

Открытый диалог с родителями

Тема: «Предпрофильное образование 7 классов»

Начало в 18.30

29.02.2024



ул. Софьи Ковалевской, д.8А
6А, 6Б, 6В, 6Ж



ул. Софьи Ковалевской, д.18А
6Г, 6Д, 6Е, 6Э



Образовательные траектории

2022/2024 уч. года
знакомство с
образовательными
траекториями

5 классы – 6 классы

Второй иностранный язык
(немецкий / французский /
китайский)

Алгоритмика
Математический
практикум

Культура безопасного
поведения
История кадетского
движения в России

Лингвистический
практикум по
иностранному языку
Разговорный
английский

Естественно-научная
грамотность
Практикум по решению
биологических задач

Кадетский
класс

Класс с
углубленным
изучением
иностранного языка

7 классы

Универсальные
классы

Математическая
вертикаль

Естественно-
научная вертикаль

Кадетский
класс

Гуманитарный
профиль

10 классы

Социально-
экономический
профиль

ИТ-класс
(технологический
профиль)

Естественно-
научный профиль

1. Приказ ДОНМ № 674 от 20.07.2023 «Об утверждении стандартов городских образовательных проектов «Естественно-научная вертикаль», «ИТ-вертикаль», «Математическая вертикаль» и «Математическая вертикаль ПЛЮС» в государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы»



2. Приказ ДОНМ № 324 от 22.04.2022 «Об утверждении стандарта городского проекта «Кадетский класс в московской школе» в государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы, и Стандарта кадетского корпуса»



7 классы (2024/2025 уч. год)



Русский язык,
Иностранные
языки



Химия,
Биология,
Физика



Кадетский класс
в московской школе

Математика,
Информатика,
История,
Физическая культура



Математика,
Информатика,
Физика

Предметные области	Учебные предметы	7 кл.	8 кл.	9 кл.	Формы промежуточной аттестации
Русский язык и литература	Русский язык	4	3	3	Комбинированная работа
	Литература	2	2	3	Комбинированная работа, сочинение
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	Комбинированная работа
	Второй иностранный язык (нем./фр./кит.)	2/2/0/0	1/0/0/0	1/0/0/0	Комбинированная работа
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	Тест
	Обществознание	1	1	1	Тест
	География	2	2	2	Тест
Математика и информатика	Алгебра	2	2	2	Комбинированная работа
	Геометрия	2	2	2	Комбинированная работа
	Вероятность и статистика	1	1	1	Комбинированная работа
	Информатика	1	1	1	Тест
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2	Комбинированная работа
	Биология	2	2	2	Комбинированная работа
	Химия		2	2	Комбинированная работа
Технология	Технология	1	1		Проект, творческая работа
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2	2	2	Тест
	Основы безопасности жизнедеятельности		1		Тест
Итого (количество часов обязательной части)		29/27	30/29	29/28	
Элективные курсы	Черчение и моделирование	1	1		Проект, творческая работа
	Естественно-научная грамотность	0/0/2/2			Зачет
	Алгоритмика				Зачет
	Практикум по русскому языку			2/1/1/1	Зачет
	Практикум по решению математических задач	2/0/0/2	1	1	Комбинированная работа
	Лингвистический практикум	0/2/2/0	1/0/0/0	1/0/0/0	Зачет
	Разговорный английский				Зачет
	Лабораторный практикум по неорганической химии /Морфология, анатомия и физиология растений		0/2/0/0	0/2/0/0	Комбинированная работа
	Финансовая грамотность/Основы правовой грамотности		0/0/2/0	0/0/2/0	Зачет
	Программирование (на языке Python)/ Практикум по решению физических задач		0/0/0/2	0/0/0/2	Комбинированная работа
	Итого (количество часов формируемой части)		3/5	3/4	4/5
Учебная нагрузка		32	33	33	

Кураторы проектов



Куратор проекта «Математическая вертикаль»

Шехонина Елена Олеговна

адрес: ул. Икшинская, д.12, 101 каб.

эл. почта: shekhoninaeo@sch771.ru



Куратор классов с углубленным изучением иностранных языков

Лунина Галина Витальевна

адрес: ул. Икшинская, д.12, 109 каб.

эл. почта: luninagv@sch771.ru



Кураторы проектов



Куратор проекта «Естественно-научная вертикаль»

Узакова Ирина Анатольевна

адрес: ул. Софьи Ковалевской, д.8А стр.1, каб. 410

адрес: ул. Икшинская, д.12, 208 каб.

