ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА

ГОРОД НИЖНЕВАРТОВСК

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №19»

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «СШ №19»

|  |
| --- |
| E:\МОИ РИСУНКИ\Мама\школьные принадлежности без фона\бумага\bumag99А.jpg |

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**

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

2. **Количество учителей, работающих в кабинете -** 1

3. **Ф.И.О. учителя (ей), ответственных за кабинет –**  Слабодчикова Елена Валерьевна

4. **Ответственный (е) класс(ы) -**  10 А.

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

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

7. **Отопление -** централизованное.

8. **Для каких классов предназначен кабинет -** 7-11 классы.

9. **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**



1. В кабинете невозможны подвижные игры. Запрещается бегать по кабинету.

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

3. В отсутствии учителя запрещается прикасаться к электроприборам и розеткам.

4. В отсутствие учителя всё электрооборудование отключается.

5. В отсутствие учителя невозможно перемещение классной доски.

6. В отсутствие учителя класс не может быть заперт учащимися изнутри.

7. Дверцы шкафов и другой мебели должны быть закрыты.

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

**ГРАФИК ЗАНЯТОСТИ КАБИНЕТА № 302**

**(2020-2021 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** |
| 1.   | Подготовка кабинета к новому учебному году | Сентябрь |
| 2.   | Составление плана работы на год | Сентябрь |
| 3.   | Составление каталога учебно-методической литературы | Сентябрь - Октябрь |
| 4.   | Изготовление картотеки учебного оборудования | Октябрь |
| 5.   | Обновление дидактического материала | В течение года |
| 6.   | Пополнение медиатеки новыми электронными учебниками для использования на уроках и при подготовке к ним | В течение года |
| 7.   | Ремонт брошюр, пополнение индивидуальных карточек с заданиями для организации контрольных и самостоятельных работ  | В течение года |
| 8.   | Разработка мультимедийных уроков и их проведение | В течение года |
| 9.   | Разработка разноуровневых уроков с использованием ИКТ | В течение года |
| 10.   | Обновление материалов на стенде «Готовимся к ОГЭ»; обновление материалов на стенде «Готовимся к ЕГЭ». | В течение года |
| 11.   | Проведение школьной олимпиады; участие учащихся в международном конкурсе , участие в проектной и исследовательской деятельности | В течение года |
| 12.   | Подведение итогов работы кабинета | Июнь |

**ОСНАЖЕННОСТЬ КАБИНЕТА № 302**

**МЕБЕЛЬЮ И ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ОБУЧЕНИЯ**

**УЧИТЕЛЬСКОЕ МЕСТО (СТОЛ, КРЕСЛО)—1**

**МЕБЕЛЬНАЯ СТЕНКА—1 ШТ.**

**МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОЕКТОР—1 ШТ.**

**ПРИНТЕР—1 ШТ.**

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

**КОМПЬЮТЕР—1 ШТ. ИНТЕРАКТИВНАЯ ДОСКА—1 ШТ.**

**СОСТОЯНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА В КАБИНЕТЕ**

1. Наличие инструкции по охране труда;

2. Наличие акта-разрешения на проведение занятий в кабинете
истории;

3. Наличие и заполнение журнала регистрации инструктажа
учащихся по охране труда,

4. 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).

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

6. Соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете

* (Температура воздуха в кабинете должна быть в пределах 18-20°С,
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.

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

8. 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.)

9. 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)

10.  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 тоска | Promethean  | 2019 | 410134000000597 |
| 2. | Мультимедийное устройство | Panasonic  | 2019 | 410134000000513 |
| 3. | Компьютер | Samsung  | 2019 | 410134000000598 |
| 4. | Цифровая лаборатория | NOVA5000  | 2008 | 1040088740 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Марка** | **Количество** |
|  | Парты |  | **15** |
|  | Стулья |  | **30** |
|  | Шкафы |  | **4** |
|  | Столы, 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 7-11кл.), 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **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 |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

**ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА ФИЗИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Планируемое оформление, приобретение ТСО** **или учебно-методических материалов** | **Задачи****обнавление материала для****классов** |
| 1. | Электрофорная машина | 7-11 классы |
| 2. | Цифровая лаборатория ,,NOVA 5000” (Архимед) | 7-11 классы |
| 3. | Генератор переменного тока | 8-11 классы |
| 4. | Конденсаторы | 10,11 классы |
| 5. | Трансформаторы | 10,11 классы |
| 6. | Электронный секундомер | Кабинет(302) |
| 7. | Выпрямители | 7-11 классы |
| 8. | Жалюзи | Кабинет(302) |
| 9. | Шкафы | Кабинет(302) |

**ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА ФИЗИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Планируемое оформление, приобретение ТСО** **или учебно-методических материалов** | **Задачи****обнавление материала для****классов** |
| 1. | Шар Паскаля | 7-11 классы |
| 2. | Набор дифракционных решеток | 11 класс |
| 3. | Стробоскоп  | 7-11 классы |
| 4. | Волновая машина  | 10,11 классы |
| 5. | Прибор для демонстрации деформации | 10,11 классы |
| 6. | Осветитель ОТП | Кабинет(302) |
| 7. | Модель электродвигателя | 8-11 классы |
| 8. | Набор по электролизу ,, Электролит” | Кабинет(302) |
| 9. | Рамка вращения в магнитном поле | Кабинет(302) |