

Город Дубна  
Московская область

Родительское собрание  
1 - 4 классов  
28 августа 2018

Новая школа  
„Юна“



Частное учреждение общеобразовательная организация

Новая школа  
„Юна”



*Добро пожаловать!*

Новая школа

„Юна”



Центр дополнительного образования

- Классические традиции российского образования
- Дошкольная подготовка
- Обучение с 1 по 11 класс
- Комфортные условия (6-12 человек в классе)
- Индивидуальный план подготовки к ОГЭ, ЕГЭ
- Качественное образование и современные педагогические технологии
- Интенсивная учеба и яркая школьная жизнь
- Широкий выбор секций, кружков, студий
- шахматы, робототехника, программирование, иностранные языки, творческие мастер-классы

тел. 8 985 995-42-26  
[www.school-juna.com](http://www.school-juna.com)



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](mailto:smel_lora@mail.ru) ; [nlan@rambler.ru](mailto: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



Министерство образования Московской области  
министерство лицензирующего органа

## ЛИЦЕНЗИЯ

№ 72012 от «20» августа 2014 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена **Частному Учреждению**  
(участывает только в том случае, если выдает)  
**Общеобразовательной Организации**  
содержит наименование в том числе фирменное наименование, организационно-правовая форма  
**«Новая школа «Юна»**  
юридического лица, фамилия, имя и (в случае если выдает) отчество индивидуального предпринимателя  
**(ЧУОО «Новая школа «Юна»)**  
индивидуальное в отношении документа, удостоверяющего его личность

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по под видам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 113500005304

Идентификационный номер налогоплательщика 5010998147

Серия 50 Л 01 № 0003892

Приложение № 1  
 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от «20» августа 2014 г. № 72012

Министерство образования Московской области  
министерство лицензирующего органа

**Частное Учреждение Общеобразовательная Организация «Новая школа «Юна»**  
**(ЧУОО «Новая школа «Юна»)**

указывается полное и сокращенное (в случае, если выдает) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если выдает) отчество индивидуального предпринимателя

141980, Московская область, г. Дубна, ул. Ленинградская, дом 1, помещение I  
место нахождения лицензиата или его филиала  
место жительства - для индивидуального предпринимателя

141980, Московская область, г. Дубна, ул. Энтузиастов, д.9  
(№ кабинетов 33, 34, 88, 25, 126, 152, 194);  
 141980, Московская область, г. Дубна, ул. Подкова, д. 10  
адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала, индивидуального предпринимателя, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

имеет право осуществления образовательной деятельности по следующим образовательным программам:

№ п/п	Общее образование
Уровень образования	
1	2
1	Начальное общее образование
2	Основное общее образование
3	Среднее общее образование

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное образование детей и взрослых

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности: приказ министра образования Московской области  
вид документа  
 от «20» августа 2014 г. № 3729

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:  
вид документа  
 от « » г. № \_\_\_\_\_

Министр образования Московской области  
(должность указанного лица лицензирующего органа)

М.Б. Захарова  
(фамилия, имя, отчество указанного лица)

Серия 50 П 01 № 0002975

Место нахождения 141980, Московская область, г. Дубна,  
указывается адрес места нахождения юридического лица (место жительства - для индивидуального предпринимателя)  
 ул. Ленинградская, дом 1, помещение I  
кабинеты - для индивидуального предпринимателя

Настоящая лицензия предоставляется на срок:  
 бессрочно  до « » 20 г.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения  
(протокол заседания)  
**приказа министра образования Московской области**  
(наименование лицензирующего органа)

от «20» августа 2014 г. № 3729

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью.

Министр образования Московской области  
(должность указанного лица)

М.Б. Захарова  
(фамилия, имя, отчество указанного лица)

# Частное учреждение общеобразовательная организация

Новая школа  
„Юна“



Министерство образования Московской области  
Министерство государственного образования

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ**

№ 3488 от 11 июня 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано Частному Учреждению Общеобразовательной Организации «Новая школа «Юна» (образовательная организация), образовательная организация, осуществляющая образовательную деятельность, расположенная по адресу: Московская область, г. Дубна, ул. Ленинградская, дом 1, помещение 1.

в государственной аккредитации образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам и отнесения каждого уровня общего образования, указанных в приложении к настоящему свидетельству.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 113500005304

Идентификационный номер налогоплательщика 5010998147

Срок действия свидетельства до 11 июня 2027 г.

