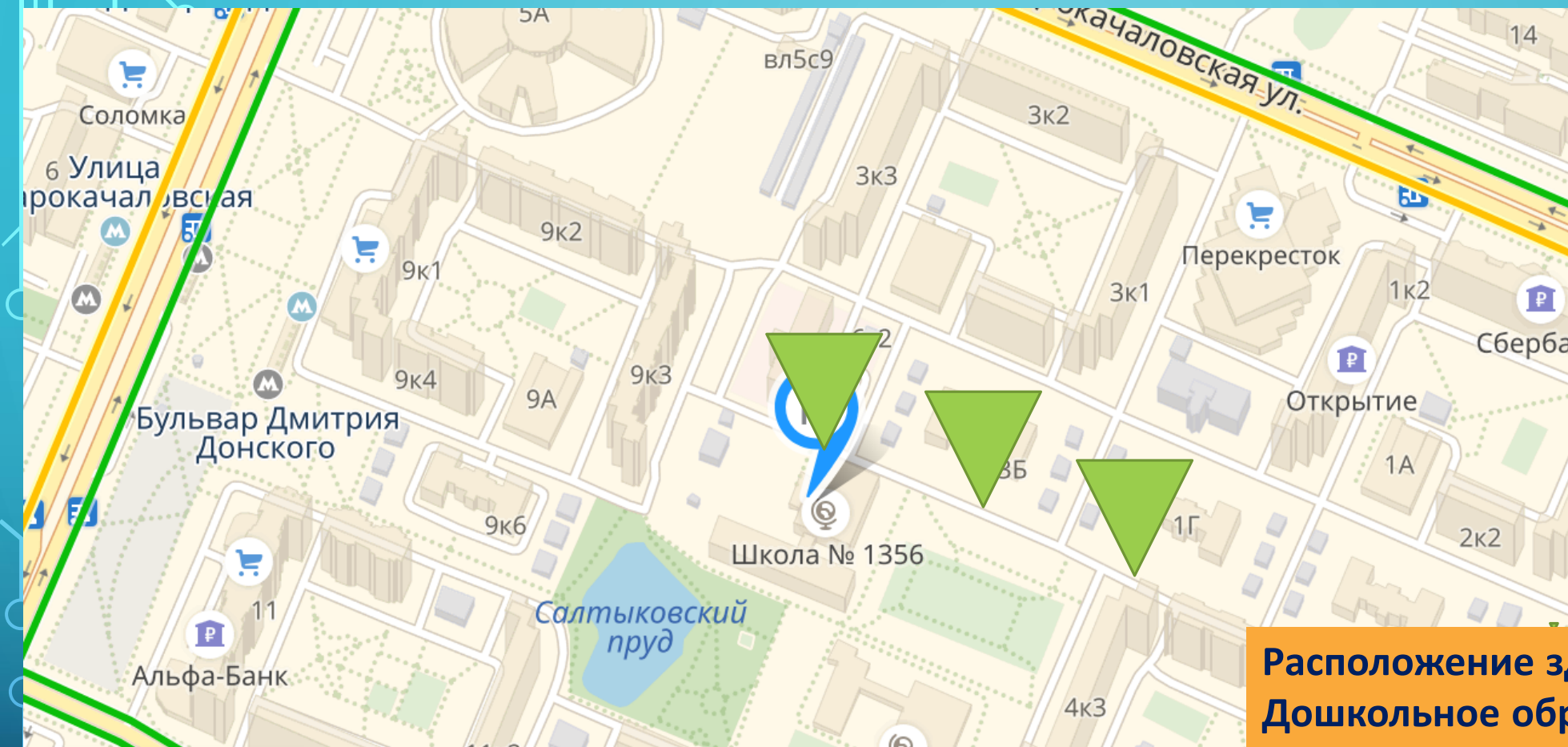


ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ

2019 – 2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

ГБОУ ШКОЛА 1356



Расположение зданий школы 1356:
Дошкольное образование:
улица Старокачаловская д36
Улица Старокачаловская д1г
Улица Коктебельская д.2а
Школьное образование:
Улица Грина д. 186

Школа 1356 ведет свою историю с 1990 года

1990 - Средняя общеобразовательная трудовая политехническая школа

2000 - Государственное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1068

2005 - Государственное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением английского языка № 1356

2017 - Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1356»

Став образовательным комплексом с 2013 года, Школа 1356 распространяет свои славные традиции на присоединенные к ней детские сады.

