

ИТОГИ ГОДА
«Школа Газпром Кыргызстан»
2019-2020 учебный год

На конец учебного года в «Школе Газпром Кыргызстан» обучалось 825 детей, был сформирован 31 учебный класс.

Учеба для школьников платная, исключение составляют дети ЛОВЗ (по квоте до 20% от фактического числа учеников). Наполняемость классов составила 23-28 человек. В среднем на одного учителя, в том числе руководителя спортивной секции и творческого кружка, приходится 9,5 учеников.

Школьный комплекс, расположенный в самой экологически чистой зоне города Бишкек, является уникальным для республики и региона Центральной Азии с точки зрения архитектурных решений и материально-технического оснащения. Школа имеет спортивную инфраструктуру международных стандартов (включая два бассейна), обладает собственной современной обсерваторией.

Всего, согласно штатному расписанию, в школе работает 64 педагога. Среди них 1 Заслуженный учитель Кыргызской Республики, 7 отличников образования, 2 кандидата наук.

Ряд преподавателей имеет не одно высшее образование. В их профессиональном багаже обучение и стажировки за рубежом. Многие отмечены ведомственными и правительственными наградами за профессиональную деятельность.

По внутреннему положению учебного заведения все преподаватели в обязательном порядке и на регулярной основе повышают свою профессиональную квалификацию.

Учебный процесс

Профили обучения: физико-математический, химико-биологический, информационно-технологический.

В школе принят базисный учебный план, утвержденный Министерством образования и науки Кыргызской Республики, согласно которому обучение ведется по следующим предметам:

- Кыргызский язык
- Русский язык
- Иностранный язык (английский)
- История Кыргызстана и мировая история
- Человек и общество
- Этика
- Математика
- Родиноведение / Естествознание
- Физика.
- Астрономия
- Биология

- Химия
- География
- Технология (труд, черчение и дизайн)
- Информатика
- Кыргызская литература
- Русская литература
- Изобразительно-художественное творчество
- Музыка
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Физическая культура
- Допризывная подготовка

В рамках кружковой работы можно заниматься английским языком на углубленном уровне и дополнительно заниматься немецким языком.

Начальные классы занимаются 5 дней в неделю, остальные школьники учатся по пяти- или шестидневному графику.

В начальной школе по итогам года процент успеваемости составил 100%, процент качества знаний – 55,5%. Средний балл на конец учебного года составляет 4,6. Отличников 39 (12 отличников было в I четверти учебного года). Ударников на конец учебного года стало 99 (70 ударников в I четверти). 43 % учеников в начальной школе учились без «троек».

В основной школе (5-9 классы) по итогам учебного года процент успеваемости составил 97,2%, процент качества знаний по основной школе – 43,6%. Показатель обеспечили 122 ученика основной школы, которые учились на «4» и «5». Средний балл на конец учебного года составляет 4,2. Отличников 27 (22 в I четверти), ударников 95 (63 в I четверти). 30,3% учеников основной школы учились на хорошие и отличные оценки.

В 11 классе по итогам учебного года процент успеваемости составил 100%, процент качества знаний – 40%. 8 выпускников из 26 получили итоговые оценки «4» и «5» по всем предметам.

Трое выпускников 9-х классов получили по итогам обучения в основной школе свидетельства особого образца.

Весной 2020 года школа прошла процедуру аккредитации Министерства образования и науки КР. По ее итогам учебные показатели почти в два раза превысили нормативные.

В копилке достижений за первый год работы школы – золотой сертификат ОРТ. На общереспубликанском тестировании ученик школы набрал 227 баллов и занял 5 место среди всех кто прошел тестирование в Кыргызстане.

В ОРТ участвовали 23 выпускника «Школы Газпром». Средний балл выпускников 11 класса на основном тесте ОРТ составил 162,2 балла. При этом 6 абитуриентов из них получили свыше 180 баллов.

Выпускники школы 2020 года поступили в Кыргызский государственный технический университет им. Раззакова на факультеты кыргызско-германский, программного обеспечения и технологический, Американский университет Центральной Азии,

Казанский федеральный университет, Московский государственный университет, Российский университет дружбы народов, ВУЗы Чехии и Германии.

Школа работает в режиме «целого дня»:

- Первая часть дня – общеобразовательный стандарт
- Вторая часть дня:
 - Время самостоятельной работы
 - Развивающая программа (компонент развития)

Работа компонента развития в течение года строилась по трем направлениям:

- Деятельность кружков и секций
- Внеклассная и внешкольная работа
- Международное образовательное сотрудничество



На сегодняшний день работа кружков и секций сформирована по 28 направлениям:

Спортивные секции:

- баскетбол
- военно-спортивная подготовка
- дзюдо
- легкая атлетика
- плавание
- скалолазание
- спортивные игры
- футбол

- шахматы

Кружки:

- английский язык
- кружок углубленного изучения математики
- кружок углубленного изучения физики
- астрономия
- дебатный клуб
- детский танцевальный ансамбль
- живопись (ИЗО)
- компьютерная графика
- кройка и шитье
- кулинария
- немецкий язык
- программирование
- робототехника
- студия современной журналистики
- фотостудия
- хореография
- школьный ансамбль
- школьный театр
- вокал

Развитие и модернизация системы кружковой и секционной работы происходила всю первую половину учебного года. Формирование тренерского состава компонента развития опиралось на рекомендации профильных национальных спортивных федераций.

