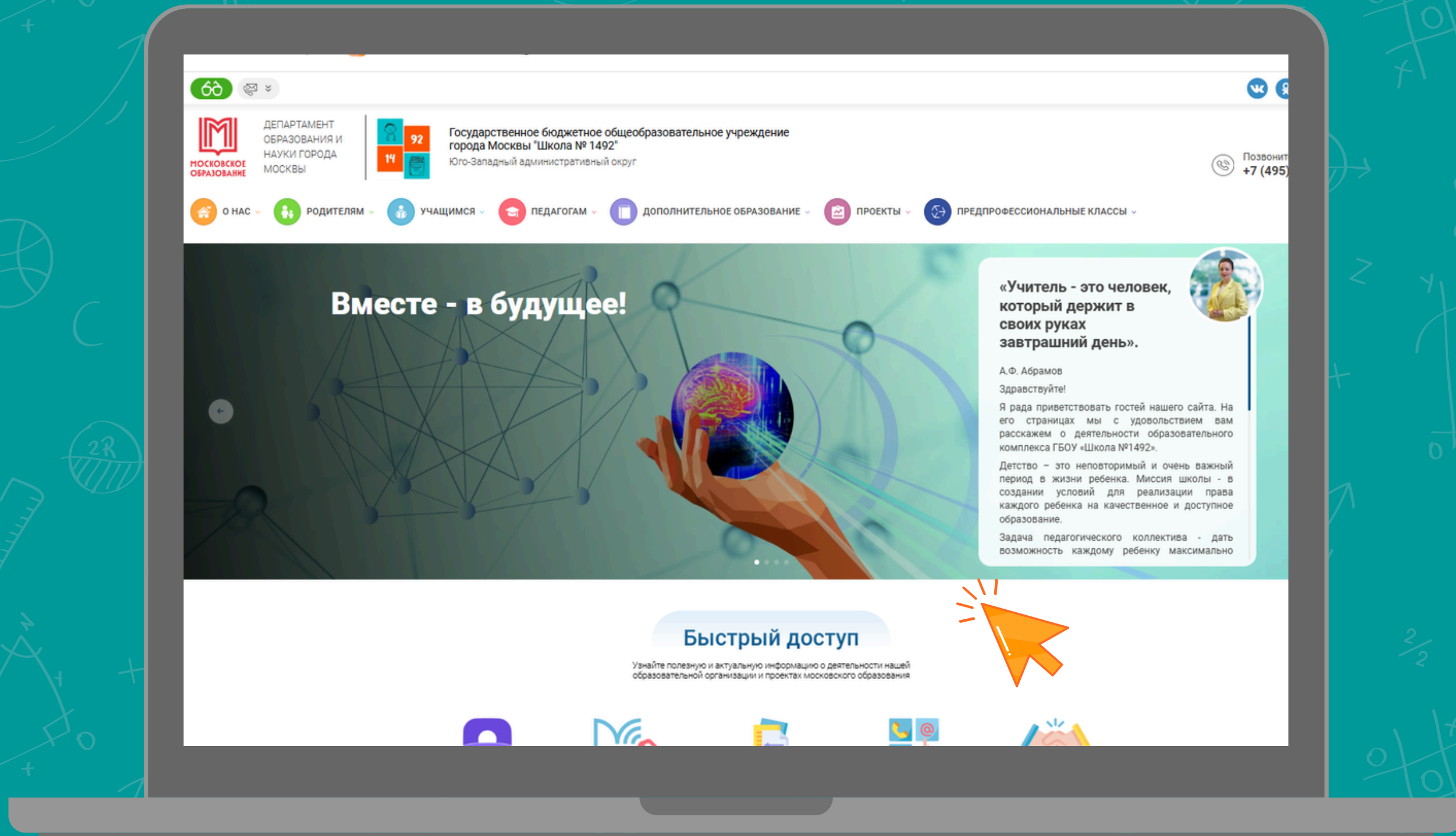




ГБОУ Школа № 1492

# Справочник новичка





**Сайт школы**

**Добро пожаловать в путешествие  
по нашей образовательной организации!**





**Якубина  
Екатерина  
Анатольевна**  
директор школы

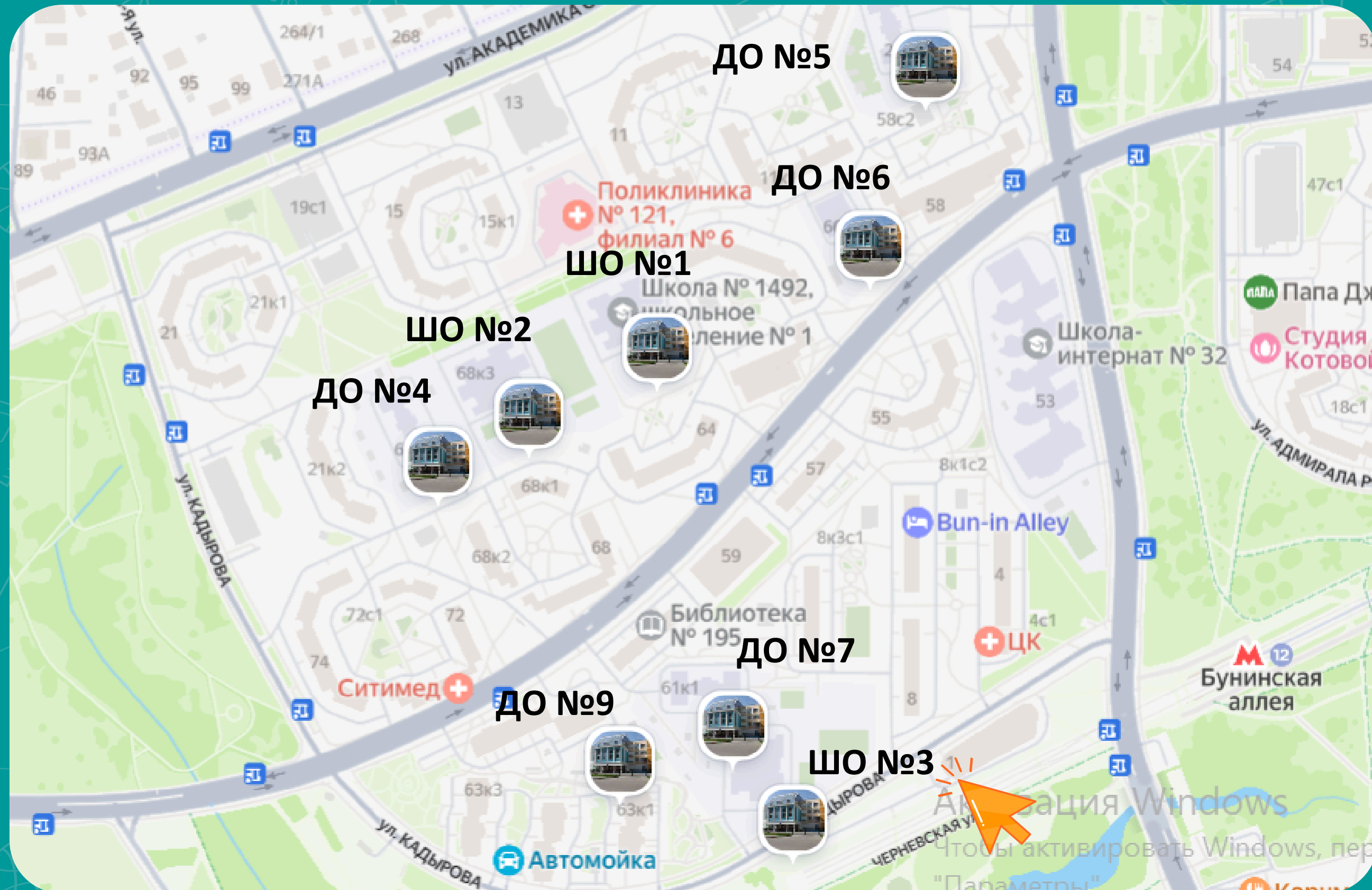


**+7 (495) 714-03-27**



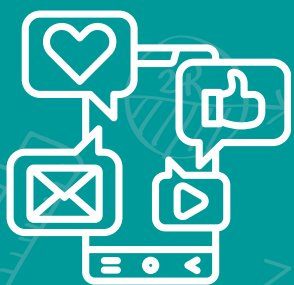
**YakubinaEA@edu.mos.ru**





Контакты  
подразделений





# СОЦИАЛЬНЫЕ МЕДИА ШКОЛЫ



»»» МАХ



»»» ВКонтакте



»»» Telegram



»»» Одноклассники



»»» Дзен





# ЗАМЕСТИТЕЛИ ДИРЕКТОРА



Замятин  
Олег  
Александрович



Лапшина  
Надежда  
Александровна



Туз  
Ольга  
Владимировна



Скобцова  
Алла  
Васильевна







# Арифулина Анна Аббясовна

Председатель первичной  
профсоюзной организации



Информация  
на сайте школы



**ТПО ЮЗАО и ТиНАО**  
МГО ВСЕРОССИЙСКОГО ПРОФСОЮЗА ОБРАЗОВАНИЯ

**Что вы получите, вступив в Профсоюз?**

 <b>ЗАЩИТА</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО, КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР, ОТРАСЛЕВОЕ СОГЛАШЕНИЕ, ОХРАНА ТРУДА</li><li>• ПРАВОВЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ МГО</li><li>• КОНТРОЛЬ ЗА ПРОВЕДЕНИЕМ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА</li><li>• ПРОФСОЮЗНОЕ СОДЕЙСТВИЕ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТРАВМЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ</li><li>• ЗАЩИТА ОТ УВОЛЬНЕНИЯ (ПО ОСНОВАНИЯМ П.2.3 И 5 СТ. 81 ТК РФ)</li></ul>
 <b>ПОМОЩЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ФОНД СОЦИАЛЬНОЙ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ПОМОЩИ (РОЖДЕНИЕ РЕБЕНКА, РЕБЕНОК ИНВАЛИД, ПРОФСОЮЗНАЯ СВАДЬБА, НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ, УЩЕРБ ИМУЩЕСТВУ, СМЕРТЬ ЧЛЕНА ПРОФСОЮЗА)</li><li>• МАТЕРИАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ЧЛЕНАМ ПРОФСОЮЗА ИЗ СРЕДСТВ ППО</li></ul>
 <b>ДОТАЦИИ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ТЕАТРАЛЬНЫЕ БИЛЕТЫ И КОНЦЕРТЫ</li><li>• ОТДЫХ И ОЗДОРОВЛЕНИЕ</li><li>• ПРОФИТНЕС ОТ ТПО И МГО</li><li>• ЭКСКУРСИОННЫЕ ПРОГРАММЫ</li><li>• СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР (СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ)</li></ul>