Школа продолжает реализовывать программы углубленного изучения английского языка на всех уровнях образования, развивая многопрофильное обучение для реализации талантов каждого москвича, обеспечивает доступность качественного образования.

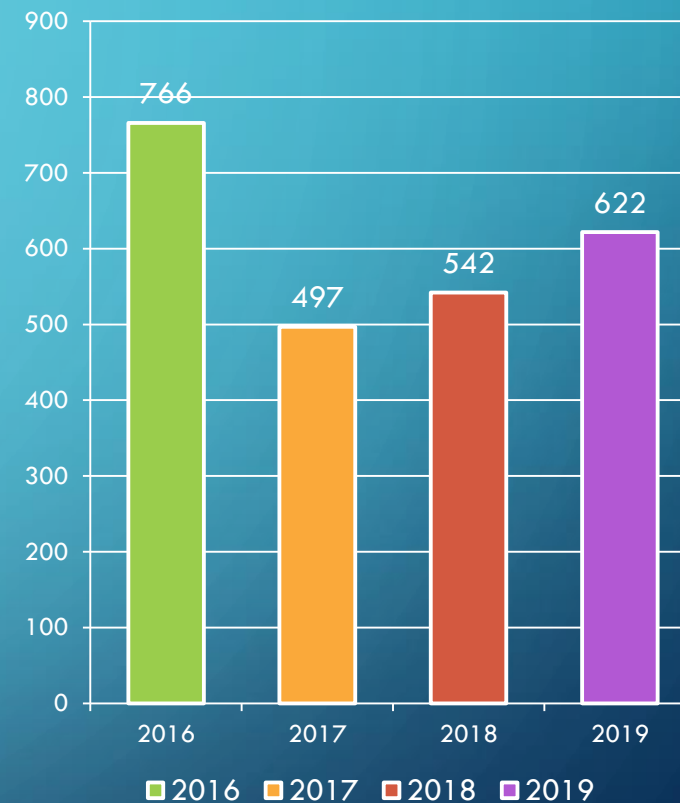
ДОВЕРИЕ МОСКВИЧЕЙ

	Всего обучающихся:				
Год	2016	2017	2018	2019	2020
количество	1510	1230	1292	1366	1453

	ИЗ НИХ: ВОСПИТАННИКОВ				
Год	2016	2017	2018	2019	2020
количество	744	733	750	744	768

	учащихся				
Год	2016	2017	2018	2019	2020
количество	766	497	542	622	685

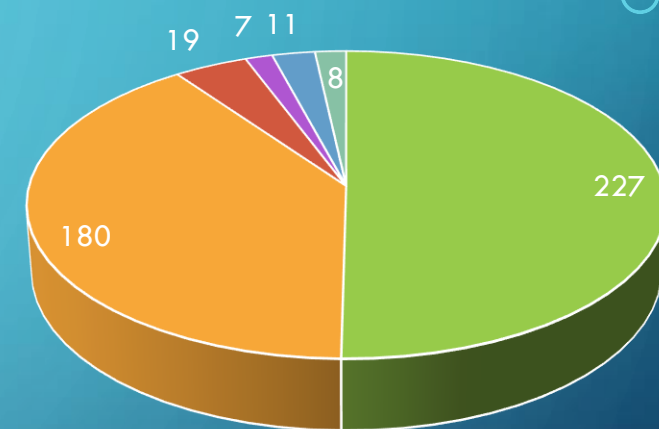
учащиеся



СТРУКТУРА ДОХОДОВ

Общий бюджет	Субсидия на госзадание	Целевые субсидии	Платные услуги	Родительская плата	госработы
227 млн.руб	180,86 млн.руб	19,85 млн.руб	7,66 млн.руб	11,22 млн.руб	8,40 млн.руб

