**Город Дубна**Московская область

Родительское собрание
1 - 4 классов
28 августа 2018



### Частное учреждение общеобразовательная организация





### Год основания - 2014

Адрес: Дубна Московской области,

ул. Попова, д.10

Тел. 8-985-995-42-26

Адрес в Интернете: http://www.school-juna.com

E-mail: smel lora@mail.ru; nlan@rambler.ru

Учредители:

Чайникова Ольга Юрьевна

Хлупин Сергей Федорович

Директор школы:

Смелянская Лариса Владимировна

Заместитель директора по УР:

Лановая Нелли Сергеевна

Заместитель директора по ВР:

Комиссарова Елена Владимировна

Вышестоящая организация:

Городское управление народного

образования администрации города Дубны

Адрес: ул. Мира, д.1, т. 8 (496) 214-02-50

Частное учреждение общеобразовательная организация





		Приложение № 1
		к лицензии на осуществлени
		образовательной деятельност
		от «20» августа 2014 г.
		Ne 72012
	Министерство образ	ования Московской области
	Частное Учреждение Оби	цеобразовательная Организация
		и школа «Юна»
		вая школа «Юна»)
ук: фирмен	юс наименование) коридического липа ил	є, если иместся) сокращенное наименование (в том числе и его филиала, организационно-правовая форма коришенского кестся) отчество индивидуального предпринамателя
141980	место нахождени	бна, ул. Ленинградская, дом 1, помещение I
		нединидуального предпринимателя
		сть, г. Дубна, ул. Энтузиастов, д.9 , 34, 88, 95, 126, 192, 194);
	141980, Московская обл	васть, г. Дубна, ул. Попова, д. 10
aupo:	в мест осуществления образовательной де	оттельности лицентивата или его филиала, индивидуального твления образовательной деятельности по дополнительным
n)Ca	профессиональным программам, осн	твления образовательной деятельности по дополнительным овиным программам профессионального обучения
имеет пра	во осуществления образовате	льной деятельности по следующим
образовате	льным программам:	
55656		щее образование
Ne n/n	Уро	вень образования
SS 1000	Начальное общее образовани	2
2	Основное общее образовани	
3	Среднее общее образование	
120100		
№ n/n	Дополните	льное образование
76 U/U		Подвиды
1	Дополнительное образовани	е летей и взпослых
erese.		a geten n aspectativ
	тельный документ	Распорядительный документ
	ющего органа о лении лицензии	лицензирующего органа о
	лении лицензии твление образовательной	переоформлении лицензии на осуществление образовательной
	сти: приказ министра	деятельности:
	ня Московской области	вид документа
от « 20 »	вид документа августа 2014 г. № 3729	от « » г. №
		WHE HOL
	стр образования овской области	М.Б. Захарова
	оджность.	(2)
	олжность омоченного лица уп	(фамилия, имя, отчество отполномоченного лица)
	нрующего органа)	N 15 15 15 1
STATE OF THE	1/2	META S
		PH 10277891

(0)	to the two the off	3
6		8
	Место нахождения 141980, Московская область, г. Дубна,	
6	ул. Ленинградская, дом 1, помещение I	<b>6</b>
M		X
9	Настоящая лицензия предоставлена на срок:	
6	√ бессрочно	Ò
8	Настоящая лицензия предоставлена на основании решения (приказуваниражение)	
	приказа министра образования Московской области	A
Ay.	1 = (	y.
9		
	от « 20 » августа 2014 г. <u>уе</u> 3729	
(O)	Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью:	9
0/	Министр образования	10
	Московской области  Дмерка  М.Б. Захарова  (финал, оператор	
9		P
6		Ø,
	TOTAL DOTTON	4
6		6
Y	1	1
68		0

## Частное учреждение общеобразовательная организация



Министерство образования Московской облясти	
CBMRETEJISCTBO	
о государственной аккредитации	
20 15 No. 20	
Настинам (видинальство выдана Частному Учреждению Общеобразовательной	
Организации «Новая школа «Юна»	
span-scort near greethy, and ensembly extravel	
павидализ природення выполные решлих хоряеть	
siconomino analisi	
141980, Москопскан область, г. Дубив, ул. Ленинградскан,	
дом 1, помещение 1	
<ul> <li>о такудерсиченной викрепителен образовательной деятельности по осковшим общнобразовательным спотраммым и отношения каклюго уровей общей образования, украдивым в приложения к пастоящему инидетслуктву</li> </ul>	
Основной государственный регистрационный номер в рединескиго лица (медивистуального	
иредириникателли)(ОГРН) <u>1135600005304</u>	
Ирентификационный комер выдогоплательнома 5010998147	
Срок действия сыпаства до - 11 - мюня 2027	
Настопное сищетельство имеет приложение (приложения), выполнеея ото инстичиления истью	
Свидетальство без приложения (приложений) недодствительно.	
Минестр. образования Московской области Замерийе М.Б. Захарова	
Серия 50.001 № 0000904	New York
	0