 <b>ПРОФ. РОСТ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• СТОЛИЧНАЯ АССОЦИАЦИЯ МОЛОДЫХ ПЕДАГОГОВ</li><li>• СОВЕТ МОЛОДЫХ ПЕДАГОГОВ</li><li>• КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</li><li>• КРУГЛЫЕ СТОЛЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ</li><li>• "ВРЕМЯ ТВОРИТЬ" - ТВОРЧЕСКИЕ КУРСЫ ОТ "ПРОФЗАЩИТЫ" И МГО</li><li>• ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ</li></ul>
 <b>СПОРТ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• СПАРТАКИАДЫ</li><li>• "ПРОФСОЮЗНАЯ ЛЫЖНЯ"</li><li>• "ЖИТЬ. УЧИТЬ. БЕЖАТЬ" - СПОРТИВНЫЙ ПРОЕКТ МГО</li><li>• ТУРНИРЫ ПО ВОУЛИНГУ И ШАХМАТАМ</li><li>• БИЛЕТЫ НА ФУТБОЛ</li><li>• ТУРСЛЕТ</li></ul>
 <b>ДОСУГ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ЭКСКУРСИИ</li><li>• БАЛ МОЛОДЫХ ПЕДАГОГОВ</li><li>• ПРОФСОЮЗНЫЙ КОНКУРС "РАДУГА"</li><li>• ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ВИКТОРИНА "ПРОФСОЮЗНАЯ СЕМЬКА"</li><li>• ПОСЕЩЕНИЕ КОНЦЕРТОВ И ТЕАТРАЛЬНЫХ ПОСТАНОВОК</li><li>• КОНКУРСЫ ТВОРЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА</li></ul>
 <b>ПОДАРКИ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ПЕРВОКЛАССНИКАМ И ВЫПУСКНИКАМ</li><li>• НОВОГОДНИЕ БИЛЕТЫ И ПОДАРКИ</li><li>• К ЮБИЛЕЙНЫМ ДАТАМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКАМ</li></ul>