ДОХОДЫ



- общий бюджет
- субсидия госзадание
- целевая субсидия
- платные услуги
- родительская плата
- госработы

СТРУКТУРА РАСХОДОВ



- зарплата
- налоги
- коммунальные услуги
- материальные запасы
- основные средства
- содержание имущества
- иные расходы

Заработная плата	налоги	Коммунальные услуги	Материальные запасы	Основные средства	Содержание имущества	Иные расходы
134,87 млн.руб	41,27 млн.руб	12,87 млн.руб	2,92 млн.руб	4,18 млн.руб	7,93 млн.руб	36,98 млн.руб

Оплата труда – мотивационный инструмент достижения результатов.

ФАКТОРЫ УСПЕШНОСТИ

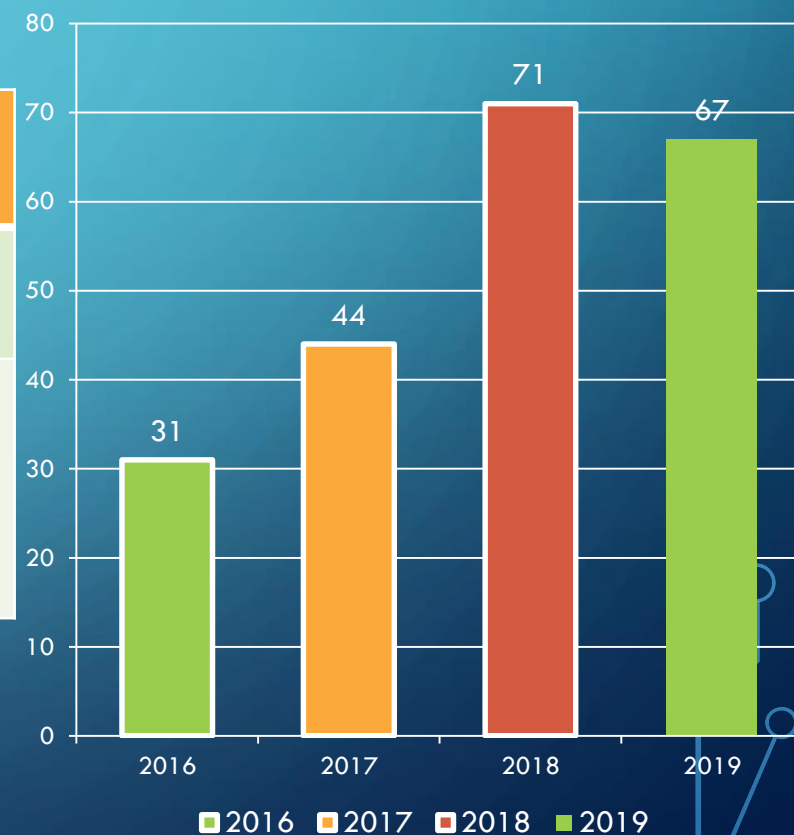


ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ МЕЖДУ ДОШКОЛЬНЫМ И ШКОЛЬНЫМ УРОВНЕМ ОБРАЗОВАНИЯ

Перевод из дошкольных групп в 1 класс

Год	2016	2017	2018	2019	2020
%	31	44	71	67	51

преемственность

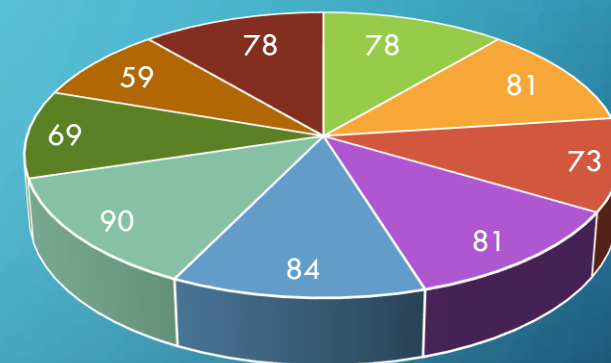


КАЧЕСТВО ПРИЕМА В 10 КЛАСС

	Школа 1356	Другие ОУ
% от выпускников 9 классов	91	9

Доля учащихся, показавших не менее 75% выполнения ОГЭ, при формировании групп углубленного изучения предметов