Настоящее свидетельство имеет приложение (приложения), являющееся его неотъемлемой частью. Свидетельство без приложения (приложений) недействительно.

Министр образования Московской области М.Б. Захарова

Серия 50А01 № 0000904

Приложение № 1  
к свидетельству  
о государственной аккредитации  
от 11 июня 2015 г.  
№ 3488

Министерство образования Московской области  
Министерство государственного образования

Частное Учреждение Общеобразовательной Организации  
«Новая школа «Юна»  
образовательная организация, осуществляющая образовательную деятельность, расположенная по адресу: Московская область, г. Дубна, ул. Ленинградская, дом 1, помещение 1.

141980, Московская область, г. Дубна,  
ул. Ленинградская, дом 1, помещение 1

Общее образование	
№ п/п	Уровень образования
1	2
1.	Начальное общее образование
2.	Основное общее образование
3.	Среднее общее образование

Распорядительный документ аккредитационного органа о государственной аккредитации: приказ министра образования Московской области от 11 июня 2015 г. № 3122	Распорядительный документ аккредитационного органа о переформатировании свидетельства о государственной аккредитации:
---	---

Министр образования Московской области М.Б. Захарова

Серия 50А01 № 0001022

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

**Учебная и внеурочная  
деятельность**

**Внеурочная деятельность**

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
	клуб	«Беседы по Античной Греции» 5-7 класс
Общеинтеллектуальное	кружок	«Веселый французский» 1-11 класс
	кружок	«Английский язык. Проектная деятельность» 1-11 класс
	кружок	«Информатика» 1-11 класс, «Алгоритмика» 1-11 класс
Спортивно-оздоровительное направление	кружок	Zumba kids 1-3 класс
	кружок	Шахматы 1 класс
Социальное	кружок	Профнавигация 8-11 классы

# 1 класс

классный руководитель Фролова М.Н.

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

**2 класс**  
**классный руководитель**  
**Комиссарова Е.В.**

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



# 3 класс

классный руководитель Фролова М.Н.

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

# 4 класс

классный руководитель Рукавишникова Е.В.

<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Преподаватель</b>
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.
<b>итого</b>	<b>30</b>	

# 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

# АЛГОРИТМИКА

## Почему выбирают наш курс

### Обучение через игру

Проходят увлекательные испытания на платформе, ребята обучаются программированию и развивают логические мышление.

### 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: при необходимости всегда готовы помочь и на помощь, а интерактивная платформа доступна и в школе и дома.



4

## Будет интересно всем!

- Любителям рисовать и творить — создавать новых персонажей и программировать сюжет;
- Ребятам с техническим складом ума — разбираться как устроены программирование и решать логические задачи;
- Юным любителям игр и развлечений — через игру получить новые знания и развить талант;



4

## Чему научимся за год

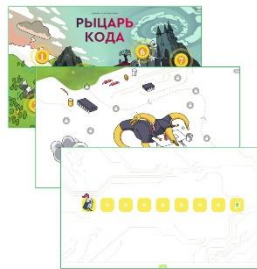
### Программирование:

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

### Метапредметные навыки:

- азы логики;
- работать в команде
- разрабатывать и защищать собственные проекты

4



4

## По окончании курса ваш ребенок сможет:

- понимать базовые принципы программирования;
- создавать игры и мультфильмы на Scratch Junior;
- творчески подходить к решению реальных задач;
- создавать и презентовать перед группой проекты;
- работать в команде

3

## Как проходят уроки

- **групповые занятия 1 раз в неделю по выходным** → обсуждаем, что было на прошлом уроке
- **продолжительность занятия 45 минут** → изучаем новую тему в игровой форме
- **индивидуальный подход к каждому ребенку** → занимаемся с программированием
- общаемся, развиваемся
- обобщаем итоги занятия
- занимаемся дома в рабочих тетрадях и на платформе

4

## 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 экспертов, работающих над созданием лучших курсов программирования для детей



**150** тыс. детей  
**200** городов  
**15** стран

## Основы логики и программирования

Первое погружение в увлекательный мир логики, алгоритмов и программирования

5-7 лет



алгоритмика

Международная школа программирования для детей

## 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

4



## Курсы международной школы программирования «Алгоритмика»



# АЛГОРИТМИКА

## Почему выбирают наш курс

### Изучаем все необходимые для учёбы программы и приложения

Матричные работы в основных офисных программах, графических и видеоредакторах, приложениях для совместной работы.