**uzao-tinao.mgoprof.ru**  
8-967-122-46-74  
info.uzao@mgoprof.ru





Telegram-канал ППО  
ГБОУ Школа № 1492





# НАПРАВЛЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Кураторы  
направлений

Руководители  
проектных офисов

Администраторы  
МЭШ, сайта,  
социальных сетей

Администраторы  
зданий, специалист  
по безопасности

Руководители  
школьных музеев,  
спортивного и военно-  
патриотического клубов

Координаторы детских  
общественных  
объединений

Технические  
специалисты

Председатели  
методических  
объединений

Специалисты

Команда  
воспитания

Педагоги-  
библиотекари

Специалисты ППЭ



# Особенности организации образовательного процесса 2025–2026





# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график на 2025 -2026 учебный год

Календарный учебный график на 2025 -2026 учебный год																																			
2025 год Сентябрь							2025 год Октябрь							2025 год Ноябрь							2025 год Декабрь														
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс								
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2	1	2	3	4	5	6	7								
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14								
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21								
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28								
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31												
			у/д	22	в/д	8				у/д	19	в/д	13				у/д	18	в/д	12				у/д	22	в/д	9								
2026 год Январь							2026 год Февраль							2026год Март							2026 год Апрель							2026 год Май							
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	
			1	2	3	4							1							1												1	2	3	
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			25	26	27	28	29	30	31		
			у/д	15	в/д	16				у/д	15	в/д	13				у/д	19	в/д	12				у/д	19	в/д	11				у/д	12	в/д	19	
Окончание учебного года							Продолжительность учебного года							Продолжительность учебных периодов																					
класс		дата					класс		кол-во недель							начало		окончание		кол-во недель					11 классы		начало		окончание		кол-во недель				
1 классы		18 мая					1, 9, 11 классы		33 недели							1 триместр		01.09.2025		21.11.2025		11 недель					1 полугодие		01.09.2025		30.12.2025		17 недель		
2 - 4 классы		22 мая					2-8 и 10 классы		34 недели							2 триместр		24.11.2025		20.02.2026		12 недель					2 полугодие		12.01.2026		18.05.2026		16 недель		
5 - 8 классы		22 мая														3 триместр		02.03.2026		22.05.2026		11 недель					1 полугодие/год		01.09.2025		30.01.2026		20 недель		
10 классы		22 мая														3 триместр 1 и 9 кл		02.03.2026		18.05.2026		10 недель					практикумы		02.02.2026		18.05.2026		13 недель		
9 и 11 классы		18 мая																																	





# ОЦЕНОЧНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

## ➤➤➤ Вес форм контроля

Форма контроля	Вес отметки в ЭЖД
Конкурс	3
Конференция	
Олимпиада	
Контрольная работа	2
Иные формы текущего контроля	1

## ➤➤➤ Выставление отметок в ЭЖД

Баллы	Оценка
2,5 - 3,49	«3»
3,5 - 4,49	«4»
4,5 - 5	«5»

➤➤➤ Единые критерии выставления отметок по разным формам контроля

➤➤➤ График контрольных работ в ЭЖД/согласование

➤➤➤ График внешних оценочных процедур/МЦКО

➤➤➤ Утвержденное количество к/р



# ПРАВИЛА ВЫСТАВЛЕНИЯ ГОДОВОЙ ОТМЕТКИ И ИТОГОВ П/А В ЭЖД

**Годовая отметка** для обучающихся определяется как среднее арифметическое 3-х **триместровых (2-х полугодовых) отметок** и **результата ДИА МЦКО, ИКМ** и выставляются в ЭЖД целыми числами по правилам математического округления.

