



**директора
ГБОУ Школы Марьина Роща
за 2017-2018 учебный год**

Информационная карта школы

Название	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа Марьина Роща»
Учредитель	Департамент образования г. Москвы
Год основания	На основании распоряжение Департамента образования города Москвы от 20 июня 2017 года № 254р гимназия переименована в Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа Марьина Роща имени В.Ф. Орлова».
Юридический адрес	127018, Москва, улица Двинцев, дом 10
Телефон, e-mail	(495) 181-56-56, sch-mr@edu.mos.ru
Адрес сайта в Интернете	http://sch-mr.mskobr.ru/

Информационная карта школы

Лицензия	№ 038598 от 07 августа 2017 г. Серия 77Л01 № 0009445
Аккредитация	Регистрационный номер: № 0004496 от 11 августа 2017 года выдано Департаментом образования города Москвы
Структура общеобразовательного учреждения	Дошкольное образование Начальная школа – 1-4 класс Основная школа – 5-9 классы Старшая школа – 10-11 классы
Форма ученического самоуправления	Совет обучающихся
Форма государственно-общественного управления	Управляющий совет

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

	2017-2018
Всего педагогических сотрудников	420
учителей	295
иных педагогических работников	125
педагогических работников, имеющих первую КК	193
педагогических работников, имеющих высшую КК	169
педагогических работников – лауреатов Гранта Москвы в сфере образования	7
-Отличник просвещения -Почётный работник общего образования -Почётный работник образования города Москвы	57
учителей, имеющих почетное звание «Заслуженный учитель РФ»	14

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Контингент обучающихся	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Дошкольное образование	1054 чел.	1125 чел.	1176 чел.
Начальное общее образование	1254 чел.	1293 чел.	1130 чел.
Основное общее образование	1391 чел.	1444 чел.	1486 чел.
Среднее общее образование	341 чел.	316 чел.	318 чел.
Итого:	4040 чел.	4178 чел.	4110 чел.
Количество классов	177	182	181

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОФИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ И ПРЕДПРОФИЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Количество обучающихся по программам предпрофильной подготовки на уровне основного общего образования	527 чел.	559 чел.	559 чел.
Количество обучающихся по программам профильного обучения на уровне среднего общего образования	341 чел.	316 чел.	318 чел.
Количество выпускников 9 классов	254 чел.	264 чел.	284 чел.
Количество выпускников 11 классов	180 чел.	153 чел.	159 чел.

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Место в рейтинге московских школ по результатам образовательной деятельности	52	63	68	95

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Результаты участия обучающихся в олимпиадах

<i>Количество победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников</i>	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Муниципальный уровень	110	119	124	142
Региональный уровень	5	10	8	13
Всероссийский уровень	-	1	-	-

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Результаты участия обучающихся в олимпиадах

<i>Количество победителей и призеров Московской олимпиады школьников</i>	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Заключительный тур	10	8	10	6

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Результаты участия обучающихся в олимпиадах

	2016-2017	2017-2018
Олимпиада «Музеи. Парки. Усадьбы»	Побед. – 45 Приз. - 9	Побед. – 40 Приз. - 6
Олимпиада «Не прервется связь поколений»	Побед. – 1 Приз. - 23	Побед. – 6 Приз. - 12
Олимпиада «История храмов столицы»	-	Побед. – 6 Приз. - 1
JuniorSkills	-	-
WorldSkills	-	3 место (финала VI Национального Чемпионата)

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

<i>ЕГЭ: количество/доля выпускников, набравших по трем предметам:</i>	2015-2016 122 из 180 (67%)	2016-2017 110 из 153 (71%)	2017-2018 97 из 159 (61%)
От 160 до 189 баллов (0,25)	36 чел.	29 чел.	21 чел.
От 190 до 219 баллов (0,5)	30 чел.	33 чел.	28 чел.
От 220 до 249 баллов (1)	34 чел.	33 чел.	33 чел.
От 250 баллов и выше (1,5)	22 чел.	15 чел.	15 чел.