О профессиональном составе компонента развития:

№	Руководитель/ Тренер	Название секции	Статус, профессиональные достижения	Наличие опыта работы с детьми школьного возраста (подтвержден ого записью в трудовой книжке/не подтвержден ого записью в трудовой книжке)
1	Абдрасулов Азамат Абдурасулович	Дзюдо	Мастер спорта, чемпион КР, тренер федерации	3/

2	Агафонова Галина Сергеевна	Школьный театр	Заслуженная артистка КР, актриса тетра русской драмы, лауреат международных конкурсов в области культуры, педагог	/16
3	Аджибаев Чынгыз Ибадыллаевич	Хореография	Лауреат международных конкурсов в области культуры, профессиональный педагог	6/
4	Азизбек уулу Тимур	Робототехника	Тренер сборной республики по робототехнике	/2
5	Аксенова Светлана Михайловна	Английский язык	Профессиональный педагог	17/
6	Батырканова Батма Турусбековна	Английский язык	Профессиональный педагог	2/
7	Бобровская Елена Ивановна	Легкая атлетика	Мастер спорта международного класса, участник Олимпийских игр, чемпионка Азии	23/
8	Буренко Андрей Владимирович	Кулинария	Профессиональный шеф-повар международного уровня, член Ассоциации поваров КР, член Казахской Ассоциации поваров, победитель и призер международных конкурсов	/3
9	Васильева Екатерина Владимировна	Скалолазание	Главный тренер по спортивному скалолазанию в Федерации Спортивного Скалолазания КР, мастер спорта, участник Чемпионатов Мира, серебряный призер Чемпионата Азии	15/
10	Долматов Сергей Лазаревич	Кружок математики	Кандидат физико- математических наук, профессиональный педагог	45/

11	Ефименко Алина Ринатовна	Живопись	Профессиональный педагог	10/
12	Жумадилов Адилъ Жумадилович	Живопись/фото/комп. графика	Профессиональный дизайнер	6/
13	Заваринский Александр	Плавание	Заслуженный тренер КР, мсмк, многократный чемпион КР, тренер федерации	18/
14	Зырянова Юлия Григорьевна	Баскетбол	Мастер спорта, чемпионка КР, восьмикратная чемпионка Универсиады, тренер	1/1
15	Касимова Надира Мухтаровна	Вокал	Профессиональный педагог	2/
16	Конкина Ирина Николаевна	Английский язык	Профессиональный педагог	18/
17	Кубулбеков Шамиль Кубулбекович	Дебатный клуб	Сертифицированный тренер	/2
18	Мамбетова Замира Кыдырмышевна	Немецкий язык	Профессиональный педагог	27/
19	Мейманбеков Бактыбек Конкин Константин Бердибаева Азиза Алымбаев Эрнис	Студия журналистики	Профессиональные журналисты, сотрудники ведущих информационных агентств	/5
20	Мирошниченко Алина Георгиевна	Астрономия	Профессиональный педагог	5/
21	Молдокеев Азамат Советбекович	Футбол	Мастер спорта, обладатель Кубка Содружества, чемпион КР	2/
22	Молчанов Юрий Александрович	Программирование	Профессиональный педагог	2/
23	Мукашев Серик Ганиевич	Спортивные игры	Профессиональный педагог	6/
24	Насыров Анвар Кудратович	Музыкальный ансамбль	Профессиональный музыкант эстрадной группы	/10
25	Огонбаева Мухаббат Каримбердиевна	Английский язык	Профессиональный педагог	14/
26	Орозбаев Замирбек	Шахматы	Мастер спорта, тренер федерации	8/

	Кемелбекович			
27	Пирматова Асель Айтбаевна	Кройка и шитье	Сертифицированный дизайнер одежды	/5
28	Русских Илья Викторович	Кружок физики	Профессиональный педагог	12/
29	Сакиева Айгуль Сатыбековна	Английский язык	Профессиональный педагог	6/
30	Сачко Татьяна Эдуардовна	Танцевальный ансамбль	Тренер федерации танцевального спорта	24/
31	Сивушина Виктория Геннадьевна	Компьютерный класс	Профессиональный педагог	16/
32	Старожук Илья Владимирович	Плавание	Мастер спорта, чемпион КР, тренер федерации	15/
33	Султанкул уулу Нурлан	Воен.-спорт. подготовка	П/полковник запаса, профессиональный педагог	5/
34	Шергалиев Нурлан Кубанычбекович	Шахматы	Мастер спорта, тренер федерации	/10
35	Шония Джамбули Котеевич	Футбол	Отличник физической культуры и спорта КР, шестикратный чемпион Спартакиады школьников, тренер федерации	35/

- Во втором полугодии завершено внедрение автоматизированной системы учета и оповещения в кружковой и секционной работе. Это позволит вести постоянный учет посещения кружков учениками школы, информировать родителей в режиме реального времени об активности ребенка во второй половине дня и анализировать получаемую статистику для повышения эффективности работы компонента развития.

Внеклассная и внешкольная работа была ориентирована на следующие направления:

- Организация и участие в программах дополнительного образования: курсы, предметные олимпиады, тематические конкурсы.
- Организация и проведение фестивалей, концертов, театральных постановок, спортивных соревнований.
- Развитие элементов самоорганизации и самоуправления школы.
- Реализация программ повышения квалификации педагогического состава школы.
- Организация и проведение мероприятий экспертного и научно-популярного характера: круглые столы, семинары, конференции.

Творческие события и культурные мероприятия на площадке школы:

1. Конкурс «Папа, мама, я – читающая семья»
2. Творческий конкурс «Минута славы», 180 участников
3. Гала концерт конкурса «Минута славы»
4. Первый фестиваль под открытым небом «Дети за мир!»
5. Фестиваль дружбы народов
6. Памятное мероприятие к Дню неизвестного солдата
7. Памятное мероприятие и просмотр фильма к 20-летию Баткенских событий
8. Мероприятие ко Дню государственного языка
9. Театрализованное представление «Теперь слово нам»
10. Фестиваль для детей и молодежи «Сказки народов мира»
11. Выставка рисунков и поделок «Золотая осень»
12. Выставка рисунков к Новому году
13. Экскурсия в музей М.Фрунзе
14. Экскурсия учеников школьной студии современной журналистики в студию телеканала TV1.KG
15. Экологическое событие года – Эко-дебаты «Есо Сир 2019»
16. День неизвестного солдата: театрализованное представление на сцене школы «Теперь слово нам» на стихи латышского поэта-антифашиста Э.Вевереса.
17. Театральная постановка «Морозко»
18. Новогоднее представление «Новогодний переполох»
19. Новогодний праздник «Загадки Эльфов»
20. Новогодний квест
21. Конкурс на самую креативную елку
22. Конкурс на самый новогодний класс
23. Конкурс на самый читающий класс
24. Акция «Подари радость детям»
25. Мероприятие к 75-й годовщине снятия блокады Ленинграда.
26. Цикл мероприятий «Прощай, азбука!»
27. В рамках кружка хореографии ученики посетили театр оперы и балета им. А. Малдыбаева. Спектакль «Доктор Ай-Болит». Состоялась творческая встреча с артистами театра.
28. 14 февраля: в честь 160-летия А.Чехова театральная постановка на сцене школы «50 оттенков Чехова».

