

Зимняя Пущинская Школа

5 - 7 классы



2017 г.

Дорогой друг!

Мы рады приветствовать тебя на ЗПШ – 2017! Надеемся, что здесь тебя ждёт много интересных событий и друзей. В этом буклете ты найдешь расписание школы, описание курсов и лекций, правила ЗПШ. Надеемся, что эта информация будет тебе полезна и поможет сориентироваться. А если у тебя появятся дополнительные вопросы, которые не освещены в этом буклете, любой сотрудник школы будет рад тебе ответить.

Содержание буклета

Расписание школы	стр. 1
Лекции мамонта	стр. 2
Аннотации курсов 1 ЛЕНТА	стр. 4
Аннотации курсов 2 ЛЕНТА	стр. 7
Аннотации СТУДИЙ	стр. 12
ПРАВИЛА ШКОЛЫ	стр. 16

Как выбрать курс?

Представление курсов состоится в первой половине дня 26 марта, после открытия и командных сборов. Посмотри, пожалуйста, описания курсов, представленные в этом буклете, и выбери на каждой ленте три курса, представления которых ты хотел бы послушать.

Представление курсов будет происходить по лентам. На каждой из двух лент ты сможешь посетить три 10-минутных представления понравившихся тебе курсов. Выходит, всего ты можешь услышать рассказы о 6 разных курсах (2 ленты по 3 курса каждая).

После представления курсов на каждой из лент, пожалуйста, отметь на последней странице буклета на каждой ленте два курса: тот, на который ты хочешь пойти, и один запасной. После двух лент у тебя получится 4 отмеченных курса. Эту информацию сообщи своим вожатым на командном сборе.

Если ты видишь, что курс рекомендован для школьников, например, 7-9 классов, а ты в шестом, но ты уверен, что сможешь понять этот курс, просто подойди к ведущему и поговори с ним – он обязательно тебя возьмёт. Рекомендации – это просто рекомендации, и если тебе очень хочется на какой-то курс, даже если ты не в «том» классе, нужно всего лишь поговорить с преподавателем. Но поговорить – обязательно! Если ты просто запишешься на курс для других классов, не обсудив это с ведущим, тебя могут не взять.

Расписание школы

26 марта (воскресенье) – день открытия

11:00 - 11:35	Открытие школы (Актный зал)
11:35 - 12:10	Командный сбор
12:20 - 13:00	Представление курсов первой ленты
13:10 - 13:50	Представление курсов второй ленты
13:50 - 16:40	Обед
16:40 - 17:45	Командный сбор
18:00 - 19:30	Общешкольная игра
19:30	Конец школьного дня

27 – 31 марта (понедельник - пятница) – учебные дни

09:00 - 10:00	Первая лента курсов
10:10 - 11:10	Вторая лента курсов
11:10 - 11:55	Командный сбор и завтрак
12:00 - 13:00	Лекция мамонта
13:00 - 16:20	Обед
16:20 - 16:40	Перемена перед игрой
16:40 – 18:40	Игра (ПН-ЧТ)* / Подготовка к конференции (ПТ)**
18:40 - 19:20	Командный сбор и полдник
19:20 - 20:50	Студии / ФМТ / концерт

1 апреля (суббота) – день закрытия

09:00 - 11:00	Подготовка к выставке-конференции
11:00 - 13:00	Конференция
13:00 - 15:00	Обед
15:00 - 18:00	Закрытие
18:00	Прощание в командах

2 апреля (воскресенье) – день наведения порядка

10:00	Генеральная уборка
-------	--------------------

* понедельник-четверг

** пятница

Лекции мамонтов

27 марта (понедельник), 12:00

Экстремальное почвоведение: Арктика и Антарктика

Иллюстрированный рассказ с элементами комедии и триллера об особенностях проведения научных исследований в Арктике и Антарктике, о загрязнении регионов с вечной мерзлотой, о трудностях быта в долгих экспедициях, о местных обычаях, общении с дикими зверями и коренными народами.

Рассказывает Алексей Лупачёв, заполярный почвовед.

Лекция рекомендована школьникам 5-7 классов.

28 марта (вторник), 12:00

Старые слова и новые читатели: несколько замечаний о понимании художественного текста

Язык меняется, и слова художественных произведений, написанных сто и более лет назад, могут быть нам непонятны. Это вполне естественно, и мы добросовестно посмотрим их в словаре. Однако дело может обстоять сложнее: может оказаться, что мы думаем, что нам всё понятно, а на самом деле мы просто не знаем этих слов! И что же с этим делать? И надо ли нам их знать?..