### Создаём индивидуальные проекты

Ребёнок учится создавать проекты, оформлять их в презентации и публично защищать.

### Прививаем культуру безопасного поведения в интернете

Дети научатся пользоваться антивирусами, распознавать фишинговые сайты, защищающиеся от интернет-мошенников и находить достоверную информацию.

### Индивидуальный подход к обучению

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

а

4

## 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 сайты
- работать в команде
- создавать и презентовать собственные проекты

а

3

## Чему научимся за год

### Компьютерной грамотности:

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

### Цифровую творчество:

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

### Работе с документами:

- созданию текстовых документов и работа с ними
- созданию таблиц и презентаций
- работе с графиками, блок-схемами, интеллектуальными картами

### Безопасности в интернете:

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

а

5

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

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



150 тыс. детей  
200 городов  
15 стран

## Как проходят уроки

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

а

6

## Компьютерная грамотность и цифровое творчество

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

7-12 лет



алгоритмика

Международная школа программирования для детей

## Ученики «Алгоритмики»

- создают портфолио собственных проектов
- находят единомышленников и друзей, общаются, обсуждают, помогают друг другу
- участвуют и побеждают в городских и региональных конкурсах и олимпиадах по программированию



а

## Курсы международной школы программирования «Алгоритмика»



а

# АЛГОРИТМИКА

## Почему выбирают наш курс

**Программируем игры и мультфильмы разной сложности**  
В процессе обучения программированию ребенка проходит путь от создания простой анимации до разработки собственной мультимедийной игры на Scratch с сюжетом и звуковым сопровождением.

**Развиваем креативность**  
При подготовке проектов ребята учатся самостоятельно формулировать идеи, а преподаватели помогают применить нестандартные подходы к достижению цели.

**Индивидуальный подход к обучению**  
Каждый ребенок учится в своем темпе, преподаватели всегда готовы прийти на помощь, а интерактивные платформы доступны в школе и дома.



2

## По окончании курса ваш ребенок сможет:

- программировать собственные проекты разной сложности
- 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



4

3

## Чему научимся за год

### Программирование:

- базовым навыкам работы в Scratch: объектом, циклом, условным операторам, переменным
- созданию анимации в Scratch: сложному сюжету, анимированным героям, озвучиванию и созданию диалогов, дизайну;
- разработке Scratch игр: продуманной механике, сценариям, мультимедийности;
- умению читать чужой код, как выявлять ошибки и исправлять их.

### Метапредметные навыки:

- развитию пространственного мышления;
- дизайну проекта от задания 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.

5

5

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

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



**150** тыс. детей  
**200** городов  
**15** стран

## Будет интересно всем!

- Юный спортсмен создаст свою первую спортивную игру и сможет играть в нее со своими друзьями;
- Любитель Lego и конструирования сможет запрограммировать собственную интерактивную модель вертолета;
- Творческие натуры создадут свои первые анимационные и мультимедийные шедевры, расширив свой креативный потенциал;
- Каждый из учащихся получит отличный инструмент для визуализации своих учебных процессов;
- Начинающий программист получит первые профессиональные навыки работы с кодом, поймет и освоит базовые принципы программирования.



6

## Как проходят уроки

- **групповые занятия 1 раз в неделю по выходным**
- **продолжительность занятия 50 минут**
- **индивидуальный подход к каждому ребенку**
- начинаем занятие с обсуждения материала, пройденного на прошлом уроке
- изучаем теорию
- занимаемся программированием за персональными ноутбуками
- работаем над проектами, индивидуально или в команде
- проводим увлекательные квесты и челленджи, решаем различные интересные задачи
- повторяем материал дома, занимаемся в рабочих тетрадях

4

6

## Креативное программирование

Погружение в мир программирования и создание креативных проектов

8-12 лет



алгоритмика

Профессиональная школа программирования для детей

## 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



5

## Курсы международной школы программирования «Алгоритмика»



7

# АЛГОРИТМИКА

## Почему выбирают наш курс

### Изучаем программирование на практике

Небольшая команда изучает базовые принципы программирования на Python через создание собственных игр, проектов и решение нестандартных задач.

### Учитываем интересы каждого ребенка

Дети сами выбирают тему проекта. Это может быть игра, программа, приложение или база данных. Преподаватель всегда поможет в реализации идеи.

### Развиваем проектное мышление

Ребята составляют план, ставят, реализуют задачи. Учатся проверять себя, исправлять ошибки, а потом читать в чужом коде.