29. 23 февраля в школе прошло мероприятие в честь Дня Защитника Отечества. Праздничный концерт подготовили ученики начальной школы.
30. Праздничные мероприятия в День Государственного флага Кыргызской Республики и день открытия недели кыргызского языка.
31. Широкое народное гуляние «Масленица».
32. Праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню 8 марта.
33. Подготовка праздника «Нооруз» (не состоялся, причина – пандемия).
34. Конкурс сочинений к 9 мая «Наша Победа – моя история!».
35. Запись учениками школы – воспитанниками кружка вокала – клипа к 75-летию Победы на песню «Журавли».
36. Подготовка и размещение в соцсетях ко Дню Победы многочисленных клипов и выступлений учеников школы.

Просветительские мероприятия, олимпиады и мероприятия дополнительного образования на площадке школы:

1. 27 августа 2019 года на базе «Школы Газпром Кыргызстан» проведена ежегодная конференция учителей и руководителей образовательных организаций на тему «Современные векторы развития образования Кыргызстана».
2. В период осенних каникул проведены курсы повышения квалификации для всех учителей начальных классов «Школы Газпром Кыргызстан». Курсы с выдачей документов государственного образца провели методисты из Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена.
3. Ученики «Школы Газпром Кыргызстан» включились в первые этапы Герценовских олимпиад по географии и иностранным языкам, межвузовской олимпиады «Первый успех».
4. Открытые семинары/лекция для учеников и учителей физико-математических школ города. Ведущий – гость школы – член Совета по науке и образованию при Президенте Российской Федерации, директор Президентского физико-математического лицея №239
5. Проведение на базе школы открытого отбора для участия в Олимпиадной физико-математической школе среди учеников школ республики.
6. 15 сентября 2019 года состоялось открытие Олимпиадной физико-математической школы на Иссык-Куле.
7. 3 октября на базе школы прошло совещание директоров городских районных центров образования со всех регионов Кыргызстана.
8. На базе школы прошел тренинг для учителей информатики Кыргызстана по изучению основ языка программирования Python.

9. В рамках дистанционных образовательных программ прошли 5 вебинаров с участием педагогов школы и специалистов РУДН (Москва).
10. «Школа Газпром Кыргызстан» стала одним из пяти ресурсных центров российского образования за рубежом. Проект рассчитан на 5 лет.
11. Состоялся пилотный этап проекта ресурсного центра на базе «Школы Газпром Кыргызстан» – с 4 по 13 декабря в школе вели занятия специалисты шести ведущих российских университетских центров (физика, математика, химия, биология, русский язык). Готовятся следующие этапы в 2020/2021 учебном/г.
12. На базе школы прошел этап Иранской математической олимпиады.
13. В «Школе Газпром Кыргызстан» прошла встреча с представителем известного московского университета – Высшей школы экономики.
14. Встреча родителей и учеников школы с представителями ведущих российских вузов, презентация проекта ресурсного центра, презентация возможностей университетов.
15. На базе школы прошел этап Национальной олимпиады Америки AMC8.
16. На базе школы прошла олимпиада им. Леонарда Эйлера.
17. Мероприятие и мастер-классы «Дни виртуальной и дополненной реальности» при поддержке МИА «Россия сегодня», АНО «Кибер-Страна».
18. Этапы международных Олимпиад по английскому языку.
19. Конкурс по географии «Непризнанные и виртуальные страны».
20. Интеллектуальная игра по географии «Своя Геоигра».
21. Олимпиада высокого уровня университета ИТМО с проведением онлайн мастер-классов для разбора олимпиадных заданий.
22. Ученики школы приняли участие в проекте «Открытая лабораторная». Акция проводится ежегодно в рамках празднования Дня российской науки.
23. Цикл лекций о здоровом образе жизни.
24. На базе школы прошли этапы Международного конкурса «Русский медвежонок».
25. На базе школы прошли этапы конкурса «Кит». Конкурс «Кит» - самый популярный конкурс в России по информатике среди школьников.
26. В «Школе Газпром Кыргызстан» прошла серия альтернативной олимпиады по математике, в результате которой были определены представители школы на Республиканской олимпиаде.
27. Конкурс «Эрудиты, вперед!»
28. Цикл открытых уроков «Солнце, воздух, вода – наши лучшие друзья!»
29. Неделя «Науки и техники»:
 - Выставка стенгазет «В мире математики»;
 - Конкурс «Мой рисунок в Paint» 3-4 классы;
 - Внеклассное мероприятие для 5-х классов «Brain Ring»;

- Информационные переменки «Математики шутят»;
 - Урок черчения;
 - Олимпиада по математике 5-9 классы;
 - Урок «Прогрессии в жизни»;
 - Конкурс компьютерной графики;
 - Конкурс детских презентаций;
 - Олимпиада по информатике 7-9 классы.
30. Конкурс по физике посвященный 275-летию А. Вольта.

