**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«НАУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

**Рассмотрено:**

**советом учреждения**

**Протокол №1 от 24 сентября 2021г.**

**Председатель совета учреждения**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Назыров Р.И.**

**ПАСПОРТ КАБИНЕТА**

«**Естествознание ФИЗИКА**»

**№ 301**

Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом: Гелаев Юнус А.

**1 Сведение о кабинете.**

1. Курсы, для которых оборудован кабинет – 1-2
2. Площадь кабинета: 88,8кв. м.
3. Число посадочных мест: 30

4. Ф.И.О. работающего в кабинете: Гелаев Ю.А.

5. Нахождение кабинета: 3-й этаж,

6. Система отопления: водяное.

7. Режим работы: односменный.

8. Освещенность: светодиодные панели 8 шт.

9. Цвет мебели: светлый орех.

10. Напольное покрытие: ламинат, цвет: светлый

11. Количество окон: 4

12. Стены: белого цвета.

13. Потолок: подвесной «Армстронг».

**2. ЗАНЯТОСТЬ КАБИНЕТА В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Дни недели** | | | | | |
| **Понедельник** | **Вторник** | **Среда** | **Четверг** | **Пятница** | **Суббота** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |

**3. ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА И ДОКУМЕНТАЦИИ КАБИНЕТА «Физики»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование имущества** | **Количество** |
|  | Компьютерный стол | 1 |
|  | Учительский стол | 1 |
|  | Кресло компьютерное | 1 |
|  | Парты двуместные | 15 |
|  | Стулья ученические | 30 |
|  | Шкафы | 5 |
|  | Доска маркерная | 1 |
|  | Жалюзи |  |
|  | Стеллаж | - |
|  | Подставка под цветы для подоконника | - |
|  | Зеркало | - |
|  | Подставка под цветы напольная | - |
|  | Часы |  |
|  | Огнетушитель | - |
|  | Кашпо для цветов | - |
|  | Макеты учебные | 30 |
|  | Рабочая программа по предмету | Комплект |
|  | Журнал инструктажа по ТБ | 1 |
|  | Горшки с цветами | 1 |
|  | Стенды | - |
|  | Уголок группы | - |
|  | Персональный компьютер | 1 |
|  | Интерактивная доска | 1 |
|  | Мультимедиа проектор | 1 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**4.Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета «ФИЗИКА»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование ТСО** | **Марка** | **Инвентарный номер** |
|  | Компьютер (ПК) | Philips |  |
|  | Мультимедийный проектор | Behq |  |
|  | Колонки | Genius |  |
|  | Парты двухместные | --- |  |
|  | Стулья ученические | --- |  |
|  | Стол компьютерный | --- |  |
|  | Доска классная | --- |  |
|  | Стул мягкий | Престиж |  |
|  | Шкаф без створок |  |  |
|  | Интерактивная доска |  |  |

**5. ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА**

**5.1 План работы кабинета на 202/2022учебный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Что планируется** | **Сроки** | **Отметка об исполнении** |
|  | Приобретение экзаменационного уголка. | В течение года |  |
|  | Приобретение уголка группы | В течение года |  |
|  | Приобретение стенда: «наши достижения» | В течение года |  |
|  | Оформление стенда по Физике | В течение года |  |
|  | Приобретение оборудования настенных плакатов по предмету | В течение года |  |
|  | Приобретение цветов для озеленения кабинета. | Сентябрь-октябрь |  |
|  | Изготовление и обновление раздаточного материала по разделам курса «Физики»:  Механика  Динамика  Молекулярная физика  Оптика  Квантовая физика  Физика атомного ядра |  |  |
|  | Приобретение экранно-звуковых пособий (в том числе на СD и DVD носителях) |  |  |
|  | Создание презентаций к урокам, внеклассным мероприятиям | В течении года |  |
|  | Изготовление сменных информационных стендов | В течении года |  |