эл. почта: uzakovaia@sch771.ru



Куратор проекта «Кадетский класс в московской школе»

Отке Наталья Вячеславовна

адрес: ул. Софьи Ковалевской, д.8А, каб. 108

эл. почта: otkenv@sch771.ru



Координаторы по учебно-воспитательным вопросам в зданиях

ул. Софьи Ковалевской, 18а



Гуськова Надежда Сергеевна
почта: guskovans@sch771.ru

ул. Софьи Ковалевской, 8а



Агафонова Наталья Михайловна
почта: agafonovanm@sch771.ru

ул. Софьи Ковалевской, 8а, стр. 1



Маниева Сабина Рафиговна
почта: manievasr@sch771.ru

ул. Икшинская, 12



Брилевский Степан Сергеевич
почта: brilevskijss@sch771.ru

Реализация проекта «Естественно-научная вертикаль в Московской школе»

**КУРАТОР:
УЗАКОВА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА**

2023/2024 учебный год

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДОКУМЕНТЫ



Приказ Департамент образования и науки города Москвы от 20.07.2023 № 674 "Об утверждении стандартов городских образовательных проектов "Естественно-научная вертикаль", "ИТ-вертикаль", "Математическая вертикаль" и "Математическая вертикаль ПЛЮС" в государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы



Приказ Департамента образования и науки города Москвы от 03.10.2023 № 939 "О внесении изменений в приказ Департамента образования и науки города Москвы от 21 июля 2023 № 675"



О проведении независимых диагностик обучающихся образовательных организаций, участвующих в реализации городских образовательных проектов в 2023/2024 учебном году



Приказ Департамента образования и науки города Москвы от 22.08.2023 № 761 «Об утверждении перечней образовательных организаций высшего образования, участвующих в реализации городских образовательных проектов "Естественно-научная вертикаль", "ИТ-вертикаль", "Математическая вертикаль" и "Математическая вертикаль ПЛЮС"»

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

20 июля 2023

№ 674

Об утверждении стандартов городских образовательных проектов «Естественно-научная вертикаль», «ИТ-вертикаль», «Математическая вертикаль» и «Математическая вертикаль ПЛЮС» в государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования города Москвы

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

1. Цели городского образовательного проекта «Естественно-научная вертикаль» (далее – Проект)

1.1. Создание условий для формирования знаний, умений, навыков и компетенций обучающихся 7-9-х классов для решения теоретических и практико-ориентированных задач в области естественных наук.

1.2. Обеспечение освоения обучающимися на углубленном уровне учебных предметов естественно-научной направленности для сдачи основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) на высокие баллы, необходимые для поступления в предпрофессиональные и профильные классы.



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

2.3. В рамках Проекта обучение по учебным предметам «Биология», «Химия» и «Физика» осуществляется на углубленном уровне. При этом обучающийся также обязан освоить программу практико-ориентированных курсов по выбору и курсов внеурочной деятельности естественно-научной направленности.

1

2

3

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЧАСЫ в УЧ. ПЛАНЕ

7 класс

- БИОЛОГИЯ – 2ч**
- ХИМИЯ – 2ч**
- ФИЗИКА – 3ч**
- ЭЛЕКТИВЫ – 2ч**

В СЕТКЕ УРОКОВ

- Не менее 3-х часов в неделю
- ПЛЮС – занятия на БАЗЕ ВУЗОВ-партнеров проекта

ВНЕ УРОКОВ

Особенности образовательной программы

Естественно-научная вертикаль

2023/2024 учебный год

7-9 класс

Учебный план

План внеурочной деятельности

Предметы, изучаемые на базовом уровне

- Русский язык
- Литература
- Иностранный язык
- Математика
- История
- Обществознание
- География
- ОБЖ
- Физическая культура

Предметы, изучаемые на углубленном уровне

- **Биология:**
7 класс – 2 часа
8 класс – 3 часа
9 класс – 3 часа
- **Химия:**
7 класс – 2 часа
8 класс – 3 часа
9 класс – 3 часа
- **Физика:**
7 класс – 3 часа
8 класс – 3 часа
9 класс – 3 часа

Обязательные учебные курсы

- **Проектная и исследовательская деятельность (7-8 классы):**
64 часа
- **Естественно-научный практикум (8-9 классы):**
64 часа
- **Дополнительные учебные курсы естественно-научной направленности**

Курсы внеурочной деятельности

Не менее **3-х часов занятий в неделю** естественно-научной направленности

Мероприятия на базе вузов и организаций – партнеров Проекта
для 7-9 классов

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

4.5.5. Проводят до **25 июля** текущего учебного года набор обучающихся в рамках Проекта в соответствии с установленными критериями и открывают не менее одного класса Проекта численностью не менее 22 человек. Дополнительный набор обучающихся в классы Проекта проводят до **21 августа** текущего учебного года при наличии свободных мест.

Количество мест в классе ЕН Вертикали

от 22 чел. - до 25 чел.