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

ЕГЭ: **реализация технологического профиля**

Адреса: Октябрьская, 81, Октябрьский пер., 11 28 чел.	Математика	Физика	Информатика*
Количество обучающихся, выбравших ЕГЭ по профильному предмету/ доля от выпускников, изучавших данный предмет на профильном уровне	28 96%	20 71%	11 50%
Количество обучающихся, не преодолевших min порог по профильному предмету	0	0	3
Количество обучающихся, набравших от 80 до 100-баллов по профильному предмету/ доля от выпускников, изучавших данный предмет на профильном уровне	0	3 10%	0

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

ЕГЭ: **реализация социально-экономического профиля**

Адреса: Октябрьская, 81, Старомарьинское ш., 5, Октябрьский пер, 11 45 чел.	Общественное
Количество обучающихся, выбравших ЕГЭ по профильному предмету/ доля от выпускников, изучавших данный предмет на профильном уровне	33 73%
Количество обучающихся, не преодолевших min порог по профильному предмету	0
Количество обучающихся, набравших от 80 до 100-баллов по профильному предмету/ доля от выпускников, изучавших данный предмет на профильном уровне	8 17%

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

ЕГЭ: **реализация естественнонаучного профиля**

Адреса: Старомарьинское ш., 5 11 чел.	Химия	Биология
Количество обучающихся, выбравших ЕГЭ по профильному предмету/ доля от выпускников, изучавших данный предмет на профильном уровне	6 54%	10 90%
Количество обучающихся, не преодолевших min порог по профильному предмету	1	0
Количество обучающихся, набравших от 80 до 100-баллов по профильному предмету/ доля от выпускников, изучавших данный предмет на профильном уровне	0	0

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

ЕГЭ: **реализация универсального профиля с угл.языков**

Адреса: Советской Армии, 9 37 чел.	Русский язык	Английский язык
Количество обучающихся, выбравших ЕГЭ по профильному предмету/ доля от выпускников, изучавших данный предмет на профильном уровне	37 100%	37 78%
Количество обучающихся, не преодолевших min порог по профильному предмету	0	0
Количество обучающихся, набравших от 80 до 100-баллов по профильному предмету/ доля от выпускников, изучавших данный предмет на профильном уровне	16 43%	11 29%

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

ОГЭ: количество/доля выпускников, набравших по трем предметам:	2015-2016	2016-2017	2017-2018
От 12 баллов и выше	129 чел. 50%	135 чел. 51%	170 чел. 60%

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Результаты ОГЭ по предметам (качество обучения,%)

Предмет	2016-2017	2017-2018
Русский язык	71%	73%
Математика	66%	64%
Биология	57%	36%
Физика	63%	61%
Химия	54%	84%
География	61%	65%
История	40%	72%
Обществознание	56%	62%
Английский язык	87%	94%
Информатика	100%	89%
Литература	83%	85%

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Класс	Предмет	Дата	Кол-во участников	уровень низкий %	уровень средний %	уровень повышенный %	уровень высокий %	Процент выполнения	В сравнении с результатами города
10	ИСТ	27.09	141	12	33	43	12	69/55	выше
9	МПУ	27.09	268	4	20	74	2	53/49	выше
9	Математика	12.10	231	17	27	54	2	48/42	выше
11	История Москвы	25.10	27	11	49	40	0	39/43	ниже
9	Русский язык	25.10	230	10	19	61	10	69/60	выше
10	Русский язык	16.11	140	9	15	55	21	74/68	выше
8	МПУ	30.11	53	7	27	40	27	49/41	выше
10	Математика	05.12	141	14	30	55	1	39/33	выше
10	МГЧ	27.02	159	0	35	60	5	57/57	На уровне города
8	МПН	27.02	252	5	58	32	5	48/44	выше
9	Английский яз	01.03	271	14	38	37	11	70/66	выше
8-10	МПУ	27.03	596	0	42	58	0	69/63	выше
9-10	МПУ	30.03	265	16	31	46	7	65/62	выше

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Класс	Предмет	Дата	Кол-во участников	уровень низкий	уровень средний	уровень повышенный	уровень высокий	Процент выполнения	В сравнении с результатами города
				%	%	%	%		
11	Астрономия	25.04	168	18	20	30	22	55/52	выше
10(1)	Математика (инженерный)	24.04	12	16	34	50	0	45/41	выше
10(2)	Математика (инженерный)	24.04	15	6	35	53	6	53/41	выше
10	Физика (инженерный)	15.05	28	17	37	21	25	64/57	выше
10	Химия (медицинск)	15.05	12	16	8	58	18	63/40	выше
2002 г.р.	PISA	16.04	52						

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учебный период		Направления деятельности						
		естественнонаучное	художественное	социально-педагогическое	техническое	физкультурно-спортивное	Туристско-краеведческое	Всего:
2014-2015	Кол-во объединений	8	43	23	4	28	2	108
	Всего занимающихся	120	475	310	60	393	30	1388
2015-2016	Кол-во объединений	15	82	46	10	30	0	183
	Всего занимающихся	222	991	612	120	410	0	2355
2016-2017	Кол-во объединений	28	107	38	16	43	1	233
	Всего занимающихся	420	1324	526	233	586	15	3104
2017-2018	Кол-во объединений	25	103	39	20	35	1	223
	Всего занимающихся	375	1283	560	253	499	15	2985

