

**Неделя физики и космонавтики.**

Один из способов повысить интерес учащихся к предмету физика— внеурочная деятельность, например предметные недели. Основная задача проведения недели физики — развитие интереса учащихся к предмету, а также актуализация знаний школьников. Уникальность предметной недели состоит в том, что в ее проведении принимают участие учащиеся всех классов школы. А проведение недели физики с применением оборудования Точки роста – вдвойне повышает интерес.

План недели выглядит следующим образом: каждый день проходят мероприятия по физике и космосу. Они подготовлены для каждой возрастной группы в отдельности (1-11классы) и проходят в виде различных конкурсов, игр, загадок, кроссвордов, ребусов, просматривание роликов. Учтены особенности школьников; уровень их знаний, умений, навыков.

12.04. Среда

1. Общешкольный классный час «Современный космос» 1-11 кл

1. Путешествие «Здравствуй, физика» 7 кл
2. Конкурс рисунков «Космос глазами детей» (в течение всей недели)



13.04. Четверг

1. Игра по физике «Поле чудес» 7-8 кл

2. Викторина «Космическая Лига» 5 кл

3. Конкурс загадок по физике 7 кл

4. Просмотр видеороликов «Детям о космосе» 1–2 кл

14.04.Пятница

1. Путешествие в страну любознательных физиков.

2. Просмотр видеороликов «Детям о космосе» 3-4 кл

3. Игра по физике «Поле чудес»



15.04. Суббота

1. Ребусы и загадки по физике 6-8 кл
2. Удивительные физические опыты 7кл
3. Кроссворды о космосе 3-6 кл
4. Видеоролик «10 фактов о космосе» 9-11 кл
5. Подведение конкурса рисунков «Космос глазами детей»



17.04 Понедельник

1. Игра «Умники и умницы» 7-11кл
2. Игра - викторина “Космос – это мы» 5 кл
3. Просмотр видеороликов «Детям о космосе» 5 кл



18.04. Вторник

1. Игра «Космический бой» 1-2 кл
2. Физический диктант по формулам 7 кл
3. Подведение итогов



**Используемые учебники и учебные пособия:**

1. Горев Л.А. Занимательные опыты по физике. М.: Просвещение ,1995.

2. Кабардин О.Ф. Внеурочная работа по физике. М.: Просвещение,

2003 Билимович Б. Ф. Физические викторины. М., «Просвещение»,1977

3. Горев Л. А. Занимательные опыты по физике. М., «Просвещение», 1985

4. Ченцов А. А. Вечера занимательной физики. Белгород, 1964

<https://ligaznaniy-shkola.znanierussia.ru/>

1.  <http://www.openclass.ru>

2. http://festival.1september.ru

3. http://class-fizika.narod.ru

4. http://scool.edu

5. http://physmatica.narod.ru