ОПУБЛИКОВАН НОВЫЙ СТАНДАРТ

- дата публикации 24.10.23г
- 7 класс - по НОВОМУ
- изменились (в деталях) целевые показатели проекта
- теперь **ПРОПИСАНО: 100% выбора для ОГЭ – БИО, ХИМ или ФИЗ**

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ (ЕЖЕГОДНЫЕ)



- Соответствие Учебных планов
- 100% работающих педагогов должны иметь: сертификацию и уровень диагностики «ВЫСОКИЙ» / «ЭКСПЕРТНЫЙ» (1 раз в ТРИ года)
- не менее 70% успешно прошли диагностику (7 кл.: ЕН грамотность, 8 кл.: БИО, ХИМ или ФИЗ, 9 кл.: **ОГЭ два на выбор** – БИО, ХИМ, ФИЗ)
- Не менее 25% участников проекта являются участниками ОЧНОГО этапа, призерами или победителями городских конференций: «Наука для жизни», «Курчатовский проект», «Инженеры будущего»); Московский городской конкурс практических и исслед-ких работ;
- Не менее 25% участники - РЕГИОНАЛЬНОГО и ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО этапа ВсОШ, МОШ по физике, химии, биологии, экологии, генетике)

ДИАГНОСТИКИ для ЕН ВЕРТИКАЛИ

Диагностики в 7 – 8-х классах

7-9 класс

7-й класс

апрель

Диагностика по естественно-научной грамотности

Биология
углубленный
уровень
ботаника
или
зоология

Физика
углубленный
уровень

Химия
углубленный
уровень
(КТП в МЭШ)

8-й класс

февраль – март

Диагностика по биологии

или

Диагностика по химии

или

Диагностика по физике

Обязательны любые
две диагностики

НЕЗАВИСИМЫЕ ДИАГНОСТИКИ

В ЕН ВЕРТИКАЛИ

10. Естественно-научная вертикаль

Предмет диагностики	Класс	Дата проведения	Форма проведения	Мониторинг обеспечения объективности
естественно-научная грамотность	7	24.04.2024 резервный день: 16.05.2024	компьютерная	видеонаблюдение (обеспечивает ОО)
биология	8	26-27.02.2024 резервный день: 14.05.2024		
химия	8	13-14.03.2024 резервный день: 14.05.2024		
физика	8	07.03.2024 резервный день: 14.05.2024		

- участник диагностики **8 класс** с этого года **сдаёт три** из трех
- уровень – **ПОВЫШЕННЫЙ**
- подготовку начинаем с **НОЯБРЯ**

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ (за ТРИ года)

- ❑ 100% выбора для ОГЭ – БИО, ХИМ или ФИЗ
- ❑ Не менее 70% имеют отметку не ниже «4» по выбранным предметам по результатам ОГЭ
- ❑ В случае не выполнения критериев пункта 9 (нового стандарта) ДОНМ оставляет за собой право исключить школу из числа участников Проекта

chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://profil.mos.ru/en-vert/images/files/_compressed%201.pdf

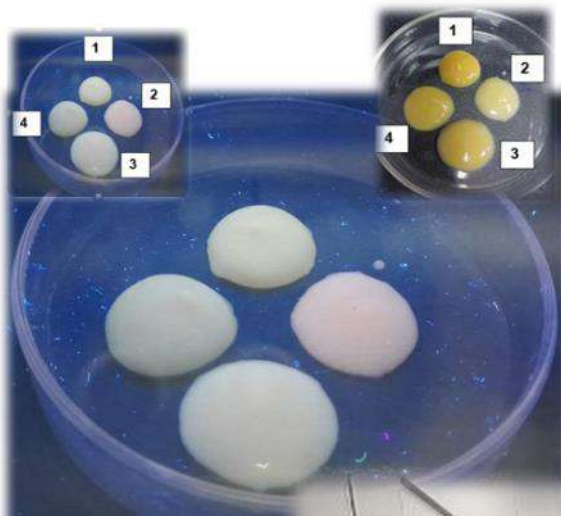
ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



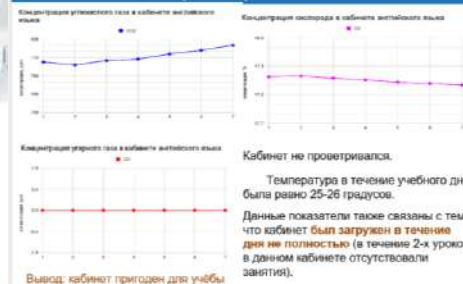
СОТРУДНИЧЕСТВО с ВУЗАМИ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

