

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

**«Итоги деятельности муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения «Многопрофильная школа
№181» Советского района города Казани Республики Татарстан
за 2019 год**

**Абдуллина Дина Альбертовна,
директор МБОУ «Многопрофильная
школа № 181» Советского района
г.Казани**

Апрель, 2020

Уважаемые родители!

Нам очень важно Ваше мнение о качестве представленного Вашему вниманию
Публичного доклада по итогам работы школы №181 за 2019 год!

Ф.И.О. _____ класс _____

(заполняется по желанию)

1. Информация о работе школы представлена:

___ в полном объёме; _____ частично; _____ недостаточно.

2. Оцените, пожалуйста, качество работы школы по пятибалльной шкале от 0 до 5 по каждому направлению:

1. Обеспечение качественного образования _____

2. Работа с одаренными детьми _____

3. Содержание воспитательной работы _____

4. Предоставление дополнительных образовательных услуг _

5. Развитие материально-технической базы _____

6. Санитарно-гигиенические условия обучения и воспитания _____

7. Питание в столовой _____

8. Медицинское обслуживание _____

3. Ваши отзывы и предложения:

4. Как Вы лично могли бы участвовать в процессе обучения и воспитания? Чем Вы могли бы помочь?

Задачи школы на 2019-2020 учебный год:

1. Обновление педагогической системы учителя на основе выделения сущности его опыта в технологии личностно-ориентированного обучения;
2. Способствование формированию системы универсальных учебных действий средствами технологии деятельностного обучения;
3. Обеспечение методического сопровождения реализации Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) начального общего образования и основного общего образования;
4. Содействовать реализации образовательной программы на основе стандартов нового поколения.
5. Адаптация образовательного процесса к запросам и потребностям личности; ориентация обучения на личность учащихся; обеспечение возможности ее самораскрытия; создание системы поиска и поддержки талантливых детей.
6. Обеспечение профессионального становления молодых педагогов.
7. Создание образовательной среды, обеспечивающей воспитание конкурентоспособной, нравственной личности, гражданина, патриота через доступное образование и воспитательную работу.
8. Активизация работы по совершенствованию системы выявления и поддержке способных и одаренных детей, как на уроках, так и во внеурочное время через организацию индивидуальной работы; вовлечение обучающихся в проектную и исследовательскую работу с целью участия в НПК школьников. Создание школьного научного общества.
9. Сохранение и укрепление физического, нравственного и психического здоровья обучающихся, формирование у них стремления к здоровому образу жизни.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Многопрофильная школа №181» Советского района г. Казани
по итогам 2018/2019 учебного года

I. Аналитическая часть

СПРАВКА
по Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению
«Многопрофильная школа №181» Советского района г. Казани



Адрес объекта: г. Казань, ул. Тулпар, дом 2.

Директор школы: Абдуллина Дина Альбертовна

Дата открытия: 1 сентября 2017г.

Площадь здания: 25 432,90 кв.м;

Информация по объекту:

Проектировщик: ГУП «Татинвестгражданпроект»

Заказчик: ГКУ «Главное инвестиционно-строительное управление РТ».

Генподрядчик: ООО «Акташ», год строительства: 2017 г.

- Общая площадь здания - 25 432,90 кв.м;
- Площадь земельного участка – 10164+/-35 кв.м;
- Застроенная площадь участка – 7 117,3 кв.м; в том числе:
- площадь первого этажа - 6 787,1 кв.м;
- площадь второго этажа - 6 790,7 кв.м;
- площадь третьего этажа - 6 794,9 кв.м;
- общий объем здания - 108 620,0 м3;
- объем подвала - 19 072,0 м3;
- общая площадь подвала - 6 787,1 кв.м.

Финансовые расходы на создание образовательного учреждения:

- бюджет Республики Татарстан: 679 415 245,52руб.

Цель - предоставление максимально широкого поля возможностей учащимся, ориентированных на высокий уровень образования и воспитания.