Rose Contract Contract	
25	
	Припожение № 1
	к синдетельству
	о гооударственной аккрепитация от «11» июня 2015г.
	Mr. 3488
	712 3400
Министерство обра	зования Москопской области  « «ордания секто орга»
Частное Учреждение О	бщеобразовательная Организация
	ая школа «Юна»
NORTH INTERIOR	горедоналного инда вли изи филика.
(повени, жид отчесто 0 хи	BOD-AN) NYTAROTRONAL ARCESTMENSORETR
141980. Моско	овекая область, г. Дубна,
	ская, дом 1, помещение 1
WILLIA MINISTERNA NEWSCHOOL THEN WEN CLI- QU	CHARLE MICH MICHACINE - THE WEST MICHAEL BOLD INCOME MAKE IN
	е образование
	вень образования
n/n	3
1. Начальное общее образование	-
2. Основное общее образование	
3. Среднее общее образование	
Рвепорядительный документ	Распорацительный документ
викредитиционного органа о	акхредитационного органа о
государственной цикредитиции:	переофорыдании свидетельства о государственной аккредитации:
приказ министра образования Московской области	государственное аккредитации.
((pacci/peropsetset)	
от « 11 » нюня 2015 г. № 3122	
Of a 14 a mona and 11 of 21 and	
	WINDS IN
Министр образования	Starte De comme
Московской области	М.Б. Захарова
Chica dates meleticamente character	11.502.27
	A DECEMBER OF THE SECOND SECON
The state of the s	
	American (C.)
	Common Co
No. of the last of	Cepus 50A01 % 0001022
THE STATE OF THE S	
The second secon	

# Учебный базисный план 2019-2020 год 1-4 класс

Учебная и внеурочная деятельность



# Частное учреждение общеобразовательная организация «Новая школа «Юна»

### Внеурочная деятельность

		Diej po man gentembroerb
Направления внеурочной деятельности	Форма организации внеурочной деятельности	Название
Общекультурное	кружок	Школьный театр 1-11 класс
Духовно- нравственное направление	клуб	«ЮЛИС» - юные любители изящного стихосложения 3-4 класс «Беседы по Античной Греции» 5-7 класс
Общеинтеллектуаль-	кружок	«Веселый французский» 1-11 класс
ное	кружок	«Английский язык. Проектная деятельность» 1-11 класс «Информатика» 1-11 класс, «Алгоритмика» 1-11 класс
Спортивно- оздоровительное	кружок	Zumba kids 1-3 класс
направление	кружок	Шахматы 1 класс
Социальное	кружок	Профнавигация 8-11 классы

# 1 класс классный руководитель Фролова М.Н.

Предмет	Кол-во часов	Преподаватель
математика	5	Фролова М.Н.
русский язык	5	Фролова М.Н.
литературное чтение	5	Фролова М.Н.
английский язык	2	Комиссарова Е.В.
французский язык	2	Рукавишникова Е.В.
окружающий мир	2	Фролова М.Н.
физ-ра	1	Белоусов В.Е.
хореография	1	Корепанова Е.А.
Zumba kids	1	Корепанова Е.А.
музыка	1	Соколова А.Г.
театр	1	Балаева М.В.
Изо, технология	2	Трифонова О.М.
информатика	1	Перевощиков А.А.
алгоритмика	1	Перевощиков А.А.
шахматы	1	
итого	30	

## 2 класс классный руководитель Комиссарова Е.В.

Предмет	Кол-во часов	Преподаватель
математика	5	Соколова А.Г.
русский язык	5	Смелянская Л.В.
литературное чтение	4	Смелянская Л.В.
английский язык	3	Комиссарова Е.В.
французский язык	2	Рукавишникова Е.В.
окружающий мир	2	Лепунова С.А.
физ-ра	1	Белоусов В.Е.
хореография	1	Корепанова Е.А.
Zumba kids	1	Корепанова Е.А.
музыка	1	Соколова А.Г.
театр	1	Балаева М.В.
Изо, технология	2	Трифонова О.М.
информатика	1	Перевощиков А.А.
алгоритмика	1	Перевощиков А.А.
психология	1	Соколова А.Г.
итого	30	

## 3 класс

# классный руководитель Фролова М.Н.

Предмет	Кол-во часов	Преподаватель
математика	5	Фролова М.Н.
русский язык	5	Смелянская Л.В.
литературное чтение	4	Перевощикова М.Г.
английский язык	3	Комиссарова Е.В.
французский язык	2	Рукавишникова Е.В.
окружающий мир	2	Лепунова С.А.
физ-ра	1	Белоусов В.Е.
хореография	1	Корепанова Е.А.
Zumba kids	1	Корепанова Е.А.
ЮЛИС	1	Перевощикова М.Г.
театр	1	Балаева М.В.
Изо, технология	2	Трифонова О.М.
информатика	1	Перевощиков А.А.
алгоритмика	1	Перевощиков А.А.
химия/физика	1	
итого	30	

4 класс классный руководитель Рукавишникова Е.В.