Рассказывает Мария Волкова, старший преподаватель кафедры культурологии Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета.

Лекция рекомендована школьникам 5-7 классов.

29 марта (среда), 12:00

Музыка как универсальный язык

Зачем человеку музыка, как она появилась? Как норвежец может понимать мексиканца без слов? Страдивари не знал, что на его скрипке будут играть Прокофьева. Подходят ли старинные инструменты для современной музыки? Какие существуют способы нотной записи?

Рассказывает и исполняет Нина Дашевская, музыкант, писатель, лауреат литературных премий имени В.Крапивина, «Книгуру» и «Новая детская книга».

Лекция рекомендована школьникам 5-7 классов.

30 марта (четверг), 12:00

Великие открытия античной астрономии

Почему за 2 тысячи лет до первого кругосветного путешествия люди были уверены, что Земля имеет шарообразную форму? Как впервые были получены размеры Земли, Луны и Солнца? Почему, зная, что Солнце больше Земли, античные астрономы считали, что Земля неподвижна, а Солнце движется? Как в античности использовали астрономию в практических целях?

Рассказывает Дмитрий Эммануилович Шноль, учитель.

Лекция рекомендована школьникам 5-7 классов.

31 марта (пятница), 12:00

Происхождение человека

Откуда появился человек? Кто его предки? Когда и где мы приобрели свои черты? Когда были сделаны первые орудия, когда запылал первый костёр? Когда появилось искусство? Кто был нашими соперниками? Могли ли возникнуть иные человечества?

Рассказывает Станислав Дробышевский, к.б.н., доцент кафедры антропологии биологического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, научный редактор портала «Антропогенез.ру».

Лекция рекомендована школьникам 5-7 классов.

Аннотации курсов 1 ленты

Введение в общую психологию

Ведёт Лена Сломинская

Что такое психология? Чем занимается психолог и в каких отраслях он работает? Какое представление о человеческой душе имели Аристотель и Сократ? Почему люди говорят «по Фрейду», когда оговариваются? Чем психоанализ отличается от отечественной психологии? Какие методы психологи используют для исследования психики человека? Ответы на эти и многие другие вопросы вы получите на курсе.

Курс рекомендован ученикам 5-8 классов.

Мысли в химии

Полезные идеи в химии, которые помогут вам выжить

Ведёт Герман Каневский

Зачем нужна химия людям, у которых она ещё даже не началась в школе? К счастью, курс не совсем о химии. Мы попробуем сформировать картину понятий, пришедших к нам из физики, химии и биологии и очень активно применяемых в этих науках. Идеи, которые ещё не раз пригодятся в жизни и которые позволят вам глубже понимать окружающий нас мир.

Курс рекомендован ученикам 6-8 классов.

Иммунитет

Кто охраняет твой сон?

Ведут Даша Маракулина и Полина Трус

Жизнь каждого живого организма полна трудностей, и, чтобы их преодолеть, необходимо уметь постоять за себя. Но всегда ли мы видим подстерегающую нас опасность? Конечно же, нет. Ежесекундно мы подвергаемся нападению незаметных для наших органов чувств врагов. Борьба с этой невидимой угрозой нам помогает иммунитет. На нашем курсе мы разберем, каким бывает иммунный ответ, и за счет каких механизмов он осуществляется, — и вылепим из пластилина модель воспалительной реакции.

Курс рекомендован ученикам 5-7 классов.

Биотехнология

Люди для себя и биология для людей

Ведут Света Белухина и Эрика Гросфельд

Вы сталкиваетесь с продуктами биотехнологии чаще, чем думаете. Мы расскажем, сколько микроорганизмов приложило руку к тому, что мы едим, как они спасут человечество от голода и подарят мясо вегетарианцам. А чем бы вы хотели заняться: создать новое биооружие или спасти людей, выращивая в пробирке органы? Мы будем изучать одну область за другой, решая, что больше всего волнует каждого из нас.

Курс рекомендован ученикам 6-9 классов.

Введение в океанологию

Ведёт Варя Исидорова

Как формируются океанические течения? Влияет ли направление вращения Земли на жизнь морских обитателей? В какую сторону поплывёт айсберг, если ветер дует на юг? Я постараюсь приобщить вас к океанологии и вдохновить на дальнейшее изучение нашей планеты и законов, по которым она живёт.

