

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ГОРОД НИЖНЕВАРТОВСК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №19»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «СШ №19»



ПАСПОРТ КАБИНЕТА
№ 302



Кабинет – помещение, предназначенное для специальных занятий с необходимым для этого оборудованием.

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.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Юридический адрес образовательного учреждения - 628624,
Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, 76-В.

Количество учителей, работающих в кабинете - 1

Ф.И.О. учителя (ей), ответственных за кабинет

– Слабодчикова Елена Валерьевна

Ответственный (е) класс(ы) - 10 А.

Этаж, общая площадь кабинета - третий, 48 кв. метров

Освещение кабинета - лампы дневного света (13 шт.); «кососвет»
(2 шт.); естественное.

Отопление - централизованное.

Для каких классов предназначен кабинет - 7-11 классы.

Для преподавания каких предметов предназначен кабинет –
физики и астрономии.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАБИНЕТОМ ФИЗИКИ



- Кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
- Учащиеся находятся в кабинете без верхней одежды.
- Кабинет должен проветриваться каждую перемену.
- Учащиеся должны соблюдать правила безопасности в кабинете.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



В кабинете невозможны подвижные игры.
Запрещается бегать по кабинету.

Окна могут быть открыты только в присутствии учителя или отсутствии учащихся.

В отсутствие учителя запрещается прикасаться к электроприборам и розеткам.

В отсутствие учителя всё электрооборудование отключается.

В отсутствие учителя невозможно перемещение классной доски.

В отсутствие учителя класс не может быть заперт учащимися изнутри.

Дверцы шкафов и другой мебели должны быть закрыты.

Все указания учителя по обеспечению безопасности в классе выполняются учащимися быстро и безусловно.

ГРАФИК ЗАНЯТОСТИ КАБИНЕТА № 302

учебный год)

	ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА
1 урок	10А	8А	9Б	9А	7А	9А
2 урок	10Б	8Б	11А	8А	11Б	9Б
3 урок	11Б	7А	11В	8Б	7Б	10А
4 урок	11В	7Б	11Б	8В	11Б	8В
5 урок	10В	7В	10А	10А	7В	
6 урок		11Б	10А	10В		

ПЛАН РАБОТЫ КАБИНЕТА № 302

№	СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ	СРОК
	Подготовка кабинета к новому учебному году	Сентябрь
	Составление плана работы на год	Сентябрь
	Составление каталога учебно-методической литературы	Сентябрь - Октябрь
	Изготовление картотеки учебного оборудования	Октябрь
	Обновление дидактического материала	В течение года
	Пополнение медиатеки новыми электронными учебниками для использования на уроках и при подготовке к ним	В течение года
	Ремонт брошюр, пополнение индивидуальных карточек с заданиями для организации контрольных и самостоятельных работ	В течение года
	Разработка мультимедийных уроков и их проведение	В течение года
	Разработка разноуровневых уроков с использованием ИКТ	В течение года
	Обновление материалов на стенде «Готовимся к ОГЭ»; обновление материалов на стенде «Готовимся к ЕГЭ».	В течение года
	Проведение школьной олимпиады; участие учащихся в международном конкурсе, участие в проектной и исследовательской деятельности	В течение года
	Подведение итогов работы кабинета	Июнь

ОСНАЖЕННОСТЬ КАБИНЕТА № 302 МЕБЕЛЬЮ И ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ОБУЧЕНИЯ

**КОМПЛЕКТ УЧЕНИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ (ПАРТА, 2 СТУЛА) –15
ШТ**

УЧИТЕЛЬСКОЕ МЕСТО (СТОЛ, КРЕСЛО)—1

МЕБЕЛЬНАЯ СТЕНКА—1 ШТ.

КОМПЬЮТЕР—1 ШТ. ИНТЕРАКТИВНАЯ ДОСКА—1 ШТ.

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОЕКТОР—1 ШТ.

ПРИНТЕР—1 ШТ.

СОСТОЯНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА В КАБИНЕТЕ

Наличие инструкции по охране труда;

Наличие акта-разрешения на проведение занятий в кабинете истории;

Наличие и заполнение журнала регистрации инструктажа учащихся по охране труда,

Наличие и укомплектованность медицинской аптечки (мед. аптечка должна быть укомплектована необходимыми для оказания первой помощи медикаментами и перевязочными средствами, которые заносятся в опись. На упаковках медикаментов проставляется порядковый номер согласно описи. На дверце мед. аптечки или рядом с ней вывешивается краткая инструкция по оказанию первой помощи при травмах, а также адрес и номер телефона ближайшего лечебного учреждения).

Соблюдение нормы освещенности в кабинете (Наименьшая освещенность должна быть: при люминесцентных лампах 300 лк. (20Вт/кв.м.), при лампах накаливания -150лк. (48 Вт./кв. м)

Соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете

Температура воздуха в кабинете должна быть в пределах 18-20°C, относительная влажность воздуха в пределах 62-55%.

- Для повышения влажности воздуха следует применять увлажнители воздуха, заправляемые ежедневно дистиллированной или прокипяченной питьевой водой.
- В кабинете перед началом занятий и после каждого академического часа следует осуществлять сквозное проветривание.
- В кабинете ежедневно должна проводиться влажная уборка, а экраны видеомонитора и интерактивной доски протираться от пыли. Чистка стекол оконных рам и светильников должна проводиться не реже двух раз в год.
- Поверхность пола в кабинете должна быть ровной, без выбоин, нескользкой и удобной для очистки, обладающей антистатическими свойствами.
- Стены кабинета должны быть окрашены холодными тонами красок: светло-голубым, светло-зеленым, светло-серым цветами.
- Не допускается использование блестящих поверхностей в отделке интерьера кабинета.
- Запрещается для отделки внутреннего интерьера применять полимерные материалы (древесностружечные плиты, слоистый бумажный пластик,

синтетические ковровые покрытия и др.), выделяющие в воздух вредные химические вещества.

