

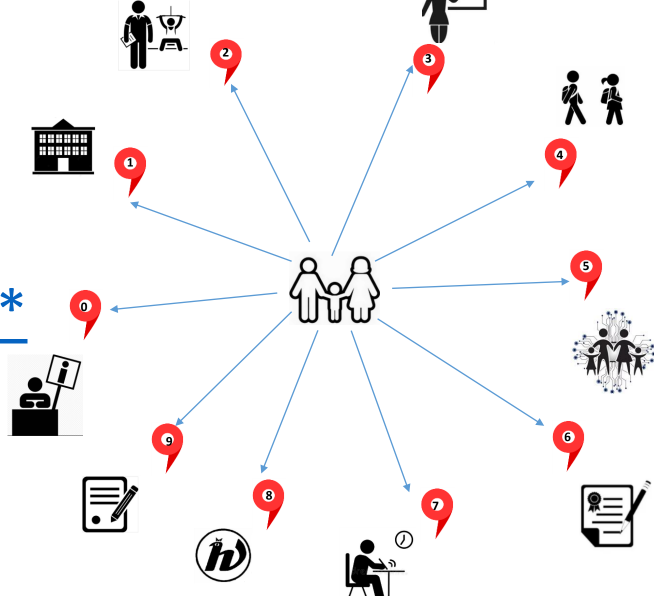


Публичный доклад -навигатор муниципального автономного общеобразовательного учреждения городского округа Долгопрудный средней общеобразовательной школы №1 за 2021-2022 учебный год





Кто сказал, что пространство трехмерно?!!! *











Слово директора





Мы хотим рассказать о том как прожили 2021-2022 уч.год . И жизнь эта неотделима от жизни нашего замечательного города – родины дирижаблестроения, града студентов и ученых, строителей и инженеров. Нам есть чем гордиться и о чем переживать.

Наши учащиеся показывают высокие результаты на предметных олимпиадах, активно участвуют в исследовательской и социальной деятельности, занимая призовые места на конференциях и творческих конкурсах городского и регионального уровней.

Мы не стоим на месте и растем вместе с городом, открываем новые классы в тесном сотрудничестве с Московским физико-техническим университетом (МФТИ), знакомим школьников с новыми технологиями, в том числе робототехникой.

Не забываем и о здоровом образе жизни. Результат этой работы - победы в спортивных соревнованиях.

И, конечно же, воспитываем патриотов своего города, своей страны. Юнармейцы школы достойно представляют город на мероприятиях всех уровней от городского до федерального.

Мы живем в многомерном школьном пространстве. Добиться таких результатов мы не смогли бы без вас, уважаемые родители. Мы вместе растим будущее нашего любимого города!

олгопрудный Директор школы

Пароваткина Т.А.







Измерение первое «О школе»

10 января 1955 года открыло свои двери новое здание школы №1 г.Долгопрудного (из истории школы)



Школа располагается в самой старой части города. В этом микрорайоне расположены еще два общеобразовательных заведения: физикоматематическая лицей №5 и МАОУ школа №11.

Школа расположена у центральной магистрали города (ул. Первомайской), между двумя ж/д платформами Савеловской железной дороги (Новодачная, Долгопрудная). Таким образом, как автобусными маршрутами (№456 от м.Алтуфьево, городской №2), так и железнодорожным легко добраться до Школы. Удобное расположение Школы привлекает контингент учащихся не только данного микрорайона, но и детей, живущих в новых микрорайонах города и близлежащих населенных пунктах вдоль ж/д (вплоть до ст.Катуар). В непосредственной близости

к ОУ располагается:

Учредитель: Администрация г.Долгопрудного

Телефон: 8-(495)-408-76-27 e-mail: dolgoprudny01@mail.ru

Адрес сайта: https://firstschool.site/

Директор: Пароваткина Татьяна Александровна



В школе функционирует Совет школы коллегиальный орган самоуправления, членами которого являются представители всех участников образовательного процесса.