Курс рекомендован ученикам 7-9 классов.

Дискретная математика - что это такое?

Ведёт Дима Иванков

Оказывается, каждый из нас знаком с дискретной математикой! В широком смысле, когда мы изучаем свойства делимости целых чисел или делаем логические выводы, мы уже занимаемся дискретной математикой. В предлагаемом курсе каждое занятие будет посвящено какой-нибудь интересной части дискретной математики — от математической логики до теории информации!

Курс рекомендован ученикам 5-8 классов.

Советская культура в 20-х - 70-х годах

Изменчивость неизменно верного

Ведёт Мария Волкова

«Комиссары в пыльных шлемах», исправительно-трудовые лагеря, ГЭС, БАМ, Гагарин и другие сюжеты советского, — можно ли рассматривать прошлое столетие в истории нашей страны как нечто единое в ценностном и поведенческом плане, или перед нами различные конкурирующие и даже враждующие проекты?

Курс рекомендован ученикам 7-11 классов.

Голограмма для смартфона

Ведёт Алексей Кулыгин

Последние два года популярность постепенно набирает создание объёмных изображений. Эту иллюзию можно сделать с помощью обычного смартфона и подручных материалов. На моём курсе я научу вас мастерить проектор и преобразовывать видео в подходящий формат — всё, что нужно для создания иллюзии от начала до конца.

Курс рекомендован ученикам 5-11 классов.

Теория Решения Изобретательских Задач (ТРИЗ)

Научись думать, чтобы уметь изобретать

Ведёт Алексей Дмитриевич Калашников

Думать, оказывается, нужно уметь. И этому можно и стоит поучиться. Все последние открытия и изобретения сделаны людьми, которые учились думать. Может быть именно поэтому технический прогресс сделал такой огромный прыжок за последние десятилетия. Ведь Теория Решения Изобретательских Задач (ТРИЗ) существует всего полвека. Тот, кто имеет о ней представление, сможет гораздо легче и быстрее решить любую жизненную проблему или техническую задачу.

Курс рекомендован ученикам 5-8 классов.

Как стать волком

Память художественного образа

Ведёт Оля Кузнецова

Как понять, кто перед вами: волк, волколак, вервольф или просто оборотень? Имеет ли Фенрир отношение к Красной шапочке и семерым козлятам? Как злой и страшный серый волк мог допустить, чтобы Иван-царевич ездил на нём верхом? Мы будем вспоминать сказки, фэнтези и очень даже взрослые книжки; разбираться, с какими волками имеем дело, и как они меняют форму.

Курс рекомендован ученикам 5-7 классов.

Некоторые сюжеты из природы с физической точки зрения

Физика вокруг нас

Ведёт Ваня Лилиенберг

В данном курсе мы рассмотрим отдельные сюжеты из живой и неживой природы с точки зрения физики. Почему небо голубое, а закат красный? Почему у реки один берег крутой, а другой пологий? В чём залог прочности

стебля злака и скорлупы яйца? Что ограничивает размеры растений и животных? Как и зачем живые организмы испускают свет? Ответы вы узнаете на этом курсе.

Курс рекомендован ученикам 7-9 классов.

Аннотации курсов 2 ленты

Психология творческих способностей

По следам творческой личности

Ведут Яна Варваричева и Лена Сломинская

Наверное, каждого из нас можно назвать творческой личностью, ведь считается, что способность к творчеству — одно из отличительных свойств человека. Наша культура — это результат применения творческой энергии многих поколений людей. Каждый день мы создаем что-то сами или оцениваем созданное другими людьми. Творчество — повсюду, но для психологов творческая личность часто оказывается существом неуловимым... для научного анализа. Отправляясь в научно-психологическое путешествие «по следам творческой личности», вы сможете узнать об основных концепциях творческого мышления, проверить на себе наиболее популярные тесты креативности, ознакомиться с методами ее развития, обсудить, зачем нужны творческие кризисы и просто дать волю своему воображению.

Курс рекомендован ученикам 5-8 классов.

Биомедицина

Жизнь. Прекрасная и удивительная.

