

Повестка собрания

- 1. Организованное начало учебного 2021-2022 года
- 2. Как будет работать и обеспечивать безопасность школа в новом учебном году
- 3.Проект «Математическая вертикаль в Московской школе»
- 4. Правила внутреннего распорядка
- 5. Режим питания
- 6. Внешний вид
- 7. Разное

Рейтинг вклада образовательных организаций в качественное образование московских школьников в 2020/2021 учебном году

ГРАНТ МЭРА Москвы 1-й степени. Топ-20 образовательных организаций Москвы

РАНТ МЭРА Москвы 2-й степени. 21-70 образовательные организации Москвы

РАНТ МЭРА Москвы 3-й степени. 71-170 образовательные организации Москвы

ГРАНТ МЭРА Москвы. 171-220 образовательные организации Москвы

		Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1420"
	Выхино-Жулебино	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1793 имени Героя Советского Союза А.К. Новикова"
	Капотня	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа в Капотне"
	V	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1208 имени Героя Советского Союза М.С. Шумилова"
	Кузьминки	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 641 имени Сергея Есенина"
	Люблино	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 2010 имени Героя Советского Союза М.П. Судакова"
Юго-Восточный		Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Марьинская школа №1566 памяти Героев Сталинградской битвы"
Юго-досточный	Марьино	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа имени Артема Боровика"
		Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 2087 "Открытие"
	Некрасовка	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа в Некрасовке"
	- 56 - 56	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 2048"
	Печатники	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Московский образовательный комплекс имени Виктора Талалихина"
	Рязанский	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1367"
	Текстильщики	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 654 имени А.Д. Фридмана"

Организованное начало учебного 2021-2022 года

- С 1 сентября наша школа приступает к стандартной работе в очном режиме. Сохраняется система ограничений в соответствии с требованиями Роспотребнадзора. За каждым классом закреплен свой кабинет, чтобы дети не перемещались по школе. Переходить из одного класса в другой не нужно. Исключения составят предметы, для которых нужно специальное оборудование, например, информатика или физкультура.
- Созданы условия, чтобы дети из разных параллелей и классов меньше пересекались между собой.

как оудет раоотать и ооеспечивать безопасность школа в новом учебном году?

- Еженедельно обязательная генеральная уборка с использованием дез. средств.
- Ежедневно уборка помещений, обработка контактных поверхностей, оборудования и спортивного инвентаря.
- Ежедневно продолжим бесконтактными термометрами измерять температуру у ребят на входе
- Установлены санитайзеры с антисептиками

А что с масками?

- ✓ для ребят —не обязательно,
- ✓ администрация, охрана, повара, уборщицы только в масках,
- учителям рекомендовано не снимать, но при объяснении нового материала в классе и при соблюдении дистанции можно снять, а вне класса только в маске.

Список учащихся 7 К класса (математическая вертикаль)

Классный руково дитель Двуреченская Лариса Валерьевна

п/н	ФИО	пол	Дата рождения
1	Адонц Роберт Рудольфович	M	19.05.2008
2	Акимо в Артем Александро вич	M	08.09.2008
3	Андреев Роман	M	15.05.2009
4	Афонин Александр Александрович	M	13.12.2007
5	Гаваро в Гаварамон Эраджевич	M	28.07.2008
6	Гантимуров Тихон Александрович	M	23.03.2008
7	Григорян Луиза Сократовна	ж	25.08.2008
8	Гуцалюк Игорь Сергеевич	M	30.09.2008
9	Дольникова Елизавета Олеговна	ж	28.07.2009
10	Егорова Елизавета Валерьевна	ж	07.09.2008
11	Исполатов Денис Дмитриевич	M	15.05.2008
12	Ковригин Дмитрий Александрович	M	02.05.2008
13	Корнилова Мария Алексеевна	ж	16.09.2008
14	Крайно в Андрей Алексеевич	M	13.04.2008
15	Лар ионо ва Дарья Алексеевна	ж	27.03.2008
16	Мерзлякова Анна Сергеевна	ж	25.09.2008
17	Мерзляков Иван Сергеевич	M	25.09.2008
18	Османов Тимур Дамирович	M	23.06.2008
19	Осмонов Алибек Ганиярович	M	07.12.2007
20	Пушкарук Маргарита Николаевна	ж	10.12.2008
21	Раскостова София Максимовна	ж	09.06.2008
22	Редреева Вера Дмитриевна	ж	19.04.2008
23	Рягузов Матвей Александрович	M	26.03.2008
24	Содылев Илья Витальевич	M	11.06.2008
25	Сомова София Артемовна	ж	24.03.2008
26	Стаканов Владислав Михайлович	M	09.06.2008
27	Тимошина Алиса Анатольевна	ж	05.12.2008
28	Фабрин Дмитрий Олегович	M	20.01.2009
29	Фирсов Степан Алексан дрович	M	07.07.2008
30	Фунтов Михаил Владимирович	M	14.12.2008
31	Шачков Фёдор Николаевич	M	08.10.2008