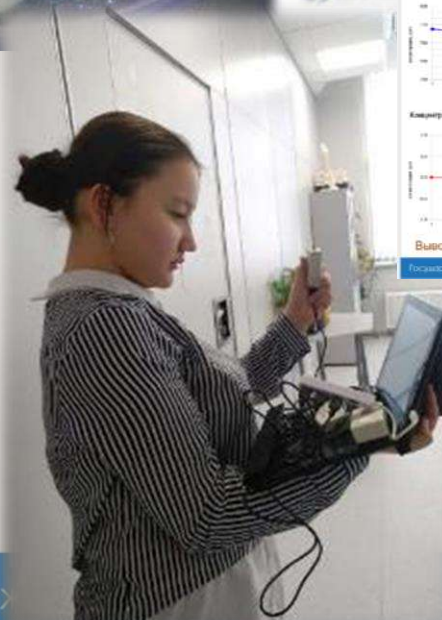
ЛЮМИНЕСЦИРОВАНИЕ

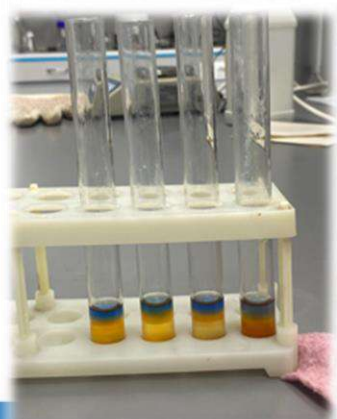
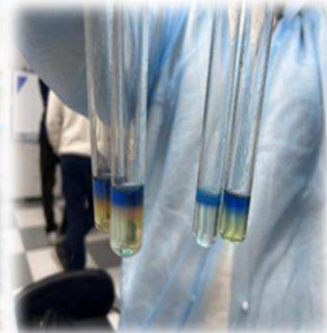


ВЫЯВЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ГАЗОВ НА 3 ЭТАЖЕ



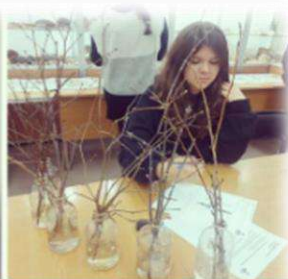
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 771»





ОЛИМПИАДНОЕ ДВИЖЕНИЕ

командная
олимпиада
«**ПРИРОДА
РОССИИ**»



Посещение мероприятий проекта

✓ ЭКОФОРУМ – «ДВИЖЕНИЕ ПЕРВЫХ»



✓ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ: мастер-классы от ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ



