

Тематика программ планетария на 2025-2026 учебный год

1 класс

Твой космос

- В Солнечном царстве – Космическом государстве
- Звездные истории Гнома-астронома
- Муми-Тролль и комета
- Новые приключения Винни-Пуха
- Почемучкин сон
- На зав таинственного Марса
- Черные дыры – космические страшилки
- Куда исчезло Солнышко?
- Путешествие по сказочному звездному небу
- Пришелец из космоса
- Небесный хоровод
- Звездные друзья зайчонка Тафика
- В звездных лабиринтах
- Прогулка по небесному зоопарку
- Колобок времени и черная дыра

Окружающий мир. Экология

- Экология для детей
- Календарь природы
- Краски осени
- Весенняя капель
- Приключения белого медвежонка
- Звездочет спешит на помощь
- Ядовитые растения и грибы
- Путешествие маленькой пчелки (в 3 частях)
- Осенние посиделки
- Весенние посиделки
- Планета динозавров

2 класс

Твой космос

- Мы летим на Луну
- В гостях у знаков Зодиака
- В гостях у Солнышка
- Приключения небесной принцессы
- Путешествие Винни-Пуха по планетам
- Незнайкина азбука
- Антошкины истории на Земле и в космосе
- Наш космический адрес (1 часть трилогии)
- Черные дыры и тысяча солнц (2 часть трилогии)
- Привет, жители других планет (3 часть трилогии)
- Колобок времени и черная дыра
- Прогулка по небесному зоопарку

Окружающий мир. Экология

- Звездочет спешит на помощь
- Календарь природы
- Осенние посиделки
- Весенние посиделки
- Великие географические открытия
- Ядовитые растения и грибы
- Птицы- наши друзья
- Планета динозавров
- Путешествие маленькой пчелки (3 части)

3 класс

Твой космос

- Космические приключения Трака
- Незнайка и звезды
- На поиски астероида
- Прогулка по небесному зоопарку
- Мифы Древней Греции

Окружающий мир. Экология

- Незнайка на машине времени

- Календарь природы
- Вода – источник жизни
- Птицы – наши друзья
- Ядовитые растения и грибы
- Путешествие маленькой пчелки (3 части)
- Планета динозавров
- Осенние посиделки
- Весенние посиделки
- Великие географические открытия

4 класс

Твой космос

- Мир глазами астронома
- Азбука звездного неба
- НЛО
- Мифы Древней Греции
- Окружающий мир. Экология
- Земля – космический корабль
- Природные зоны России
- Вода – источник жизни
- Особо охраняемые природные территории Кировской области (3 части)
- Заповедные острова
- Ядовитые растения и грибы
- Планета динозавров
- Мир глазами историка
- Великие географические открытия

1-4 класс

Космонавтика

- Космонавтом быть хочу (1 класс)
- Космический рейс «Ну, погоди!» (1 класс)
- За волшебным шаром (1, 2, 3 класс)
- Дом на орбите (1 класс)
- Российские покорители космоса
- Космонавтика для детей (2 класс)
- Гришка-космонавт (3 класс)
- Освоение космического пространства (4 класс)

Звездные люди

- Звездные люди. К.Э. Циолковский
- Звездные люди. Космонавт Ю.А. Гагарин
- Звездные люди. Космонавт В.Н. Волков
- Звездные люди. Космонавт В.П. Савиных
- Звездные люди. А.А. Серебров
- Дорога в космос проходит через Вятку

Россия – Родина моя

- Россия –Родина моя
- Ученые России. М.В. Ломоносов
- Суровые годы войны
- Семь чудес России (3 класс)
- Маленькие герои большой войны

Окружающий мир. Экология

- Заповедные острова
- Семь чудес России
- Особо охраняемые природные территории Кировской области (3 части)
- Ядовитые растения и грибы

Новогодние программы

- Солнечный зайчик (1 класс)
- Герои мультфильмов встречают Новый год (1, 2 класс)
- Зимние посиделки (1, 2 класс)
- Невероятные приключения Нуми и Ника
- Сказка о звездной Фее (2, 3, 4 класс)