- На окнах должны быть шторы под цвет стен, не пропускающие естественный свет и полностью закрывающие оконные проемы. Не допускаются шторы черного цвета. Вся информация на стенах должна быть закрыта пленкой.

Вид и оборудование классной доски. (Трехстворчатая, зеленая, с магнитными свойствами, кабинет оснащен интерактивной доской.).

Расстановка мебели в кабинете. (Расстояние доски - 2,4-2,7м., между рядами парт - не менее 0,5 -0,7м., от окон и стены - 0,5 - 0,7м. от задней стены кабинета и столами - 0,7м., от доски до последних столов - не более 8,6 м., удаление мест занятий от окон не должно превышать 6,0 м.)

Соответствие мебели росту учащихся. (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)

Наличие и состояние первичных средств пожаротушения. (В кабинете должен быть 1 порошковый огнетушитель).

**СОСТОЯНИЕ ОСНАЩЕННОСТИ КАБИНЕТА
№ 302
МЕБЕЛЬЮ И ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ
ОБУЧЕНИЯ**

№	Название ТСО	Марка	Год приобретения.	Инвентарный номер.
1.	Интерактивная доска	Promethean	2019	41013400000597
2.	Мультимедийное устройство	Panasonic	2019	41013400000513
3.	Компьютер	Samsung	2019	41013400000598
4.	Цифровая лаборатория	NOVA 5000	2008	1040088740

№	Наименование	Марка	Количество
	Парты		15
	Стулья		30
	Шкафы		4
	Стол, в том числе демонстрационный		1
	Доска		1
	Стенды		6

СПИСОК CD. DVD ДИСКОВ, ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ, ИМЕЮЩИХСЯ В КАБИНЕТЕ № 302

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС
1.	Физика. Уроки Кирилла и Мефодия	7-11 кл.
2.	Диск „Репетитор по физике“, фирма „Кирилл и Мефодий“ (содержит более 300 заданий в форме ЕГЭ).	10 класс
3.	Диск „Подготовка к ЕГЭ. Физика“, фирма „Физика“ (10 тренировочных и 10 экзаменационных вариантов).	10 класс
4.	„Физика. Готовимся к ЕГЭ“, фирмы „Интерактивная линия“ и „Просвещение- Медиа“	10 класс
5.	„1С: Школа . Физика. 10-11 кл. Подготовка к ЕГЭ“ под ред. Н. К. Ханнанова, www.ege.edu.ru .	10-11 класс
6.	сайт www.obr.lc.ru „1С: Образование“.	7-11 класс
7.	Тематические тесты: изд. „Дрофа“ (Физика 7-11 кл.), М., 2006г.	10 класс
8.	Физика. ЕГЭ. Практикум, издание . „Экзамен“, 2008г. М.	11 класс
9.	Интерактивное учебное пособие „Наглядная физика“	7 класс
10.	Интерактивное учебное пособие „Наглядная физика“	8 класс
11.	Интерактивное учебное пособие „Наглядная физика“	9 класс
12.	Интерактивное учебное пособие „Наглядная физика“	8-11 класс
13.	Электронное приложение к учебнику Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцев „Физика“	10 класс
14.	Электронное приложение к учебнику Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцев „Физика“	11 класс

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1.	Задачник по физике для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. Рымкевич А. П. Дрофа	35
2.	Сборник задач по физике. 10-11 кл. Степанова Г. Н. Просвещение.	35
3.	Сборник задач по физике. 7-9 кл. Лукашик В. И. Просвещение.	45
4.	Дидактический материал	На все классы
5.	Таблицы	5 комплектов
6.	Тематическое и поурочное планирование к учебнику Перышкина А. В. „Физика” 7,8,9 классы.	3
7.	Тематическое и поурочное планирование к учебнику Касьянов В. А. „Физика” 10-11 классы.	2
8.	Тематическое и поурочное планирование к учебнику Касьянов В. А. „Физика” 10-11 классы(профильных)	2
9.	Тематическое и поурочное планирование к учебнику Мякишев Г. Я. и др. „Физика” 10-11 классы.	2

ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА ФИЗИКИ

№	ПЛАНИРУЕМОЕ ОФОРМЛЕНИЕ, ПРИОБРЕТЕНИЕ ТСО ИЛИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	ЗАДАЧИ ОБНАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ КЛАССОВ
1.	Электрофорная машина	классы
2.	Цифровая лаборатория „NOVA 5000” (Архимед)	классы
3.	Генератор переменного тока	классы
4.	Конденсаторы	классы
5.	Трансформаторы	классы
6.	Электронный секундомер	Кабинет
7.	Выпрямители	классы
8.	Жалюзи	Кабинет
9.	Шкафы	Кабинет

ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА ФИЗИКИ

№	ПЛАНИРУЕМОЕ ОФОРМЛЕНИЕ, ПРИОБРЕТЕНИЕ ТСО ИЛИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	ЗАДАЧИ ОБНАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ КЛАССОВ
1.	Шар Паскаля	классы
2.	Набор дифракционных решеток	класс
3.	Стробоскоп	классы
4.	Волновая машина	классы
5.	Прибор для демонстрации деформации	классы
6.	Осветитель ОТП	Кабинет
7.	Модель электродвигателя	классы
8.	Набор по электролизу „ Электролит”	Кабинет
9.	Рамка вращения в магнитном поле	Кабинет