



Государственное бюджетное образовательное учреждение

«ШКОЛА №2103»

Растем Вместе



ШКОЛА ПЕРВОКЛАССНИКОВ

В 2025-2026 ГОДУ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В НАШУ ШКОЛУ!

 О НАС  РОДИТЕЛЯМ  УЧАЩИМСЯ  ПЕДАГОГАМ  ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  ПРОЕКТЫ  ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ

**ПРИХОДИ УЧИТЬСЯ В
ШКОЛУ 2103!**

[Подробнее](#)

**Добро пожаловать в
Школу 2103!**

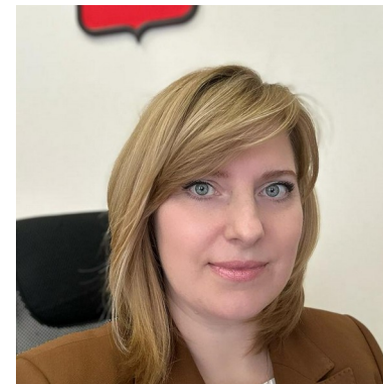


Одна из самых современных школ в Ясенево, включающая в себя пять детских садов, комфортную начальную школу, содержательную школу для подростков и суперсовременную старшую школу с ИТ-полигоном, лабораториями физики, химии и Курчатовского проекта.

Мы успешные участники Естественно-научной, Математической и ИТ вертикалей в подростковой школе. творчески реализуем проекты «Академический класс», «ИТ-класс» и «Матвертикаль плюс» в старшей школе.

Будем рады видеть Вас и Вашего ребенка в нашей школе!

Директор
Булочникова Наталья Михайловна



**Директор
Булочникова Наталья
Михайловна**

**кандидат экономических наук
тел.: +7 (495) 421-41-00**

BulochnikovaNM@edu.mos.ru

Сайт школы: <https://sch2103uz.mskobr.ru/>

Первоклассники обучаются в отдельном здании

Плавная адаптация к школе, начиная с дошкольных занятий



Лаборатории Курчатовского проекта и робототехники



Спектр выбора траекторий дополнительного образования



«ШКОЛА №2103»

Растем вместе!

ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ШКОЛЫ ПЕРВОКЛАСНИКОВ



Музыкальный кабинет



Учебные классы с просторными игровыми комнатами

ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ШКОЛЫ ПЕРВОКЛАССНИКОВ



Спортивный зал

Столовая



Пространство
для прогулок
и спортивные
игровые площадки

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «ШКОЛА РОССИИ»

Азбука: учебник в 2 частях В. Г. Горецкий, В. А. Кирюшкин



Литературное чтение: учебник в 2-х частях
Л.Ф.Климанова, В.Г. Горецкий

Русский язык: учебник
В.П. Канакина, В.Г. Горецкий



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «ШКОЛА РОССИИ»

«ШКОЛА №2103»

Растем вместе!



Математика: учебник в 2-х частях
М.И. Моро, С.И. Волкова



Окружающий мир: учебник в 2-х частях
А.А. Плешаков



«ШКОЛА №2103»
Растем вместе!

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ НАЧАЛО УЧЕБНОГО ГОДА

1. Учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену;

2. «Ступенчатый» режим обучения:

- в период сентябрь-октябрь — по 3 урока в день по 35 минут каждый,

- в период с ноября по май — по 4 урока в день по 40 минут каждый,

- один раз в неделю — по 5 уроков, за счет урока физической культуры;

3. В середине учебного дня организуется динамическая пауза продолжительностью не менее 40 минут.

Максимально допустимая образовательная нагрузка в первом полугодии первого года обучения составляет 21 час в неделю.





Учебный план

1 КЛАСС

Русский язык – 5 ч

Математика – 4 ч

Литературное чтение – 4 ч

Окружающий мир – 2 ч

Физкультура – 2 ч

Музыка – 1 ч

Технология – 1 ч

ИЗО – 1 ч

**Внеурочная
деятельность –**
в зависимости от
направления
класса



«ШКОЛА №2103»

Растем вместе!

НАПРАВЛЕНИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЫ ПЕРВОКЛАССНИКОВ НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД



НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА



Математическое



Инженерное

Лингвистическое



Эффективная начальная школа
(«Московская началка»)

Естественно-научное



Спортивное

IT



Яковенко Светлана Васильевна

Учитель начальных классов, педагог дополнительного образования.

Высшая квалификационная категория.