Посещение мероприятий проекта



ЗАЩИТА ПРОЕКТОВ. ГОРОДСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

☐ МАРТ-АПРЕЛЬ шла активная подготовка к ЗАЩИТЕ ПРОЕКТОВ

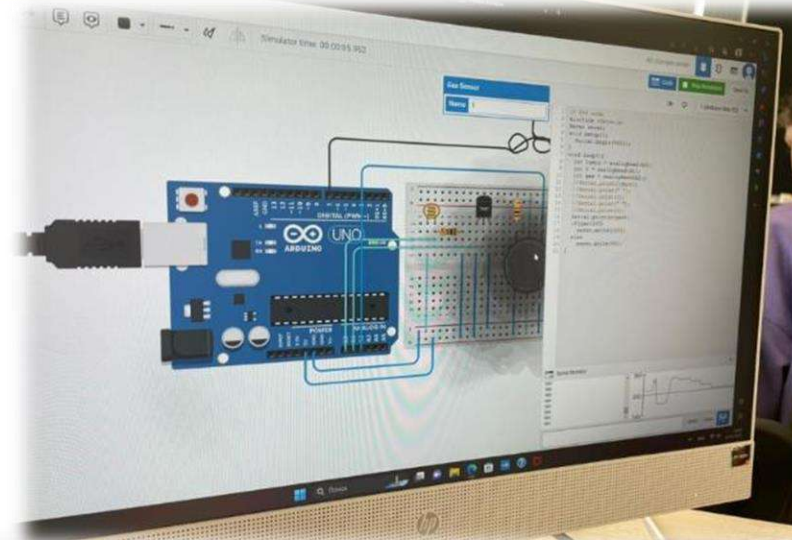
ПОБЕДИТЕЛЬ



Мастер-класс от СТАНКИН. ВУЗЫ у НАС

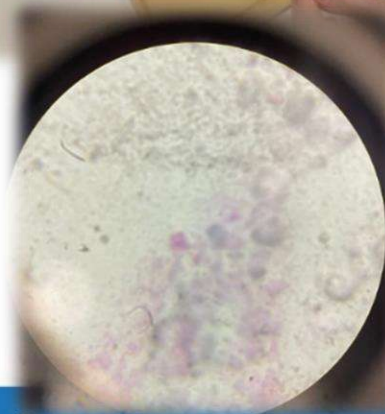
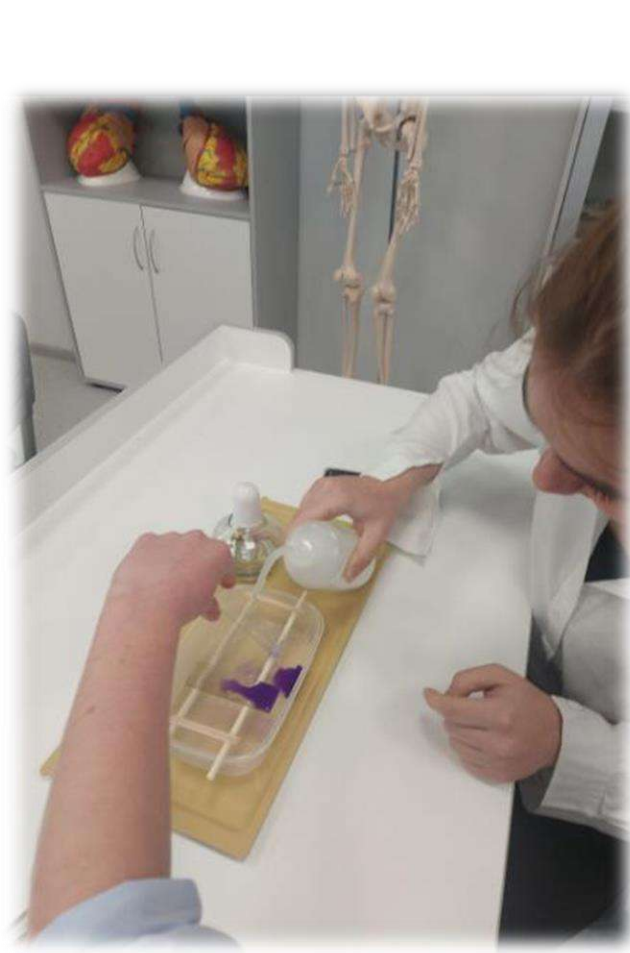
4 мастер-класса

- ❑ ЭКГ: сердечные ритмы
- ❑ Управление мышцами с помощью электромиографа
- ❑ Создание экологичного робота.
Часть 1
- ❑ Создание экологичного робота.
Часть 2



Мастер-класс для 7Н от ПЕДАГОГОВ школы

- ❑ ТЕХНИКА ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАЗКА
- ❑ ОКРАШИВАНИЕ по ГРАММУ



КРИТЕРИИ ОТБОРА в класс ЕН-Вертикали

- высокий или повышенный уровень по математической грамотности**
Диагностика проводится 08,09 ноября (резервный день 04.12.23) и 03, 04 апреля 2023 г. (резервный день 03.05.24)
- читательская грамотность (высокий или повышенный)**
- активность в ВсОШ, МОШ (призеры, победители) по БИО, ЭКО**
- триместровые и годовые оценки по БИОЛОГИИ («4» и «5»)**
- результаты диагностики профильного предмета (за 6 класс в компьютерной форме)** *Диагностика проводится 05,06 марта (резервный день 03.05.23)*
- конкурс мотивационных писем**
- РЕЙТИНГ: по лучшей сумме баллов**

почему претендент хочет
обучаться в классе
Проекта

почему претендент
достоин зачисления в
класс Проекта

какие карьерные цели
ставит перед собой
претендент и в какой
профессиональной сфере



Реализация проекта «Математическая вертикаль»



***Городской образовательный проект
многоцелевой предпрофильной
подготовки школьников 7-9 классов
по математике и смежным областям***

**КУРАТОР:
Шехонина Елена Олеговна**

2023/2024 учебный год

Нормативно-правовое обеспечение проекта

Нормативно-правовое обеспечение проекта

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приложение 8 к стандарту проекта «Математическая вертикаль» - Образец Положения о классах Проекта;
- Приказ Департамента образования и науки города Москвы от 20.07.2023 № 674 «Об утверждении стандартов городских образовательных проектов «Естественно-научная вертикаль», «ИТ-вертикаль», «Математическая вертикаль» и «Математическая вертикаль ПЛЮС» в государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы»
- Приказ Департамента образования и науки города Москвы от 21.07.2023 № 675 «О реализации в государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы, городских образовательных проектов "Естественно-научная вертикаль", "ИТ-вертикаль" и "Математическая вертикаль"»
- Приказ Департамента образования и науки города Москвы от 31.08.2023 № 803 «О внесении изменений в приказ Департамента образования и науки города Москвы от 21 июля 2023 г. № 675»
- Приказ Департамента образования и науки города Москвы от 22.08.2023 № 761 «Об утверждении перечней образовательных организаций высшего образования, участвующих в реализации городских образовательных проектов "Естественно-научная вертикаль", "ИТ-вертикаль", "Математическая вертикаль" и "Математическая вертикаль ПЛЮС"»
- Приказ Департамента образования и науки города Москвы от 29.09.2023 № 939 «О внесении изменений в приказ Департамента образования и науки города Москвы от 21 июля 2023 г. № 675»



Цели:

1.1. Формирование знаний и прикладных умений обучающихся 7–9-х классов в области математики для решения теоретических и практико-ориентированных задач.

1.2. Обеспечение освоения обучающимися на углубленном уровне учебного предмета «Математика» для сдачи основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) на высокие баллы, необходимые для поступления в предпрофессиональные и профильные классы.



Особенности образовательной программы

8.1. Обучение в классах Проекта предполагает углубленное изучение предмета «Математика».