Спортивные мероприятия на площадке школы:

1. Шахматный турнир среди детей с ОВЗ.
2. В бассейне школы прошел Республиканский турнир по плаванию «Веселые старты».
3. Товарищеские встречи по баскетболу с командой Политехнического университета.
4. Кубок Кыргызской Республики по плаванию (28-29 декабря) на базе школы.
5. Чемпионат Октябрьского района г.Бишкек по гандболу.
6. Проведена подготовка команды школы по робототехнике. Ученики кружка робототехники победили в двух номинациях на первом Республиканском чемпионате по робо-спорту Technoland.kg и получили право принять участие в Международном чемпионате по робо-спорту в Ташкенте, где тоже одержали победу.
7. Школьная лига Октябрьского района по легкой атлетике.
8. Школьная лига Октябрьского района по шахматам.
9. Конкурс «Папа, мама, я – спортивная семья»
10. Товарищеский матч по футболу. Юношеская сборная школы – клуб «Анадолу, 8:4.
11. Товарищеская встреча по футболу с клубом «Ак-Орго».
12. Товарищеская встреча по футболу с командой сш №70.
13. Товарищеская встреча по футболу с командой сш №23.
14. Товарищеская встреча по футболу с клубом «Бешикташ».
15. Товарищеская встреча по футболу с командой СДЮШОР
16. Матчи школьной баскетбольной лиги.
17. Среди учеников 10-11 классов прошла эстафета по допризывной подготовке.
18. В рамках декады Физической культуры прошли спортивные состязания «Веселые старты».
19. Внутришкольные игры по баскетболу – 7-8 классы.
20. Внутришкольные игры по баскетболу – 9-11 классы.

21. Чемпионат республики Национальной федерации «Шотокан» карате-до SKIF КР.
22. 23 февраля в школе прошел Открытый турнир «Школы Газпром Кыргызстан» по дзюдо среди детей приуроченный ко дню Защитника Отечества. В турнире приняли участие более 100 участников со всех школ города.

Наши достижения:

1. Погорелов Артем, 10а, 3 место городская Олимпиада по физике.
2. Кудайбердиев Атай, 1г, 1 место Международная техническая олимпиада МАИ «Траектория взлета».
3. Мейманбеков Арсен, 4 кл, 1-2 место в районе, Международный конкурс по информатике «Кит».
4. Турбатов Амирхан, 8 кл, 1-2 место в районе, Международный конкурс по информатике «Кит».
5. Хакудайбердиев Абдурахман, 3 место (2010-2012 г/р, 32 кг), Открытый турнир «Школы Газпром Кыргызстан» по дзюдо приуроченный ко дню Защитника отечества.
6. Ибрагимов Ясин, 1 место (2008-2009 г/р, 32 кг), Открытый турнир «Школы Газпром Кыргызстан» по дзюдо приуроченный ко дню Защитника отечества.
7. Бейшеналиев Омар, 1 место (2008-2009 г/р, 42 кг), Открытый турнир «Школы Газпром Кыргызстан» по дзюдо приуроченный ко дню Защитника отечества.
8. Юсупов Илмар, 2 место (2008-2009 г/р, 46 кг), Открытый турнир «Школы Газпром Кыргызстан» по дзюдо приуроченный ко дню Защитника отечества.
9. Дикамбаев Жасур, 3 место (2008-2009 г/р, 46 кг), Открытый турнир «Школы Газпром Кыргызстан» по дзюдо приуроченный ко дню Защитника отечества.
10. Куликов Георгий, 3 место (2008-2009 г/р, 46+ кг), Открытый турнир «Школы Газпром Кыргызстан» по дзюдо приуроченный ко дню Защитника отечества.
11. Саидмусаламова Ниезмо, 1-3 место, Бишкек, «Русский медвежонок – языкознание для всех» 2019 г.
12. Сулаймонов Тимур – по итогам отборочных туров альтернативной олимпиады будет представлять школу на Республиканской олимпиаде по математике.
13. Искандеров Эльдар – по итогам отборочных туров альтернативной олимпиады будет представлять школу на Республиканской олимпиаде по математике
14. Поздеева Ксения – финалист Герценовской олимпиады среди школьников по географии.
15. Русланбекова Сырга, 6б, 1 место IX Всероссийский турнир таэквондо ITF на призы школы «Президент».
16. Искандеров Эльдар, 1 место по английскому языку и 2 место по математике, Республиканская олимпиада АРАКЕТ.

17. Хегай Ольга, 9в, 1 место Кубок Азии 2019, 2 место Кубок Победы, 1 место Чемпионат г.Бишкек, таэквондо ITF.
18. Ахматов Кутман – финалист Международных соревнований по робототехнике, Алматы.
19. Турбатов Амирхан – финалист Международных соревнований по робототехнике, Алматы
20. Погорелов Артем, 10а, 1 место по углубленному уровню физики, II этап Республиканской олимпиады школьников.
21. Мырзабекова Алина, 9а, 2 место по углубленному уровню физики, II этап Республиканской олимпиады школьников.
22. Сулаймонов Тимур, 11а, 1 место по углубленному уровню математики, II этап Республиканской олимпиады школьников.
23. Искандеров Эльдар, 8а, 2 место по углубленному уровню математики, II этап Республиканской олимпиады школьников.
24. Печереева Диана, 9а, 3 место по русскому языку, II этап Республиканской олимпиады школьников.
25. Команда школы «Школа Газпром – наш Эко дом» - 1 место в номинации «Оригинальность», экологический марафон Eco – Brain.
26. Канатбеков Адиль, 5б, 2 место Первая Центрально-азиатская олимпиада по креативному программированию.
27. Абаев Ислам, 3 кл, 3 место Чемпионат республики по шахматам среди детей ЛОВЗ
28. Команда «Школы Газпром Кыргызстан», 1 место Международный чемпионат по робототехнике IRC 2019, Ташкент.
29. Команда «Школы Газпром Кыргызстан» по робототехнике, 1 место робо-сумо, 1 место кегль-ринг Первый республиканский чемпионат по робо-спорту Technolend.kg
30. Данисова Аделина, 1 место, 7-й международный Кубок по художественной гимнастике, Испания.
31. Юношеская сборная «Школы Газпром Кыргызстан» по футболу, победа над ф/к «Анадолу» 8:4
32. Сыдыгалиева Жамила, 9в, 2 место Международный турнир Nauryz Sar в Шымкенте, 1 место Открытый турнир Весна 2020 в Бишкеке.
33. Машанло Альфия, 9б, 1 место интернет-олимпиада «Солнечный свет».
34. Керимкулов Омурбек, 9б, призер районного первенства г.Бишкек по шахматам.
35. Калмурзаева Каныкей, 9б, 1 место районный чемпионат по легкой атлетике.
36. Школьная команда по легкой атлетике заняла 4-е место на районных межшкольных соревнованиях в рамках спортивной программы «Школьная лига» с призовыми местами в личном зачете.