6. Расписание звонков

№ урока	Предварительный звонок	Начало урока	Окончание урока	Перемена (мин)
1 урок	8-27	8-30	9-10	10
2 урок	9-17	9-20	10-00	15
3 урок	10-12	10-15	10-55	15
4 урок	11-12	11-15	11-55	20
5 урок	12-12	12-15	12-55	20
6 урок	13-12	13-15	13-55	10
7урок	14-02	14-05	14-45	30
8 урок		15-15	15-55	5

3. Продолжительность каникул

Название	Начало каникул	Окончание каникул	Продолжительность (в днях)
Осенние 2	30.10.2021	07.11.2021	9 дней
Зимние 1	31.12.2021	09.01.2022	10 дней
Зимние 2	19.02.2022	27.02.2022	9 дней
Весенние	09.04.2022	17.04.2022	9 дней
Летние	28.05.2022	31.08.2022	96 дней

7-е классы

Предметные области	Учебные предметы	7	Формы промежуточной аттестации
1.Обязательная часть (70%)		890 9	
Русский язык и литература	Русский язык	4	Контрольная работа
	Литература	2	Тест
Иностранный язык	Иностранный язык (английский язык)	3	Тест
Родной язык и родная	Родной язык (русский язык)	0,5	Тест
литература	Родная (русская) литература	0,5	Тест
Математика и информатика	Алгебра	3	Контрольная работа
	Геометрия	2	Зачёт
	Информатика	1	Тест
Общественно-научные предметы	Всеобщая история История России	2	Тест
and not be the second	География	2	Тест
	Обществознание	1	Тест
Естественнонаучные предметы	Биология	2	Тест
	Физика	2	Тест
Искусство	MXK	1	Мини-проект
Технология	Технология	1	Тест
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2	Комплексное упражнение
Класс проекта «Математическ	ая вертикаль»	3	зачет
Спецкурс Алгебра – 1 час			зачет
Спецкурс Вероятность и статист Спецкурс Геометрия – 1 час	ика – 1час		зачет

Учителя предметники

Алгебра, геометрия, теория вероятности и математическая статистика, ВУ развитие логического мышления и решение	Двуреченская Лариса Валерьевна
математических задач	
Родной язык, родная литература, русский язык, литература	Калачев Александр Романович
физика	Шелопов Артем Сергеевич
География	Невзрова Наталья Алексеевна
Физкультура	Васильев Иван Сергеевич
Обществознание	Кудинов Андрей Андреевич
MXK	Кирпичникова Юлия Владиславовна
Английский язык	Карпова Д.С. 426
	Королькова Евгения Юрьевна 408-А
Информатика	Афонькина Елена Николаевна
	Мансуров Михаил Федорович
История	Малафай М.С.
Биология	Пахомова Е.Б.
Робототехника ВУ	Мансуров Михаил Федорович

🛴 Календарный учебный график на 2021-2022 учебный год

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Вс		Пн	Вт	Ср	41	Пт	C6	Вс	Пн	Вт	Ср	41	Пт	C6	Вс	Пн	Вт	Ср	47	Пт	C6	Вс
						1			8	1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8		6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
9	10	11	12	13	14	15		13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
16	17	18	19	20	21	22		20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
23	24	25	26	27	28	29		27	28	29	30		4		25	26	27	28	29	30	31	29	30					
30	31													72														
	Д	ека	брь	202	1				5	Янва	рь:	2022	2			4	евр	аль	202	2				Ma	рт 2	022		
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	41	Пт	C6	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Вс
		1	2	3	4	5							1	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12		3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19		10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	14	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26		17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	245	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31			
								31																				
	- 1	Апре	ель і	202	2					Ma	й 20	022					Ию	нь 2	022					Ию.	ль 2	022		
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Вс		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3								1			1	2	3	4	5					1	2	3
4	5	6	7	8	9	10		2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17		9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24		16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	190	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30			23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31
						7/4		30	31																			
кла					в 10- птест	11 ация -	май)		Кани	кулы		0	ценоч		лассо лассо	_	я 2-9,	10		Оце	ночны	е пер	иоды	для 1	0-11(9) кла	ссов	

