**01 апреля 2019 года в школе был проведен День Физики**

Цели проведения предметного дня:

1. стимулировать познавательную и интеллектуальную активность учащихся;
2. повысить интерес к более углублённому изучению физики за счёт расширения общего кругозора в результате организованного общения;
3. развивать творческие способности;
4. повысить интерес учащихся к изучению предмета;
5. вызвать у школьников положительную мотивацию к изучению физики;
6. подвести учащихся к самостоятельным выводам и обобщениям;
7. расширить кругозор и интеллект учащихся дополнительными знаниями.

Задачи предметного дня:

1. привлечь учащихся 7-9 классов для организации и проведения недели;
2. провести мероприятие, содействующее развитию познавательной

деятельности учащихся, расширению знаний 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 предметного дня:

В каждом классе создаются команды любителей физики. К каждой команде приставлен наставник из числа обучающихся старших 10-11 классов. Наставник готовит свои команды к квизу-игре МОЗГОФИЗИКА.



ИТОГ: Предметный День физики отразил различные формы и методы работы учебной деятельности: удачно сочетались индивидуальные и коллективные формы работ. Проведение квиза-игры МОЗГОФИЗИКА окунуло ребят в практическое использование базовых знаний по физике в бытовых, каждодневных условиях. Самый высокий результат по итогам дня Физики получили обучающиеся 8 класса.