Предмет	Кол-во часов	Преподаватель
математика	5	Алексеева Т.В.
русский язык	5	Большова О.П.
литературное чтение	4	Перевощикова М.Г.
английский язык	3	Комиссарова Е.В.
французский язык	2	Рукавишникова Е.В.
окружающий мир	2	Лепунова С.А.
физ-ра	1	Белоусов В.Е.
хореография	1	Корепанова Е.А.
Zumba kids	1	Корепанова Е.А.
ЮЛИС	1	Перевощикова М.Г.
театр	1	Балаева М.В.
Изо, технология	2	Трифонова О.М.
информатика	1	Перевощиков А.А.
алгоритмика	1	Перевощиков А.А.
ОРКСЭ	1	Иванова Н.Л.
итого	30	

## ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮНА»

4+ Арт-мастерская: Лепка и Бисер Живопись и Роспись

4+ Подготовка к школе:

чтение и письмо, математика и логика, окружающий мир и развитие интеллекта

4+ Шахматы

4+ Английский язык

4+ Французский язык

5+ Уроки фортепиано (индивидуальные занятия)

6+ Алгоритмика (начальное программирование)

7+ Итальянский язык

7+ Робототехника

Запись по телефонам:

8-985-995-42-26, 8-925-003-19-30



# Учебный день

- -8.30-начало занятий
- -После 2 урока завтрак
- -После 5 урока обед
- -14.00 конец занятий
- -Продлёнка/дополнительные занятия

#### Почему выбирают наш курс

Проходя увлекательные испытания на платформе, ребята обучаются программированию и развивают логическое

#### Программирование и подготовка к школе

Ребята изучают азы математики, решают логические задачи, развивают творческие способности и учатся работать в команде.

#### Индивидуальный темп обучения

Каждый ребенок учится в своем темпе: преподаватели всегда готовь прийти на помощь, а интерактивная платформа доступна в школе и дома.





#### Будет интересно всем!

- → Любителям рисовать и творить создавать невых персонажей и программировать сюжеты;
- → Ребятам с техническим складом ума разобраться, как устроено программирование, и решать логические зодачи;
- → Юным любителям игр и развлечений через игру получить новые знания и развить таланты;





- → принципам работы с алгоритмами и циклами.
- → созданию анимированного персонажа и программированию его действий
- → использованию циклов и событий
- → созланию игр и музьтфильмов на Scratch Junior
- добавлению диалогов и звуков в игры и мультфильмы

- → азам полики
- → работать в команле.
- → разрабатывать и защищать собственные проекты



#### По окончании курса ваш ребенок сможет:

- понимать базовые принципь программирования:
- → создавать игры и мультфильмы на Scratch Junior
- → творчески подходить к решению различных задач
- → создавать и презентовать перед группой проекты
- → работать в команде

### Как проходят уроки

- групповые занятия 1 раз в неделю по выходным
- → вспоминаем, что было на прошлем усоке
- занятия 45 минут
- индивидуальный подход к

a

- каждому ребенку
- → изучаем новую тему в игровой форме
- → занимаемся программированием
- → оздыхаем, разминаемся
- → обсуждаем итоги занятия
- → занимаемся дома в рабочих тетрадях и на платформе

#### Алгоритмика — международная школа программирования для детей от 5 до 17 лет

- Собственная интерактивная образовательна платформа, позволяющая каждому ребенку осваивать знания в индивидуальном темпе
- → Команда профессиональных методистов, педагогов и поихологов, работающая над созданием лучших курсов программирования для детей.



Основы логики и программирования



алгоритмика програм

#### **Ученики** «Алгоритмики»

- → создают портфолио собственных проектов
- находят единомышленников и друзей, обмениваются идеями, помогают друг другу
- участвуют и побеждают в городских и региональных хакатонах и олимпиадах по программированию



a



#### Почему выбирают наш курс

### Изучаем все необходимые для учёбы программы и приложения

Научимся работать в основных офисных программах. графических и видеоредакторах, приложениях для

#### Создаем индивидуальные проекты

Ребята учатся создавать проекты, оформлять их в презентации и публично защищать.

### Прививаем культуру безопасного поведения в интернете

Дети научатся пользоваться антивирусами, распознавать фальшивые сайты, защищаться от интернет-мощенников и находить достоверную информацию.