Ведёт Пётр Власов

На курсе вы познакомитесь с миром живого с точки зрения современной биологии и медицины. Мы обсудим удивительное сходство в устройстве и жизненных процессах самых разнообразных существ: от вируса до человека. Разберёмся, откуда берётся это сходство, и почему, несмотря на него, наблюдается такое разнообразие живого на Земле. Узнаем, что появление у нас болезней и инфекций — неизбежная часть жизни и развития. Вооружившись достижениями современной науки, попробуем разобраться в некоторых актуальных вопросах человеческой жизни: как узнать причину новой болезни? как подобрать лекарство? обязательно ли делать прививки? что человек будущего может получить от биологии и медицины — стать быстрее-выше-сильнее или даже... бессмертным?

Курс рекомендован ученикам 5-8 классов.

Логика

Попробуй реши!

Ведёт Наталья Волкова

Скажи, тебе нравятся математические задачи? Не представляешь, что в них может быть интересного? Ни разу не играл в математические игры? Тогда приходи, здесь скучно не будет. Наоборот, щёлкаешь, как орешки, участвуешь в олимпиадах? Тем более приходи — для тебя найдётся, над чем поломать голову.

Курс рекомендован ученикам 5-7 классов.

История алхимии

ЗПШ и Философский камень

Ведёт Полина Шанько

Хотите узнать, как разлить по бутылкам известность, как заваривать славу и даже как закупорить смерть? Добро пожаловать на курс!

Курс рекомендован ученикам 7-11 классов.

Мифы в околонаучной среде

Фейк или факт

Ведёт тюлень с жёлтым галстуком (Александра Тарасенко)

«Дарвин был не прав!», «ГМО вызывает рак», «Глутамат натрия — страшный усилитель вкуса?» Думаю, каждый встречал подобные заголовки в СМИ. Но далеко не каждый пролистывает такие новости как спам. На этом курсе мы поговорим о различных мифах и заблуждениях, связанных с эволюцией, ГМО и пищевыми добавками, выясним, в чём прикол с гомеопатией, астрологией и прочими лженауками. Самое время разобраться, где тут фейк, а где факт!

Курс рекомендован ученикам 5-9 классов.

Математика на костях, картах и верёвках

Честная магия

Ведёт Зоя Червонцева

Прятать карты в рукаве и доставать кролика из-под стола не круто. Но есть абсолютно честные фокусы, раскусить которые не так-то просто. Я постараюсь научить вас, как читать мысли и предвидеть будущее, как угадывать карты и восстанавливать разрезанное, основываясь исключительно на принципах математики.

Курс рекомендован ученикам 5-7 классов.

Школьные предметы на иностранных языках: старое по-новому в «Школе полиглотов»

Ведут Екатерина Устинина, Маргарита Попова, Анастасия Мясникова, Оксана Костяева

Необычный языковой курс «Школа полиглотов». По традиции, наш курс посвящен изучению иностранных языков в непривычных форматах, с которыми вы, скорее всего, не встречались в обычной школе. Почему же тогда мы назвали наш курс «школой»? Да, это школа, ведь мы будем изучать привычные школьные предметы, такие как математика, музыка, физкультура, и, может быть, даже химия, — сразу на иностранных языках! Вы также сможете познакомиться с некоторыми грамматическими темами и потренироваться в очень полезной лексике. А главное — пообщаться сразу на нескольких иностранных языках. На последнем занятии вы сами сможете стать учителем и научить нас, например, черчению на китайском или истории на санскрите. Как такое возможно, и как быстро и интересно при этом учатся иностранные языки, увидите на нашем занятии!

Курс рекомендован ученикам 5-11 классов.

ЭкоЛогика

Ведут Арсений Буланов, Александра Берестнева, Арина Марьева

Экологический ... Эко-логический... Вы никогда не задумывались над этим? А обращали ли вы внимание на то, что в природе всё очень продумано? Словно во всём есть живая, естественная логика? А человек — часть природы. Если он это понимает, то никогда не станет вмешиваться и пытаться изменить естественные процессы. На нашем курсе мы познакомимся с основами правильного и бережного отношения к окружающей среде и научимся решать экологические задачи из реальной жизни. Да, именно ЭкоЛогические! Да, надо будет включать логику. Даже если не умеете, научим. Это весело!

Курс рекомендован ученикам 5-8 классов.

Обработка звука

Звукозапись как есть

Ведёт Денис Хачко

На курсе мы узнаем о технологии звукозаписи: как производится запись, какие обработки претерпевает звук, для чего нужны компрессоры, эквалайзеры, лимитеры и другие способы обработки. Попробуем свести многодорожечную запись, сделанную в хорошей студии и сравнить полученный результат с первоначальным вариантом и результатами

сведения профессиональных звукорежиссёров. Обсудим различные варианты сведения одной и той же композиции и разные подходы к организации звукового пространства.