Ученическое самоуправление представлено ШУС (школьный ученический совет).

Постановление Администрации города от 24.02.2021 №83-ПА/н «О закреплении муниципальных общеобразовательных учрежде-ний городского округа Долгопрудный Московской области за конкретными территориями городского округа Долгопрудый Московской области в 2021 году»







• МФТИ, при котором учащиеся Школы имеют возможность получать дополнительное образование (ЗФТШ, «Физтех-колледж», «Малый физтех»);

- Плавательный бассейн:
- Детская юношеская спортивная школа (специализация гандбол);
- Детский центр юношеского творчества, на базе которого работает детская музыкальная школа «Ровесник», оркестр народных инструментов, танцевальный клуб «Сюрприз» и многие другие студии (бесплатно);
- Дом культуры «Вперед», где работает детская театральная студия «Семья» и кружки разной направленности;
- ФОК «Салют».

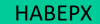
Школой сотрудничает с организациями общего и профессионального образования («Фонд развития Физтех-школ», университет «Синергия». Долгопрудненский техникум) и предприятиями города, что дает дополнительные возможности для организации образовательной деятельности школы.

> В Московской области реализуется проект наставничества для школ с низкими результатами обучения и школ, функционирующих в сложных социальных условиях. Наша школа в 2021 году по результатам конкурса стала участником данного проекта и наставником для одной из школ города.









У Измерение второе «Условия осуществления образовательного процесса»

Обучение велось в 27 учебных кабинетах, за каждым из которых был закреплен класс. Уроки физкультуры проводятся в зале спортивной школы.

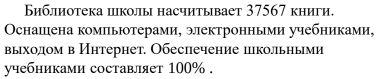
Школа имеет прекрасный актовый зал.







Компьютерный парк насчитывает 169 компьютеров. Скорость подключения к сети Интернет более 100Мбит/с. В наличии 9 интерактивных досок, из них 3 в предметных кабинетах, 6 – в кабинетах начальных классов; 30 мультимедийных проекторов.



Читального зала нет, но для работы учащихся с литературой в библиотеке выделено 12 рабочих мест.



Функционирует комбинированная мастерская и кабинет обслуживающего труда





Благоустроенность пришкольной территории соответствует нормам.

Медицинский кабинет соответствует современным нормам. Имеет две комнаты. Оснащен необходимым оборудованием. Оборудована туалетная комната для

детей с ОВЗ.









В школе работает музей «Не рвется связь времен».



Школьная столовая рассчитана на 320 посадочных мест. Питание организовано в 3 смены.

Оборудован кухонный блок. Столовая включает в себя 2 обеденных зала с современной мебелью.

Материально-техническая база образовательного учреждения, учебноматериальное оснащение образовательного процесса позволяет успешно реализовывать задачи основной образовательной программы.

В школе созданы условия для продвижения по любому вектору развития, в любом измерении.





9 Измерение третье «Педагогические кадры»

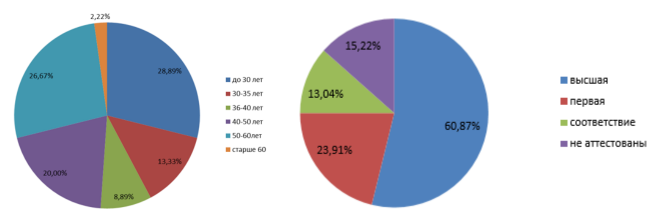
Образовательный процесс в 2021-22 году обеспечивали 46 педагогических работников и заведующая библиотекой. Кадровый состав стабилен (сохранность контингента учителей 96%). В коллективе 4 новых педагога: 1 учитель математики, 1 учитель русского языка и литературы, 1 учитель начальных классов и 1 учитель английского языка.

8 учителей (17%) имеют 1 квалификационную категорию, 30 (65%) — высшую. 6 педагогов –молодые специалисты.