**Если результат ДИА МЦКО, ИКМ неудовлетворительный** после повторного прохождения, то у обучающегося возникает **A/3**.

Отметка за 1 период	Отметка за 2 период	Отметка за 3 период	П/А = ДИА МЦКО/ИКМ	Годовая отметка
5	4	5	4	5
4,5				
2	3	3	2=A/3	A/3

**Неудовлетворительные результаты** промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы или **непрохождение промежуточной аттестации** при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью





# ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация по **русскому языку** и **математике** в 4-х, 5-8-х, 10-х классах проводится в форме независимой диагностики МЦКО (ДИА МЦКО) в соответствии с графиком городских диагностических мероприятий.

Промежуточная аттестация по отдельным предметам учебного плана в 4-8-х и 10-х классах проводится в форме независимой диагностики МЦКО в соответствии с графиком городских обязательных предметных диагностических мероприятий. Список учебных предметов, по которым проводится промежуточная аттестация с использованием независимых диагностик МЦКО определяется по решению педагогического совета и утверждается приказом директора.



График ДИА МЦКО



Демоверсии



# НАПРАВЛЕННОСТЬ КЛАССОВ В 2025–2026 УЧ. ГОДУ

Уровень образования	Направленность / профиль	Классы
Начальное ОО	Математические Биллингвальные Прокадетские ЭНШ Креативные	1К 2Ю 3Б 4Б 4К 1У 3У 4У 4Э 2Я
Основное ОО Городские проекты	Гуманитарные (лингвистические) Предкадетские Креативные Математическая вертикаль Класс с углублением в математику ИТ-вертикаль Кадетский класс в московской школе	7Л 8Л 9Л 5Д (подгруппа0 7У 9У 8Б 9Б 7Б 7А 8А 9А 7Д 8Д 9Д
Среднее ОО Городской проект	Универсальный профиль Гуманитарный/универсальный профиль Гуманитарный профиль Инженерный класс в московской школе	10Л 11Л <b>обществознание и информатика</b> 11КУ <b>обществознание и биология / англ</b> 10К 11К <b>обществознание и английский</b> 10Б 11Б





# УЧАСТВУЕМ В ГОРОДСКИХ ПРОЕКТАХ

- 1 Моя Москва, горжусь тобой!
- 2 Занимательная математика юного москвича
- 3 Стратовое обучение по математике
- 4 Математика для обучающихся, испытывающих трудности в обучении
- 5 Русский язык для обучающихся, испытывающих трудности в обучении
- 6 Учусь на русском
- 7 Практикумы по подготовке к ЕГЭ

- 1-2 классы, урочная и внеурочная деятельность
- 1-4 классы, внеурочная деятельность
- 5 класс, уроки математики
- 9 класс, уроки математики
- 9 класс, практикум по русскому языку
- 2-4 классы, 5-7 классы внеурочная деятельность
- 11 классы, с февраля 2026



# ПРОДОЛЖАЕМ УЧАСТИЕ В ГОРОДСКИХ ПРОЕКТАХ

**8** Профессиональное обучение без границ

**9** «Мастерство начинается здесь»

**10** Стратовое обучение по математике

»»» График проведения  
Предметный урок: Новый урок

9-10 классы, получение профессии на базе колледжа

9 классы,  
профориентационный урок по профессиям, проф тестирование на базе центра «Моя карьера», фестиваль колледжей, посещение колледжей

6-11 классы  
- Внеурочный курс «Россия мои горизонты»  
- Урочная деятельность:  
**Предметный урок**  
<https://kb.bvbinfo.ru/?section=urochnaya-deyatelnost>

	ноябрь										декабрь										январь										февраль										март										апрель									
	био	инф	ма	общ	ру	хи	ли	фи	ист	гео	био	инф	ма	общ	ру	хи	ли	фи	ист	гео	био	инф	ма	общ	ру	хи	ли	фи	ист	гео	био	инф	ма	общ	ру	хи	ли	фи	ист	гео	био	инф	ма	общ	ру	хи	ли	фи	ист	гео										
6 класс			+						+					+																	+																													
7 класс				+						+					+						+																																							
8 класс					+						+						+					+																																						
9 класс						+						+						+					+																																					
10 класс	+						+						+							+				+																																				
11 класс		+						+					+									+																																						





# ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

<https://olimpiada.ru/activities>



»»» Сайт

»»» Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» 7-11 классы

»»» Олимпиада школьников «В мир права» (право, история) 7-11 классы

»»» Межрегиональная олимпиада школьников

»»» Евразийская лингвистическая олимпиада 7-11 классы

»»» Олимпиада школьников «Ломоносов»

»»» Олимпиада школьников РАНХиГС 6-11 классы

»»» Турнир имени М.В. Ломоносова 6-11 классы

»»» и другие

Астрономия (2)	Информатика (19)	Рисунок (2)
Биология (9)	Информационная безопасность (2)	Робототехника (3)
Генетика (2)	Искусственный интеллект (2)	Русский язык (9)
География (9)	История (12)	Социология (2)
Геология (3)	Лингвистика (2)	Теория и история музыки (2)
Гуманитарные и социальные науки (3)	Литература (6)	Физика (24)
Дизайн (2)	Математика (27)	Филология (4)
Естественные науки (2)	Международные отношения (2)	Философия (3)
Журналистика (5)	Обществознание (14)	Финансовая грамотность (6)
Инженерное дело (2)	Политология (4)	Химия (19)
Инженерные науки (3)	Право (9)	Экономика (8)
Иностранный язык (15)	Психология (3)	Остальные (70)





# ГОРОДСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Название конференции	Участники
Конференция «Инженеры будущего»	7-11 классы
Московский городской конкурс проектов	7-11 классы
Конференция «Старт в медицину»	7-11 классы
Конференция «Наука для жизни» Направления «Многообразие науки», «Мегаполис как пространство успеха и социальной ответственности», «Медиастрарт», «Шаг в бизнес»	7-11 классы
Конференция «Курчатовский проект — от знаний к практике, от практики к результату»	1-11 классы
Всероссийский конкурс проектов «Реактор»	1-11 классы
Городской конкурс проектов «Школа будущего – 2025»	1-11 классы
Юные техники и изобретатели – 2025	1-11 классы
Экосистемы - 2025	5-11 классы
Техносфера - 2025	7-11 классы
Российская научная конференция школьников «Открытие» 2025	7-11 классы
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»	8-11 классы
Городской конкурс «Наглядная геометрия» в рамках Городской конкурсной программы «Новые вершины»	3-10 классы
Городской конкурс по новым информационным и компьютерным технологиям «Поиск-НИТ» в рамках Городской конкурсной программы «Новые вершины»	1-11 классы
Городской конкурс научно-технического творчества молодежи по радиоэлектронике «Радио-Поиск» в рамках Городской конкурсной программы «Новые вершины»	1-11 классы
Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»	4-11 классы
VI Международный конкурс исследовательских работ школьников «Research start» 2024/2025	1-11 классы
Открытая городская конференция проектно-исследовательских работ «Россия – моё Отечество – 2025»	1-11 классы
«Ресурсосбережение: инновации и таланты – 2025»	1-11 классы
«Салют Победы – 2025»	1-11 классы







# ФОП И ФГОС 2025-2026



Уровень образования: **ДО, НОО, ООО, СОО**



ФГОС: **3.0**



Образовательные и рабочие программы: **Федеральные**



**Федеральные образовательные программы:**

<https://static.edsoo.ru/projects/fop/index.html#/>



**Федеральные рабочие программы:**

<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>



# ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

 «Школа.Москва» Учимся всей семьей

 «Городские проекты предпрофессионального образования»

 Кадетский класс в московской школе

 Математическая вертикаль

 ИТ-вертикаль

 Инженерный класс в московской школе

 Стратовое обучение





# КЛУБЫ ПО ИНТЕРЕСАМ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

Творческая мастерская

1



Читательский клуб

2



Хатха-йога

3



Школа 1492 - Спортивная

4



Хочешь  
попасть  
в клуб?



Звони:  
8 906-705-18-59



Методист:  
Коваленко  
Наталья  
Николаевна





# РЕЗУЛЬТАТЫ

1

Сокращение адаптационного периода

2

Принятие в корпоративную культуру

3

Адаптация в направлениях взаимодействия

4

Принцип “одного окна”

5

Снижение тревожности, повышение уровня самостоятельности

6

Сокращение времени на получение обратной связи

7

100% пользователей подтверждают пользу справочника