Приложение к приказу

**План мероприятий по МБОУ СОШ № 10**

**в рамках метапредметной недели, посвященной 60 летию полета Ю.А.Гагарина в космос**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие | Предмет, классы | Описание занятия | Дополнительные материалы к тематическим урокам | Ответственные |
|  | **Четверг 8 апреля 2021** | | | | |
|  | **Выставка по истории освоения космоса Танатова Г.Л., Максутова Р.Г.**  **Цикл книжно-иллюстративных выставок «108 минут, изменивших мир», «Таких берут в космонавты», «Наш Гагарин», «Наш дом — Земля!», «Космос далекий и близкий»** | | | | |
|  | Классные часы  Внеурочная деятельность | 1-4 классы | Познавательные часы по теме «Космос» |  | Учителя начальных классов  Саярова Л.С. |
|  | Флешмоб в социальных сетях «Я в космосе. Космос у меня дома» | 1 - 5 классы | Ребята размещают фотографии в социальной сети ВК в группе МБОУ СОШ № 10. По итогам голосования награждается автор лучшей фотографии | Презентация  с изображениями кремлей  и портретов  тульских путешественников | /Манько А.И. |
|  | Онлайн-викторина «Космическая Одиссея», к 60- летию полета человека в космос | Русский  язык, 5–6-е |  |  | Кадырбаева В.А., зам.директора по НМР |
|  | Конкурс рисунков «Космос внутри нас» | 5 классы | Оформление стенда, посвященного 60-летию полета Ю.А.Гагарина в космос |  | Манько А.И., Шеметова И.М., Кириллова Т.Г. |
|  | История космоса. Первопроходцы | 5-11 классы | Лекторий | Презентации | Сайфуллина В.Г., учителя истории |
|  | **Пятница 9 апреля** | | | | |
|  | Музыкальный калейдоскоп | 4 – 6 классы | Музыкальная викторина «Навстречу к звездам» |  | Данилова Н.А., Атаева С.В. |
|  | Конкурс рисунков и  поделок | 1-4 классы  Внеурочная деятельность в 7 классах  (вся параллель) | Учащиеся представляют рисунки и поделки | Отрывки документальных  и художественных фильмов.  Презентация | Шеметова И.М.  Хазмухаметова Ю.М. |
|  | Интеллектуальная игра «Жизнь на борту  космического корабля» | 8 классы | Расширение представлений учащихся о космосе |  | Хажеева М.Г. учителя башкирского языка |
|  | Игры на тему «Космос » для детей | 1-4 классы | Игра «Что возьмем с собою в космос». Игра «Космический словарь». Игра «Скажи наоборот». |  | Учителя начальных классов |
|  | **Суббота 10 апреля** | | | | |
|  | Онлайн видео лекторий | просмотр фильмов  «Мы первые!» <https://www.youtube.com/watch?v=6v0RMHU9J2A> «Юрий Гагарин» <https://www.youtube.com/watch?v=DMb1F03aYA4>  «Космонавт Валентина Терешкова» <https://www.youtube.com/watch?v=hasjSZqmqvQ>  «Буран: полет в будущее» <https://www.youtube.com/watch?v=inPXDmqiM3s>  «Международная космическая станция» <https://www.youtube.com/watch?v=WAe4IR9PEAQ> | |  | Манько А.И.  Ганеева Л.Р. |
|  | «Космоквест» | 6-7 классы  9.00 – 10.00 | Познакомить учащихся с этапами освоения космоса, расширить представление детей о том, что такое космос, космонавтика, развивать интерес к знаниям о космосе. | Игра по станциям | Кунакбаева О.Н.  Бикбаева С.В. |
|  | Круглый стол (конференц-зал)  «Космос. Время. События» | 11 классы  11.00 | Почему человеку важно изучать космос? |  | Сайфуллина В.Г., Мустафина К.М., классные руководители |
|  | Видео-челлендж стихотворений космосе или открытого письма космонавту о «Я стою  на пороге вселенной» | 10 классы | Разместить видеоролики с прочитанным стихотворение в группе ВК  - письмо космонавту |  | Гайфуллина А.В., Ямалетдинова Г.Р. |
|  | Соревнования по мини-футболу, посвященные Дню  космонавтики | 5 классы  11.00 – 12.00 | Спортивные мероприятия |  | Гумеров Р.М. , Чуприкова О.Н., Харисова И.Г. |
|  | **Воскресенье 11 апреля** | | |  |  |
|  | «Гагаринские старты» - спортивно – игровая  Эстафета  (большой спортивный зал) | 4 классы  10.00 – 11.00 | Спортивные мероприятия | Соревнования | Учителя начальных классов |
|  | Акция «по следам космических достижений» | 6 классы | Обучающиеся должны найти следы космических достижений на улицах города (памятники культуры, наименование улиц и прочее) или оставить след самостоятельно (рисунки на асфальте, фото в костюмах и прочее) | Акция | Данилова Н.А., классные руководители 5-х классов |
|  | **Понедельник 12 апреля** | | | | |
|  | Конкурс презентаций  «Утро космической эры», викторина «Космическая беседа» | Английский язык 5-7 классы | Конкурс презентаций проводится на уроках | Презентация  с портретами  космонавтов | Гареева Р.А.  Учителя английского языка |
|  | **Проведение веселой переменки, посвященной 60-**  **летию полета человека в космос** | | Между уроками на 1 этаже и в столовой обучающиеся слушают песни о космосе, космическую музыку  Самые завораживающие саундтреки из кино про космос |  | Данилова Н.А., Атаева С.В. |
|  | Конкурс чтецов  Конференц-зал | 5-11 классы | Представление лучших стихов, отрывков из произведений |  | Гайфуллина А.В. |
|  | Выставка декоративно-прикладного искусства,  посвященная Дню космонавтики | 5-8 классы | Оформление выставки из лучших работ учащихся |  | Хазмухаметова Ю.М. |
|  | Веселые старты «Вперед к космическим победам!» | 3 классы | Соревнования между командами 3 классов |  | Гумеров Р.М. |
|  | **Вторник 13 апреля** | | | | |
|  | Круглый стол «Химико-биологические аспекты  исследования космических пространств» | 10 классы | Будущее космоса связано с  космической биологией, предназначенной решить возможность  существования человека как внутри среды космического корабля, так и  выживание его при выходе из него. Предстоит выяснить, насколько  реален перенос болезнетворных бактерий, паразитов и других форм жизни  в космос, а также занос неизвестных микроорганизмов жизни на  планету Земля. |  | Нуритдинова Э.Р.  Кулгулдина Л.Г. |
|  | Математика и космос (конкурс задач | 8 классы | Обучающиеся представляют задачи на космическую тематику. Лучшим вручаются грамоты. Данная работа  может быть использована на уроках  математики и классных часах для воспитания  интереса к предмету математики. |  | Довмат И.А., учителя математики |
|  | Конкурс компьютерной графики, 3-D моделирования  - «Space Art»  - «Звездный хай-тек»  - «Свет далеких планет» | 1-11 классы | Участники конкурса – учащиеся 1-11 классов  Предоставляются работы 2D графики на темы космоса и космонавтики.  Конкурс 3D графики «Звездный хай-тек»  Создание 3D моделей космической техники (существующей или спроектированной участником конкурса) в компьютерных программах (Tinkercad, Blender, Cinema 4D, 3ds Max и др.). |  | Кусяева Г.А.  Афлитунов Д.А. |