Основным направлением образовательной программы школы является разработка и реализация в рамках программы развития учреждения надпредметной программы содержания и технологии формирования исследовательской компетенции учащихся за счет интеграции основного и дополнительного образования на всех этапах.

Обучение ведется на двух государственных языках РТ, начиная с первого класса изучение иностранных языков (английский), с 5 класса второй иностранный язык – немецкий и разделение классов по профилям: физико - математический; химико - биологический; филологический).

Перечень основных направлений образовательной деятельности:

- химико-биологический профиль представлен расширенным и углубленным изучением химии и биологии, современными цифровыми лабораториями с 5 класса; ведется подготовка по открытию профессорских классов с преподавателями КНИТУ;
- физико-математический профиль представлен расширенным и углубленным изучением математики с 5 класса и физики, современными цифровыми лабораториями;
- лингвистический профиль представлен дошкольной языковой подготовкой по английскому языку, изучением с 1-го класса английского языка, с 5-го класса второго иностранного немецкого языка;

Профессиональное развитие

Кадровый состав

Количество сотрудников - 137 чел., в т. ч. преподавательский состав - 91 чел.

Средний возраст - 38 лет. До 35 лет - 43 педагога.

Учителей высшей кв. категории – 20 чел.

Учителей первой в. категории – 34 чел.

Средний возраст педагогов

Год	Количество педагогов	До 35 лет	От 36 до 55 лет	56 и выше	Средний возраст
2017 - 2018	56	26	26	4	38 лет
2018 - 2019	72	26	31	5	40 лет
2019 - 2020	91	43	43	5	38 лет

По контрактному муниципальному заданию удельный вес численности учителей моложе 35 лет должен составлять не менее 28,9%. По нашей школе этот параметр составляет 47%. Удельный вес численности педагогических работников пенсионного возраста должен составлять не более 18%. По нашей школе этот параметр составляет 7%.

Квалификационная категория педагогов

	Всего педагогов	Высшая категория	Первая категория	Имеют категории %
2017/2018	56	6	17	40%
2018/2019	72	15	21	50%
2019/2020	91	20	34	59%

Инфраструктура

Используется принцип трансформации пространства под образовательные задачи:

Учебных кабинетов - 67

Спортзалов: 1 большой (30x15м), 1 малый (24x12м), 1 зал (хореографии).

Бассейнов: 1 большой (25x11м), 1 малый (12,5x6м)

Актовый зал: 535мест

Школьный ресторан

- 408 посадочных мест
- самообслуживание 2-9 класс

Школьный парк

- Детская площадка
- Сценическая зона творчества
- Футбольное поле
- Площадка для прогулок
- Волейбольная площадка
- Баскетбольная площадка

Парковка для машин сотрудников

- 5 мест

В учреждении осуществляется 100% безналичный расчет

В холле:

- 1 терминал для пополнения карт питания;
- 1 терминал по выдаче чеков для самообслуживания в столовой.

II. Показатели деятельности общеобразовательной организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	1721 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	932 человека
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	736 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	53 человека
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	789 человек/ 76,3 %
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	34,1 баллов
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	20 баллов
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	-
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	-
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	-
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	-

1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	-
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	2 человека/3,5%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	588 человек/34,1%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	411 человек/23,8%
1.19.1	Регионального уровня	256 человек/ 14,8%
1.19.2	Федерального уровня	62 человек/3,6%
1.19.3	Международного уровня	33 человек/1,9%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	736 человек/42,7%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	25 человек/1,4%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек/0%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 человек/0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	91 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	81 человек/89,01%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	81 человек/89,01%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	10 человек/10,9%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	10 человек/10,9%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	54 человека/59,3%
1.29.1	Высшая	20 человек/21,9%
1.29.2	Первая	34 человека/37,3%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических	53 человека/58,2%

	работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	14 человек/15,3%
1.30.2	Свыше 30 лет	11 человек/12,08%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	13 человек/14,2%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	14 человек/15,3%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	80 человек/87,9%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	80 человек/87,9%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,16 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	8,9 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	1721 человек/100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	3,4 кв.м

1-ые классы

На 1 января 2020г. восемь 1-х классов

- 1А - 36
- 1Б - 37
- 1В - 36
- 1Г - 36
- 1Д - 36

- 1Е - 36
- 1З - 36
- 1И - 36

Микрорайон школы:

ул. Тулпар, 4, 5, 7,

ул. Седова, 1, 3, 5, 7, 20а, 20б, 20в,

пр. Альберта Камалеева, 26, 28, 30, 32, 34, 34а, 34б, 34в,

ул. Аделя Кутуя, 6/31, 37, 39, 43, 45, 47, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 57, 59, 61, 67, 68/1, 68/2, 69, 70, 71, 72,

75, 79, 79а, 81, 82, 83, 83а, 83/1, 85, 86, 88, 89, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 110а, 110б, 149, 153, 155,

Жилой комплекс «Паруса»: ул. Аделя Кутуя, 108/1, 108/2, 108/3

Движение учащихся

	2017г.	2018г.	2019г.
Начальное общее образование	475	732	932
Основное общее образование	325	545	736
Среднее общее образование	-	-	53
Итого	800	1277	1721

Количество учащихся: 1721 человек.

Количество классов: 56

Из них: в начальной школе - **932 чел.**, в основной школе - **736 чел.**, в средней школе - **53 чел.**

Средняя наполняемость: 30,7 человек

Обучение в одну смену!

Прогноз на 1 сентября 2020 года – 1912 учащихся

Условия образовательного процесса

Комплектование классов начальной школы

Класс	Количество	Программа специфика
1а	36	ФГОС, УМК Перспектива
1б	37	ФГОС, УМК Перспектива
1в	36	ФГОС, УМК Перспектива
1г	36	ФГОС, УМК Перспектива
1д	36	ФГОС, УМК Перспектива
1е	36	ФГОС, УМК Перспектива
1з	36	ФГОС, УМК Перспектива
1и	36	ФГОС, УМК Перспектива
2а	37	ФГОС, УМК Перспектива
2б	35	ФГОС, УМК Перспектива
2в	33	ФГОС, УМК Перспектива
2г	32	ФГОС, УМК Перспектива
2д	30	ФГОС, УМК Перспектива
2е	32	ФГОС, УМК Перспектива
2з	33	ФГОС, УМК Перспектива
2и	26	ФГОС, УМК Перспектива
3а	34	ФГОС, УМК Перспектива
3б	35	ФГОС, УМК Перспектива
3в	36	ФГОС, УМК Перспектива
3г	31	ФГОС, УМК Перспектива
3д	36	ФГОС, УМК Перспектива
3е	36	ФГОС, УМК Перспектива
4а	36	ФГОС, УМК Перспектива

4б	36	ФГОС, УМК Перспектива
4в	35	ФГОС, УМК Перспектива
4г	35	ФГОС, УМК Перспектива
4д	34	ФГОС, УМК Перспектива