#### Индивидуальный подход к обучению

Каждый ребенок учится в своем темпе: преподаватели всегда готовы прийти на помощь, а интерактивнея платформа доступна в школе и дома.





#### По окончании курса ваш ребенок сможет:

- → создавать таблицы и презентации
- → работать с текстовыми документами
- → работать в графических и видеоредакторах
- → использовать облачные приложения
- → самостоятельно безопасно работать с интернетом

- → создавать и презентовать собственные проекты

#### Чему научимся за год

#### Компьютерной грамотности:

- → принципам работы операционной системы
- → безопасной работе с файлами и документами
- → работе с облачными хранилищами и приложениями

#### Цифровому творчеству:

- → работе в графических редакторах
- → созданию индивидуальных творческих проектов
- → созданию сайтов

#### Работе с документами:

- → созданию текстовых документов и работа с ними
- → работе с графиками, блок-схемами, интеллект-

#### Безопасности в интернете:

- → грамотной работе с личными данными
- → безопасному общению в интернете
- → правидам поиска достоверной информации
- → принципам авторского права

Компьютерная грамотность и цифровое творчество

Учим использовать современные программы и приложения с пользой для учебы и повседневной жизни

алгоритмика поограммирования и поограммирования деяте



#### Алгоритмика — международная школа программирования для детей от 5 до 17 лет

- Собственная интерактивная образовательная платформа, позволяющая каждому ребенку осваивать знания в индивидуальном темпе
- Команда профессиональных метористов, педагогов и психологов, работающая над созданием лучших курсов программирования для детей



150 тыс. детей городов

#### **Ученики** «Алгоритмики»

- → создают портфолио собственных проектов
- находят единомышленников и друзей, обмениваются идеями, помотают друг другу
- → участвуют и побеждают в городских и региональных хакатонах и олимпиадах по программированию



a

#### Как проходят уроки

- групповые занятия 1 раз в неделю по выходным
- занятия 90 минут
- индивидуальный подход к каждому ребенку
- → вспоминаем, что проходили на прошлом уроке
- → изучаем необходимую теорию
- определяем цели проекта и составляем план его
- → работаем над проектами и выполняем задания
  - → обсуждаем профессии будущего, узнаем интересные факты о цифровом мире

Курсы международной школы программирования «Алгоритмика» Курс

а

a

#### Почему выбирают наш курс

Программируем игры и мультфильмы разной сложности

В процессе обучения программированию ребята проходят путь от создания простой внимации до разработки собственной многоуровневой игрь на Scratch с сюжетом и зауковым сопровождением.

#### Развиваем клеативность

При подготовке проектов ребята учатся самостоятельно формулировать идеи, а преподаватели прощрекот применение нестандартных подходов к достижению цели.

#### Индивидуальный подход к обучению

Каждый ребенок учится в своем темпе: преподаватели всегда готовы прийти на помощь, а интерактивная платформа доступна в школе и дома.





## программирования для детей от 5 до 17 лет

Алгоритмика — международная школа

- Собственная интерактивная образовательная платформа, позволяющая каждому ребенку осваивать знания в индивидуальном темпе
- → Команда профессиональных методистов, педагогов и психологов, работающая над созданием лучших курсов программирования для детей



**150** тыс. детей

0

стран



### По окончании курса ваш ребенок сможет:

- → программировать собственные проекты разной сломмости
- → создавать игры и мультфильмы на Scratch
- → понимать основные принципы дизайна
- → применять нестандартный подход к решению задач
- → создавать проекты от идеи до публичной презентации
- → работать в команде

#### Будет интересно всем!

- → Юный спортомен создаст свою первую опортивную игру и сможет играть в нее со своими друзьями;
- → Любитель Lego и конструирования запрограммирует собственную интерактивную модель вертолета;
- → Твор неские натуры создадут свои первые аниимрованные и музыкальные шедевры, расширят свой креативный потенциал;
- Будуший ученый получит этпичный инструмент для визуолизации своих великих просктов;
- → Начинающий программист получит первые необходимые навыки работы с кодом, поймет и освоит базовые принципы программирования.





#### Чему научимся за год

Программирования

- ◆ базовым навыкам работы в Scratch; объектам, циклам, условным операторам, переменным;
- созданию анимации в Scratch: сложному сюжету, внимированным героям, озвучиванию и созданию диалогов, дизайну;
- → разработке Scratch игр: продуманной механике, сценариям, многоуровневости;
- → умению читать «чужой код»; как выявлять ошибки и исправлять их.

Метапредметные навыки:

- развитию пространственного мышления;
- → дизайну проекта от задумки до реализации;
- основам композиции и колористики;
- → работе в команде.