**5.2 Перспективный план развития кабинета на 2021-2022гг.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Что планируется** | **Сроки** | **Отметка об исполнении** |
|  | Обновление наглядного материала |  |  |
| **2.** | Создание медиатеки |  |  |
| **3.** | Приобретение электронных носителей для проектора. |  |  |
| **4.** | Оформление стенда выставочных работ обучающихся | Ежегодно |  |
| **5.** | Создание банка творческих проектов обучающихся |  |  |
| **6.** | Разработка занятий с применением ИКТ |  |  |

**6. УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА**

* 1. **Литература для обучающихся (учебники)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название, Автор, Издательство,Год издания** | **Кол-во экземпляров** |
|  | Физика 7-9 классы. Авторы программы Е.М.Гутник, А.В.Перышкин. программа опубликована в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астраномия. 7-11кл. сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов, М. Дрофа, 2015г» | 1 |
|  | Естествознание 10-11класс О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, Н.С. Пурышева, С.А.Сладков, В.И.Сивоглазов | 29 |
|  | Физика для СПО учебник Автор: В.Ф.Дмитриева Москва изд Центр «Академия» 2016г | 2 |
|  | Физика для СПО Учебник Автор А.В.Фирсов. Москва изд. Центр «Академия» 2016г | 2 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**6.2 Методические пособия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название, Автор, Издательство, Год издания** | **Кол-во экземпляров** |
|  | Стандарт ФГОС-3 го поколения | 1 |
|  | Рабочие программы по дисциплинам «Физика», и «Основы Электротехники». | 1 |
|  | Методические рекомендации для очно-заочной формы обучения | 1 |
|  | Поурочные планы по темам | 1 |
|  | Билеты по темам | 1 |
|  | Календарно-тематические планы | 1 |
|  |  |  |

**6.3. Литература (подписки, книги для внеурочного чтения, внеурочной работы)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название , Автор, Издательство, Год издания** | **Кол-во экземпляров** |
|  | Контрольные и проверочные работы по физике 7-11 классы. О.Ф.Кабардин, В.А.Орлов 2014г. | 1 |
|  | Практикум по физике средней школе Ю.ИюДика | 1 |
|  | Самостоятельные и контрольные работы 10 класс Л.А.Кирик 2015г | 1 |
|  | Сборник задач по физике для 9-11 классов дидактический материал 7-8 класс А.В.Усова, З.А.Вологодская 2014г | 1 |
|  | Фронтальные лабораторные занятия по физике А.А.Покровский 2013г | 1 |
|  | Методика преподавания физики в средней школе .Механика Л.И.Резников 2015г | 1 |
|  | Практикум по физике В.А.Буров 2013г | 1 |
|  | Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физике В.А.Коровин 2015г | 1 |

**7. НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ**

**7.1. Таблицы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название та блицы** | **Кол-во экземпляров** |
|  | Инструкция по технике безопасности | -- |
|  | Международная система единиц СИ | -- |
|  | КИМы | -- |
|  | Таблица Д.И.Менделеева | -- |
|  |  | -- |
|  |  | -- |
|  |  | -- |

**7.2. Инструкции по ТБ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название** | **Кол-во экземпляров** |
|  | Инструкция по противопожарной безопасности в кабинете. | -- |
|  | Инструкция вводного инструктажа по охране труда для учащихся в кабинете . | 1 |
|  | Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях | 1 |
|  | Правила поведения учащихся в кабинете | 1 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Анализ работы кабинета №301«Физика»**

**в 2021-2022 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Группы обучающихся, для которых использовался кабинет и находящиеся в нём материалы** | **Что сделано по оформлению и ремонту кабинета в течение года** | **Что приобретено (технические средств, дидактические материалы), что изготовлено(раздаточный материал, средства наглядности( с указанием курса)** |
| Кабинет используется для проведения уроков «Электротехника и электроника, информатика, естествознание» |  |  |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гелаев Ю.А.