**План проведения**

**школьной предметной недели физики**

**МКОУ «Сордоннохская средняя общеобразовательная школа»**

**Цель проведения предметной недели:**

**1.**Повысить интерес учащихся к изучению предмета;

**2.**Вызвать и школьников положительную мотивацию к изучению точных наук;

**3**. Подвести учащихся к самостоятельным выводам и обобщениям;

**4.**Расширить кругозор и интеллект учащихся дополнительными знаниями.

**Задачи предметной недели:**

**1.** Привлечь учащихся для организации и проведения недели.

**2.** Провести мероприятия, содействующие развитию познавательнойдеятельности учащихся, расширению знания по физике,формированию творческих способностей: логического мышления,рациональных способов решения задач и примеров, смекалки.

**3.** Организовать индивидуальную и коллективную, практическую деятельность учащихся, содействуя воспитанию коллективизма и товарищества.

Принцип проведения Недели: учащиеся школы являются активными участниками предметной недели. Каждый ребёнок может попробовать свои силы в различных видах деятельности: выдвигать и реализовывать свои идеи по плану проведения Недели, подбирать материал к выпуску газеты, принимать участие в выпуске газеты, придумывать и разгадывать свои и уже существующие задачи, кроссворды и ребусы, принять участие в общешкольных мероприятиях.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Мероприятие | Класс |  День недели | Ответственные |
| 1 | Презентация «Гармония кристаллов» | 5-11 | Понедельник | Попова Е.В. |
| 2 | Путешествие по стране Физика (занимательные опыты) | 5-11 | Вторник | Попова Е.В. |
| 3 | Конкурс физических газет | 5-10 | Среда  | Попова Е.В. |
| 4 | Конкурс кроссвордов и ребусов «Физический вернисаж» | 5-11 | Среда | Попова Е.В. |
| 5 | Викторина «Физика вокруг нас» | 5-11 | Четверг  | Попова Е.В. |
| 6 | Игра «Знатоки физики» | 5-11 | Пятница | Попова Е.В. |
| 7 | Подведение итогов недели физики.Видео репортаж.  |  |  | Попова Е.В. |

 Приложение

Условия конкурса газет сообщается заранее. Предлагаются следующие рубрики:

1. Краткое сообщение интересных фактов по физике и ее истории (под общим заголовками «Знаешь ли ты, что…», «В мире интересного»).
2. Занимательные задачи.
3. Физики шутят.
4. Высказывание великих людей о физике
5. В мире науки и техники.

Учитель физики: Е.В.Попова