2

## По окончании курса ваш ребенок сможет:

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



3

## Чему научимся за год

### Программирование

- использовать базовые знания и принципы программирования на Python
- установку и настройку среды разработки
- программирование по заданному сценарию
- программирование объектов в пространстве
- написанию программ с помощью различных библиотек кода
- оптимизации кода

### Углубление знаний школьной программы

- нолям словам и выражениям на английском языке
- понимать сложные физические законы
- применять на практике знания геометрии и математики

### Мегапредметные навыки

- работа в команде
- создание проектов
- применение нестандартного подхода к решению задач

4

## Будет интересно всем!

- Будущим бизнесменам — создать ответственного в бизнес-идею, который сообщит друзьям и близким о том, что вы действительно можете общаться.
- Креативным натурам — создать идею, настроить в классе слайды, за ее изменениями всем вместе.
- Юным спортсменам — моделировать разные варианты развития и реальной команды и притереть на себя роль тренера.
- Будущим программистам — написать первую сложную программу и познать всю красоту строного кода.



5

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

- Собственная и гарантированная 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  
200 городов  
15 стран

## Как проходят уроки

- **групповые занятия 1 раз в неделю по выходным**
  - **продолжительность занятия 90 минут**
  - **индивидуальный подход к каждому ребенку**
- начинаем занятие с обсуждения материала, приданного на прошлом уроке
  - изучаем новую тему
  - занимаемся программированием за персональными ноутбуками
  - работаем над проектами: индивидуально или в команде
  - проходим увлекательные квесты и челленджи, решаем интересные задачи
  - создаем проект: формулируем идею, находим решение, программируем, усложняем
  - обмениваемся результатами и идеями, учимся читать чужой код и анализировать его, делаем обратную связь

6

## Курс программирования Python Start

Увлекательное программирование на одном из самых популярных языков мира

11-13 лет



алгоритмика

Международная школа программирования для детей

## Ученики «Алгоритмики»

- создают портфолио собственных проектов
- участвуют в олимпиадах, конкурсах и других, обмениваются идеями, помогают друг другу
- участвуют и побеждают в городских и региональных конкурсах и олимпиадах по программированию



7

## Курсы международной школы программирования «Алгоритмика»



8



# АЛГОРИТМИКА

## Почему выбирают наш курс

**Углубленно изучаем программирование**  
Обучаем ребят профессиональными инструментами и практикой программирования на Python.

**Развиваем проектное мышление**  
Ребята составляют план, рассуждают задачи, публично защищают проект. Учатся проверять себя, исправлять ошибки, а том числе в чужом коде.

**Готовим к профессиям будущего**  
Навыки программирования, системное мышление, создание проектов и умения работать в команде пригодятся для успешной карьеры в любой сфере.



4

## По окончании курса ваш ребенок сможет

- профессионально программировать на языке Python
- анализировать и визуализировать данные
- писать программы и игры разной сложности
- понимать в каких профессиях можно успешно применить навыки программирования на Python
- решать задачи, которые выходят для исследований в крупнейших компаниях



4

## Будет интересно всем!

- Теоретическим наукам — программировать цифровые образовательные ресурсы
- Искусству ментаризма — проектировать сложные технические системы и процесс их создания
- Ученым-ученикам — моделировать эксперименты, доказывая жизнеспособность новых теорий
- Будущим управленцам — анализировать данные и строить гипотезы для решения различных бизнес-задач
- Перспективным программистам — начать свой карьерный путь в крутой IT-компании, проказав в качестве начального портфолио проект, созданный в «Алгоритмика».



4

## Чему научимся за год

### Программирование:

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

### Междисциплинарные навыки:

- применение междисциплинарного подхода для достижения результата
- решению задач и кейсов, которые дают при устройстве на работу крупные IT-компаниями

### 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 сдачи экзаменов

4

5

## Как проходят уроки

- **групповые занятия 1 раз в неделю по выходным**
  - **продолжительность занятия 90 минут**
  - **индивидуальный подход к каждому ребенку**
- все объясним, что было на прошлом уроке
  - изучаем новую тему
  - программируем, закрепляем материал
  - создаем программу, игру, приложение, дополняя проект новыми инструментами; обсуждаем в группе итоги занятия
  - создаем проект: формулируем идею, находим решения, тестируем, укладываем
  - обмениваемся результатами и идеями, учимся читать чужой код и анализировать его. Даем обратную связь.