Углубление знаний школьной программы:

- → основам астрономии;
- пониманию сложных физических явлений;
- новым понятиям из геометрии и математики.

### Как проходят уроки

- групповые занятия 1 раз
- в неделю по выходным
- занятия 90 минут
- индивидуальный подход к каждому ребенку
- начинаем занятие с обсуждения материала, пройденного на прошлом уроке
- → изучаем теорию
- → занимаемся программированием за персональными
- → работаем над проектами: индивидуально или в команде
- проходим увлекательные квесты и чепленджи, решаем различные интересные залачи
- → повторяем материал дома, занимаясь в рабочих тетрадях



#### Ученики «Алгоритмики»

- → создают портфолио собственных проектов
- → находят единомышленников и друзей, обмениваются идеями, помогают друг другу
- → участвуют и побеждают в городских и региональных хакатонах и олимпиздах по программированию



a



а

6

#### Почему выбирают наш курс

Изучаем программирование на практике
Ребята учатся базовым принципам программирования на нестанлартных запач

#### Учитываем интересы каждого ребенка

Дети сами выбирают тему проекта. Это может быть игра, программа, приложение или база занных. Преподаватели всегда помогут в реализации идеи.

#### Развиваем проектное мышление

Ребита составляют глан проекта, распределяют задачи. Учатся провежить себя, исправлять эшибки, в том числе в чужом коде.





#### По окончании курса ваш ребенок сможет:

- → программировать на языке Python
- создавать программы и игры разной сложности
- эффективно применять навыки алгоритмического уншления и потики
- → создавать собственные проекты от идеи до реализации
- → эффективно работать в команде

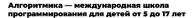


#### Будет интересно всем!

- Будущим бизнесменам создать автоответник в мессенджере, который сообщит друзьям и близким о том, что сейчас ты занят и не можешь общаться;
- → Креатияным натурам создать карту настроения в классе следить за ее изменениями всем вместе;
- Юным спортсменам моделировать разные варианты развития игры любимой команды и примерить на себя роль тренера;
- Будущим программистам написать первую серьеаную программу и познать асю красоту строиного кода.







- Собственная интерактивная образог платформа, позволяющая каждому ребенку осваивать знания в индивидуальном темпе
- Команда поофессиональных методистов, педагогов и психологов, работающае над созданием лучших курсов программирования для детей



тыс. детей

#### Чему научимся за год

- → использованию базовых знаний и принципов программирования на Python
- 👉 установке и настройке среды разработки
- → программированию объектов в пространстве
- → написанию программ с помощью различных профессиональных библиотек кода

- → новым словам и выражениям на английском языке
- → понимать сложные физические законы
- → применять на практике знания геометрии

- → паботе в команле
- → применять нестандартный подход к решению задач

### Как проходят уроки

- групповые занятия 1 раз в неделю по выходным
- занятия 90 минут
- индивидуальный подход к каждому ребенку
- → начинаем занятие с обсуждения материала. пройденного на прошлом уроке
- → занимаемся программированием за персональными
- → работаем над проектами: индивидуально или в команде
- → проходим увлекательные квесть и челленджи, решаем
- → создаем проект: формулируем идею, находим решение, программируем, усложняем
- → обмениваемся результатами и идеями, учимся читать чужой код и внализировать его, двем обратную связь



#### **Ученики** «Алгоритмики»

- → создают портфолио собственных проектов
- находят единомышленников и друзей, обмениваются идеями, помогают друг другу
- участвуют и побеждают в городских и региональных хакатонах и олимпиадах по программированию



a



a

#### Почему выбирают наш курс

Обучаем ребят профессиональным инструментам и практикам программирования на Python.

#### Развиваем проектное мышление

Ребята составляют план, распределяют задачи, публично защищают проект. Учатся проесрять себя, исправлять ошибки, в том числе в чужом коде.

#### Готовим к профессиям будущего

Навыки программирования, системное мышление, создании проектов и умение работать в команде пригодятся для успешной карьеры в любой сфере.





#### По окончании курса ваш ребенок сможет:

- → профессионально программировать на пзыке Python
- → анализировать и визуализировать данные
- → писать программы и игры разной сложности
- понимать в каких профессиях можно успешно применять навыки программирования на Рутhon
- решать задачи, которые выдают для прохождения собеседования в крупнейших компаниях

### Будет интересно всем!

- → Твор геским натурам программировать цифровые интерактивные шедевры;
- → Будущим инженерам проектировать сложные технические системы и процесс их монтажа;
- Юным ученым моделировать эксперименты, доказывая жизнеспособность новых теорий;
- → Будущим управленцам анализировать данные и строить гипотезы для решения различных бизнес
- → Перспективным программистам начать свой карьерный туть в крупной П-компании, показая в качестве начального портфолио проект, созданный в калгоритмике».