доля учащихся



- математика
- русский язык
- литература
- история
- обществознание
- английский язык
- информатика
- химия
- биология

ДИНАМИКА РЕЗУЛЬТАТОВ

2019-2020

	2016	2017	2018	2019	2020
Всероссийская олимпиада школьников (регион)	2	2	4 (4,17%)	8	14
Более 250 баллов по трем предметам ЕГЭ, выпускники	8 (26%)	8 (20%)	7 (29%)	6 (18%)	17 (49%)
Более 190 баллов по предмету на ЕГЭ (190-249), выпускники	13 (43%)	8 (20%)	12 (48%)	15 (36%)	16 (46%)
Более 12 баллов по трем предметам ОГЭ, выпускники	35 (87%)	38 (88%)	36 (95%)	65 (86%)	-
Обеспечение качественного массового образования по данным внутришкольного контроля, подтвержденного независимыми диагностиками			6,398 б	5,153 б	3,840
ГТО, золото /серебро, значки	-	9	20	20	40
«Профессиональное обучение без границ», свидетельства	-	-	8	48	13

ДИНАМИКА РЕЗУЛЬТАТОВ

2019-2020

По итогам 2019-2020 учебного года в ГБОУ Школа №1356 четыре выпускника награждены федеральной медалью "За особые успехи в учении".

Это **Багаутдинова Богдана, Кучерявенко Валерия, Решетова Ольга и Шамова Дарья**.

Все они награждены и московскими медалями "За особые успехи в обучении", так как на ЕГЭ все они набрали в сумме не менее 220 баллов по трем учебным предметам. Результаты наших медалистов от 242 до 286 баллов и значительно превосходят необходимые 220 баллов!

Двое наших выпускников - **Сайченко Яков и Сидорова Виктория** набрали максимальное количество баллов - 100 баллов на Едином государственном экзамене по русскому языку и награждены московскими медалями "За особые успехи в обучении".

Наша медалистка **Кучерявенко Валерия** набрала максимальное количество 100 баллов на Едином государственном экзамене по двум предметам: русскому языку и литературе!

100 баллов по русскому языку: Кучерявенко Валерия, Сайченко Яков, Сидорова Виктория.

Педагог Барышева Светлана Викторовна

100 баллов по литературе: Кучерявенко Валерия.

Педагог Барышева Светлана Викторовна!

ДИНАМИКА РЕЗУЛЬТАТОВ

2019-2020

	2020	2019	2018
Рейтинговый балл	138,181	136,458	57,684
Показатели эффективности работы школы по обеспечению качественного массового среднего образования (ЕГЭ)	43,973 (увел в 1,95)	22,605	14,946
Показатели эффективности работы школы по обеспечению качественного массового среднего образования (ОГЭ)	16,250	16,25	9,036
Показатели эффективности работы школы по созданию условий по развитию талантов максимального количества учащихся (Олимпиады)	34,436 (увел в 1,7)	19,797	12,048
Показатели эффективности работы школы по созданию условий по развитию талантов максимального количества учащихся (Предметный охват 2 этап ВСОШ)	4 (увел в 2,29)	1,750	2,259
Показатели эффективности работы школы по обеспечению качества знаний, подтверждаемого внешней оценкой. (Диагностики)	3,840	5,153	3,031
Показатели результативности работы дошкольных отделений	21,709	27,229	6,963
Развитие профессиональных умений и профессионального мастерства	0,9	2,5	-
Развитие массового любительского спорта	1,120	0,8	1,1
Показатели эффективности работы школы по профилактике правонарушений	4,245	2,285	3,470
Показатели результативности работы школы по использованию социокультурных ресурсов города в обучении (Коэффициент за социокультурную работу)	1,02	1,020	1,020
Коэффициент за работу с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности: дошкольное образование	1,024	1,016	1,024
Коэффициент за работу с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности: начальное основное образование	1	1	1
Коэффициент за работу с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности: основное общее образование	1	1	1,004
Коэффициент за работу с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности: среднее общее образование	1	1,004	1,004
Коэффициент обеспечения доступности качественного массового образования жителям микрорайона	1	1,06	1,070
Удовлетворенность семей образовательными организациями	1	30,1	-
Динамики широты возможностей обучающихся			