8.2. Количество часов учебных занятий в неделю по предмету «Математика» в классах Проекта составляет:

Предмет	Учебные курсы	7 класс	8 класс	9 класс
Математика	Алгебра	4/5	4/5	4/5
	Геометрия	3	3	3
	Вероятность и статистика	1/2	1/2	1/2

8.3. В учебные планы 7–9-х классов Проекта должны быть включены **обязательные** дополнительные учебные курсы, связанные с математикой или смежными областями по выбору школы.

Обучение ведется по специально разработанным учебно-методическим пособиям,
а преподаватели проходят отбор и специальную подготовку.



Прием обучающихся в класс проекта

ОСНОВНОЙ

- результат диагностической работы по математической грамотности для 6 класса (высокий или повышенный)

Диагностика проводится 08,09 ноября (резервный день 04.12.23) и 03, 04 апреля 2023 г. (резервный день 03.05.24)

доп.
достижения

- средний балл хорошо или отлично по математике

призовые
места

- математический праздник
- московский городской конкурс исследовательских и проектных работ

Диплом I, II, III степеней XXXIII Математического праздника от 18.02.2024

Диплом победителя III Математического праздника в «Математической вертикали» 18.02.2024

Класс не менее 25 человек

Департамент образования и науки города Москвы
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
города Москвы «Школа № 771»
(ГБОУ Школа № 771)

УТВЕРЖДЕНО:

Директор
ГБОУ Школа № 771


А.Ю. Паршиков

приказ № 01-11/591
от «18» мая 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Педагогическим советом
ГБОУ Школа № 771

протокол № 11
от «18» мая 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о классах проекта «Математическая вертикаль»
ГБОУ Школа № 771

4. Порядок зачисления в классы Проекта

- 4.1. Зачисление в классы Проекта происходит по заявлению родителей учащихся данных школ.
- 4.2. Решение о зачислении обучающихся оформляется приказом по Школе.
- 4.3. Списки сформированных классов Проекта и информация о приёме обучающихся доводится до сведения заявителей не позднее 31 августа текущего учебного года.

Диагностики

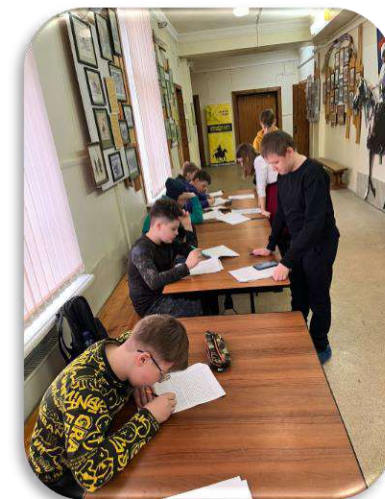
Промежуточные



Итоговая

6.3. Перевод обучающегося в 8–9-й классы Проекта осуществляется по результатам независимой диагностики ГАОУ ДПО МЦКО по математике (углубленный уровень) при достижении высокого/повышенного/базового уровня и соответствии дополнительным критериям, определяемым школой самостоятельно на основании принятых локальных нормативных актов.





Классы углубленного изучения иностранных языков

КУРАТОР:
Лунина Галина Витальевна

8(905)617-84 48
luninagv@sch771.ru

29.02.2024



Обязательные предметы углубленного уровня

Русский язык

- 4 часа

Иностранный язык (английский)

- 5 часов

Второй иностранный язык (немецкий/французский/китайский)

