

1 смена: 28 мая – 10 июня 2025 года

«Математическая станция»

(15 человек, 1-2 классы)

В рамках смены ребятам предлагается освоение ключевых математических понятий, через решение практических задач, связанных с реальным миром и творческие активности, связанные с математикой.

Играя в математику, мы научимся планировать свои расходы, совершать обдуманные покупки, заглянем в кулинарную мастерскую и узнаем, живет ли там математика.

На наших занятиях исследуем игровые площадки и попробуем там тоже найти царицу наук.

Ну и как же без творчества?! Оказывается, творчество без математики невозможно.

«АРТ-станция»

(25 человек: 1-4 классы)

В течение смены участники погружаются в захватывающий мир космоса, где творчество становится главным инструментом исследования вселенной. Дети не просто отдыхают - они создают собственные звездные проекты, участвуют в космических мастерских и осваивают новые творческие горизонты.

Каждый день наполнен увлекательными событиями: творческие мастерские по созданию космических костюмов и декораций; мастер-классы по изобразительному искусству, декоративно-прикладному творчеству, кулинарии; танцевальные номера, вдохновленные движением планет и звезд.

Особое внимание уделяется командной работе и развитию творческого мышления. Дети создают коллективные арт-объекты, участвуют в межгалактических конкурсах талантов и представляют свои творческие проекты на звездных гала-концертах.

Ведь в космосе, как и в творчестве, нет границ для воображения!

«Покорители вершин»

(15 человек, 4-5 классы)

В рамках смены юные покорители вершин познакомятся с азами лазания по искусственному рельефу, обучению методам страховки лезущего напарника, познакомятся с со спортивными видами скалолазания, почувствуют себя профессиональными спортсменами, улучшат свою физическую подготовку, научатся дисциплине.

На скалодроме ребята освоят лазание на «трудность», «скорость», «боулдеринг» которые разовьют в них силу, выносливость, ловкость и равновесие.

Не забудем и о развитии памяти и творческого мышления во время прохождения спортивной трассы.

«Энергостанция»

(15 человек, 5-7 классы)

В нашем школьном лагере проходит смена, где юные исследователи смогут погрузиться в увлекательный мир энергетики. Участники будут изучать, почему человечество нуждается в огромном количестве энергии, и как различные источники энергии влияют на нашу жизнь. Через конструирование из подручных материалов ребята создадут модели, работающие на альтернативных источниках энергии, таких как солнечная, ветровая и гидроэнергия.

В рамках смены будут организованы мастер-классы и конкурсы, на которых дети смогут продемонстрировать свои знания и навыки, а также найти креативные решения для актуальных задач. Это даст им возможность не только весело провести время, но и развить инженерное мышление и командный дух. Смена "Источники энергии" подарит участникам уникальный опыт и новые знания о важности устойчивого развития и альтернативных технологий!

«Биостанция»

(15 человек, 5-7 классы)

В рамках смены юные биологи научатся пользоваться цифровой лабораторией, работать с живыми растениями и гербарием, микроскопами, изготавливать микропрепараты, а также ставить различные биологические эксперименты.

Конечно, у всех ребят будет возможность прокачать свои знания в биологии и экологии окружающей среды.

«Первые в Космосе»

(25 человек, 5-8 классы)

Деятельность в отряде "Движение Первых" будет проходить в рамках игры "Путешествие в Страну возможностей".

Участникам смены предстоит пройти маршрут словно в настольной игре, где каждый следующий шаг открывает различные возможности в Программе "Движение Первых".

И прежде всего задания, испытания будут направлены на формирование навыка социального проектирования. Ребята приобретут опыт организации значимых дел. Важным аспектом смены станет получение ребёнком положительного опыта взаимодействия друг с другом и внутри коллектива.

«Аплодисменты»

(25 человек, 5-8 классы)

Участники программы смогут развить свои творческие способности, научиться основам актерского мастерства, сценической речи и импровизации.

Программа включает в себя мастер-классы от театральных педагогов, упражнения на развитие навыков самопрезентации, а также репетиции оригинальной постановки, которую участники смогут представить на финальном мероприятии.

Ребята будут работать в командах, что поможет им развить навыки сотрудничества, уверенности в себе и самовыражения. Кроме того, театральная смена включает в себя игры, конкурсы и творческие задания, которые сделают каждый день насыщенным и интересным. Участие в театральной смене обогатит детей новыми знаниями и умениями и обязательно подарит незабываемые впечатления и новые дружеские связи.

«Медиастанция»

(15 человек, 7–8 классы)

Владеть навыками медиаторчества, удержания внимания аудитории и знать азы информационной гигиены стоило бы каждому жителю эпохи информационных технологий.

Это важно по двум причинам: личная информационная безопасность и собственный имидж в глазах других людей. Учиться коммуницировать, увлекать и рассказывать истории лучше с самого детства. Этим мы и займемся с ребятами на программе «Медиаторчество».

Мы создадим собственные медиапроекты о себе, своих интересах, Солнечном и нашем летнем лагере. Ребята попробуют творить в самых разных типах СМИ — от традиционной стенгазеты до модных подкастов. И каждый найдет себе жанр по душе: будь то новость, репортаж или интервью.

Узнать, чем живет и дышит медиасреда – вот наша цель. В конце концов, никто из ребят не застрахован от мировой славы:)

«Медицинская станция»

(25 человек, 7-8 классы)

Изучим разные заболевания — распространённые и редкие

На курсе будем обсуждать самые разные заболевания — распространённые и очень редкие. Поговорим об особенностях работы врачей разных специальностей, развеем популярные мифы о медицине.