ОЛИМПИАДЫ

2019-2020

Всероссийская олимпиада школьников. Региональный этап.

предмет	2015-2016	2016-2017	2017-2108	2018-2019	2019-2020
	3	2	4	8	14
Английский язык	-	-	1	3	2
Литература	1	-	2	-	2
История	1	-	-	3	2
Обществознание				1	1
Русский язык	1	2	1	1	2
География					1
МХК					3
Экология					1

Заключительный этап.

предмет	2015-2016	2016-2017	2017-2108	2018-2019
История	-	-	-	2
Литература	1	-	-	-

Московская олимпиада школьников

предмет	2015-2016	2016-2017	2017-2108	2018-2019	2019-2020
Обществознание	-	-	1 победитель	1 победитель	
Филология		1 призер			
История	1 призер	-	1 победитель		1 победитель 1 призер
Биология	1 призер				
География	1 призер	1 призер		1 призер	
Математика					3 призер
Экономика					1 победитель
Всего:	3	2	2	3	6

СПОРТИВНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

Московский турнир по шахматам среди школьных команд
«Ферзь и пешка». **2019**

МРСД (8-11 классы) 3 место

Президентские состязания

МРСД 5 класс 1 место

«Готов к труду и обороне». 2019
(40)

14 -значок I ступени (возрастная группа от 6 до 8 лет)

8- значок II ступени (возрастная группа от 9 до 10 лет)

6 -значок III ступени (возрастная группа от 11 до 12 лет)

8 -значок IV ступени (возрастная группа от 13 до 15 лет)

5 -значок V ступени (возрастная группа от 16 до 17 лет)

1- значок VI ступени (возрастная группа от 18 до 29 лет)

КОНКУРСЫ, ФЕСТИВАЛИ И МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ ОЛИМПИАДЫ

Олимпиада «Музеи. Парки. Усадьба»

6 победитель

0 призер

Олимпиада «Не прервется связь поколений»

1 победитель

8 призер

Городская межшкольная олимпиада по французскому языку как второму иностранному

2 место

Очный (финальный) тур международной онлайн олимпиады по английскому языку «Навыки XXI века»

участие

Инженерный старт московского Политеха

1 Победитель

Межрайонный этап Городского конкурса проектно- исследовательских работ

призер

КОНКУРСЫ, ФЕСТИВАЛИ И МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ ОЛИМПИАДЫ

Skolkovo Junior Challenge. Участие в олимпиадах по направлениям "Биохимия" и "Космические технологии" обучающиеся 7, 8, 10 классов

участие

Всероссийском конкурсе эстрадного творчества «Московский соловей»

1 победитель

Выездная техническая школа **«Опережая время»**
МИЭМ (НИУ ВШЭ)

участник

Соревнования по программированию беспилотных летательных аппаратов, а также отличные навыки управления в Хакатоне по пилотированию и программированию квадрокоптеров