6

6

## 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 для детей



**150** тыс. детей  
**200** городов  
**15** стран

## Курс программирования Python Pro

Подготовка к профессии будущего через освоение лучших практик программирования на Python

14-17 лет



АЛГОРИТМИКА

Международная школа программирования для детей

## 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



4

## Курсы международной школы программирования «Алгоритмика»



Освоение логики и программирования (5-7 лет)

# АЛГОРИТМИКА

## Что есть в каждом курсе?

- Разработанный онлайн-тренажер или приложение «Алгоритмика» для выполнения учениками проектных работ
- Компендиум физических разминок, разработанный нейропсихологами
- Методические указания к уроку для преподавателя
- Курс обучения и повышения квалификации преподавателя
- Презентация для проведения урока
- Методическая поддержка
- Рабочие тетради для детей
- Техническая поддержка



«Алгоритмика» — образовательная IT-платформа для обучения детей программированию



алгоритмика

Международная школа программирования для детей

## 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 для детей



**150** тыс. детей  
**200** городов  
**15** стран

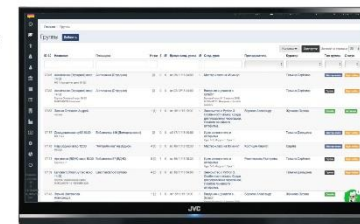
## IT-платформа Алгоритмика объединяет в себе материалы для обучения, аналитику и систему управления проектом



- Ученик**  
Круглосуточный доступ к заданиям, индивидуальны трек сложности, возможность создавать собственные мультфильмы, IT-проекты и игры
- Администратор**  
Анализ успеваемости учеников, контроль работы преподавателя, управление расписанием, сбор данных об обучении, выявление проблем и талантов
- Учитель**  
Методические материалы для планирования и проведения занятий, статистика успеваемости, уменьшение рутины учителя, интерактивные инструменты вовлечения и поддержки мотивации

## IT-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 на уроке и дома
- Автоматизированная проверка работ



## Нас рекомендуют



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



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



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



МГПУ и «Алгоритмика» создали совместный курс повышения квалификации для учителей в области образования



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



Общественный совет при департаменте образования Москвы рекомендует «Алгоритмику» школам для повышения цифровой грамотности детей

## IT-платформа для ученика

- Визуальный язык программирования. Обучение игровой форме
- Анимационные образовательные ролики
- Система доступна вне класса при наличии интернета
- Рабочие тетради по каждому модулю для отработки знаний не только за компьютером
- Персональный образовательный трек «уровень сложности» адаптируется под возможности каждого ученика
- Обучение проектной деятельности в группах, создание своих игр и их презентация



# День первоклассника 7 сентября



Приглашаем!



7 сентября 2019 в 12:00

Дубна. Парк семейного отдыха

[deti.tmpk.net](http://deti.tmpk.net)

# День первоклассника 7 сентября



## ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛОЩАДКИ

- |                         |                           |                            |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1 Аллея первоклассников | 19 Технологии будущего    | 37 Библиотека              |
| 2 Сцена                 | 20 Хоккей                 | 38 Лазертаг                |
| 3 Клуб будущих ученых   | 21 Мегастройка            | 39 Центр семейной культуры |
| 4 Студия красоты        | 22 Школа диджеев          | 40 Спецслужба              |
| 5 Классная школа        | 23 Чирлидинг              | 41 Практическая стрельба   |
| 6 Медицина              | 24 Зона сладостей         | 42 Школа туризма           |
| 7 Мастерская            | 25 Аэродром «Журавли»     | 43 Музыканты               |
| 8 Криминалистика        | 26 Виртуальная реальность | 44 Полевая кухня           |
| 9 Ресторанный дворик    | 27 Фитнес                 | 45 Грузовые перевозки      |
| 10 Веселый автобус      | 28 Аквагим                | 46 Социальная защита       |
| 11 Ветеринарная клиника | 29 Школа ин. языков       | 47 Лучники                 |
| 12 Электрика            | 30 Лагерь индейцев        | 48 Пожарные                |
| 13 Полиция              | 31 Мастерская квестов     | 49 Спасатели               |
| 14 Пекарня              | 32 Джипфест               | 50 Стрит-АРТ               |
| 15 ТЕЛЕКОМ МПК          | 33 Экстремальный спорт    | 51 Поисковый отряд         |
| 16 Музей «Дубна»        | 34 Капитан фантастика     | 52 ЖКХ Техника             |
| 17 Территория веселья   | 35 Телевидение            | 53 Школа барменов          |
| 18 Робототехника        | 36 Киношкола              | 54 Сладкая вата            |

**ТЕЛЕКОМ МПК**  
интернет • телевидение

Грандиозный детский праздник от «ТЕЛЕКОМ МПК»  
при поддержке Администрации Дубны

**9 сентября в 12:00**

Дубна, Парк семейного отдыха

**ДЕТИ наше будущее 2018**

Illustrations of children in various professions: firefighter, doctor, policeman, pilot, ballerina, and student.