37. На Республиканских детских соревнованиях по плаванию «Веселые старты», проходивших 19-20 октября на базе «Школы Газпром Кыргызстан», два ученика школы заняли призовые места. Насрединов Даниэль среди мальчиков 2009-2010 г/р и Вепренцев Дальян среди мальчиков 2005-2006 г/р.
38. В Лиге международных школ по футболу команды «Школы Газпром Кыргызстан» заняли 1 место среди старших классов и 2 место среди учащихся средних классов.
39. Сулаймонов Тимур, золотой сертификат на ОРТ, набрал 227 баллов и занял 5 место среди всех кто прошел тестирование в Кыргызстане.
40. Сулаймонов Тимур, 7 место на альтернативном отборе для участия в международной олимпиаде по математике.
41. Сулаймонов Тимур, 1 место, American Mathematics Competition 12, 2020.
42. Сулаймонов Тимур, призер, Международный конкурс – игра «Астра – Природоведение для всех», 2019.
43. Сулаймонов Тимур, похвальная грамота за высокие результаты на олимпиаде школьников «Физтех» по математике за 2019/2020 учебный год (МФТИ).
44. Сулаймонов Тимур, 2 место по математике, Международная физико-математическая олимпиада НИЯУ МИФИ, 2019.
45. Искандеров Эльдар, 3 место, летняя Олимпиадная онлайн-школа МФТИ.
46. 2 ученика школы в онлайн-формате участвовали на Международной олимпиаде Cyberspace Math Olympiad.

Система образовательного сотрудничества и взаимодействия была ориентирована на:

- Развитие сотрудничества с зарубежными университетскими центрами, школами и другими образовательными организациями; организациями-лидерами ряда инновационных направлений.
- Разработку и участие в международных образовательных программах и проектах по углубленному изучению предметов школьной программы.
- Реализацию и участие в интерактивных программах дистанционного образования.
- Реализацию на базе школы программ поддержки русского языка, проекта методического центра с участием зарубежных партнеров.

Так:

1. 5 сентября 2019 года в Санкт-Петербурге подписан договор об образовательном сотрудничестве с РГПУ им. А.И. Герцена – «Школа Газпром Кыргызстан» вошла в Герценовский образовательный округ, в состав которого входят передовые, инновационные площадки дошкольных и общеобразовательных учреждений.
2. Работа над проектом создания в Бишкеке Центрально-азиатского представительства РГПУ им. А.И. Герцена на базе «Школы Газпром Кыргызстан».

27 сентября 2019 года Президиумом ученого совета РГПУ им. А.И. Герцена утверждено Положение «О Центрально-азиатском представительстве РГПУ им. А.И. Герцена в Бишкеке».

3. 5-9 ноября 2019 года на базе «Школы Газпром Кыргызстан» прошли курсы повышения квалификации для всех учителей начальных классов школы. Курсы с выдачей документов государственного образца провели методисты из Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена.
4. 6 сентября 2019 года в Санкт-Петербурге прошла рабочая встреча с Пратусевичем М.Я., членом Совета по науке и образованию при Президенте Российской Федерации, директором Президентского физико-математического лицея №239 (школа №1 в общероссийском рейтинге «Топ 500»). Достигнута договоренность о взаимодействии по вопросам обмена опытом работы по развитию программ углубленного и дополнительного изучения школьных предметов естественно-технического и IT профиля, развития олимпиадного движения и методической поддержки.
5. 27-31 октября 2019 состоялся ответный визит в Бишкек Пратусевича М.Я. Прошло подписание Меморандума о сотрудничестве с Президентским физико-математическим лицеем. Максим Яковлевич провел на базе «Школы Газпром Кыргызстан» семинары/лекции для учеников и учителей физико-математических школ города; проведены консультации по элементам интегрированной учебной программы (включающей компоненты учебных программ России и Кыргызстана), по рекомендациям об использовании в учебном процессе учебников М.Пратусевича по математике.
6. 14 сентября 2019 года в Бишкеке состоялось подписание соглашения между «Школой Газпром Кыргызстан» и Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)».
7. 15 сентября 2019 года состоялось открытие Олимпиадной физико-математической школы «Иссык-Куль – 2019», организаторами которой стали «Школа Газпром Кыргызстан», Национальный исследовательский университет «Московский физико-технический институт», Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» и УК АФМШЛ №61 Е.Якира при поддержке Представительства Россотрудничества в Кыргызской Республике.
8. На базе школы прошла первая встреча с представителем известного московского университета – Высшей школы экономики – Сергеем Беловым, советником управления по сотрудничеству со странами СНГ и Балтии.
9. 2 октября 2019 года на VII Международном форуме «Евразийская экономическая перспектива» в Санкт-Петербурге в рамках работы круглого стола «Гуманитарные основы сотрудничества стран-участниц евразийской интеграции: человеческий капитал как основа инновационного развития» был представлен доклад о проекте «Школа Газпром Кыргызстан», целях его реализации и задачах развития. Доклад стал основным в рамках мероприятия, а инновационные подходы проекта школы стали самыми обсуждаемыми по итогам дискуссии.