Курс рекомендован ученикам 7-11 классов.

Высшая нервная деятельность

МегаМозг

Ведут Лиля Фахранурова и Маша Тутукина

Наука о мозге требует столь сложных технологий, что до сих пор она не раскрыла многих его секретов. Что с нами происходит, когда мы «запоминаем», «забываем», «спим», «чувствуем», «думаем», «анализируем» или просто ничего не делаем? Что за тайны хранит человеческий мозг, отчего учёные вынуждены ломать голову над расшифровкой принципов его работы? Некоторые загадки нашего мозга мы рассмотрим на курсе.

Курс рекомендован ученикам 5-8 классов.

Время и пространство в языке

Ведёт Ася Ройтберг

Как реальный мир отражается в языке, в частности, пространство и время? Например, в русском языке три времени, а в английском — двенадцать. На самом деле, перед тем, как считать, нужно сначала решить, что же такое время. С пространством ещё интереснее. Оказывается, бывают языки, где есть специальный падеж, который означает «по направлению к», или местоимение «тот, который выше меня». А иногда в языке можно увидеть горы или реки! Обсудим, когда и почему так происходит.

Курс рекомендован ученикам 5-11 классов.

Кто такие натуралисты и как ими стать

Натуралист на мушке

Ведёт Алексей Александрович Евсюнин

Кто такие натуралисты и как ими стать? Какие натуралисты стали известными и знаменитыми? Может ли любитель, а не профессионал внести серьёзный вклад в науку? Знаете ли вы, что крупнейший специалист по клопам Франции был не учёным, а ракетчиком? Но он был и крупным энтомологом! Это и многое другое вы узнаете на курсе.

Курс рекомендован ученикам 5-11 классов.

Программирование светодиодных лент и гирлянд

Волшебные лампочки

Ведут Алексей Кулыгин и Егор Миловидов

Сравнительно недавно на улицах появились гирлянды из разноцветных светодиодов — они используются как украшения новогодних ёлок, указатели, рекламные вывески, подсветка витрин и даже в качестве сигнала светофоров. Сделать такое светящееся устройство не так просто. Конечно, можно к каждой «лампочке» провести провод, который управляет её свечением, но представляете, сколько всего получится проводов! На самом деле, каждая «лампочка» - это миниатюрный компьютер. На нашем курсе мы разберёмся, как всё это работает, и научимся писать программы, заставляющие гирлянду зажигаться нужными цветами, мигать, переливаться всеми цветами радуги и вообще делать всё, что нам захочется.

Курс рекомендован ученикам 7-11 классов.

Разговорный клуб

Ведёт Артём Казанович

Часто так бывает, что нас волнуют какие-то важные темы, и чтобы выработать свое мнение или ответить себе на какие-то вопросы, нужно с кем-нибудь поговорить. Но, к сожалению, часто поговорить об этом не с кем — нас могут не слушать, перебивать, не понимать. Наш курс предоставляет площадку для обсуждения ваших важных вопросов. Ведущий курса помогает выбрать темы для обсуждения, поддержать доброжелательную атмосферу общения, подвести итоги обсуждения. Ну а задача участников — услышать и понять других и самих себя.

Курс рекомендован ученикам 5-7 классов.

Студии

О чём рассказывает «Илиада» Гомера

«Илиада»: в кадре и за кадром

Ведёт Мария Волкова

Два боя, один поединок, краткий список погибших, — эпизод войны, длившейся десять лет, стал содержанием поэмы, которая читается, переписывается и даже экранизируется на протяжении полутора тысячелетий. Что происходило в самой поэме? Что за предысторию и последствия этого сюжета знали подготовленные читатели (слушатели) гомеровского эпоса?

Курс рекомендован ученикам 5-7 классов.

Психологическая студия

По дороге с облаками

Ведут Яна Варваричева и Анастасия Владимировна Нестерова

В психологии множество различных подходов, теорий, течений и направлений. Если ты полон решимости отправиться в путь по этим тропам, приходи к нам на психологическую студию. Такое путешествие — прекрасный способ узнать о себе и других людях что-то новое, разобраться в хитросплетениях практической психологии, пообщаться и просто хорошо и с пользой провести время.

Курс рекомендован ученикам 7-11 классов.

Танец. Тело. Творчество.