<u>Педагогический коллектив школы</u> молодой, более 50% учителей не достигли возраста 40 лет. Средний возраст учителей – 43 года , администрации - 50 .

При этом более 94% педагогов имеют высшую или первую квалификационную категорию, что говорит об их высоком профессионализме.

За 2021-2022 учебный год 100% учителей прошли курсы повышения квалификации, в том числе по обновленным ФГОС НОО и ФГОС ООО.



6 молодых педагогов в этом году имели статус «молодого специалиста», были включены в программу сопровождения и получали соответствующие доплаты.

Все педагоги школы имеют высшее образование, 2 кандидата педагогических наук.

<u>Администрация школы</u> осуществляет подбор педагогических кадров, создает условия для профессионального роста педагогов, помогает реализовать творческий потенциал.

Об эффективности управленческой деятельности свидетельствуют положительные результаты <u>плановой проверки</u> Министерства образования Московской области, а также положительные отзывы учащихся и их родителей об организации учебного





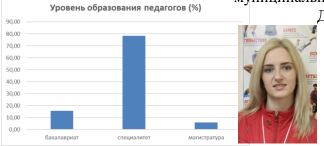


Каждый четвертый педагог школы – ее выпускник, что говорит о хорошем психологическом климате в коллективе.

Кошелева Юлия Николаевна - призёр муниципального этапа конкурса "Воспитать человека" в номинации "Воспитание классного коллектива".

Рогачева Наталия Витальевна – призер

муниципального конкурса «Педагог Долгопрудного – 2022».



Бутрим Наталья Сергеевна – победитель

Спартакиады трудящихся г.о. Долгопрудный в составе команды Управления образования и в личном зачете по дартсу.

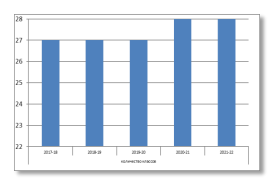


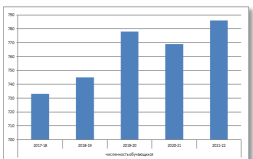




9

Измерение четвертое «Организация учебного процесса»







За последние 5 лет количество классов практически не увеличилось, а вот численность обучающихся выросла на 7,2%. Средняя наполняемость классов превышает норму. К сожалению, эта тенденция имеет серьезные причины. Город растет, строительство школ не успевает за этим ростом. Количество долгопрудненцев, желающих отдать своих детей в нашу школу, также растет, что является показателем удовлетворённости обучающихся и родителей уровнем и качеством преподавания. Открыть в образовательной организации новые классы в параллели не представляется возможным, в силу ограниченности числа учебных кабинетов. По микрорайону Школы обучается около 70% школьников.

Образовательный процесс соответствует требованиям Роспотребнадзора.

Продолжительность учебного года составляла 33 недели в 1, 9 и11-х классах и 34 недели во 2-8 и 10-х классах согласно годового календарного графика .

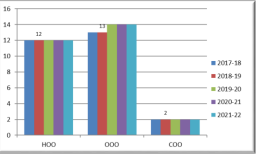
Функционировали 2 группы продленного дня для учащихся 1-4 классов.

Внеурочная занятость учащихся 1-11-х классов была организована в соответствии с требованиями ФГОС HOO, OOO и COO по окончании учебных занятий.

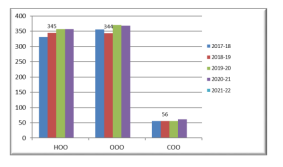
Обучение организовано по модульному принципу: 3 триместра, каждый их которых состоял из двух модулей по 5 недель, разделенных недельными каникулами.

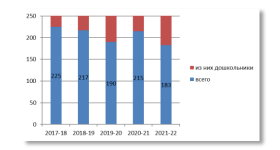
Учебная нагрузка не превышала максимального объема учебной нагрузки обучающегося и была рассчитана на 5-дневную рабочую неделю.





