«Человечество не останется вечно на Земле, но в погоне за светом и пространством сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство» К.Э. Циолковский

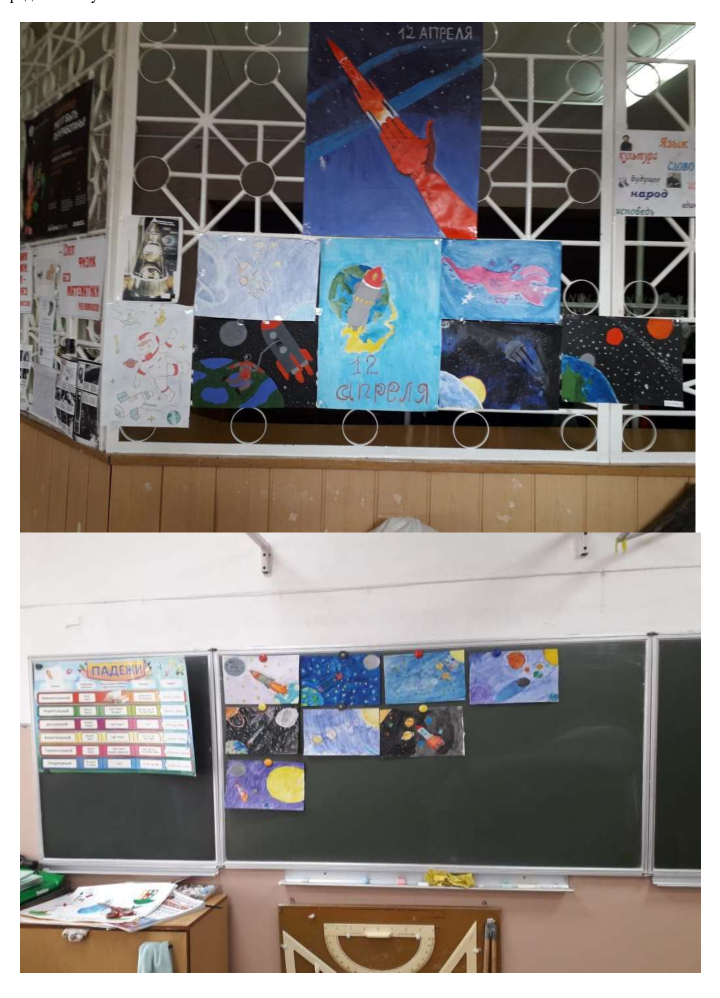
В 2021 году человечество отмечает 60 - летие первого полета в космос Ю.А. Гагарина.



В честь этого события в нашей школе с 12 по 17 апреля проводилась неделя физики и математики, приуроченная к этой дате.



Открылась неделя с выставки рисунков «Человек. Земля. Вселенная». Свои рисунки представили ученики 1-11 классов.







После уроков учащиеся 5-7 классов участвовали в игре-конкурсе «Будущие космонавты». Цель игры - углубление и расширение представлений учащихся о космосе. Самыми активными были ученики 6 класса.

Во вторник – конкурс поделок на космическую тему. Победители конкурса - Мазаров Данил - 10 класс (представил модель лунохода) и Сергиванова Полина -- 5 класс (модель НЛО).





В 6-11 классах проводилась викторина, посвященная дню космонавтики. Ребята показали свои знания о космосе. Победители викторины: 6 класс - Альмукова Иллиана,7 класс - Пещеров Александр, 8 класс - Сергиванова Ульяна, 9 класс - Пещерова Ильвина, 10 класс - Мазаров Данил,11 класс - Бикбова Елизавета.

В среду — ученики 4-5 классов представляли школу в Региональной математической игре «Абака 2021», где неплохо выступили.

В четверг занимательные опыты для учащихся 5-6 классов демонстрировали ребята 10 и 8 классов.





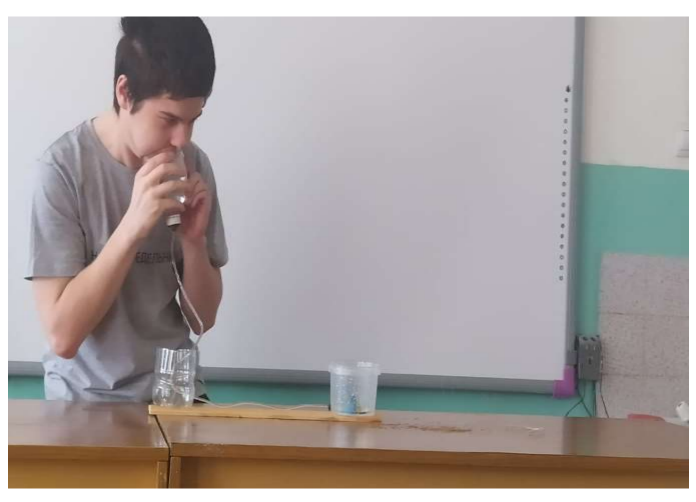














В пятницу была проведена игра «Арифметика здоровья» (5-6 класс).

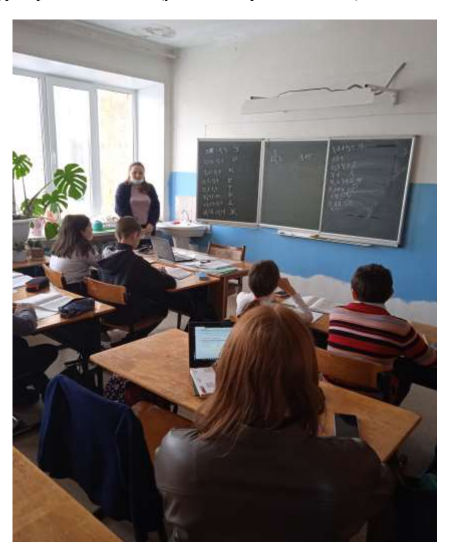


Ученики 9-11 классов участвовали в школьной пресс-конференции «Проявление законов динамики в космических полетах».





В рамках недели были проведены открытые уроки: урок математики в 5 классе (учитель Хусаинова А.А.), урок физики в 8 классе (учитель Абдрахимова М.М.).





В субботу - подведение результатов. Закрытие недели.