10. В ноябре 2019 года два преподавателя русского языка и литературы «Школы Газпром Кыргызстан» приняли участие в международных конференциях и семинарах «Сохранение, поддержка и продвижение русской культуры и языка за рубежом» в Москве и Минске.
11. Подписан договор о сотрудничестве с одним из лидеров российского IT образования «Национальным исследовательским университетом ИТМО» (Санкт-Петербург). 12-13 ноября 2019 года состоялся визит представителей университета в «Школу Газпром Кыргызстан».
12. *Достигнута договоренность с российской Президентской библиотекой им. Б.Н. Ельцина об открытии на базе «Школы Газпром Кыргызстан» удаленного электронного читального зала с последующей его интеграцией в единый информационный ресурс Президентской библиотеки. В настоящее время договор об открытии Удаленного электронного читального зала прошел согласование в Администрации Президента Российской Федерации.**
13. Ведутся консультации о взаимодействии и совместных проектах с российской программой «Школа нового поколения». Программа «Школа нового поколения» реализуется с 2004 года Благотворительным фондом Олега Дерипаска «Вольное Дело» через специально созданную Автономную некоммерческую организацию «Научно-методический центр «Школа нового поколения».
14. «Школа Газпром Кыргызстан» стала участником уникального международного проекта став одним из пяти ресурсных центров российского образования за рубежом. 25 ноября в РУДН было объявлено о создании ресурсных центров российского образования в 5 странах: Болгарии, Кыргызстане, Монголии, Таджикистане, Турции.
15. *Российские преподаватели из Национального исследовательского университета «МЭИ» (Московский энергетический институт), Алтайского государственного университета, РУДН, Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Санкт-Петербургского политехнического университета имени Петра Великого, Московского физико-технического института, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ в рамках проекта российских ресурсных центров в декабре 2019 года провели в «Школе Газпром Кыргызстан» двухнедельные циклы уроков для учеников старшей и средней школы по физике, математике, химии, биологии и русскому языку.***
16. 8 декабря 2019 года «Школа Газпром Кыргызстан» подписала Соглашение с Государственным бюджетным общеобразовательным учреждением средней общеобразовательной школой №77 с углубленным изучением химии Петроградского района города Санкт-Петербург.
17. 30 января 2020 года «Школа Газпром Кыргызстан» и Республиканская Федерация образовательной и спортивной робототехники «Technoland» заключили меморандум о сотрудничестве.
18. 13 марта в «Школу Газпром Кыргызстан» состоялся визит делегации Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. Прошло торжественное открытие Центрально-азиатского представительства РГПУ им. А.И.

Герцена. Достигнута договоренность о совместной проработке дорожной карты двустороннего сотрудничества.

▪ Примечание:

*- С учетом условий пандемии открытие читального зала планируется провести по нормализации эпидемиологической обстановки.

** - После нормализации ситуации с пандемией предполагается расширение программы визита и работы российских преподавателей в школу в рамках проекта ресурсных центров. Планируется ежеквартальный «десант» специалистов из университетских центров-участников проекта.

За указанный период у школы сложился потенциально уникальный круг международных и национальных партнеров:

1. Российский университет дружбы народов
2. Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
3. Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
4. Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого
5. Национальный исследовательский университет «МЭИ» (Московский энергетический институт)
6. Алтайский государственный университет
7. Национальный исследовательский университет «МФТИ»
8. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ
9. Высшая школа экономики
10. Национальный исследовательский университет ИТМО
11. Президентский физико-математический лицей №239 г. Санкт-Петербург
12. Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение СОШ №77 с углубленным изучением химии г. Санкт-Петербург

За короткое время «Школа Газпром Кыргызстан» стала участником беспрецедентных проектов на уровне средней школы. Сегодня складываются постоянно действующие коммуникации на уровне профессиональных сообществ стран-партнеров, отрабатываются модели взаимодействия с ведущими университетскими центрами, что должно помочь обеспечить качество образования необходимого профиля и, в конечном счете, конкурентоспособность выпускников «Школы Газпром Кыргызстан».

Результаты анкетирования, проведенного в "Школе Газпром Кыргызстан" по итогам первого полугодия 2019/2020 учебного года:

В целях проведения анализа работы школы в первом полугодии, повышения эффективности работы школы, прозрачности ее работы, отработки механизмов обратной связи и создания более комфортных условий было проведено анкетирование среди родителей и учеников школы.

Ниже приведены результаты проведенного исследования по трем группам респондентов (участникам было предложено дать оценки от 0 до 5).

Данное и другие исследования будут проводиться в школе систематически на регулярной основе.

Результаты анкетирования учеников 1 - 6 классов:

	Вопросы	Оценка, среднее значение
1	Мне нравится учиться в школе	4,76
2	Мне интересно учиться в школе	4,78
3	Школа создает все необходимые условия для учёбы	4,82
4	Школа создает все условия для моего развития и интересного досуга	4,8
5	Как Вы оцениваете работу учителей школы?	4,76
6	Школа даёт хорошие знания	4,84
7	Я рекомендую школу своим друзьям и знакомым	4,72

Результаты анкетирования учеников 7 - 11 классов:

	Вопросы	Оценка, среднее значение
1	Мне нравится учиться в школе	4,34
2	Школа создает все необходимые условия для учёбы	4,55
3	Школа создает необходимые инфраструктурные условия	4,62
4	Школа создает все условия для моего развития и интересного досуга	4,35
5	Ваше отношение к преподавательскому составу	4,02
6	Школа даёт качественные знания	4,31
7	Я рекомендую школу своим знакомым	4,06

Результаты анкетирования родителей учеников:

	Вопросы	Оценка,
--	----------------	----------------

		среднее значение
1	Моему ребенку в школе нравится, и он чувствует себя комфортно	4,57
2	Школа создает все необходимые условия для организации и ведения учебного процесса	4,35
3	Школа создает необходимые инфраструктурные условия	4,66
4	Ваше отношение к преподавательскому составу	4,36
5	Школа обеспечивает качественный результат образовательного процесса	4,23
6	Школа имеет хорошее общественное мнение	4,12
7	Я рекомендую школу своим знакомым	4,34

Шкала «лояльности» (по итогам тестирования):

1-6 классы

Процент минимальных оценок – 0,7

Процент максимальных оценок – 83,9



7-11 классы

Процент минимальных оценок – 2,11

Процент максимальных оценок – 43,0



Родители учеников

Процент минимальных оценок – 0,75

Процент максимальных оценок – 50,9



Повышение квалификации педагогов школы:

▪ Создание системы постоянного повышения профессионального уровня педагогов школы стало одной из важных задач с момента открытия школы.