Количество обучающихся по уровням образования





Особым предметом заботы родителей будущих первоклассников, а вместе с ними и учителей, - уровень подготовленности детей к школе. В школе работали 3 группы по подготовке детей к школе, две из них, для подготовки в ФИЗТЕХ-класс.

Система платных образовательных услуг, оказываемых Школой, направлена на решение не только задачи подготовки дошкольников к обучению в школе, но и углубления знаний учащихся по предметам, а также развития интереса учащихся к самостоятельному приобретению знаний.





9

Измерение пятое «Воспитание» *





Юнармейцы школьного отряда «Штурм» принимают самое активное участие в работе местного отделения «Юнармии».



Школьный лагерь

Ежегодно, а начале июня, по окончании учебного года, при МАОУ школе 1, открывает свои двери летний оздоровительный лагерь. Этот год не стал исключением, несмотря на сложные эпидемиологические условия.

Дети провели в лагере 21 день

Эти четыре недели были очень насыщенными. Многие ребята не могли сдержать слёз на концерте посвящённом закрытию смены и обещали обязательно пойти в лагерь снова следующим летом. Будем ждать!





С 2021г. в школе работает первичное отделение Российского отделения школьников.

TEFACO
TOTAL TOTAL



Школьное издательств «Пегас» выпускает школьную газету «Пегас», редактируемую Школьным ученическим советом, еженедельный «Вестник недели» официальный орган администрации школы. Работает и школьная киностудия.





Как и прежде, ребята с удовольствием посещают занятия туристического клуба, осваивают основы туризма, участвуют в различных соревнованиях и походах.





С 2005 года с школе непрерывно работает отряд юных инспекторов дорожного движения.

* Чтобы познакомиться подробнее с работой школьных объединений пройдите по ссылкам-пиктограммам





9

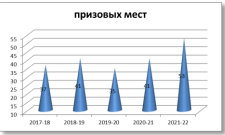
Измерение шестое «Наши успехи»

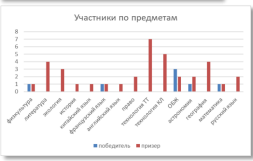
Окончили среднюю школу с медалью «За особые успехи в учебе» Быков Филипп Анатольевич Горина Ульяна Ильинична Кочерова Руслана Владимировна Седых Дмитрий Иванович Смирнов Олег Юрьевич Смирнова Людмила Алексеевна

Аттестат особого образца по окончании основной школы получили Вахминцев Никита Олегович Величко Елизавета Олеговна Гайдучик Александра Сергеевна Гилёв Андрей Алексеевич Дугина Маргарита Михайловна Помыткин Роман Алексеевич



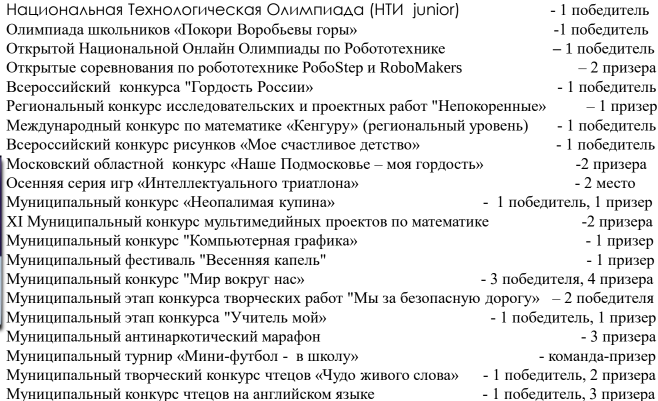






В этом году наши

«олимпиадники» соревновались на трех уровнях. В школьном уровне предметных олимпиад приняли участие 349 человек, что на 46% больше, чем в прошлом году. 101 (+29%) школьников приняли участие в 202 предметных олимпиадах муниципального уровня, став 7 раз победителями и 46 –призерами.
7 участников региональных туров ВСОШ. Впервые в истории школы наш ученик Гилёв Андрей стал участником Всероссийского этапа олимпиады по астрономии.