Комплектование классов средней и старшей школы

Класс	Количество	Программа Профиль, углубление
5а	29	ФГОС, углубление математика
5б	30	ФГОС, углубление математика
5в	30	ФГОС, углубление математика
5г	24	ФГОС, углубление математика
5д	26	ФГОС, углубление английский язык, второй иностранный - немецкий язык
5е	17	ФГОС, углубление биология
6а	25	ФГОС, углубление математика
6б	30	ФГОС, углубление математика
6в	29	ФГОС, углубление английский язык, второй иностранный - немецкий язык
6г	26	ФГОС, углубление биология
6д	27	ФГОС, углубление математика
6е	29	ФГОС, углубление английский язык, второй иностранный - немецкий язык
6з	22	ФГОС, углубление математика
7а	29	ФГОС, углубление математика, физика
7б	26	ФГОС, углубление биология
7в	26	ФГОС, углубление английский язык, второй иностранный - немецкий язык
7г	26	ФГОС, углубление математика, физика
7д	28	ФГОС, углубление английский язык, второй иностранный - немецкий язык
7е	27	ФГОС, углубление математика, физика
8а	29	ФГОС, углубление математика, физика
8б	33	ФГОС, углубление математика, физика
8в	29	ФГОС, углубление английский язык, второй иностранный - немецкий язык
8г	31	ФГОС, углубление биология, химия
9а	27	ФГОС, углубление математика, физика
9б	27	ФГОС, углубление математика, физика
9в	24	ФГОС, углубление английский язык, второй иностранный - немецкий язык
9г	28	ФГОС, углубление биология, химия
10а	25	Физико-математический профиль
10б	28	Универсальный

Качество обучения

	2017г.	2018г.	2019г.
Начальная школа	77,1%	81,4%	80,1%
Основная школа	62,5%	59,5%	54,4%
Средняя школа	-	-	67,9%
Всего по школе	69,5%	69,8%	66,5%

Качество обучения имеет стабильное, несмотря на снижение из-за увеличения количества детей

с разным уровнем подготовки из разных ОУ и адаптацией учащихся к новым условиям образования.

Результаты государственной итоговой аттестации (ОГЭ)

Предмет	Кол-во уч-ся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество
Русский язык	57	36	20	1		100%	98,2%
Математика	57	17	39	1		100%	98,2%
География	15	5	9	1		100%	93,3%
Обществознание	17		15	2		100%	88,2%
Химия	19	10	8	1		100%	94,7%
Английский язык	5	3	2			100%	100%
Физика	14	1	11	2		100%	85,7%
Биология	15	9	6			100%	100%
Информатика	23	7	14	2		100%	91,3%

Статистический анализ средней оценки ОГЭ

Предмет	РТ 2019 год	Город 2019 год	Район 2019 год	Школа 2019 год	Сравнение с районом	Педагоги
Русский язык	4.14	4.25	4.2	4.87	+0.67	Галеева А.Р. Подовалов В.В.
Математика	4.07	4.16	4.1	4.65	+0.55	Шагиева Л.В. Кашапов Н.Н.
Физика	4.12	4.14	4.0	3.9	-0.1	Шагиева Л.В.
Химия	4.49	4.54	4.6	4.5	-0.1	Матвеев С.Н.
Информатика и ИКТ	4.05	4.18	4.1	4.25	+0.15	Юнусова Р.Д.
Биология	4.21	4.30	4.3	4.6	+0.3	Фролова Т.В.
География	4.04	4.16	4.2	4.35	+0.15	Мустафина Р.Р.
Английский язык	4.50	4.52	4.5	4.6	+0.1	Михайлова Г.М. Шамсутдинова А.Ш.
Обществознание	3.73	3.78	3.8	3.9	+0.1	Загидуллина Л.А.

Количество выпускников, получивших максимальный балл

Предмет	Максимальный балл	ФИО ученика	ФИО учителя
Русский язык	39	Терентьева В.Е. Шарафутдинова А.Ш. Арасланов Т.Р. Каримова А.Ф. Каюмова И.А.	Подовалов В.В. Подовалов В.В. Галеева А.Р. Подовалов В.В. Галеева А.Р.