- 2 часа

Инвариантные элективные курсы

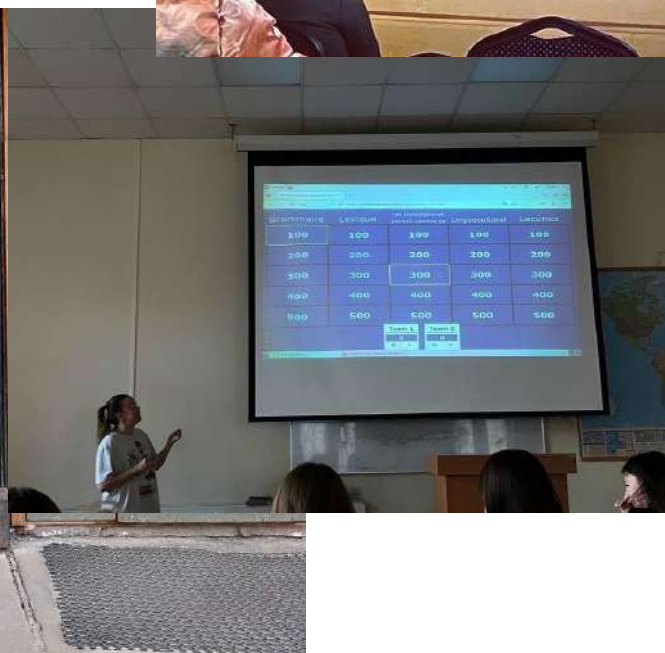
Язык и культура

- 1 час

Разговорный английский

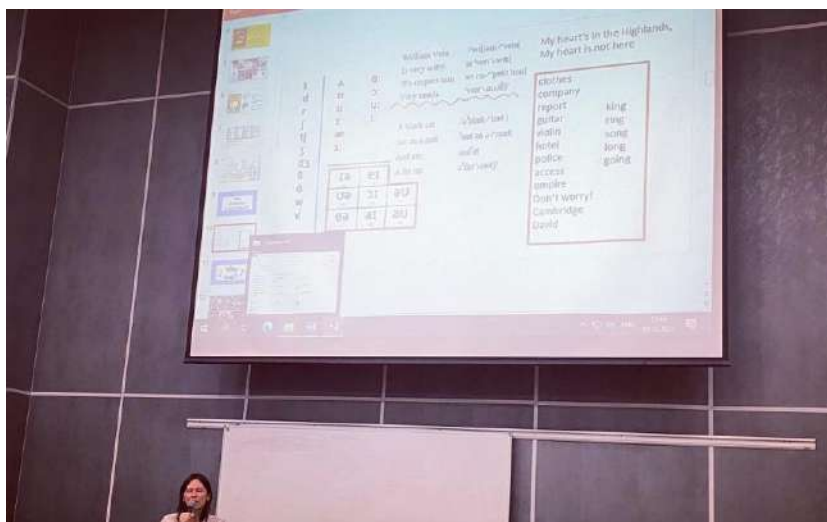
- 1 час

МГЛУ “Университетские субботы



Среднемесячная	Средняя	по Московской области	Среднеобластная	Средняя
3000	1000	3000	1000	1000
2000	2000	2000	2000	2000
5000	3000	3000	3000	3000
4000	4000	4000	4000	4000
8000	5000	5000	5000	5000

МГИМО

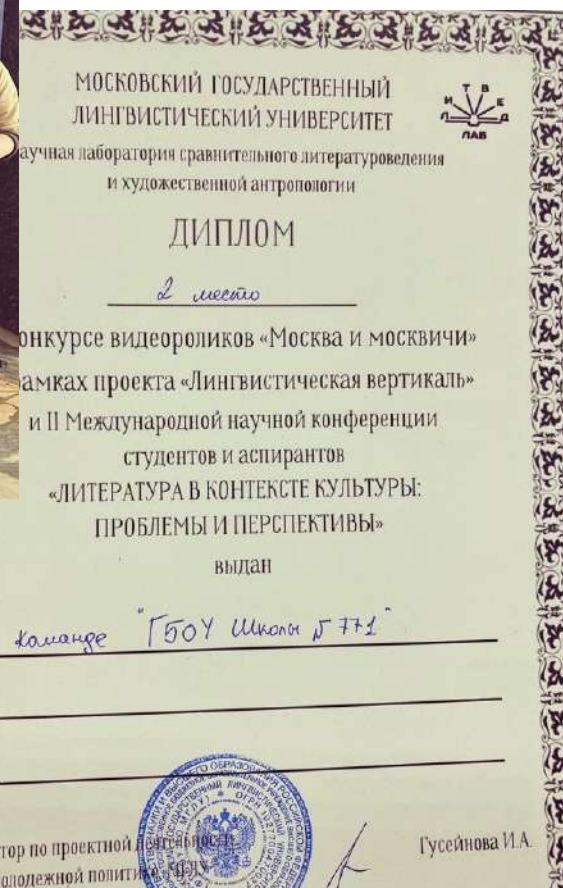


*Редактор
издания "Техинсайдер"*

МПГУ



В гостях у ГБОУ Школа 1534





МГУ



результаты прохождения независимой диагностики МЦКО по читательской и математической грамотности (не ниже средних результатов по городу)

Диагностика проводится 08,09 ноября (резервный день 04.12.23) и 03, 04 апреля 2023 г. (резервный день 03.05.24)

результат за 6 кл. по предметам: иностранный язык (английский), русский язык

наличие индивидуальных достижений (призер/победитель школьного этапа ВСоШ, призер/победитель Московской олимпиады школьников, призер/победитель олимпиады «Музеи. Парки. Усадьбы», призер/победитель олимпиады «Не прервется связь поколений», «История и культура храмов столицы и городов России», средний балл по предметам русский язык, математика, английский язык и т.д.)

