуществу школы, к результатам труда других людей, оказывать посильную помощь в уборке школьных помещений и территории школы.

4.10. Охранять зелёные насаждения, а при повреждении восстанавливать их.

5. Права учащихся.

5.1. Право на получение основного, среднего (полного) общего образования по очной форме обучения.

5.2. Право на защиту чести и достоинства, неприкосновенности личности.

5.3. Право на объективную оценку в соответствии со знаниями, умениями и навыками.

5.4. Право на бесплатную учебную помощь, на консультацию (в случае необходимости).

5.5. Право на бесплатное пользование учебной, художественной, справочной и иной литературой школьной библиотеки; приборами, оборудованием, материалами, реактивами учебных кабинетов, мастерских, спортзала и спортплощадки.

5.6. Право на участие в управлении школой через выборные органы (например, через участие в Совете школы).

6. Учащимся запрещается.

6.1. Приносить, передавать или употреблять в школе спиртные напитки, токсические, наркотические вещества и оружие, табачные изделия, курить на территории школы.

- 6.2. Использовать любые средства и действия, которые могут привести к взрывам и возгораниям.
- 6.3. Применять физическую силу для выяснения отношений.
- 6.4. Применять психическое насилие (например в форме различного вида угроз).
- 6.5. Заниматься вымогательством, а также осуществлять любые действия, влекущие за собой опасные последствия для окружающих (толкать, бить кого-либо, бросать в кого-либо предметы и т.п. действия).
- 6.6. Сквернословить в школе и за её пределами.
- 6.7. Совершать любые действия, влекущие за собой опасность для окружающих, для собственной жизни и здоровья (бегать по коридорам и лестницам, вблизи оконных проёмов; садиться и становиться на подоконники; включать электроаппараты без разрешения учителя; входить без разрешения учителя в учебные помещения повышенной опасности (кабинеты физики, химии, информатики, спортзал, мастерские).

7. Заключительные положения.

- 7.1. Настоящие правила поведения распространяются на всей территории школы и на все мероприятия, проводимые школой за её пределами.
- 7.2. За нарушение правил поведения к учащимся могут быть применены следующие меры воздействия:
 - уведомление родителей (законных представителей);
 - вызов родителей (законных представителей);
 - направление на беседу с медицинским работником, психологом школы.
- 7.3. За неоднократные нарушения правил поведения к учащимся может быть применён вызов:
 - на административное совещание;
 - на административное совещание с родителями;
 - педагогический совет;
 - педагогический совет с родителями;
 - совет школы с родителями;
 - на общественную комиссию по делам несовершеннолетних родителями;
 - в инспекцию по делам несовершеннолетних при отделе внутренних дел района;
 - в инспекцию по делам несовершеннолетних при администрации с родителями для принятия решения о пресечении вредного для окружающих поведения.

Раздел 2. Занятость кабинета на 2019 – 2020 учебный год

2.1. Урочные часы работы кабинета

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1.	9ф	8 алг	6 мат	6 мат	8 геом
2.	8 алг	11 физ			6 мат
3.	8 физ	11 астр	8 геом	10 физ	7 физ
4.	6 мат	6 мат	7 физ	11 физ	8 алг
5.	10 физ			8 физ	9 физ
6.				9 физ	11 физ
7.				10 астр.	

2.2. Внеурочные часы работы кабинета

Деятельность	Кол-во часов	Класс	Дни недели				
			Понед.	Втор.	Среда	Четв.	Пятн.
Кружок							
Классный час							ба
Дополнительные занятия							8 ⁰⁰ конс 9 физика ОГЭ

Раздел 3. Описание имущества кабинета

№	Наименование	Количество
1.	Стол учительский	1
2.	Стул учительский	1
3.	Парты ученические	12
4.	Стулья	24
5.	Доска	1
6.	Книжный шкаф	1
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		

Раздел 4. Техническое обеспечение кабинета

№	Наименование ТСО	Марка	Инвентарный номер по школе
1.	Экран	Канада	1101060100
2.	Компьютер	В комплекте	1101060100
3.	Сетевой фильтр	DFS-401	1101060100
4.	Мультимедийный проектор	Epson EVP -X 52	1101060100
5.	Монитор	LG Flatron L 1918s	1101060100
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			