Танцуй, чтобы все смотрели!

Ведёт Настя Шеломова

Вы познакомитесь с такими танцевальными направлениями, как зумба, латиноамериканские и социальные танцы, хастл, джаз-модерн, балет, контактная импровизация. Содержание занятия может меняться в зависимости от состава и желаний группы. Во время каждого занятия участники смогут не только научиться базовым движениям и импровизации, но и узнают об истории, эмоциональной и психологической ценности каждого танца.

Курс рекомендован ученикам 6-11 классов.

Студия «Котопёс»

Ведёт Диана Сатрутдинова

У нас в городе, как и во многих других городах, с каждым годом становится все больше бездомных животных. Это показатель жестокости и безответственности человека по отношению к братьям нашим меньшим. Студия «Котопес» приглашает всех, кому не безразлична судьба бездомных кошек и собак Пушино, обсудить гуманные методы решения проблемы.

Курс рекомендован ученикам 5-11 классов.

Литературный круг

Вечернее обсуждение ламповых произведений

Ведёт Рауф Ахмиров и Герман Каневский

Мы обсудим короткие рассказы и поработаем с текстом, анализируя смысловой контекст произведения.

Курс рекомендован ученикам 7-11 классов.

История и теория музыки

Тишина — это смерть!

Ведёт Катс Власова

Обожаешь музыку во всех её проявлениях? В любую свободную секунду затыкаешь уши наушниками? Или может быть просто хочешь узнать что-то новое? Приходи! Не обязательно знать что-то о музыке или уметь из чего-то её извлекать, достаточно иметь немножко желания, щепотку любопытства и любовь к собственно музыке! В программе — немножко истории, рассказы о необычных и внезапных музыкальных направлениях, дискуссии о стилях и много интерактива.

Курс рекомендован ученикам 5-11 классов.

Ĉu vi parolas Esperante

Ведёт Пётр Федосов

Эсперанто... «Да что это за язык такой?» «Эсперанто?.. Это же мёртвый язык!» «Но есть же английский!» «Как можно обойтись без падежей!» Об этом языке сложилось много стереотипов. На студии мы разберёмся, как обстоит всё на самом деле. Скучно не будет! Ĝis la revido dum la studio!

Курс рекомендован ученикам 5-11 классов.

Рисование с нуля***Ведёт Апи Кузнецова***

У человека одна рука длиннее другой? Небо вместо голубого красное? Или у вас просто не получается нарисовать яблоко? Тогда вам сюда! Узнаем различные техники рисования, как правильно построить тот или иной предмет, проявить фантазию, создать свой мир на бумаге и просто весело провести время!

Курс рекомендован ученикам 5-8 классов.**Плетение браслетов из мулине****Мир ручного волшебства!*****Ведёт Арина Марьева***

На этой студии вы сможете раскрыть свои таланты, создав плетёные браслеты. Я научу вас сочетать красивые оттенки цветов и плести самые необычные узоры!

Курс рекомендован ученикам 5-11 классов.**Рисуем ЗПШ (и не только:))*****Ведут Маша Тутукина и Наташа Маркелова***

Хотите подружиться с микробами и научиться их выращивать? Узнать о химических закономерностях и принципах эволюции в игровой форме? Проявить свои творческие способности в сотрудничестве с бактериями и сделать своими руками живой сувенир на память о ЗПШ? Тогда приходите к нам!

Курс рекомендован ученикам 5-9 классов.

Правила ЗПШ!

Участие в ЗПШ предполагает согласие с нижеследующими правилами.

На Зимней Пущинской Школе запрещены: курение, употребление алкогольных напитков, наркотических средств, оскорбления и ненормативная лексика, а так же любые действия, нарушающие законы Российской Федерации. Драться тоже не стоит.

Участники, нарушающие эти нормы, будут вынуждены покинуть ЗПШ, а также могут быть привлечены к ответственности в соответствии с действующим законодательством РФ.

Не забывай, пожалуйста, о сменной обуви. Нас – участников ЗПШ – приняла чистая и уютная школа, пусть она такой и будет.

Выключай, пожалуйста, звук на своем мобильном телефоне. По возможности, старайся не слишком шуметь, особенно во время занятий.

Если по какой-либо причине ты не согласен с предлагаемыми правилами и не готов их соблюдать, пожалуйста, заранее сообщи об этом своему вожатому или сотруднику администрации.

Поздравляем с открытием ЗПШ!

26.03.2017