*Наиболее значимые результаты творческих конкурсов
в 2017-2018 учебном году*

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Название	Результаты
Президентские спортивные игры 5-7 кл.	1 место (межрайонный уровень)
Городского фестиваля детского и юношеского творчества «Эстафета искусств – 2018» номинации: Художественное чтение Вокальный Искусство в спорте Танцевальный Шоу-группы	Лауреаты Дипломанты
Городской конкурс патриотической песни «Я люблю тебя, Россия!»	Лауреат
Городской открытый фестиваль детского и юношеского творчества «Ступени Олимпа» (вокал)	Лауреат
III Смотр-конкурс творческих коллективов образовательных организаций г. Москвы «Ради жизни на Земле!»	Лауреат Дипломант
III комплексный образовательный проект «Воссоединение Крыма с Россией»	Лауреат

Публичный доклад ГБОУ Школы Марьина Роща за 2017-2018 учебный год

*Наиболее значимые результаты творческих конкурсов
в 2017-2018 учебном году*

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Номинация	Результаты
Городской конкурс чтецов «Мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово!»	Лауреат
Городская игра «Гвардия России»	Лауреат Дипломант
Открытый Московский многожанровый детско-юношеского Фестиваль-конкурс «Моя Москва!» (художественное чтение)	Лауреат Дипломант
Московский открытый конкурс чтецов	Лауреат
Городской конкурс проектов «Мастерская сказки» в рамках городского фестиваля научно-технического творчества молодежи «Образование. Наука. Производство»	Победитель

*Наиболее значимые результаты творческих конкурсов
в 2017-2018 учебном году*

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Номинация	Результаты
Городской фестиваль для детей и молодежи с особыми возможностями здоровья «Семицветик»	Лауреат
Городской фестиваль «Духовные скрепы Отечества»	Победитель
Московский городской открытый детско-юношеский конкурс-фестиваль «БЛЮЗ без границ»	Лауреат
XXIV Открытый городской фестиваль детского и юношеского творчества "Золотой ключик"	Дипломанты 1,2,3 степени
Московский городской открытый конкурс по изобразительному и декоративно-прикладному творчеству «Нет краше Родины нашей»	Лауреаты 1 степени

Наиболее значимые мероприятия в 2017-2018 учебном году

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПЫТА УЧИТЕЛЕЙ ШКОЛЫ

Дата	Мероприятие	Участник мероприятия	Участие
Сентябрь 2017	Городской Фестиваль «Наши общие возможности – наши общие результаты».	<ul style="list-style-type: none">• Рябова Н. В.• Белинская Е. Н.• Касько Р. Э.	Мастер-классы
Октябрь 2017	Использование ИКТ на уроках ИЗО	<ul style="list-style-type: none">• Лебедева М. Н.	Мастер-классы, проект ШНТ
Апрель 2018	Юбилей творческого объединения «Боттега»	<ul style="list-style-type: none">• Лебедева М. Н.	Городская выставка в ЦДРИ

Наиболее значимые мероприятия в 2017-2018 учебном году

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПЫТА УЧИТЕЛЕЙ ШКОЛЫ

Дата	Мероприятие	Участник мероприятия	Участие
Октябрь 2017	9-ый Всероссийский конкурс психолого-педагогического мастерства г. Сочи	<ul style="list-style-type: none">Иноземцева И. Н.Малашкевич Е. Ю.	Выступление Мастер-класс
Февраль 2018	Профилактика правонарушений среди несовершеннолетних (Центр патриотического воспитания молодежи)	<ul style="list-style-type: none">Иноземцева И. Н.Малашкевич Е. Ю.Александров М. Ф.	Выступление
Ноябрь-декабрь 2017	Школа новых технологий (ШНТ). Проект "Технологии XXI века": обучение педагогов ОО по повышению квалификации в сфере применения информационных технологий в учебном процессе с использованием основных функций Microsoft Office.	<ul style="list-style-type: none">Кутукин С. А.	Обучение педагогов ОО по повышению квалификации
Ноябрь 2017	"Особенности преподавания математики в профильных классах» Городской семинар для преподавателей инженерных классов	<ul style="list-style-type: none">Родина Е. В.	Выступление

