

**С 11 по 18 января 2021 года в МКОУ «Красносельцевская СШ» проходила
Неделя физики и астрономии.**

В связи с ограничениями (предупреждение распространения коронавирусной инфекции) в организации образовательного процесса все мероприятия проводились индивидуально или в одном классном коллективе.

Цель проведения предметной недели: развитие познавательного интереса к предметам – физика и астрономия.

Задачи:

- способствовать формированию интереса к предмету «физика»;
- расширять познавательную деятельность;
- развивать внимание, мышление, логику;
- формировать умения добиваться успеха и правильно относиться к успехам и неудачам;
- повышать коммуникативную культуру.

В понедельник (11.01) учитель физики и астрономии Шаманова Т.А. провела открытие Недели. Она прошла по кабинетам, в которых занимаются классы и объявила о мероприятиях, в которых ребята данного класса могут принять участие. В кабинетах были размещены план проведения недели физики и астрономии и вопросы викторин, загадки и задания для индивидуального участия.

Во вторник (12.01) для учащихся 9а класса прошел урок-игра «В гостях у Физики». Ученики разделились на две команды «Молния» и «Батарейка», которые соревновались между собой в пяти конкурсах:

- 1 «Представление команды» (придумать название и девиз своей команды);
- 2 «Кто этот человек?» (По портрету и описанию изобретений отгадать ученого);
- 3 «В мире техники» (Решить историческую задачу с практическим содержанием);
- 4 «Таинственный остров» (за 5 минут найти ошибки в 2 электрических схемах);
- 5 «Загадки» (за 5 минут ответить на 12 вопросов и 6 загадок с физическим содержанием).

По итогам всех пяти конкурсов победила команда «Молния» в составе: Бахрамова Салима, Жабилов Ислам, Алиева Феруза, Усманов Аслан, Сусакова Алина, Дименов Арман и Жабилов Исмаил.



В среду (13.01) ученики 8а класса приняли участие в игре «Звездный час». 2 команды учащихся в течении 40 минут боролись за звание «Самых умных». Им предстояло помериться силами в пяти конкурсах. В конкурсах «Разминка» и «Великие люди» силы оказались равными. В конкурсах «Найди ошибку» и «Помнишь ли ты...?» вперед вырвалась команда «Дети Архимеда», но последний конкурс «Кто больше?» позволил команде «Радуга» вырвать победу из рук соперников.



В четверг (14.01) для ребят 7 класса прошло заседание «Клуба любителей физики». Сначала учащиеся узнали интересные факты из жизни ученых-физиков, потом опираясь на полученную информацию пытались угадать их по описанию и портрету. Далее были проведены конкурс «Эрудитов», где ребята показали знания, полученные на уроках; конкурс «Загадок», где им предстояло отгадать различные физические явления. Небольшое затруднение вызвало отгадывание кроссворда. Но в итоге все присутствующие на мероприятии получили массу положительных эмоций и покидали мероприятие с хорошим настроением.



А в пятницу одно и то же мероприятие «КВН по физике» прошло по очереди в 10 и 11 классах. Старшеклассникам предстояло блеснуть своими знаниями формул, физических законов, вспомнить имена ученых, а также показать свои творческие способности в конкурсе

«Пантомимы». Оба мероприятия удались на славу, между командами юношей и девушек в обоих классах шла нешуточная борьба. В 10 классе сильнее оказались девушки, а в 11 классе выиграла команда юношей. На фото конкурс «Пантомима» в 11 классе, девушки изображают процесс кипения.



В пятницу были также подведены итоги индивидуальных конкурсов. Так в викторине по физике среди 7-8 классов победителем стала ученица 8а класса Нургалиева Малика, призерами – ученицы 8а класса Машарипова Азиза, Жумагулова Альфия и ученица 7 класса Фоменко Юлия. В викторине по астрономии среди 9-11 классов победителем стала ученица 9а класса Алиева Феруза, призовые места достались Бахрамовой Салиме, Каировой Наине, Жабирову Исмаилу 9а класс и Юсуповой Динаре и Музаффаровой Лейле 11 класс.



В конкурсе загадок с физическим содержанием для 5-6 классов, где ответы надо было оформить в виде книжки-малышки, победителем стал ученик 6а класса Хлюнев Дмитрий, а призером его одноклассница Бахрамова Етар.

Активное участие приняли учащиеся начальной школы в конкурсах рисунков. 1-2 класс рисовали на тему «Природные явления», а 3-4 класс – на тему «Космос глазами детей». В первой категории победителями стали ученицы 2а класса Иванова Полина и Евтушенко Ева, 2 место заняли работы учеников 1 класса Шамановой Анны, Хлюневой Анастасии и Япитова Умута, 3 место досталось ученикам 1 класса Хасановой Альвиде и Ахмедову Барышу, а также ученику 2а класса Султанову Эмиру. Во второй категории 1 место получила работа Калиевой Ралины, ученицы 3а класса; 2 место заняли рисунки Хлюнева Олега 4а класс и Ахмедовой Тамары 3а класс; 3 место поделили ученики 4а класса Ахмедов Байрам, Жумагулова Асель и ученица 3а класса Хлынова Ангелина. В понедельник (18.01) прошло награждение победителей и призеров.

Можно сделать вывод, что цели и задачи, которые стояли перед началом предметной недели выполнены в полном объеме. Учащиеся активизировались на уроках физики и астрономии, стали больше интересоваться новостями науки.