#### Чему научимся за год

- → созданию сложных программ под различные задачи
- → работе с библиотеками для Python разработников → созданию динамических объектов
- → использованию инструментов визуализации данных

- применению междисциплинарного подхода для достижения результата
- → решению задач и кейсов, которы е дают при устройстве на работу крупные П-компании

#### Углубление знаний школьной программы:

- новым словам и выражениям на английском языке
- → новым знаниям по математике, физике и другим естественнонаучным дисциплинам
- → техникам решения задач для успешной

#### Как проходят уроки

- групповые занятия 1 раз в неделю по выходи

- → вспоминаем, что было на прошлом уроке
- → изучаем новую тему
- → программируем, закрепллем материал
- → создаем программу, игру, приложение, дополняя проект новыми инструментаму; обсуждаем в группе итоги
- → создаем проект: формулируем идею, находим решение,
- ⇒ обмениваемся результатами и идеями, учимся читать чужси код и анализировать его. Даем обратную связь.

#### Алгоритмика — международная школа программирования для детей от 5 до 17 лет

- → Собственная интерактивная образовательная платформа, позволяющая каждому ребенку осваивать знания в индивидуальном темпе
- и психологов, работающая над созданием лучших курсов программирования для детой



#### **Ученики** «Алгоритмики»

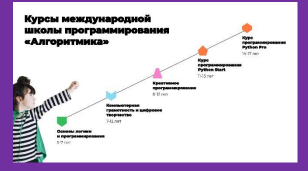
- → создают портфолио собственных проектов
- находят единомышленников и друзей, обмениваются идеями, помогают друг другу
- участвуют и побеждают в городских и региональных хакатонах и олимпиадах по программированию

программирования **Python Pro** 

алгоритмика



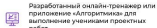
a







### Что есть в каждом курсе?



Методические указания к уроку для преподавателя

Презентация для проведения урока

Рабочие тетради для детей



Компендиум физических разминок, разработанный нейропсихологами



Курс обучения и повышения квалификации преподавателя



Методическая поддержка



Техническая поддержка



оступность в школе и домг Сомбинируем занятия в классе с самостоятельной узмашней работой.





онетная линия, соревновательные элементы. балды усровни



Система учить вает индивидуальные особенности ученика и подстраивает уровень сложности.



Учим не только программированию, но и мотивируем интерво к смежным дисциаллинам математике, физики и химии. В перерывах между занптиями на компьютере проводим с детьми годизинне игры.

#### Алгоритмика — международная школа программирования для детей от 5 до 17 лет

- Собственная интерактивная образовательная платформа, позволяющая каждому ребенку осваивать знания в индивидуальном темпе
- Команда профессиональных методистов, педагогов и психологов, работающая над созданием лучших курсов программирования

тыс. детей

стран



ІТ-платформа Алгоритмика объединяет в себе материалы для обучения, аналитику и систему управления проектом



Круглосуточный доступ к заданиям. индивидуальный трек сложности, возможность создавать собственные мультфильмы, ИТ-проекты и игры

#### Администратор

Анализ успеваемости учеников, контроль работы преподавателя, управление расписанием, сбор данных об обучении, выявление проблем и талантов

Методические материалы для планирования и проведения занятий, статистика успеваемости, уменьшение рутины учителя, интерактивные инструменты вовлечения и поддержки мотивации

#### Нас рекомендуют



«Алгоритмика» - лидерский проект Агентства стратегических инициатив. Председатель наблюдательного совета АСИ — В.В. Путин

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по образовании

Эксперты Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга одобрили программу «Алгоритмики» для внедрение в школах города

уки Пермского

Реализован проект по внедрению «Алгоритмики» в 20 школах Пермского Края для 470 детей



МГПУ и «Алгоритмика» создали совместный курс повышения квалификации для учителей по использованию ИТ-технологий в



Трансформируем уроки информатики с 1 по 11 класс по проекту «Цифровые навыки» запущенному с Министерством образования Азербайджана



Департаменте образования Москвы рекомендует «Алгоритмику» школам для повышения цифровой грамотности детей

#### «Алгоритмика» образовательная ITплатформа для обучения детей программированию

алгоритмика программир



### ІТ-платформа для преподавателя

Информация по всем решениям учеников, включая домашние задания

Все методические материалы доступны внутри системы, доступны рабочие тетради

On-line курс подготовки преподавателя к урокам

Гибкая система контроля за результатами выполнения заданий

Автоматизированная проверка



### ІТ-платформа для ученика

Визуальный язык программирования. Обучение игровой форме

Анимационные образовательные ролики

Система доступна вне класса при наличии компьютера и интернета

Рабочие тетради по каждому модулю для отработки знаний не только за компьютером

Персональный образовательный трек: «уровень сложности» адаптируется под возможности каждого