Наиболее значимые мероприятия в 2017-2018 учебном году

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПЫТА УЧИТЕЛЕЙ ШКОЛЫ

Дата	Мероприятие	Участник мероприятия	Участие
Февраль 2017	Видеоконференция с регионами страны «Многоголосый мир друзей Юнармейцев России» (Центр занятости молодежи г. Москвы)	<ul style="list-style-type: none">• Майорова А. А.• Белинская Е. Н.	Организация и выступление
Март 2018	Городской семинар-тренинг с координаторами и командирами юнармейских отрядов	<ul style="list-style-type: none">• Майорова А. А.• Белинская Е. Н.• Александров М. Ф.	Круглый стол
Октябрь 2017	Научно-практическая конференция «Московское народное ополчение 1941 года. История. Подвиг. Память» (Московская Государственная Дума)	<ul style="list-style-type: none">• Ярославцева Н. А.	Выступление
Ноябрь 2017	Межрегиональная видеоконференция «Нет в России семьи такой, где б не памятен был свой герой» (Центр Занятости Молодежи г. Москвы)	<ul style="list-style-type: none">• Ярославцева Н. А.	Организация

Наиболее значимые мероприятия в 2017-2018 учебном году

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПЫТА УЧИТЕЛЕЙ ШКОЛЫ

Дата	Мероприятие	Участник мероприятия	Участие
Ноябрь 2017	Городской вебинар по реализации предпрофессионального образования инженерной направленности, включая работу на лабораторном оборудовании (3D-моделирование)	<ul style="list-style-type: none">• Мерзлякова А. Д.	Выступление
Февраль 2018	Международный конкурс для педагогов "Открытый урок"	<ul style="list-style-type: none">• Лагунова Ю. Н.	Публикация в журнале
Декабрь 2017	Городской семинар "Проектирование среды предпрофессионального образования. Принципы инженерного образования".	<ul style="list-style-type: none">• Хромкова Т. С.	Выступление
Ноябрь 2017-февраль 2018	Опыт применения ресурсов МЭШ	<ul style="list-style-type: none">• Чечулина О. В.• Демьянова О. Г.	Мастер-классы

Наиболее значимые мероприятия в 2017-2018 учебном году

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПЫТА УЧИТЕЛЕЙ ШКОЛЫ

Дата	Мероприятие	Участник мероприятия	Участие
Апрель 2018	«Комплексный подход к изучению традиционной культуры народов России как основы патриотического воспитания» (Общественная палата РФ)	<ul style="list-style-type: none">Ярославцева Н. А.	Участие в круглом столе
Сентябрь 2017	Межрегиональный Фестиваль семейного воспитания «Психологическая подготовка к ГИА-2018: в чём заключается помощь родителей?»	<ul style="list-style-type: none">Александров М. Ф.	Выступление (доклад)
Март 2018	Всероссийский семинар по анализу восстановительных программ в контексте работы с несовершеннолетними и их семьями (НИУ ВШЭ)	<ul style="list-style-type: none">Александров М. Ф.	Выступление
Ноябрь 2017	Конференция «Наследники Славы», посвященная Дням Воинской Славы России	<ul style="list-style-type: none">Бушковская В. Б.Роганова Н. А.	Организация и выступление

Инженерный класс

Дата	Мероприятие
02.09.2017	Инженерный старт. Университетская суббота (РУТ(МИИТ))
30.09.2017	Городской фестиваль «Наши общие возможности – наши общие результаты»
02.10.2017	ШНТ. Экскурсия в музей истории МГТС
04.10.2017	ШНТ. Вебинар "Фестиваль научно-технических идей и инженерных решений"
17.10.2017	Экскурсия на предприятие-партнер ООО«Гефест-Строй»
17.10.2017	ШНТ. Вебинар "Как организовать лабораторию 3-D моделирования и прототипирования?"
17.11.2017	Семинар "Особенности преподавания математики в профильных классах"
24.11.2017	Экскурсия на предприятие-партнер АО "Росжелдорпроект"
Ноябрь 2017	ШНТ. Отборочный этап "Робофест" (Компания "Технолаб") ШНТ. Отборочный тур городского конкурса "3-D БУМ" (Политех, СТАНКИН)

Инженерный класс

Дата	Мероприятие
05.12.2017	Городской научно-практический семинар "Проектирование среды предпрофессионального образования. Принципы инженерного образования".
24.12.2017	Хакатон «Автономные транспортные системы» и «Передовые производственные технологии»
18.01.2018	Ежегодный образовательный конкурс «3D БУМ», номинация «Робот-эколог», 1 место
02.02.2018	Школа новых технологий (ШНТ). Игра "ИнфоМаГия". QR-квест.
15.02.2018	Экскурсия на предприятие-партнер ООО «ПССП»
14.02.- 16.02.2018	Региональный этап VI Национального чемпионата "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Junior 2018 города Москвы (компетенция «Мехатроника»), 1 место
03.04.2018	Участие в предпрофессиональной олимпиаде (инженерно-конструкторское направление)