Тематика для 6 – 11 классов

Экология

- Особо охраняемые природные территории Кировской области (5-8 класс)
- Заповедные острова (5-11 класс)
- Семь чудес России

Твой космос

- НЛО: время изучать факты (7- 10 класс)
- Семь чудес Солнечной системы (6- 9 класс)
- Мифы Древней Греции (6-11 классы)
- Небесные названия химических элементов (8-9 классы)
- Путешествие по планетам Солнечной системы
- Освоение космического пространства (5-8 класс)
- Наш звездный город – Млечный путь (7-11 класс)
- Земля во Вселенной (6-11 класс)
- Проблема поиска внеземных цивилизаций. Часть I. (9-11 класс)
- Проблема поиска внеземных цивилизаций. Часть II. Что делать, если космос молчит. (9-11 класс)
- Большое космическое путешествие от Земли до далеких Галактик (6-11 классы)
- Небесный зоопарк (5-11 класс)
- Загадки звездного неба (5-9 класс)
- Зодиакальные созвездия (8- 10 класс)
- Солнце – дневная звезда (11 класс)
- Астероиды и кометы (с 5 класса)
- Звездное небо для всех
- Притяжение звездного неба (6-11 классы)
- Новый дом для землян (6-11 классы)
- Звездное небо в подарок (6-11 классы)
- Наша Галактика и звезды (10-11 классы)
- Развитие представлений о строении Солнечной системы (10-11 классы)

Мифы и легенды звездной страны

- Мифы, отраженные на звездном небе (6-11 класс)
- Астрономия древнего Египта (6-11 класс)

Физика и астрономия

- Мир планет (5-11 класс)
- Солнце (10-11 класс)
- Наша Галактика и звезды (5-11 класс)
- Эволюция Вселенной (10-11 класс)
- Как рождаются и живут звезды (10-11класс)
- Астероиды и кометы (5-11 класс)
- Общая Теория относительности (11 класс)
- Физика вокруг нас (6-8 класс)
- Электромагнитное излучение из космоса (11 класс)
- Эволюция Вселенной
- Небесная сфера, созвездия
- Солнечная система
- Проблема поиска внеземных цивилизаций и внесолнечные планеты
- В поисках научной картины мира (11 класс)

Космонавтика

- Освоение космического пространства
- От первого спутника до МКС
- Зоопарк на орбите
- Путешествуем с Вояджером по Солнечной системе
- Дорога в космос (6-11 классы)
- Дорога в космос проходит через Вятку (5-11 классы)
- История развития космонавтики (8-11 классы)
- Освоение космического пространства (5-8 классы)
- Небесные странники
- Исследование Марса (в 3 частях)

Новогодние сказки

- Солнечный зайчик (1 класс)
- Что такое Новый год? (1 класс)
- Невероятные приключения Нуми и Ника (2-4 классы)
- Сказка о звездной Фее (2-4 классы)
- Герои мультфильмов встречают Новый год (1-4 классы)
- Как отмечают Новый год в разных странах (1-4 классы)
- Зимние посиделки (1-4 классы)
- Звездные чудеса в Новогоднюю ночь (5-11 классы)
- Сказка про Фею и Дракона (5-11 классы)

Адрес:

*610021, г. Киров, ул. Космонавта
Владислава Волкова, д. 6, школа № 27
Телефон: 500-300.*

Сайт:

<https://shkola27kirov-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>

Условия сотрудничества:

- Предварительная заявка по телефону 500-300
- Группа не менее 15 человек
- Стоимость 1 билета – **100 руб.** (на 1 лекцию)
(оплата производится через онлайн сервис банка, комиссия банка – 1%)

Мастерская Гнома-астронома (5-11 лет)

- Звездная открытка
- Полярная звезда
- Гном-астроном
- Раскрашиваем космос
Стоимость 1 билета – **150 руб.**
(оплата производится через онлайн сервис банка, комиссия банка – 1%)

