

Отчет о проведении мероприятий , посвященных Дню космонавтики в школе «Арофат»

Первый полёт человека вокруг Земли – знаменательное событие для всего человечества в целом. Он позволил не просто мечтать о космосе, а осуществлять полёты в безвоздушном пространстве.

12 апреля 2022 года в нашей школе прошел урок, посвящённый 61-летию Первого полёта в космос Юрия Гагарина. В преддверии Дня космонавтики в школе прошли классные часы, состоялись беседы о космосе, Ю.Гагарине, презентационные программы, просмотр документальных фильмов, проведение игр и викторин, приуроченных полёту первого космонавта и знаменательной дате.

Уроки и тематические классные часы в начальной школе, посвящённые знаменательной дате, закончились выставкой рисунков «Дню космонавтики посвящается...»

В 1-11 классах был проведен 12 апреля урок «Космос – это мы. »

Для учащихся 9-11 классов школы учитель физики Шерметова Г.М подготовила лекционное занятие, посвященное Дню космонавтики, где были затронуты вопросы:

- Подготовка к полёту в космос.
- Первый в мире космический полет человека – 12 апреля 1961 г.
- Вслед за Ю.А. Гагариным – программы «Восток», «Восход», «Союз».
- Казахский космонавт Айдын Айымбетов первый гражданин Республики Казахстан, совершивший полет в космос