победитель

Процессы

**Индикаторы
достижений**

Достижения

Показатели результативности работы дошкольных групп

**количество дошкольников, перешедших в порядке перевода в
первый класс**

51%

Сохранение здоровья обучающихся

**Участие 10 - классников в программе раннего выявления
незаконного потребления наркотических средств и ПАВ**



100%

**Снижение показателей детского травматизма по сравнению с 2018-
2019 учебным годом**







процессы

**Индикаторы
достижений**

достижения

Повышение качества образования

Количество выпускников 11 классов получивших медаль Правительство Москвы и медаль Минобрнауки	6	
0 обучающихся, удаленных с ЕГЭ	0	
% выпускников 9 класса, допущенных к ГИА и получивших аттестаты об основном общем образовании	100%	
% выпускников 9 класса набравших по 3 предметам ОГЭ не менее 12 баллов	-	
% выпускников 11 класса, допущенных к ГИА и получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием	100%	
% выпускников 11 класса по сумме трех ЕГЭ показали результаты от 190 до 249 баллов	14%	
% выпускников 11 класса по сумме трех ЕГЭ показали результаты не менее 250 баллов	71%	
Не менее 60% учащихся показывали результаты выше среднего по городу в диагностике МЦКО	62,3	

процессы

Индикаторы
достижений

достижения

Совершенствование программ углубленного изучения английского языка, русского языка, литературы, истории, обществознания, математики, физики, информатики, химии

Улучшение позиций в региональном этапе ВсОШ и МОШ

Улучшение позиций в заключительном этапе ВсОШ

VI Отборочный Чемпионат Москвы по стандартам WorldSkills по компетенции "Флористика"!

Участвовали в VIII Открытом чемпионате профессионального мастерства «Московские мастера по стандартам» WordSkills Russia. «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Увеличение количества призеров городских конкурсов проектов

Участие и победы в проектах Инженерный класс в московском Политехе. Участие в Олимпиаде НТИ

Базовая школа НИУ ВШЭ

«Математическая вертикаль». Участие в XXX юбилейном математическом празднике, организованного МГУ

«Кадетский класс в московской школе»



процессы

**Индикаторы
достижений**

достижения

- в 1,8 раза возросло количество призеров и победителей муниципального этапа ВСОШ было 42 стало 76.
- в 7 раз возросло количество призеров и победителей на региональном этапе ВСОШ : было 2 стало 14;
- 2 призера на заключительном этапе ВСОШ. (приглашены 2 учащихся);
- в 5 раз возросло количество призеров –победителей Московской олимпиады, было 2, в этом году 6;
- 14 призеров в городской олимпиаде «Готов к жизни в умном городе»;
- 239 призеров и 45 победителей на пригласительном этапе (школьный этап) ВСОШ в этом году;
- сотрудничество с Ассоциацией победителей олимпиад третий год по 8 предметам, посещают занятия порядка 70 учащихся, дает хорошие результаты.
- Отборочный этап олимпиады "Учитель школы будущего"; ученик 26 класса победитель по английскому языку для учащихся 4 класса.
- Участвовали в Московском детском чемпионате KidSkills, в отборочном этапе по компетенциям «Сити – фермерство», «Кулинарное дело», «Изготовление прототипов», «Электроника».

процессы

**Индикаторы
достижений**

достижения

- Выпускница 11 класса сдает ЕГЭ по французскому языку и стала призёром очного этапа билингвального конкурса "Лингвостарз", организованного в рамках фестиваля "Мир слова» ГБОУ ГМЦ ДОгМ

- Использование ресурсов МРСД 22:

Для реализации технического направления в старшей школе, наши ученики посещают кружки в ГБОУ 2114: «Технологии будущего», «Программирование», «Инженерное 3Д – моделирование».

в ГБОУ «Школа № 2103» с использованием оборудования Курчатовской лаборатории по химии и биологии.

- Проектная работа учащихся 10б класса успешно прошла экспертизу заочного этапа городской конференции "Инженеры будущего" и допущена до участия в очном этапе. Ребята представили на суд жюри исследовательский проект "Мегакресло" - инвалидная коляска на гусеничном ходу с функцией вертикального положения тела. Работа старшеклассников примет участие в секции "IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика". В следующем году продолжим работу над этим проектом.