Уровень образования: высшее

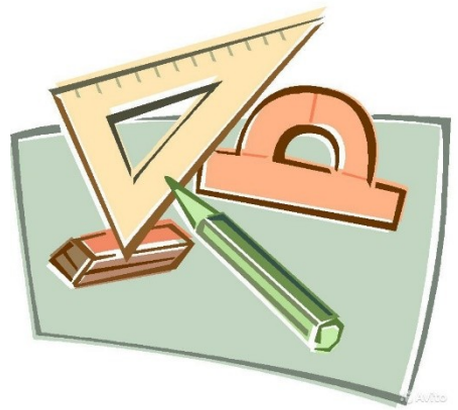
Стаж работы по специальности:
39 лет

Результат метапредметной диагностики МЦКО: высокий



**Внеурочная
деятельность**

**Математическое
направление**



Углубленное изучение математики:

- Решение задач повышенной сложности по методике Л.Г. Петерсон и Б.П. Гейдман;
- Развитие пространственного воображения, логического мышления и геометрических навыков.

Чарикова Александра Сергеевна

Учитель начальных классов, педагог
дополнительного образования.

Высшая квалификационная категория.

Уровень образования: высшее

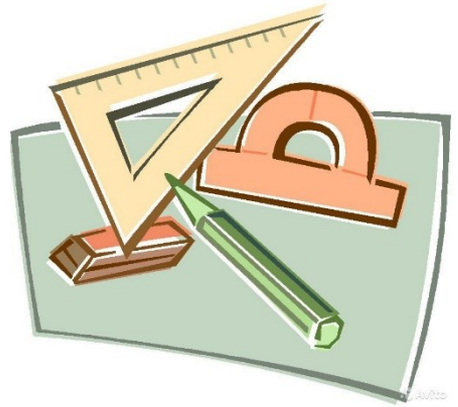
Стаж работы по специальности:
16 лет

**Результат метапредметной
диагностики МЦКО:** экспертный



**Внеурочная
деятельность**

**Математическое
направление**



Углубленное изучение математики:

- Решение задач повышенной сложности по методике Л.Г. Петерсон;
- Развитие аналитического мышления и логики;
- Формирование пространственных и геометрических представлений;
- Введение в олимпиадное направление.

Бесараба Лидия Геннадьевна



Учитель начальных классов, учитель математики и педагог дополнительного образования.

Высшая квалификационная категория.

Уровень образования: высшее

Стаж работы по специальности: 29 лет.

Результат метапредметной диагностики МЦКО: экспертный.



**Внеурочная
деятельность**

Инженерное направление



Углубленное изучение математики:

- Решение задач повышенной сложности по методике Л.Г. Петерсон;
- Развитие логического мышления;
- Конструирование и моделирование в различных техниках.

Майорова Анна Темуровна



Учитель начальных классов,
Учитель английского языка и педагог
дополнительного образования.

Уровень образования: высшее.

Стаж работы по специальности:
6 лет.

**Результат метапредметной диагностики
МЦКО:** экспертный



**Внеурочная
деятельность**

**Лингвистическое
направление**



Углубленное изучение языков:

- английский язык с 1 класса;
- развитие речи и мышления младших школьников;
- увеличение словарного запаса как в русском, так и в иностранном языках.

Суржко Оксана Юрьевна



Учитель начальных классов и педагог дополнительного образования.

Первая квалификационная категория.

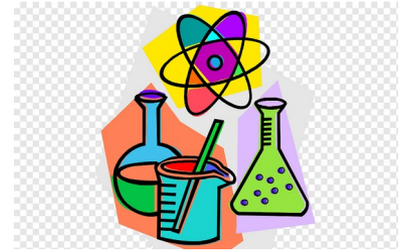
Уровень образования: высшее

Стаж работы по специальности:
33 года.

**Результат метапредметной
диагностики МЦКО:** высокий

**Внеурочная
деятельность**

**Естественно-научное
направление**



Углубленное изучение окружающего мира:

- изучение живой и неживой природы;
- тесное сотрудничество с лабораторией Курчатовского проекта;
- участие в проектных и исследовательских конференциях естественно-научной направленности.

Зубихина Ирина Юрьевна



Учитель начальных классов и педагог дополнительного образования.

Первая квалификационная категория

Уровень образования: высшее

Стаж работы по специальности:
36 лет.

**Результат метапредметной диагностики
МЦКО:** высокий



**Внеурочная
деятельность**

**Спортивное
направление**



Для поступления требуется рекомендация тренера
«СМБФ-70»
(май-июнь, 2025г.)



**Учебная деятельность сочетается с тренировками на
базе спортивной школы «СМБФ-70»**

- развитие умения планировать пути достижения целей;
- овладение основами самоконтроля;
- развитие творческих, интеллектуальных и физических возможностей обучающихся

Кривчикова Александра Максимовна



Учитель начальных классов и педагог дополнительного образования.