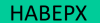
Зорина Ксения — 100 баллов по русскому языку и истории



Головатский Лев — стипендиат Главы г.о. Долгопрудный победитель НТИ junior

Гилёв Андрей – стипендиат Главы г.о. Долгопрудный, губернатора Московской области призер регионального тура ВСОШ, участник Всероссийского тура по астрономии

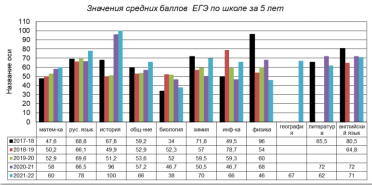




9

Измерение седьмое «Качество образования»





Из рисунка видно, что средний балл ЕГЭ на протяжении 5 лет уверенно растет по математике, остается стабильно высоким по русскому языку, что подтверждает обоснованность школьной системы подготовки к итоговой аттестации.



Обязательными испытаниями для выпускников 9 класса были экзамены по математике и русскому языку. Неудовлетворительных результатов нет.

Итоговая аттестация по предметам по выбору проводилась в форме контрольных работ.







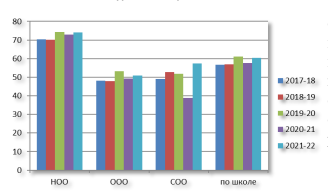


Диаграмма наглядно демонстрирует стабильное повышение качества знаний на каждом уровне образования на протяжении 4 лет. В прошлом учебном году небольшой спад, что мы связываем со сложными условиями дистанционного обучения в прошлом году. В этом году результаты снова стабильны.



Помимо ГИА (государственной итоговой аттестации) внешний контроль осуществлялся в форме ВПР (Всероссийских проверочных работ) в 4-8 и 11-х классах.

<u>Результаты работ</u> подтвердили объективность оценивания текущей успеваемости обучающихся данных параллелей. Отметки, полученные учениками нашей школы, сопоставимы с показателями на уровне Московской области.





9 Измерение восьмое «Физтех-классы»

Шесть лет в школе функционируют классы (1в, 2в, 3в, 4в, 5в, 6в), работающие под эгидой ФИЗТЕХ-фонда, с которым у школы заключен договор о сотрудничестве. В этих классах обучающиеся получают дополнительные образовательные услуги (платные) по направлениям: математика, робототехника и английский язык (1-4 классы), плюс физика и химия для старших.

Научно-образовательный проект «Экспериментальные Физтех-классы» - перспективное направление в образовании, созданное для поддержки и развития детей с высокой мотивацией к обучению.

В МАОУ школе № 1 г.Долгопрудного в 2016 г. организованы классы, где обучаются дети, которые имеют высокие стартовые возможности к обучению, способные нестандартно мыслить.

Учителя, работающие в Физтех-классах, заинтересованы и открыты для внедрения новых эффективных методик и приемов обучения, которые создают условия для успешной интеллектуальной деятельности школьников, для формирования социально-значимых личностных гибко качеств, позволяющих ученику адаптироваться меняющихся условиях, приобретать знания, умело самостоятельно применять их на практике, грамотно работать с информацией, аргументированные делать выволы.



ОЛИМИНАДА ШКОЛЬНИКОВ «ПОКОРИ ВОРОБЬЁВЫ ГОРЫ» 2013-202 СПИСОК ПРИВЁРОВ И ПОБЕДИТЕЛЕЙ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ГЕОГРАФИЯ 5.9 клюсы				
	THO			
астинка	Лебедева Евдокия Васильевна	6	85	диплом 1 степени
157541 162786	1110	6	85 82	диплом 1 степени диплом 1 степени

AUMANON

BARCOSO ALBERT

PROSE CONTROLLED

PROSE

диплом

Федерольф Амелия

Федерольф Амелия (4-В) - призёр городского конкурса рисунков посвященного дню города Долгопрудного.