NΩ	Время		п	онедельник	
		606	Двуреченская Л.В.	M acceptance	
2	09:20 10:00	В Алгебра	Seath costs	426	
		The state of the s	Карпова Д.С.:1		Королькова Е.К).:2
3	10:15 - 10:55	5 Английский язык	And the state of t	426 /	426
			Васильев И.С.	1200	
1	11:15 - 11:5	Физическая культура	MCR-1		
			I(алачев ∧.Р.		
5	12:15 - 12:5	Родной язык, родная литература		126	
			Певзорова II.A.		
6	13:15 - 13:5	5 География		126	
			Пахомова Е.Б.		
7	14:15 14:5!	5 <mark>Биология</mark>	ACHARD TE SENTENCES AND ACCUMENTATION AND ACCUMENTS	426	
		Contrary of the Contrary of th	Hierionion A.C.	1981	
8	15:10 - 15:50	Физика		126	

		Вторник	
	Карпона Д.С.:1	A control activities to the control activities and a control activities	Королькова Е.Ю.:2
Атпиийский заык	25 SS28	426 /	408-A
	Дпуреченовая Л.В.		
Алгебра		426	
СК Теория пероятностей и	Двуреченская Л.В.		
математическая статистика	CONTRACTOR OF STREET	426	
	Калачев Л.Р.		
Русский язык	HI CALL AND A STATE OF THE STAT	426	
	Кудинов Л.Л.		
Обществознание	*******	426	
	Афонькина Е.Н.:1		Мансуров М.Ф.:2
Информатика	414i	/	317i
ВУ Развитие логического мышления и	Двуреченская Л.В.		
решение логических задач		426	

	Среда			Четперг	
	Двуреченская Л.В.		Малафая М.С.		
Геометрия	426	История	100 Contract	426	
	Калачен А.Р.		Rapitona /I, C.:1		Корольюна Е.Ю.:2
Русский язык	126	Английский язык		126 /	4
	Калачев Л.Р.		Двуреченская Л.В.		
Литература	426	Алгебра	- Controller	426	
	Двуреченская Л.В.		Калачев А.Р.		
СК Алгебра	426	Русский язык		426	
	Кирпичникова Ю.В.		Шелопов А.С.		
MXK	426	Физика	D 2000000000000000000000000000000000000	426	
	Неплорова Н.А.		Haxomona E.B.		
География	426	Биология		426	
	Мансуров М.Ф.	Description of the second of t			
ВУ Робототехника	317i				

		Пятница	
9	Двуреченская Л.В.		
Геометрия	And American Burkley and School School Control of the School Scho	426	
	Дауреченская Л.В.		
CK Геометрия	Mark Control of the C	126	
	Калачев А.Р.		
Русский язык		426	
	Афонькина Е.Н.:1		Мансуров М.Ф.:2
Технология	4131	/	420
	Малафай М.С.		
История		126	
-	Кадачев А.Р.		
Литература		426	
William Strain William Control of the Control of th	Васильев И.С.		
Физическая культура	GC3-1		

- СК- посещать обязательно (Будут оценки)
- ВУ- по желанию
- С этого года вводят тематическое оценивание

- 3.1. Тематическое оценивание это комплекс процедур, проводимых в ходе текущего контроля успеваемости с целью определения уровня достижения планируемых результатов, которые осваиваются в рамках изучения темы учебного предмета, курса, модуля.
 - 3.2. Целью тематического оценивания является:
 - определения уровня достижения обучающимися результатов по теме;
 - своевременной корректировки рабочей программы и учебного процесса;
- информирования обучающихся и их родителей (законных представителей) о результатах освоения темы.
- 3.3. Итогом тематического оценивания является средневзвешенная отметка в электронном журнале по всем оценочным процедурам, проведенным в рамках изучения темы тематического каркаса МЭШ.
- 3.4. Средневзвешенная отметка по теме тематического каркаса и динамика ее изменений формируются автоматически, отображаются в электронном журнале учителя и дневнике ребенка.
- 3.5. Если тема является сквозной и изучается в различные учебные периоды, то формирование средневзвешенной отметки происходит с учетом всех периодов изучения темы.
 - 3.6. Тематическое оценивание обеспечивает:
- 3.6.1. обучающемуся наличие отметок по каждой теме, понимание динамики учебных результатов внутри темы и по отношению к другим темам;
 - 3.6.2. педагогическому работнику:
 - отслеживание наличия оценочных процедур в рамках изучения каждой темы;
- выявление тем, вызывающих учебные затруднения у обучающихся и своевременную коррекцию учебного процесса;
- Рекомендуемое количество оценочных процедур в каждой теме не менее одной за три урока.