Вы окажетесь на месте врача, обсуждая реальные клинические случаи.

Медицинская станция – это место, где можно полезно и интересно провести время в компании единомышленников.

2 смена: 16 июня – 27 июня 2025 года

«АРТ-станция»

(25 человек: 1-4 классы)

В течение смены участники погружаются в захватывающий мир космоса, где творчество становится главным инструментом исследования вселенной. Дети не просто отдыхают - они создают собственные звездные проекты, участвуют в космических мастерских и осваивают новые творческие горизонты.

Каждый день наполнен увлекательными событиями: творческие мастерские по созданию космических костюмов и декораций; мастер-классы по изобразительному искусству, декоративно-прикладному творчеству, кулинарии; танцевальные номера, вдохновленные движением планет и звезд.

Особое внимание уделяется командной работе и развитию творческого мышления. Дети создают коллективные арт-объекты, участвуют в межгалактических конкурсах талантов и представляют свои творческие проекты на звездных гала-концертах.

Ведь в космосе, как и в творчестве, нет границ для воображения!

«Орлята России»

(25 человек, 1-4 классы)

Участникам отряда "Орлята России" предстоит совершить «Путешествие в Страну Маленьких и Великих Открытий».

Путешествовать по неизвестным местам возможно только сплочённой командой, поскольку жителям этой Страны требуется помощь. Поэтому задача ребят – создать такую команду, успешно пройти все испытания, составить карту Страны и таким образом помочь жителям сохранить их главные сокровища.

Каждый день начинается с нового открытия – новой локации Страны Открытий. Путешествовать по Стране и открывать тайны помогают её невидимые жители, которые общаются с ребятами при помощи книги.

В течение смены ребята постепенно раскроют тайны, познакомятся с играми, легендами, забавами, традициями, узнают о величии природного и национального богатств Страны.

А так же узнают "орлятские" традиции и законы, выучат "орлятские" песни и обретут верных друзей.

«Покорители вершин»

(15 человек, 4-5 классы)

В рамках смены юные покорители вершин познакомятся с азами лазания по искусственному рельефу, обучению методам страховки лезущего напарника, познакомятся с со спортивными видами скалолазания, почувствуют себя профессиональными спортсменами, улучшат свою физическую подготовку, научатся дисциплине.

На скалодроме ребята освоят лазание на «трудность», «скорость», «боулдеринг» которые разовьют в них силу, выносливость, ловкость и равновесие.

Не забудем и о развитии памяти и творческого мышления во время прохождения спортивной трассы.

«Биостанция»

(15 человек, 5-7 классы)

В рамках смены юные биологи научатся пользоваться цифровой лабораторией, работать с живыми растениями и гербарием, микроскопами, изготавливать микропрепараты, а также ставить различные биологические эксперименты.

Конечно, у всех ребят будет возможность прокачать свои знания в биологии и экологии окружающей среды.

«Станция управления» (партнер Уральский институт управления – филиал РАНХиГС)

(25 человек, 5-8 классы)

На станции управления участники познакомятся с основами финансовой грамотности и управления коллективом.

Мы познакомимся с основными финансовыми инструментами, научимся их использовать, построим зону финансовой безопасности.

Научимся ставить цели себе и команде, эффективно взаимодействовать и вместе идти к мечте!

«Медиастанция»

(15 человек, 5–6 классы)

Владеть навыками медиаторчества, удержания внимания аудитории и знать азы информационной гигиены стоило бы каждому жителю эпохи информационных технологий.

Это важно по двум причинам: личная информационная безопасность и собственный имидж в глазах других людей. Учиться коммуницировать, увлекать и рассказывать истории лучше с самого детства. Этим мы и займемся с ребятами на программе «Медиаторчество».

Мы создадим собственные медиапроекты о себе, своих интересах, Солнечном и нашем летнем лагере. Ребята попробуют творить в самых разных типах СМИ — от традиционной стенгазеты до модных подкастов. И каждый найдет себе жанр по душе: будь то новость, репортаж или интервью.

Узнать, чем живет и дышит медиасреда – вот наша цель. В конце концов, никто из ребят не застрахован от мировой славы:)

«IT-станция»

(15 человек: 6-7 классы)

На «IT-станции» юные программисты погрузятся в увлекательный мир разработки на Python!

Ребята освоят базовые концепции программирования, научатся писать свои первые программы и создадут собственные IT-проекты.

От основ синтаксиса до создания простых игр – каждый участник станет уверенным пользователем Python и получит отличный старт для дальнейшего развития в IT.

«Инженерно-испытательная станция» (совместно с Технопарк УрГПУ)

(15 человек, 7-8 классы)

В рамках смены юные инженеры-экспериментаторы научатся экспериментировать и изобретать.

Ребята, под руководством опытных наставников, запрограммируют роботов на выполнение важнейших задач и запустят беспилотник. Погрузятся в среду виртуальной реальности, попробуют себя в роли операторов и режиссёров, проведут эксперименты и синтезируют новые вещества в естественнонаучных лабораториях. Разработают и создадут модель летательного аппарата будущего.

«Медицинская станция»

(25 человек, 7-8 классы)

Изучим разные заболевания — распространённые и редкие

На курсе будем обсуждать самые разные заболевания — распространённые и очень редкие. Поговорим об особенностях работы врачей разных специальностей, развеиваем популярные мифы о медицине.

Вы окажетесь на месте врача, обсуждая реальные клинические случаи.

Медицинская станция – это место, где можно полезно и интересно провести время в компании единомышленников.