

Общество и его ценности

Космический марафон

В преддверии знаменательной даты образовательные учреждения нашего района приняли участие в многочисленных мероприятиях.

Космический марафон длился с 5 по 15 апреля и включал в себя мероприятия различных форматов: диктанты, тематические выс-

2021 год - год 60-летия первого полета человека в космос. Полет Юрия Гагарина - это выдающееся событие, которое в XX веке смогло соединить всех жителей страны в едином чувстве радости от победы в мирном освоении космического пространства, в желании учиться, развиваться, развивать науку, технику, всю страну.

рамках акции ученики опубликовали в социальных сетях коллажи из фотографий Юрия Гагарина и личных, дублирующих его улыбку. Эту

на камеру отрывок любимого произведения, посвященного космосу;

- в социальной акции "Позывной "Кедр": создавали и распространяли календари (закладки);

- дистанционная квест-игра "Покорители космоса" состояла из творческих заданий и заданий на логику, которые выполнялись последовательно. Участникам предлагалось побывать на Луне, облететь планеты солнечной системы, побывать на Марсе, столкнуться с астероидами и, вылетев за пределы солнечной системы, встретиться с космическими пиратами. Только решив все задания, игроки смогли добраться до места со спрятанным сюрпризом;

- на дискуссионной площадке познакомились с космонавтом Александром Ивановичем Лазуткиным, посмотрели фильм об известном космонавте "Некуда бежать. Пожар на космической станции";

- в турнире "Азбука в космических снимках" на основе представленных снимков земной поверхности территории Калужской области надо было найти объекты, похожие на буквы алфавита, составить слова космической тематики, сфотографировать полученное слово;

- в мастер-классах "Посмотрите на Землю из космоса" (нахождение объектов территории Калуги и Калужской области, отражающих историческую ценность в развитии космической деятельности), "На звездных и земных орбитах" по декоративно-прикладному творче-

невесомости, а затем сами вычисляли коэффициент жесткости пружины весов и массу космонавта. Проведенная работа носила познавательный характер и в то же время позволила заинтересовать ребят, показать практическое применение знаний физики на деле.

Юные художники из Бетлицкой, Бутчинской, Жерелевской и Закрутовской школ приняли участие в региональном конкурсе "Лучший рисунок про космос". Изображения своих творческих работ о космосе (рисунок, коллаж, современный плакат о космосе) они разме-



цию и космонавтику участники также разместили в соцсетях.



стили в социальных сетях.

"Космическая поэзия" прозвучала в исполнении любителей ху-

Школьники приняли участие и во Всероссийском открытом уроке "60-летие полета Ю.А. Гагарина в космос". Всероссийском гагаринском уроке "Космос - это мы", кинолекториях, посвященных 60-летию первого полета человека в космос. Были проведены тематические выставки, посвященные первому космонавту Ю.А. Гагарину. В мероприятиях космической тематики принял участие юнармейский отряд "Факел" МКОУ Бетлицкая СОШ. Во Всероссийской юнармейской акции "Космическая открытка" юнармейцы провели опрос среди населения на знание исторических фактов о полете Юрия Гагарина в космос, после чего всем респондентам подарили открытки. Также среди юнармейцев прошла интерактивная викторина "Время первых", ребята разделились на команды и отвечали на вопросы по истории космонавтики. Поучаствовали в творческих конкурсах рисунков "Мой космос", в конкурсе лучших юнар-



ству, "Полет к звездам. Моделируем ракету". Тут нужно отметить, что в последних четырех мероприятиях самое активное участие приняла Мокровская школа.

Еще одно мероприятие заинтересовало учеников Мокровской школы. 12 апреля, в День космонавтики, в 7-11 классах школы прошла Всероссийская космическая лабораторная работа "КОСМОЛАБ - 2021" для обучающихся центров "Точка роста". Работа выполнялась 108 минут - столько, сколько длился первый полет человека в космос. Ученики были поделены на группы, каждая из которых выполняла задания, связанные с космической тематикой. Измеряли массу и радиус модели планеты Земля, сделанной собственноручно из комочка земли (земная кора и мантия) и металлического шарика (ядро), а затем по формуле вычисляли ее приблизительную плотность, чтобы впоследствии вычислить массу уже нашей планеты. Смотрели видеофрагмент, рассказывающий о том, как взвешивают космонавтов в условиях



стихотворений известных российских и зарубежных поэтов, произведений собственного сочинения про космос и планеты, про авиа-

мейских чтецов "Юнармейская космическая лира".

Д.М. РУЛЕВА,
методист МКУ ЦРО



тавки, познавательные лекции, игры, квесты, видеоклемации. О самых массовых следует рассказать подробнее.

9 апреля ребята из Бетлицкой средней и Закрутовской основной школ участвовали во Всероссийской образовательной исторической квест-игре "Станция "МИР". В Бет-



лицкой школе игру провели участники ВОД "Волонтеры Победы": организаторы - специалисты Центра развития образования; инструкторы на этапах игры - старшеклассники школы. В игре соревновались 6 команд. Общее количество участников - 48. Каждая команда выполняла задания на различных модулях станции (этапах): симитировать процесс ручной стыковки с

акцию поддержал и Молодежный совет района.

11 апреля Всероссийская историческая интеллектуальная онлайн-игра "Космос рядом" собралась для участия "Волонтеров Победы" Бетлицкой, Бутчинской, Жерелевской, Мокровской школ и Молодежного совета.

В акции Российского движения школьников "По следам космических достижений" участникам нужно было сделать фотографии на фоне объектов, связанных с космосом (памятник культуры, название улицы и т.п.). Такой объект был найден участниками в п. Бетлица - это скульптурная композиция "Ракеты". Еще одно подобное мероприятие - фотокросс "Космос рядом". Участникам предлагалось сделать фотографии с памятником, ракетой, ночным небом или чем-то космическим в своем населенном пункте и разместить фото на личной странице в соцсети. В этих мероприятиях участвовали ребята Бетлицкой, Бутчинской, Савченской, Закрутовской и Мокровской школ.

Ученики района приняли участие и в мероприятиях регионального "Космического фестиваля":

- в оформлении тематических зон к Дню космонавтики "Окно в космос", свои фотографии размещали на сайтах учебных учреждений;

- в виртуальной экскурсии по детскому технопарку "Квантори-



базовым блоком четырех стыковочных модулей; показать знание астрономии, слов и понятий, так или иначе связанных с космосом; выполнить задания на логику; произвести ремонтные работы.

Еще одна акция "Волонтеров Победы" - "Улыбка Гагарина". В

ум" как по одной из площадок Центра космического образования "Галактика", с просмотром в каждом квантуме видеоролика о направлениях деятельности;

- в литературном флешмобе "Я стою на пороге Вселенной": ребята записывали видеоролики, читая