График

проведения независимых диагностик МЦКО в 2021-2022 учебном году по математике и физике

7 класс Мат.Г(К) 03-04.02.22.(резерв 28.02, переписыв. 17.05.22)

- (Б)- бумажный вариант
- (К)- компьютерный вариант

Проект «Математическая вертикаль класс в Московской школе»

- Учащиеся 7«К» являются участниками проекта
- «Математическая вертикаль» городской образовательный проект, целью которого является многоцелевая предпрофильная подготовка по математике и смежным областям.
- Проект «Математическая вертикаль» предполагает, что каждая школаучастник обеспечивает следующие условия реализации проекта:
- учебный план по математике включает в себя: 4-5 часов алгебры, 2-3 часа геометрии, 1-2 часа статистики, 1-2 часа дополнительных занятий по выбору школы;
- в реализации учебного плана участвуют учителя, успешно прошедшие специализированное тестирование и повышение квалификации в ресурсных центрах проекта;
- в школе сформирован класс проекта из числа школьников, успешно прошедших вступительную диагностику.
- Школьники классов «Математической вертикали» обучаются по программам и учебно-методическим пособиям, которые разрабатываются специально для этих классов. Пособия опубликованы в <u>библиотеке</u> Московской электронной школы:

Анонс проекта

• Проект «Математическая вертикаль» реализуется с 2018 года. В рамках проекта в 309 школах г. Москвы открыты математические классы. Обучение ведется по инновационной программе, призванной обеспечить многоцелевую предпрофильную подготовку школьников 7-9 классов по математике и смежным областям. По окончании они смогут успешно продолжить обучение в 10-11 профильных, предпрофессиональных классах, а затем успешно учиться в ведущих московских вузах по востребованным в городе специальностям. В рамках проекта школьники изучают современный курс математики, посещают кружки, факультативы по математике, ИТ и естественно-научным предметам. Обучение ведется по специально разработанным учебно-методическим пособиям Московской электронной школы. Преподают в классах учителя школ, прошедшие отбор и специальную подготовку. Профессиональную методическую поддержку школам оказывают ресурсные центры проекта ведущие вузы (ВШЭ, МГУ, МИРЭА, МИСИС, МФТИ) и лучшие школы города. Координатор проекта – ГАОУ ДПО Центр педагогического мастерства.

Цели проекта

- Повышение мотивации к изучению естественно-математических и инженерных дисциплин
- Развитие доступности математического образования повышенного уровня, как базы для успешной карьеры выпускника московской школы в мегаполисе будущего
- Повышение качества подготовки будущих абитуриентов естественно- научных и инженерных специальностей московских вузов.

Содержание проекта

Основной этап 7 – 9 класс:
 Специализированный учебный план по математике
 (алгебра, геометрия, вероятность и статистика, а также
 внеурочные занятия по смежным направлениям, в том
 числе математический кружок - не менее 10 часов в
 целом)

Предпрофильные занятия по естественно-научным и инженерным направлениям (по выбору школы)

Предпрофильные занятия по естественно-научным и инженерным направлениям

Профориентационные мероприятия на базе вузов и предприятий города

• Специально разработанные и размещенные в МЭШ учебно-методические пособия:

В соответствии с новым ФГОС, предусматривающим углубленное изучение математики в 7 – 9 классах.