Обучение проектной деятельности в создание своих игр и их презентация Обучение проектной деятельности в группах



# День первоклассника 7 сентября



# День первоклассника 7 сентября



- 1 Аллея первоклассников
- 2 Сцена
- 3 Клуб будущих ученых
- 4 Студия красоты
- 5 Классная школа
- 6 Медицина
- 7 Мастерская
- 8 Криминалистика
- 9 Ресторанный дворик
- 10 Веселый автобус
- 11 Ветеринарная клиника
- 12 Электрика
- 13 Полиция
- 14 Пекарня
- 15 ТЕЛЕКОМ МПК
- 16 Музей «Дубна»
- 17 Территория веселья
- 18 Робототехника

- 19 Технологии будущего
- 20 Хоккей
- 21 Мегастройка
- 22 Школа диджеев
- 23 Чирлидинг
- 24 Зона сладостей
- 25 Аэродром «Журавли»
- 26 Виртуальная реальность
- 27 Фитнес
- 28 Аквагрим
- 29 Школа ин. языков
- 30 Лагерь индейцев
- 31 Мастерская квестов
- 32 Джипфест
- 33 Экстремальный спорт
- 34 Капитан фантастика
- 35 Телевидение
- 36 Киношкола

- 37 Библиотека
- 38 Лазертаг
- 39 Центр семейной культуры
- 40 Спецслужба
- 41 Практическая стрельба
- 42 Школа туризма
- 43 Музыканты
- 44 Полевая кухня
- 45 Грузовые перевозки
- 46 Социальная защита
- 47 Лучники
- 48 Пожарные
- 49 Спасатели
- 50 Стрит-АРТ
- 51 Поисковый отряд
- 52 ЖКХ Техника
  - 53 Школа барменов
  - 54 Сладкая вата



# День первоклассника 7 сентября



- 1 Аллея первоклассников
- 2 Сцена
- 3 Клуб будущих ученых
- 4 Студия красоты
- 5 Классная школа
- 6 Медицина
- 7 Мастерская
- 8 Криминалистика
- 9 Ресторанный дворик
- 10 Веселый автобус
- 11 Ветеринарная клиника
- 12 Электрика
- 13 Полиция
- 14 Пекарня
- 15 ТЕЛЕКОМ МПК
- 16 Музей «Дубна»
- 17 Территория веселья
- 18 Робототехника

- 19 Технологии будущего
- 20 Хоккей
- 21 Мегастройка
- 22 Школа диджеев
- 23 Чирлидинг
- 24 Зона сладостей
- 25 Аэродром «Журавли»
- 26 Виртуальная реальность
- 27 Фитнес
- 28 Аквагрим
- 29 Школа ин. языков
- 30 Лагерь индейцев
- 31 Мастерская квестов
- 32 Джипфест
- 33 Экстремальный спорт
- 34 Капитан фантастика
- 35 Телевидение
- 36 Киношкола

- 37 Библиотека
- 38 Лазертаг
- 39 Центр семейной культуры
- 40 Спецслужба
- 41 Практическая стрельба
- 42 Школа туризма
- 43 Музыканты
- 44 Полевая кухня
- 45 Грузовые перевозки
- 46 Социальная защита
- 47 Лучники
- 48 Пожарные
- 49 Спасатели
- 50 Стрит-АРТ
- 51 Поисковый отряд
- **52** ЖКХ Техника
- 53 Школа барменов
- 54 Сладкая вата

# МЕДИЦИНА

- ✓ Перевощикова Марина Георгиевна 8-905-543-66-05 Медсестра
- ✓ Крылова Галина Анатольевна 8-962-974-15-69



МАЛЬЧИШКИ И ДЕВЧОНКИ, А ТАК ЖЕ ИХ УЧИТЕЛЬ, ПРИЯТНУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СПЕШИТЕ!



### **АКЦИЯ**

ДЕТИ 3-6 ЛЕТ СКОРО В САДИК, ДЕТИ 7-14 ЛЕТ СКОРО В ШКОЛУ, ДЕТИ 15-18 ЛЕТ СКОРО В ВУЗ

- \*ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ ГЛАЗ Вашего ребёнка и педагогов проводит эксперт, кандидат медицинских наук, детский врач-офтальмолог ЭЛЬВИРА КАЛЕЕВА
- \*на СОВРЕМЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ
- \*БЕЗ ОЧЕРЕДИ (по записи)
- \*Удобная локация РЯДОМ С ДОМОМ (ЧР, БВ,ЛБ)
- \*по приятной цене 990 БЕСПЛАТНО
- офформление заключения



5.000 руб оплатите до 30% чека

### ЭЛЬВИРА КАЛЕЕВА

кандидат медицинских наук детский/семейный врач-офтальмолог стаж с 2005 года

₩ Эльвира Калеева inst elvira\_kaleeva







### г. Дубна



## ПИТАНИЕ

- \* ОБЕД-220 рублей
- \* ЗАВТРАК-90 рублей
- \* Все вопросы по питанию:
- \* Перевощикова Марина Георгиевна
- 8-905-543-66-05

# ВЫБОРЫ 2019!



Выборы 2019 Избирательный округ №11

Во имя истины и во благо людей!