# День первоклассника 7 сентября



## ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛОЩАДКИ

- |                         |                           |                            |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1 Аллея первоклассников | 19 Технологии будущего    | 37 Библиотека              |
| 2 Сцена                 | 20 Хоккей                 | 38 Лазертаг                |
| 3 Клуб будущих ученых   | 21 Мегастройка            | 39 Центр семейной культуры |
| 4 Студия красоты        | 22 Школа диджеев          | 40 Спецслужба              |
| 5 Классная школа        | 23 Чирлидинг              | 41 Практическая стрельба   |
| 6 Медицина              | 24 Зона сладостей         | 42 Школа туризма           |
| 7 Мастерская            | 25 Аэродром «Журавли»     | 43 Музыканты               |
| 8 Криминалистика        | 26 Виртуальная реальность | 44 Полевая кухня           |
| 9 Ресторанный дворик    | 27 Фитнес                 | 45 Грузовые перевозки      |
| 10 Веселый автобус      | 28 Аквагрим               | 46 Социальная защита       |
| 11 Ветеринарная клиника | 29 Школа ин. языков       | 47 Лучники                 |
| 12 Электрика            | 30 Лагерь индейцев        | 48 Пожарные                |
| 13 Полиция              | 31 Мастерская квестов     | 49 Спасатели               |
| 14 Пекарня              | 32 Джипфест               | 50 Стрит-АРТ               |
| 15 ТЕЛЕКОМ МПК          | 33 Экстремальный спорт    | 51 Поисковый отряд         |
| 16 Музей «Дубна»        | 34 Капитан фантастика     | 52 ЖКХ Техника             |
| 17 Территория веселья   | 35 Телевидение            | 53 Школа барменов          |
| 18 Робототехника        | 36 Киношкола              | 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 ~~900~~ **БЕСПЛАТНО**

\*оформление заключения




**5.000 руб**  
оплатите до 30% чека

**с 01 августа  
по 15 сентября  
ЗАПИСЬ ОТКРЫТА  
УЖЕ СЕЙЧАС**

**ЭЛЬВИРА КАЛЕЕВА**

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

 Эльвира Калеева

*inst* elvira\_kaleeva



**г. Дубна**

БВ (ориентир ост. «ул. Вокзальная»)

ул. Боголюбова 43,  
тел. 8(929)691-86-46

ЧР, ул. Боголюбова 16,  
тел. 8(929)573-06-73,  
8(496)212-98-70

ЛБ, ул. Центральная 24,  
тел. 8(929)573-10-02



# 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**

**Чайников Павел  
Аркадьевич**

**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.

Для ваших предложений:

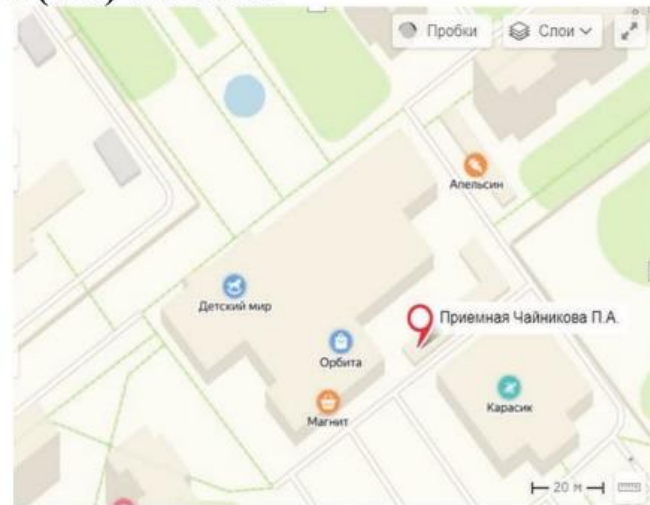
**2019pavel@bk.ru**

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:**

---

---

---

---

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

Новая школа  
„Юна“