Структура проекта

- Школы, участники проекта, отбираемые по конкурсу
- Ресурсные центры проекта (осуществляют методическую поддержку школ-участников проекта, ведение кружков, сетевое повышение квалификации):
 Ведущие вузы города (МГУ, МФТИ, НИУ ВШЭ, МИРЭА, МИСИС)
- Городской оператор ГАОУ ДПО Центр педагогического мастерства осуществляет разработку учебно-методических материалов и диагностических работ, общую координацию проекта

Кадровое обеспечение

• Учителя проходят: общегородское тестирование повышение квалификации и практику на базе ресурсных центров профессиональную переподготовку (при необходимости)

УСЛОВИЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ В 7 КЛАСС ПРОЕКТА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ» В 2021 ГОДУ

Подробности проведения вступительной диагностики в проект «Математическая вертикаль» в 2021 году в регламенте.

В 2021 году зачисление в 7 класс проекта «Математическая вертикаль» проводится по результатам

- обязательной диагностики математической грамотности для 6-классников, которая проводилась 28 апреля 2021 года (при достижении результата высокого уровня) или
- результата этой же диагностики повышенного уровня и наличие отметок «отлично» и «хорошо» по математике за предшествующие два года обучения или
- XXXII Математического праздника, прошедшего 18 апреля 2021 года (статус «победитель», «призёр») или
- II Математического праздника вертикаль, прошедшего 18 апреля 2021 года (статус «победитель»)

Внимание: учащиеся, не соответствующие заявленным критериям, могут претендовать на вакантные места в классы «Математической вертикали» после прохождения вступительной диагностики, которая состоится 28 августа 2021 года.

- Для получения сертификата об успешном прохождении программы проекта «Математическая вертикаль» ученик должен успешно сдать итоговую диагностику по предмету «вероятность и статистика» и преодолеть на ОГЭ установленный в рамках проекта порог. При этом, если ребенок не преодолел порог проекта, это не означает неаттестацию за курс основной школы; аттестация за курс основной школы проходит по установленным законодательством РФ критериям.
- Установлены баллы для оценивания работ ОГЭ в проекте «Математическая вертикаль»:
- оценка «отлично» 25 баллов и выше;
- оценка «хорошо» 20-24 балла при обязательном минимуме 1 балл во второй части ОГЭ;
- оценка «удовлетворительно» –15-19 баллов.
- В 2020/21 учебном году пороги скорректированы:
- оценка «отлично» 25 баллов и выше;
- оценка «хорошо» 19-24 балла при обязательном минимуме 1 балл во второй части ОГЭ;
- оценка «удовлетворительно» 13-18 баллов.

Даты диагностик

Дата	День недели	7
28 августа	суббота	резерв вступительной
28 сентября	вторник	
21 декабря	вторник	алгебра (онлайн)
18 января	вторник	
20 января	четверг	геометрия (письменно)
10 февраля	четверг	
3 марта	четверг	
10 марта	четверг	ТВиСт (письменно)
29 марта	вторник	
13 апреля	среда	
19 апреля	вторник	алгебра (письменно)
21 апреля	четверг	
26 апреля	вторник	геометрия (письменно)
27 апреля	среда	
12 мая	четверг	ТВиСт (онлайн)
17 мая	вторник	

Правила внутреннего распорядка учащихся

- 2. Правила посещения Школы
- 2.1. Посещение занятий и мероприятий, предусмотренных учебным планом, для учащихся обязательно
- 2.2. В случае пропуска учебных занятий (обязательных мероприятий) учащийся предоставляет классному руководителю справку из медицинского учреждения или заявление родителей (законных представителей) с указанием причины отсутствия. И проставить «н» в эжд.
- 2.5. Приходить в Школу следует за 10-15 минут до начала занятий, опоздания на занятия недопустимы.
- Вход N°1

Учащимся запрещается

- 2.15. На территории и в помещениях Школы учащимся запрещается:
- 2.15.1. курить, употреблять запрещенные вещества, курительные смеси, использовать электронные сигареты;
- 2.15.2. играть в азартные игры
- ; 2.15.3. сквернословить (нецензурно выражаться);
- 2.15.4. распивать спиртные напитки, находиться на территории и в здании Школы в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
- 2.15.5. приносить, передавать, использовать взрывчатые, легковоспламеняющиеся и токсичные вещества, огнестрельное, газовое и холодное оружие

О мобильных телефонах

- Правила поведения учащихся во время урока
- 5.1. Перед началом урока учащиеся должны подготовить свое рабочее место в классе и все необходимое для работы на уроке (занятии).
- 5.2. До начала урока (занятия) необходимо отключить и убрать все технические устройства (мобильный телефон, плееры, наушники, планшеты и др.), перевести работу устройств в бесшумный режим и убрать их с рабочего стола. Во время уроков учащиеся могут пользоваться только теми техническими средствами, которые необходимы в образовательном процессе, или теми, которые разрешил использовать учитель в целях образовательной деятельности.