Новиков Мирослав (1-В) — победитель, Вахминцева Мария (4-В) - призёр конкурса видеороликов муниципального конкурса «Учитель мой».



Муниципальный конкурс творческих работ «Мир вокруг нас» дал возможность развернуться фантазии школьников и заслужить много призовых мест.

Вьюнова Маргарита (2-B) – победитель. Куракина Мария , Извеков Святослав (2-B) – призеры.

Ученики всех Физтех-классов <u>приняли участие</u> во всероссийском конкурсе "Юный исследователь» а также научно-практической конференции АНОО «ФИЗТЕХ-ЛИЦЕЙ» им. П.Л.Капицы «Я - исследователь».

Муниципальный конкурс чтецов «Чудо живого слова» : Жирнов Михаил (1-В), Новикова Милана (3-В) – призеры.

Лебедева Евдокия (6-В) стала победителем олимпиады «Покори Воробьевы горы» по географии (уч. Комстачева О.В.) Федоренков Никита (4-В) — победитель Открытой Национальной Олимпиады по Робототехнике в состязании LEGO-POБОТ .WeDO 1.2, WeDo 2.0, SPIKE Essential.

Скрынников Дмитрий (6-В) –победитель муниципального этапа ВСОШ по математике.

Выголова Полина (3-В) – призер муниципальной олимпиады по математике.

Сиротин Владимир (4-В), Короткова Маргарита, (3-В) - призёры муниципального этапа ВСОШ по астрономии за 5 класс

Лебедева Мария (4-В) — победитель, Сидоркина Софья (4-В) — призёр муниципальной олимпиады по окружающему миру

Городской конкурс чтецов на английском языке: призеры

Глазунов Даниил (6-В), Леонтьев Александр (5-В)

Открытые соревнования по робототехнике «КосмоRobots» г.Королев в детском технопарке Кванториум. Младшая команда: Секундант Сергей, Шепелев Георгий (3В класс) получила диплом в категории «Лучшее инженерное решение».

В День Российской науки, в школе прошли тематические мероприятия. Ученики посмотрели видеофильм, посвящённый русским учёным и последним достижениям отечественной науки. Затем школьники представили свои исследовательские работы в различных сферах.











Заключение

В предложенном Публичном докладе мы постарались показать все многообразие, многовекторность нашего школьного пространства.

Не первый год обновляется педагогический состав. Растет количественно, пополняется молодыми специалистами, что потребовало еще более внимательного отношения к организации методической помощи неопытным учителям. По нашим прогнозам такая ситуация будет складываться еще не один год. Сложившаяся в школе система наставничества, по нашему мнению, позволит коллективу справится с вызовом времени.

Высокие результаты показали выпускники 11-класса.

Достойные результаты показывают и обучающиеся экспериментальных классов «Физтех XXI».

Проанализировав работу Школы в 2010-22 учебном году, основными направлениями деятельности в следующем году должны стать:

- внедрение обновленных образовательных стандартов начального и основного общего образования (от 31.05.2021г.);
- разработка и реализация комплекса мер, направленных на повышение качества результатов государственной (итоговой) аттестации по отдельным предметам по выбору обучающихся, особенно выпускников 9-х классов;
- совершенствование системы образовательного мониторинга как контролирующей технологии для прогнозирования дальнейшего развития Школы, управления качеством образования по результатам;
- совершенствование работы по выявлению одаренных детей и талантливой молодежи;
- создание благоприятных условий для обучения детей с повышенной мотивацией к учебе, одаренных детей, в том числе в дистанционном формате;
- формирование позитивного общественного мнения в родительской и ученической среде по вопросам реформы Школы.