1. В период с 5 по 9 ноября 2019 года все преподаватели начальной школы прошли обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Организация учебного процесса в начальной школе: российский опыт (математика, русский язык)». Занятия на базе школы проводили специалисты Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. Преподаватели получили удостоверения установленного образца.
2. В ноябре 2019 года два преподавателя русского языка и литературы «Школы Газпром Кыргызстан» приняли участие в международных конференциях и семинарах «Сохранение, поддержка и продвижение русской культуры и языка за рубежом» в Москве и Минске.
3. В первом полугодии преподаватели средней и старшей школы принимали участие в обучающих семинарах по широкому перечню предметов, проводившихся Управлением образования г. Бишкеке и Министерством образования и науки КР.
4. 18 и 25 января 2020 года прошли обучающие семинары по математике «Методика Петерсона» для учителей начальных классов. Занятия проводили преподаватели старшего звена школы.
5. *Участие в марте 2020 года ряда преподавателей школы в обучающих мероприятиях и мастер-классах в рамках Петербургского международного образовательного форума.**
6. 13 марта 2020 года состоялось открытие Центрально-азиатского представительства РГПУ им. А.И. Герцена на базе «Школы Газпром Кыргызстан». Это позволит значительно расширить возможности для реализации обучающих программ для педагогов школы и реализовать дополнительные программы для педагогов республики как во время каникулярного времени, так и во время учебного процесса.

7. 13 марта прошел обучающий семинар «Учитель будущего: глобальная повестка». Открытую лекцию на площадке школы провела заместитель ректора РГПУ им. А.И. Герцена Ирина Кондракова (Санкт-Петербург).
8. С 26 мая 2020 года начались курсы по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Актуальные проблемы обучения младших школьников математике и русскому языку», проводимые специалистами Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена для всего состава учителей начальной школы «Школы Газпром Кыргызстан». Курсы проходили в дистанционном формате.
9. Предполагается участие педагогов школы в обучающих мероприятиях в рамках подписанного в РУДН в ноябре 2019 г. договора об образовательном сотрудничестве и реализации проекта российского образовательного ресурсного центра на базе школы.
10. Обсуждается возможность направления до 5 сотрудников школы ежегодно в заочную аспирантуру и магистратуру РГПУ им. А.И. Герцена.
11. В рамках договора о сотрудничестве 2 преподавателя школы по физике и 9 преподавателей по математике в июне 2020 года приняли участие в курсах повышения квалификации, которые проводили специалисты Московского физико-технического института (национального исследовательского университета).
12. Каждый преподаватель школы разрабатывает персональный план постоянного повышения квалификации.
13. Завершив учебный год 47 учителей Школы Газпром Кыргызстан повысили свою квалификацию, работая дистанционно на платформе «ЯКласс» и получили Сертификаты «Учитель ЯКласса» и «Апробатор информационных образовательных технологий».

▪ Примечание: * - мероприятие отложено из-за угроз пандемии.

В школе определяется блок базовых ежегодных открытых мероприятий:

- *Открытый турнир «Школы Газпром Кыргызстан» по дзюдо – 23 февраля.**
- *«Дети за мир!» музыкальный фестиваль под открытым небом (Международный день мира)**
- *Фестиваль под открытым небом – Open air (с участием музыкальных и творческих коллективов, чтецов и исполнителей из числа учеников школы) – апрель.**
- *Открытый турнир «Школы Газпром Кыргызстан» по скалолазанию.*
- *День Победы, комплекс праздничных памятных мероприятий.**
- *«Олимпиадная физико-математическая школа на Иссык-Куле» (с участием российских университетских центров) – сентябрь.**

- «Праздник математики» (открытый цикл олимпиадных турниров и научно-популярных мероприятий).
- *Фестиваль школьных театров «Сказки народов мира» - ноябрь.**
- «Кубок Школы Газпрома по робототехнике» (открытый чемпионат по спортивной робототехнике).
- *«Фестиваль дружбы народов»**
- «Кубок «Школы Газпрома» по плаванию» (открытый чемпионат).
- «Кубок «Школы Газпрома» по шахматам» (открытый чемпионат).
- «Кубок «Школы Газпрома» по легкой атлетике» (открытый чемпионат).
- «Кубок «Школы Газпрома» по футболу» (открытый чемпионат).
- «Кубок «Школы Газпрома» по баскетболу» (открытый чемпионат).

Данные программы и мероприятия должны стать узнаваемыми, выйти в разряд «визитных карточек» «Школы Газпром Кыргызстан» и проводиться ежегодно. Это, безусловно, выведет школу в состав базовых образовательных, культурных и спортивных площадок в масштабе столицы, страны и в регионе Центральной Азии.

- *Примечание: * - мероприятие уже проведено.*

«Школа Газпром Кыргызстан» в СМИ

За период учебного года подготовлены и опубликованы материалы в республиканских и зарубежных СМИ:

- Партнерство в сфере образования: на базе школы «Газпрома» откроется ресурсный образовательный центр
<https://vesti.kg/obshchestvo/item/66642-partnerstvo-v-sfere-obrazovaniya-na-baze-shkoly-gazproma-otkroetsya-resursnyj-obrazovatelnyj-tsentr.html>
- В Кыргызстане создают российскую «супершколу за рубежом»
<https://vesti.kg/obshchestvo/item/68202-v-kyrgyzstane-sozdayut-rossijskuyu-supershkolu-za-rubezhom.html>
- Шаг в будущее. Первый республиканский чемпионат по робоспорту прошел в Бишкеке
<https://vesti.kg/component/search/?searchword=%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%20%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%20%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0&searchphrase=all&Itemid=9999>
- Российская супершкола для зарубежья: опыт Киргизии
<https://ruskiymir.ru/publications/266274/>

Работа школы в условиях ЧС и ЧП.

