

Отчет проведения недели математики, информатики и физики в МКОУ «Коктюбейская ООШ»

Учиться должно быть всегда интересно. Только тогда учение может быть успешным.

Увеличение предметной нагрузки на уроках заставляет задуматься над тем, как поддержать интерес школьников к учению. Одним из наиболее действенных способов формирования нового отношения к познанию является проведение предметных недель.

Для повышения интереса к школьным предметам и мотивации учащихся к изучению научных дисциплин в нашей школе ежегодно проводятся предметные недели.

Предметная неделя по математике, физике и информатике проходила с 16. 11. – 26. 11. 2020 года, в сроки, согласно утвержденному графику.

Основная цель проведения предметной недели:

- ❖ повышение интереса учащихся к математике, физике, информатике;
- ❖ формирование познавательной активности, кругозора;
- ❖ развитие логического мышления.

Задачи предметной недели:

1. Создание условий максимально благоприятствующих получению качественного образования каждым учеником в зависимости от его индивидуальных способностей, наклонностей, культурно - образовательных потребностей.
2. Повышение интереса учащихся к учебной деятельности, к познанию действительности и самого себя, а также выработке самодисциплины и самоорганизации.
3. Помощь учителям и ученикам в раскрытии своего творческого потенциала, организаторских способностей.
4. Создание праздничной творческой атмосферы.

При подготовке мероприятий и разработке творческих заданий учитывались возрастные особенности детей, каждое мероприятие было нацелено на реализацию поставленных целей.

В рамках недели математики, физики и информатики, были оформлены:

- ❖ «Рисуем по координатам»;
- ❖ «Ребусы»;
- ❖ «Кроссворды».

В течение недели были проведены следующие мероприятия:

16.11.2020г. В истории математики, информатики и физики проходило открытие предметной недели в форме общешкольной линейки с элементами театрализованного представления при участии педагогов и ребят 5-9 классов.

На большой перемене для учащихся 5-7 классов проводились викторины «Калейдоскоп знаний» (учитель Черноусова Л.П.), а для учащихся 8-9 классов показаны познавательные видео – ролики «100 величайших открытий». Данные мероприятия не оставили равнодушными никого, ребята активно участвовали во всех мероприятиях.

18.11.2020 г. прошел конкурс компьютерных рисунков. Учащиеся с удовольствием принимали участие.



19.11.2020 г. Прошла игра « Кто хочет стать миллионером» между 6 и 7 классом.

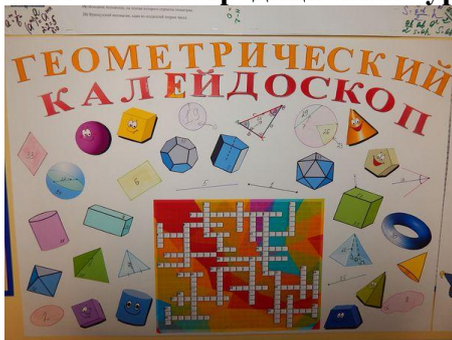
20.11.20 г. «День точности» прошёл под девизом «Теория без практики мертва и бесплодна. Практика без теории невозможна и даже пагубна». Главной целью дня было привлечь как можно

больше ребят к решению задач, показать каждому школьнику, что обдумывание задачи может быть делом живым, увлекательным, и даже веселым! Учащиеся показали хорошие результаты. Провели конкурс *рисунков «Симметрия вокруг нас»*



21.11.2020. *Конкурс на лучшую рабочую тетрадь.* Прошла проверка тетрадей 5-7 классов. Самые чистые и аккуратные тетради в 6 классе.

23.11.2020. *Нетрадиционные уроки «Геометрические головоломки»*



25.11.2020 Учитель физики Черноусова Л.П. организовала интересные перемены для учащихся 5-7 классов совместно с 9-классниками показал физические опыты, интересные фокусы. Данное мероприятие развивает познавательные способности учащихся, а также прививает интерес к предмету физика. И прошла выставка стенгазет «Интересная физика»



День выставок. На больших переменах учителями была организована выставка кроссвордов, ребусов и рисунков по координатам. Самыми активными и самыми эрудированными единогласно были отмечены учащиеся 7го класса .



26.11.20 г. Закрытие декады. Подведение итогов. Активные участники предметной недели были награждены грамотами.