Пропускной режим

- 3.4.9. Учащийся обязан находиться в Школе в течение учебного времени. Не допускается самовольно покидать Школу во время образовательного процесса. Обучающийся может покидать территорию школы во время образовательного процесса только с разрешения классного руководителя или дежурного администратора на основе письменного (или в электронной форме) заявления родителей (законных представителей).
- Классный руководитель оформляет пропуск для охраны.

Внешний вид

- Деловой стиль одежды, запрещены джинсы и толстовки с капюшонами, кофты с яркими надписями
- Цвет: синий, черный
- Сменная обувь

Меры по предупреждению заражения коронавирусом

- Берегите здоровье свое, детей и нас- учителей школы!
- Не приводите детей с признаками ОРВИ, не подвергайте опасности всех окружающих!
- Практически каждый учитель и работник школы до начала учебного года прошел вакцинацию.

Как питаемся?

■ Для сохранения здоровья наших учеников в нашей школе мы создали условия, чтобы дети из разных параллелей меньше пересекались между собой. Поэтому питаемся по индивидуальному графику.

Завтрак	9.10-9.20	Вход №1 2-И, 2-К, 2-Л, 2-М, 2-Н. Вход№2 2-О, 2-П, 2-Р, 2-С, 2-Т.
	10.00-10.15	Вход №1 3-К,3-Л,3-М,3-Н,3-О. Вход №2 3-Р,3-С,3-У,3-Э,3-П.
	10.55-11.15	Вход №1 4-К,4-Л,4-Р,4-Н,4-П,4-Э. Вход №2 4-О,4-М,4-С.4-Т,4-У.
	SER STATE OF THE SERVICE OF THE SERV	Вход №3 5-11 классы
Обед	11.55-12.15	Вход№1, №2, №3 1,2 классы.
	12.55-13.15	Вход№1, №2, №3 3,4,5,6 классы
	13.55-14.15	Вход№1, №2, №3 7,8.9,10,11 классы

Льготники должны подтвердить льготу на mos.ru

- 1. Адонс Роберт
- 2. Афонин Александр
- 3. Григорян Луиза
- 4. Раскостова София
- 5. Фабрин Дмитрий
- 6. Шачков Федор
- 7. Османов Алибек
- 8. Фирсов Степан

Про 1 сентября

• Дети приходят в школу к 9:20 (Встречаемся у школы в 9:10)

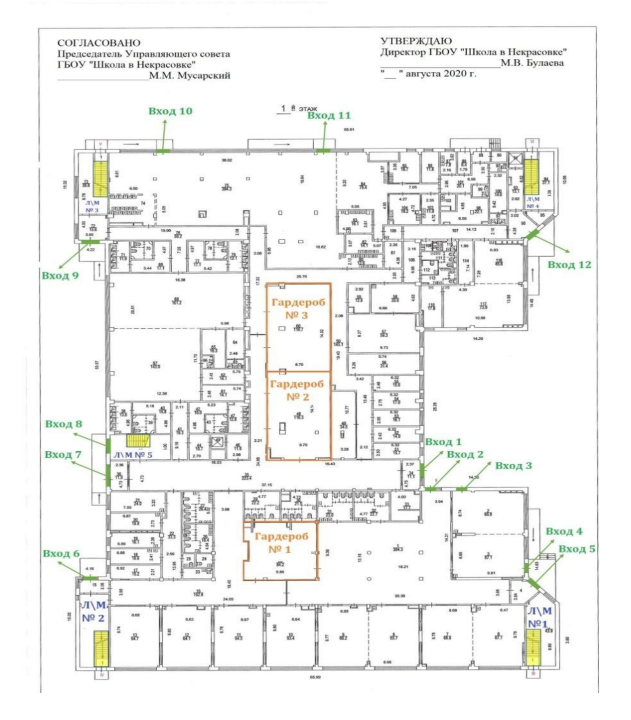
Вход №1

Кабинет 426

Принести пакет для учебников, пенал, блокнот.

У детей будет 3 урока и они идут домой.

Наш вход



Спасибо за внимание!