процессы

**Индикаторы
достижений**

достижения

- Ученик 10б класса показал высокий результат при прохождении отборочного этапа олимпиады НТИ по профилю "Информационная безопасность", приглашен на финал олимпиады НТИ, который должен был состояться в СИРИУСе в феврале 2020 года. Продолжим в следующем году.
- Ученик 9 класса прошел обучение в выездной технической школе "Опережая время", организованной национальным исследовательским университетом "Высшая школа экономики" совместно с Московским институтом электроники и математики им.А.Н.Тихонова.
- 5 учеников 8-11 классов приняли участие в выездной сессии "Академия Школьников" НИУ ВШЭ по английскому языку для учащихся 9-11 классов, которая прошла в учебном центре "Вороново".
- Победители конкурса «Кадетская звездочка» кадетский 7к класс.

процессы

Индикаторы
достижений

достижения

- **Метапредметная олимпиада «Московский учитель»- 1 участник, победитель заочного этапа.**
 - **Московская городская олимпиада «Учитель школы большого города» - 1 участник, победитель заочного этапа.**
 - **24 марта 8 педагогов нашей школы приняли участие в командной дистанционной олимпиаде по функциональной грамотности для учителей.**
 - **Вышла в свет Авторская книга «Основы права для колледжей. Учебник для СПО» (изданная в соавторстве) учителя права и экономики Лютягиной Е.А.**
 - **Все педагогические работники прошли независимое тестирование в МЦКО и опубликовали свой результат**
 - **86% в общем количестве учителей 8-11 классов имеют результат МЦКО «Высокий и Экспертный».**
 - **По итогам работы в дистанционном режиме 16 (42%) педагогов получили квалификационные категории в автоматическом режиме.**
 - **В 2020 году педагоги школы продолжили участие в проекте федеральная инновационная площадка «Механизмы сохранения лидирующих позиций Российской Федерации в области качества математического образования (Инновационная методическая сеть «Учусь учиться»).**
- На базе ГБОУ Школа №1356 создается «Ресурсный центр качества математического образования» который будет называться «Школа на Грина»».**

процессы

Индикаторы
достижений

достижения

«Профессиональное обучение без границ»

- В этом учебном году сотрудничаем уже с тремя колледжами, 34, 26 и «Столичный колледж индустрии сервиса и гостеприимства», расширив спектр предлагаемых профессий на базе нашей школы.
- Учащиеся нашей школы в рамках городского проекта «Профессиональное обучение без границ» получают профессию:
 - «Водитель автомобиля» в ГБПОУ «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга №26» (24 человека).
 - «Агент рекламный» в ГБПОУ «Технологический колледж №34» (12 человек).
 - «Фотограф» в ГБПОУ «Технологический колледж №34» (11 человек).
 - «Московский экскурсовод» в ГБПОУ «Столичный колледж индустрии сервиса и гостеприимства» (6 человек).

РЕЙТИНГ МОСКОВСКИХ ШКОЛ

2020	2019 Группа внимания	2018 (543 место)	2017 (492 место)	2016 (467 место)	2015 (443 место)
138,181	136,458	57,684	54,150	46,411	33,282

ЗАДАЧИ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

- **повышение качества образования**
- **увеличение количества выпускников детских садов, переведённых в 1 класс**
- **совершенствование программ предпрофильной и профильной подготовки для обучающихся 5-11 классов.**
- **результативное участие учащихся в Абилимпикс, Junior Skills, в городских научно-практических конференциях**
- **развитие кадетского движения в школе.**

Участие в городских проектах: «Кадетский класс в московской школе», «Математическая вертикаль», «Профессиональное обучение без границ», «Школа без образовательных тупиков», «Московское долголетие», «Инженерный класс в московской школе» (заявка), Юнармия.

снижение уровня травматизма среди учащихся

- **снижение количества правонарушений среди учащихся**
- **повышение уровня средней заработной платы 50% педагогических работников с наименьшей заработной платой**