Раздел 5. Учебно-методическое обеспечение кабинета

№	Название	Автор	Издательство, год издания
1.	Поурочные разработки по физике 7 класс	Н.С. Шлык	Вако, 2019
2.	Поурочные разработки по физике 8 класс	Н.С. Шлык	Вако, 2019
3.	Поурочные разработки по физике 9 класс	Н.С. Шлык	Вако, 2019
4.	Поурочные разработки по физике 10 класс	В. Ф. Шилов	Просвещение , 2015
5.	Поурочные разработки по физике 11 класс	В. Ф. Шилов	Просвещение , 2015
6.	Технологические карты уроков по уч. Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, В.М. Чаругина. Физика 11	Н.Л. Пелагейченко	Учитель, 2018
7.	Технологические карты уроков по уч. Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Сотский. Физика 10	Н.Л. Пелагейченко	Учитель, 2018
8.	Решение ключевых задач о физике для основной школы 7-9 классы	Л.Э. Генденштейн	Илекса 2016
9.	Задачи по физике для основной школы с примерами решений	Л.Э. Генденштейн	Илекса 2016
10.	Практический курс подготовки к экзаменам, зачетам	Н.И. Оденцова	Росмен, 2016
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			

Внеклассные разработки по предмету

№	Название	Автор	Издательство, год издания
1.	Занимательная физика на уроках и внеклассных мероприятиях 7-9 класс	Щербакова Ю.В.	Глобус
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Дидактические и раздаточные материалы

№	Предмет	Класс	Наименование
1.	физика	7	Тесты по физике
2.	физика	8	Тесты по физике
3.	физика	9	Тесты по физике
4.	физика	10	Тесты по физике
5.	физика	11	Тесты по физике
6.	физика	7	Контрольные и самостоятельные работы
7.	физика	7	Контрольные и самостоятельные работы
8.	физика	7	Контрольные и самостоятельные работы
9.	физика	7	Контрольные и самостоятельные работы
10.	физика	7	Контрольные и самостоятельные работы
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Видео- и аудиоматериалы

№	Предмет	Лазерные диски, аудиокассеты
1.	физика	ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ к учебнику физики 10-11 класс
2.	физика	ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ к учебнику физики 7 класс, Дрофа
3.	физика	ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ к учебнику физики 8 класс, Дрофа
4.	физика	Уроки «Кирилла и Мефодия» 7 класс
5.	физика	Уроки «Кирилла и Мефодия» 8 класс
6.	физика	Уроки «Кирилла и Мефодия» 9 класс
7.	физика	Уроки «Кирилла и Мефодия» 10 класс
8.	физика	Уроки «Кирилла и Мефодия» 11 класс
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

**Перечень учебного и учебно – наглядного оборудования кабинета
физики 9А**

№ п/п	Наименование	
1.	Таблица «Международная система единиц (СИ)	1
2.	Таблица «Шкала электромагнитных излучений»	1
3.	Таблица « Приставки для образования десятичных кратных единиц»	1
4		
5	Портреты ученых физиков и астрономов	1
6	Набор по механике – 15 шт	
7.	Набор по молекулярной физике и термодинамике - 15	
8.	Набор по электричеству - 15	
9.	Набор по оптике - 15	
10.	Источник постоянного и переменного тока (4,5 В, 2 А) – 15	
11.	Лоток для хранения оборудования 45	
12.	Весы учебные лабораторные	15
13	Динамометр лабораторный	15
14	Амперметр лабораторный	15
15	Вольтметр лабораторный	15
16	Миллиамперметр	15
17	Комплект электроснабжения КЭ-400	1
18	Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока	1
19	Источник постоянного и переменного напряжения	1
20	Генератор звуковой частоты	1
21	Комплект соединительных проводов	
22	Штатив универсальный физический	
23	Насос вакуумный с горелкой и колпаком	