Как и все участники образовательного процесса, «Школа Газпром Кыргызстан» столкнулась с особенностями и трудностями последнего периода, связанного со всемирной пандемией.

С 1 апреля 2020 года с введением карантинных мер, чрезвычайной ситуации и чрезвычайного положения в стране, Школой Газпром Кыргызстан в короткие сроки была развернута система дистанционного обучения на базе Российского программного продукта «TrueConf», обеспечив в ежедневном режиме проведение до 35 уроков по всему спектру учебных предметов.

Была проведена работа по установке и настройке Серверной платформы, установке клиентского ПО и обучению педагогического состава Школы, проведен инструктаж учеников и их родителей по инсталляции, возможностям и правилам пользования данным ПО.

Вторым важным компонентом созданной школьной онлайн-системы стал Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс». На сайте компании «ЯКласс» размещена база из 1,6 трлн заданий и видеоуроков по 13 предметам школьной программы, ЕГЭ, ОГЭ и ВПР.

Портал содержит онлайн-тренажеры по школьной программе и автоматическую проверку домашних заданий.

Отличительной особенностью Цифрового образовательного ресурса «ЯКласс» является возможность получить новые навыки обучая учеников для самих учителей. Завершив учебный год 47 учителей Школы Газпром Кыргызстан повысили свою квалификацию, работая дистанционно на платформе «ЯКласс» и получили Сертификаты «Учитель ЯКласса» и «Апробатор информационных образовательных технологий».

Созданная система позволила ученикам 9 и 11 классов успешно подготовиться к выпускным экзаменам и к Общереспубликанскому тестированию.

Свое особое место во всей созданной Школой Газпрома системе дистанционного образования заняла платформа школы на видеохостинге YouTube, где шли прямые трансляции всех онлайн-уроков и где был создан архив всех видео-материалов.

На сегодняшний день эти материалы доступны любому пользователю сети интернет на YouTube-канале школы. И уже более 30 000 человек проявили интерес к учебному видео-архиву школы.

В марте-апреле 2020 года в онлайн-режиме было организовано проведение дистанционных занятий и в рамках работы кружков кулинарии, немецкого языка и углубленного изучения математики.

Кроме этого, время карантина было использовано для разработки новых направлений работы и дополнительных программ как для учеников школы, их родителей, так и для педагогического коллектива школы.

В июне было разработано предложение для учеников школы и родителей - **Учебно-познавательный блок. Июнь 2020.**

Дистанционные образовательные технологии вполне применимы и эффективны и на занятиях творческого характера. Онлайн курсы охватывают все необходимые аспекты обучения.

В связи со сложившейся ситуацией с пандемией, когда школьники ограничены в действиях и общении, занятия в режиме онлайн все более необходимы детям.

Школой была подготовлена программа дистанционных учебно-познавательных курсов:

1. Английский язык
2. Арт-клуб «Умелые ручки», 1-2 класс
3. Арт-клуб «Умелые ручки», 3-4 класс
4. Курс «Детки в клетке» (для родителей), 1-5 класс
5. Курс «Детки в клетке» (для родителей), 6-11 класс
6. Курс кулинарии «Готовим вместе», 1-11 класс
7. Немецкий язык (начинающий курс)
8. Немецкий язык (продолжающий курс)
9. Рисуем и учим английский, 1-2 класс
10. Рисуем и учим английский, 3-4 класс
11. Школьный театр онлайн, 2-5 класс
12. Школьный театр онлайн, 6-11 класс

Была подготовлена **Программа летнего лагеря на площадке «Школы Газпром Кыргызстан»***

Цель летней программы – создание дополнительных условий для полноценного отдыха и укрепления здоровья детей, формирование благоприятной среды, способствующей развитию личности ребенка, его способностей и навыков.

У родителей часто нет возможности обеспечить детям полноценный отдых в период всех каникул. Со всеми этими и многими другими задачами, связанными с организацией детского досуга, отлично справляется летний лагерь в школе.

Проект программы лагеря предусматривает следующие параметры:

- Период проведения: с 1 по 14 июня 2020 года (1-я смена); с 15 по 28 июня (2-я смена)
- Возраст участников: 7 – 15 лет
- Количество отрядов: исходя из количества желающих (до 25 человек в отряде)

Задачи летней программы:

- Раскрыть творческий потенциал детей средствами игровой деятельности;
- Создать систему интересного, разнообразного, активного и познавательного отдыха и оздоровления детей;
- Апробировать интересные воспитательные формы работы с детьми;
- Создать атмосферу психологического комфорта для каждого ребёнка;
- Укрепить физическое здоровье.

▪ Примечание: * - программа была отложена из-за угроз пандемии.

Время карантинного режима, несмотря на существенные ограничения в действиях, вполне может быть эффективно использовано для реализации программ профессионального роста – **Программ повышения квалификации** для преподавательского состава.

После проведения переговоров с российскими университетскими центрами и реализации подготовительных мероприятий были разработаны и реализованы две обучающие программы:

- С 26 мая в дистанционном формате начались курсы по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Актуальные проблемы обучения младших школьников математике и русскому языку», проводимые специалистами Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена для всего состава учителей начальной школы «Школы Газпром Кыргызстан».
- 2 преподавателя «Школы Газпром Кыргызстан» по физике и 9 преподавателей по математике в июне 2020 года приняли участие в дистанционных курсах повышения квалификации, которые провели специалисты Московского физико-технического института (национального исследовательского университета).