## Чайников Павел Аркадьевич

Для ваших предложений:

2019pavel@bk.ru

Личная приемная:

ТЦ "Орбита", первый павильон от входа в магазина "Магнит"

ПН-ПТ: 17:00 - 19:00, СБ-ВС: 11:00 - 13:00

Тел. 8 (929) 610-18-10

### Во имя истины и во благо людей!

Родился 29 октября 1970 в Дубне. Закончил школу в 1987 году с серебряной медалью, поступил в Государственный Центральный ордена Ленина Институт физической культуры. В 1988 получил звание мастера спорта СССР. Закончил институт в 1991 году с отличием. В 1991 году начал работать тренером по самбо в ДЮСШ «Тензор». Параллельно занялся предпринимательством. Оказывал активную финансовую помощь спортивной школе. Женат, отец троих детей.

За время предпринимательской деятельности реализовал ряд успешных проектов, в том числе и социальных:

- первый фитнес-клуб в городе Дубна «Юна-спорт»,
- танцевальная студия «Юна-спорт»,
- бесплатные занятия пенсионеров на базе танцевальной студии «Юна-спорт»,
- инновационно-производственная компания "Таймстил", успешно реализовавшая проект по переселению из аварийного жилья по федеральной программе на территории РФ,
- «Новая школа «Юна»,
- благотворительная акция «Творим добро вместе»,
- проведение детских праздников в сквере им. П.А.Журавлева, посвященных Дню защиты детей и Дню Победы,
- хоккейный клуб «Юна-спорт»

Продолжаю заниматься предпринимательством. Награжден знаком губернатора МО "За полезное"

Изготовлено ООО "ЭкспрессТипография". Юридический адрес: 141980, Московская область, г. Дубна, пр-т Боголюбова 26, оф 2. Телефон: (496) 212-66-26. ИНН: 5010028893

Изготовлено по заказу и оплачено из средств избирательного фонда кандидата в депутаты Совета депутатов городского округа Дубна по одномандатному избирательному округу №11 Чайникова Павла Аркадьевича. Тираж 2000 экземпляров. Заказ № 30004 от 10.08.2019

# ВЫБОРЫ 2019!



Выборы 2019

Избирательный округ №11



Во имя истины и во благо людей!

Для меня важно процветание и улучшение жизни в моем родном городе. Именно это побудило меня на выдвижение моей кандидатуры на депутатский пост.

Мне известно, как решать проблемы нашего района. Например, долгое время к торговому центру Орбита не было удобного подъезда, также отсутствовала парковка. Я организовал строительство парковки на собственные средства, и она стала доступной для жителей нашего микрорайона.

В нашем округе есть еще множество проблем, которые необходимо решить. Я готов прикладывать все силы для их решения.

### Некоторые пункты из моей программы:

### Дороги и парковки

Содействие реализации ремонта дорог к социальным объектам микрорайона.

### Благоустройство

Благоустройство парка в прилегающей к микрорайону лесной полосе.

Благоустройство сквера им. П.А. Журавлева и сквера перед бассейном «Карасик» Организация мини-катка и рождественского базара в сквере им. П.А. Журавлева

### Спорт

- -содействие модернизации стадиона школы №7,
- -оборудование площадки для воркаута,
- -проведение детских спортивных праздников,
- -контроль за содержанием в надлежащем состоянии детских и спортивных площадок.

С вашей поддержкой мою программу будет легче воплотить в жизнь.

Изготовлено ООО "ЭкспрессТипография". Юридический адрес: 141980, Московская область, г. Дубна, пр-т Боголюбова 26, оф 2. Телефон: (496) 212-66-26. ИНН: 5010028893

Изготовлено по заказу и оплачено из средств избирательного фонда кандидата в депутаты Совета депутатов городского округа Дубна по одномандатному избирательному округу №11 Чайникова Павла Аркадьевича. Тираж 2000 экземпляров. Заказ №30010 от 10.08.2019

Для ваших предложений:

## 2019pavel@bk.ru

Личная приемная:

ТЦ "Орбита", первый павильон от входа в магазин "Магнит"

ПН-ПТ: 17:00 - 19:00, СБ-ВС: 11:00 - 13:00 тел. 8 (929) 610-18-10



Ваше обращение:				
2				

Новая школа