24	Груз наборный на 1 кг	1
25	Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютером	1
26	Комплект «Вращение»	1
27	Ведерко Архимеда	1
28	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	1
29	Набор демонстрационный «Ванна волновая»	1
30	Прибор для демонстрации давления в жидкости»	1
31	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
32	Рычаг демонстрационный	1
33	Сосуды сообщающиеся	1
35	Прибор «Шар Паскаля»	1
36	Устройство для записи колебаний маятника	1
37	Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согл. с компьютером	1
38	Прибор для демонстрации конвекции в жидкости»	1
39	Цилиндры свинцовые со стругом	1
40	Набор демонстрационный «Тепловые явления», согл. с компьютером	1
41	Прибор «Трубка Ньютона»	1
42	Набор капилляров	1
43	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока	1
44	Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения	1
45	Набор для исследования переменного тока , явлений электромагнитной индукции и самоиндукции	1
46	Набор по электростатике	1
47	Электрометры с принадлежностями	1
48	Трансформатор универсальный	1
49	Источник высокого напряжения. ВИДН 30 кВ	1

50	Комплект «Султаны электрические»	1
51	Маятники электростатические (пара)	1
52	Палочки из стекла и эбонита	1
53	Звонок электрический демонстрационный	1
54	Комплект полосовых и дугообразных магнитов	1
55	Стрелки магнитные на штативах	
56	Прибор для изучения правила Ленца	1
57	Комплект по геометрической оптики на магнитных держателях	1
58	Комплект по волновой оптики	1
59	Набор спектральных трубок с источником питания	1
60	Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера	1
61	Компьютерный измерительный блок	1
62	Набор датчиков ионизирующего излучения	1
63	Осциллографическая приставка	1
64	Барометр – анероид БР - 52	1
65	Динамометры демонстрационные (пара)	1
66	Манометр жидкостный демонстрационный	1
67	Термометр электронный ТЭН - 5	1
68	Графопроектор Reflekta Cubus 401	1
69	Экран. Канада	1
70	Компьютер.	1
71	Сетевой фильтр. DFS-401	1
72	Мультимедийный проектор. Epson EMP-X 52	1
73	Комплект электронных пособий по курсу физики	1

Раздел 7. План развития кабинета № 9 А.

Учебный год	Пополнение дидактического и раздаточного материала, учебно-методической базы кабинета, видео- и аудиоматериалами	Создание учебно-методического материала соответственно стандарта образования	Создание нормативных санитарно-гигиенических условий труда	Сохранение материально-технической базы кабинета	Отметка о выполнении
2018-2019	<p>Приобретено: Поурочные разработки по физике 7, 8, 9 класс, Н.С. Шлык, Вако, 2019</p> <p>Технологические карты уроков по уч. Г.Я. Мякишева, Б.Б. Физика 10-11, "учитель", 2018</p> <p>Психрометр.</p>	Ежегодно разрабатывать наглядно-дидактический материал.	<p>Дополнить кабинет растениями, проводить генеральную уборку в течении года, ежедневное проветривание согласно медицинским нормам.</p> <p>Обновить медикаменты в аптечке.</p>	<p>Следить за состоянием мебели и стендов, проводить мелкий ремонт по мере необходимости.</p> <p>Провести профилактический осмотр оборудования для лабораторных работ и демонстрационных опытов</p>	выполнено
2019-2020	Приобрести Электрофорную машину, набор лабораторного стекла, таблицы по астрономии.	Пополнить учебно-методический материал	<p>Дополнить кабинет растениями, проводить генеральную уборку в течении года, ежедневное проветривание согласно медицинским нормам.</p> <p>Обновить медикаменты в аптечке.</p> <p>Провести косметический ремонт класса</p>	<p>Следить за состоянием мебели и стендов, проводить мелкий ремонт по мере необходимости.</p> <p>Провести профилактический осмотр оборудования для лабораторных работ и демонстрационных опытов</p>	

Раздел 8. Анализ работы кабинета № 9 А

Учебный год	Самоанализ	Оценка МО	Оценка администрации	Выводы и предложения
2018-2019	Дидактический материал приобретен, проведено озеленение класса, сделан ремонт классного кабинета.	«хорошо» 27.05.19г. Орт-	«хорошо» 28.05.19г.	Кабинет соответствует требованиям и требованиям для проведения уроков музыки.
2019-2020				
2020-2021				
2021-2022				
2022-2023				
2023-2024				