Инженерный класс

Дата	Мероприятие
07.03.2018	"Инженерный класс в московской школе": "Робофест"
16.04.- 17.04.2018	"Инженерный класс в московской школе": Московская открытая городская научно-практическая конференция "Инженеры будущего", призер
18.01.2018	Ежегодный образовательный конкурс «3D БУМ», номинация «Робот-эколог», 1 место
23.04.- 26.04.2018	Отборочные соревнования (ЦФО) на финал VI Открытого Чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkills Russia Junior по компетенции «Мехатроника», 1 место, г. Звенигород
08.08.- 12.08.2018	Финал VI Национального чемпионата "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Junior (компетенция «Мехатроника»), 3 место, г. Южно-Сахалинск

Медицинский класс (кандидаты)

Дата	Мероприятие
08.09.2017	Посещение Московского Международного форума "Город образования», лекции для будущих медиков
Октябрь 2017	Фотоконкурс «Мой выбор в медицине»
17.01.2018	Посещение лекции «Медицинское применение искусственного интеллекта» (в зале МедиаLAB Российской государственной библиотеки)
28.03.2018	Посещение завода по производству минеральной воды и напитков Fonte Aqua, в рамках участия в Всероссийской Экологической акции «Вода и здоровье»
12.04.2018	Участие научно-практической конференции " Старт в медицину ", посещение мастер-классов и лекций в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова

Медицинский класс (кандидаты)

Дата	Мероприятие
Май 2018	Участие в муниципальном и городском турах XXXIII «Зеленой» олимпиады Юных Экологов и Натуралистов
Март 2018	Лекция «Я-стоматолог». Пресс-конференция со студентами ММСУ им. Е. А. Евдокимова
Май 2018	Медицинская практика в ГБУЗ Детская городская поликлиника №71 филиал №3 ДГП №99 Департамента здравоохранения г.Москвы
Октябрь-март 2018	Участие в чемпионате JuniorSkills по компетенциям «Ландшафтный дизайн» и «Лабораторный химический анализ»
Апрель 2018	Конкурс газет «День ветеринарного врача»

Кадетский класс

Дата	Мероприятие
10.11.2017	Торжественное мероприятие «Клятва кадет»
16.01.2018	Участие в спартакиада кадет на базе площадки МРСД
02.02.2018	Участие в акции «Поезд Победы- 2018»
19.02.2018	Форум кадетского движения города Москвы «Честь имею служить Отечеству»
20.02.2018	Видеоконференция с регионами РФ «Многоголосый мир друзей, юнармейцев России»- Центр занятости молодёжи города Москвы
25.02.2018	Игра «Защитник Отечества» на базе военного центра РУТ
23.02.2018	Первый Всероссийский форум «Я-Юнармия»
27.03.2018	Семинар-тренинг для координаторов и командиров юнармейских отрядов города Москвы

Кадетский класс

Дата	Мероприятие
22.04.2018	Музейная суббота «Семейная реликвия»- МРСД
24.04.2018	Фестиваль единоборств
05.05.2018	Парад кадет города Москвы на Поклонной горе «Не прервется связь поколений»
08.05.2018	Участие в городской акции возложения цветов в Александровском саду
09.05.2018	Участие в акции «Бессмертный полк- 2018» на Красной площади

Предпрофессиональный экзамен

Дата	Мероприятие	Уровень (городской, окружной, школьный)	Результаты
Апр.-май 2018	Предпрофессиональный экзамен (инженерный класс)	городской	Всего участников – 30 чел. Средний балл – 62 б. Не менее 50% выполнения – 24 чел. (80%)
Апр.-май 2018	Предпрофессиональный экзамен (медицинский класс) апробация	городской	Всего участников – 6 чел. Средний балл – 34б.

Задачи на 2018-2019 учебный год

- В 2018-2019 учебному году продолжить работу по проектам: «Кадетский класс», «Инженерный класс в московской школе», «Медицинский класс в московской школе».
- Продолжить работу в рамках развития программы «Московская электронная школа».
- Организовать комплексную, лично-ориентированную, социально-педагогическую помощь обучающимся и родителям, а также детям «неуспешным», которые имеют проблемы в общении, обучении, развитии, социализации.
- Продолжить работу по осуществлению эффективного функционирования системы внеурочной деятельности, с учетом потребностей обучающихся и родителей как активных участников образовательного процесса.
- Продолжить работу по развитию любительского спорта.