Конкурс мотивационных писем (с 10.04.2023 по 14.04.2023)

**почему претендент хочет
обучаться в классе
Проекта**

**почему претендент
достоин зачисления в
класс Проекта**

**какие карьерные цели
ставит перед собой
претендент и в какой
профессиональной сфере**

Реализация проекта «Кадетский класс в московской школе»

КУРАТОР:
Отке Наталья Вячеславовна

2023/2024 учебный год



Обязательные предметы углубленного уровня

Алгебра

- 4 часа

Геометрия

- 2 часа

Вероятность и статистика

- 1 час

Информатика

- 2 часа



Инвариантные элективные курсы

Основы начальной профессиональной подготовки

- 1 час

История военного дела

- 1 час



Кадетский класс в московской школе



результаты прохождения независимой диагностики
МЦКО по читательской и математической грамотности
(преодолевших базовый уровень)

**Диагностика проводится 08,09 ноября (резервный день 04.12.23) и 03, 04 апреля 2023 г.
(резервный день 03.05.24)**

Выполнение нормативов по физической культуре в
соответствии с возрастом

Примерный распорядок дня

Режим работы – пятидневная неделя обучения

08.00 – прибытие в школу,

08.15 – утреннее построение,

08.30 – 14.20 – занятия по расписанию,

14.20 – 15.00 – перерыв на обед, отдых

15.00 – 15.40 – самоподготовка,

15.40 – 17.40 – занятия по программам дополнительного образования (основы военной службы, хор, бальные танцы, огневая стрельба, ОФП, этикет и т.д.)

17.40 – 18.00. построение, подведение итогов дня, уход домой

В субботу организуется реализация программ дополнительного образования, экскурсионной деятельности (выезды в музеи, ВУЗы-партнеры, предприятия-партнеры)

Примерный распорядок дня

В течение дня практические вопросы организации учебно-военной подготовки кадетского класса решаются **офицером-воспитателем**, который организует и контролирует деятельность кадет на протяжении всего времени их пребывания в школе, организует участие и сопровождает кадет на районные, окружные и городские мероприятия

Обеспечение

• **Форменная кадетская форма**

• **Предоставление расширенного компонента внеурочной деятельности**

• **Кадетская классная аудитория для самоподготовки**

• **Спортивные залы, компьютерные классы для подготовки к олимпиадам и конкурсам**



Традиционные мероприятия



Парад кадет



Учебно-тренировочные сборы



Присвоение званий



Торжественная церемония
передачи знамени

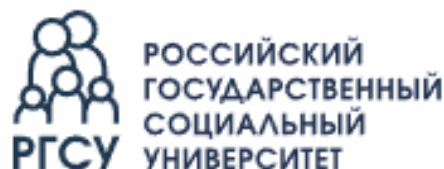


Международный
кадетский бал



Городские патриотические
проекты

Партнеры школы – более 40 организаций города



Московский
государственный
лингвистический
университет

ИНЯЗ им. Мориса Тореза



Московский государственный
университет пищевых производств



Конкурсы и олимпиады

- Всероссийская олимпиада школьников;
- Московская олимпиада школьников;
- Московской предпрофессиональной олимпиады;
- метапредметной олимпиады «Не прервется связь поколений»;
- научно-практические конференции «Наука для жизни», «Инженеры будущего»;
- творческих конкурсов федерального и городского уровней
- конкурсов проектных и учебно-исследовательских работ, проводимых учреждениями и организациями, участвующими в Проектах



Особенности программ обучения

Кадетский класс	Класс с углубленным изучением иностранного языка
<ul style="list-style-type: none"> - режим обучения, - демонстрационный экзамен по военной подготовке в 8 классе, - участие обучающихся в независимых диагностиках, проводимых в рамках Проекта, - патриотические и конкурсные мероприятия по направлению Проекта 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение двух иностранных языков, - занятия внеурочной деятельностью, - участие обучающихся в независимых диагностиках по иностранному языку углубленного уровня, - конкурсные мероприятия по направлению Проекта
Естественно-научная вертикаль	Математическая вертикаль
<ul style="list-style-type: none"> - занятия внеурочной деятельностью, - участие обучающихся в независимых диагностиках, проводимых в рамках Проекта, - участие в научно-практических конференциях, - конкурсные мероприятия по направлению Проекта 	<ul style="list-style-type: none"> - не менее 2-х часов занятий математической направленности в неделю внеурочной деятельности, - участие обучающихся в независимых диагностиках, проводимых в рамках Проекта, - по завершению, получение сертификата об обучении в Проекте

Кураторы проектов



Куратор проекта «Математическая вертикаль»

Шехонина Елена Олеговна

адрес: ул. Икшинская, д.12, 101 каб.

эл. почта: shekhoninaeo@sch771.ru



Куратор классов с углубленным изучением иностранных языков

Лунина Галина Витальевна

адрес: ул. Икшинская, д.12, 109 каб.

эл. почта: luninagv@sch771.ru



Кураторы проектов



Куратор проекта «Естественно-научная вертикаль»

Узакова Ирина Анатольевна

адрес: ул. Софьи Ковалевской, д.8А стр.1, каб. 410

адрес: ул. Икшинская, д.12, 208 каб.

эл. почта: uzakovaia@sch771.ru



Куратор проекта «Кадетский класс в московской школе»

Отке Наталья Вячеславовна

адрес: ул. Софьи Ковалевской, д.8А, каб. 108

эл. почта: otkenv@sch771.ru