Уровень образования: среднее профессиональное образование с отличием

Стаж работы по специальности:
Молодой специалист

Результат метапредметной диагностики МЦКО: высокий



**Внеурочная
деятельность**

IT направление



Введение в курс информатики:

- Формирование информационной грамотности и культуры;
- Обучение базовым навыкам работы с компьютером;
- Развитие логического и критического мышления.

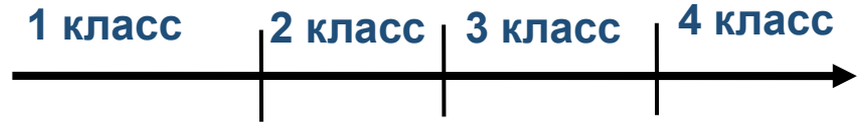


Эффективная начальная школа («Московская началка»)



Обучение за три года вместо четырёх

➔ **Обычный класс**



➔ **Класс Эффективной начальной школы**



Обязательное условие:

- возраст учеников – 7 лет на 01.09.2025 г.
- Зачисление происходит на основании психолого-педагогической диагностики.

ЧТО ТАКОЕ ЭНШ



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

СИМОНОВА Е.В.

№ 249

Об утверждении стандарта
проекта «Эффективная началка»
(«Московская началка»)

В целях реализации в образовательных организациях, подведомственных
Департаменту образования и науки города Москвы, проекта «Эффективная
началка» («Московская началка»)

приказываю:

1. Утвердить стандарт проекта «Эффективная началка» («Московская
началка») согласно приложению к настоящему приказу.

Создание возможности освоения основной образовательной программы начального общего образования за 3 года вместо 4 лет, используя индивидуальный учебный план.

ЧТО ТАКОЕ ЭНШ



Оптимизация учебного времени и учебного материала



Сохранение высокой мотивации



Высокие результаты обучения



Возраст учеников – 7 лет



УМК «Школа России»



Интенсивное обучение осуществляется с 2017 года

Первый год обучения

Аттестация обучающихся по итогам ускоренного освоения содержания образовательной программы 1 класса в безотметочной форме

До января

С учетом результатов промежуточной аттестации обучающихся по программе 1 класса осуществлен перевод во 2 класс

Январь - февраль

Мониторинг успешности адаптации обучающихся к освоению программы начального общего образования на основе диагностик МЦКО по математике, русскому языку, литературному чтению

Апрель – май
первого года
обучения

Второй год обучения

Диагностики обучающихся по итогам ускоренного освоения содержания образовательной программы 3 класса (математика, русский язык, литературное чтение) по материалам МЦКО

Апрель – май
второго года
обучения

Третий год обучения

Диагностики обучающихся по итогам ускоренного освоения содержания образовательной программы 4 класса (математика, русский язык, литературное чтение) по материалам МЦКО

Апрель – май
третьего года
обучения



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Клуб иностранного языка

Олимпиадник

Робототехника

Хор

Бумагопластика

Юный математик

Пишу красиво



Рисование

Речевичок (логопедия)

Нейропсихология

Тхеквондо

Пластилинография

Эстрадный танец

Футбол

Скорочтение



Психологическая готовность ребенка к обучению в школе:

- **Личностная и коммуникативная готовность;**
- **Интеллектуальная готовность;**
- **Мотивационная готовность;**
- **Эмоционально-волевая готовность**



Советы психолога:

- **Распорядок дня: стабильный режим дня, полноценный сон, прогулки на воздухе.**
- **Формирование навыков общения**
- **Развитие произвольности.**
- **Обсуждение правил и норм, с которыми ребенок встретится в школе.**
- **Делитесь воспоминаниями и опытом о своем школьном детстве. Расскажите про своего первого учителя, своих школьных друзей.**



АЛГОРИТМ ЗАПИСИ В ШКОЛУ ПЕРВОКЛАССНИКОВ

с 1 декабря

Сбор заявлений

с 1 декабря

Обработка заявлений
о поступлении в 1
класс для
дошкольников
ГБОУ Школы №2103

с 1 апреля

**начало приема
заявлений о
поступлении
в 1 класс для
дошкольников
других школ**



АЛГОРИТМ ЗАПИСИ В ШКОЛУ ПЕРВОКЛАСНИКОВ

По вопросам записи в Школу первоклассников
обращаться к старшим воспитателям,

Рыльковой Ольге Викторовне,

тел. 8 (495) 423 38 22, +7 903 561 81 13,

rylkova_ov@2103.moscow,

Электронная почта школы: 2103@edu.mos.ru

Электронная почта директора:

BulochnikovaNM@edu.mos.ru



МНОГО ИНТЕРЕСНОГО О НАС ВЫ СМОЖЕТЕ УЗНАТЬ:



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В НАШУ ШКОЛУ!



ОПРОС