Аттестат об основном общем образовании с отличием получили

- Каюмова Ирина - 9А
- Хисамова Камилла - 9А

Победители и призеры

муниципального и республиканского этапов всероссийской олимпиады школьников

№	ФИО ученика	Предмет	Уровень	Класс	ФИО учителя
1.	Зайнутдинова Раяна	Английский язык	Республиканский	6	Филиппова А.Р.
2.	Сивков Роман	Математика	Республиканский	4	Сорокина Ю.В.
3.	Нургалиева Джамиля	Татарский язык	Республиканский	9	Валиуллина А.Ф.
4.	Матвеев Александр	ОБЖ	Муниципальный	3	Исмагилова А.И.
5.	Классен Даниил	ОБЖ	Муниципальный	10	Галиахметов А.Х.
6.	Сивков Роман	Математика	Муниципальный	4	Сорокина Ю.В.
7.	Грбалова Оксана	Математика	Муниципальный	6	Нигметзянова Р.Х.
8.	Демьянов Роман	Математика	Муниципальный	6	Нигметзянова Р.Х.
9.	Байбакова Лейсан	Английский язык	Муниципальный	6	Гимадеева Д.Р.
10.	Халиков Тимур	Английский язык	Муниципальный	7	Шамсутдинова А.Ш.
11.	Чоудри Камила	Английский язык	Муниципальный	7	Габдрахманова Е.С.
12.	Грбалова Оксана	Русский язык	Муниципальный	6	Подовалов В.В.
13.	Пигалева Алиса	Литература	Муниципальный	10	Галеева А.Р.
14.	Нургалиева Джамиля	Татарский язык	Муниципальный	9	Валиуллина А.Ф.
15.	Нургалиева Джамиля	Татарская литература	Муниципальный	9	Валиуллина А.Ф.
16.	Файзрахманова Зилия	Татарский язык	Муниципальный	8	Насыбуллина А.И.
17.	Мухамедшева Алла	Татарский язык	Муниципальный	8	Исмагилова Л.Р.

Семинары, стажировки, практикумы

На базе школы регулярно проводятся семинары, педагоги делятся своим богатым опытом. Так в 2019г. в школе были проведены 4 семинара:

- Республиканская стажировка-семинар «Федераль дэүлэт белем стандартын гамэлгэ ашыру шартларында татар теле һәм әдәбияты укытуга заманча караш» для слушателей курсов повышения квалификации учителей родного (татарского) языка и литературы, 11 февраля 2019г.
- Республиканский семинар «Внеурочная деятельность как универсальный механизм достижения требований ФГОС НОО» для учителей начальных классов, 25 октября 2019г.
- Республиканский обучающий семинар «Пути достижения планируемых предметных результатов при изучении математики», 23 октября, 2019г.
- Республиканская стажировка-семинар «Реализация системно-деятельностного подхода на уроках русского языка и литературы» для слушателей курсов повышения квалификации русского языка и литературы, 28 октября 2019г.

Достижения учителей:

Международный уровень:

- Международная НПК «Зимние чтения им. М.П. Симонова», Фролова Т.В., сертификат участника;
Международная дистанционная олимпиада по математике от проекта krasnaya-ptitsa.ru, Юнусова Р.Д., диплом за подготовку участника олимпиады;
- Международная дистанционная олимпиада по математике «Пятью Пять» от проекта fivefive.ru, Матрехина Г.А., Диплом за подготовку участника;
- Международный конкурс учебно-методических разработок по начальному образованию «Грани мастерства», Исмагилова А.И., Почетная грамота;
- V Международная научно-практическая конференция «Айтматовские чтения», Кадиров Р.М., 2 место;
- V Международная научно-практическая конференция «Айтматовские чтения», Тимрюкова Л.А., сертификат участника;
- XV Международная научно-практическая конференция «Державинские чтения», Ягфарова Р.Р., сертификат;
- Международный конкурс учебно-методических разработок по начальному образованию «Грани мастерства», Ягфарова Р.Р., печатный материал;
- Международный научный журнал «Молодой ученый», Зарипова И.В., печатный материал;
- VIII Международная научно-практическая конференция «Научные исследования и современное образование», Исмагилова А.И., свидетельство участника;
- X Международная научно – практическая конференция «Образовательная среда сегодня: теория и практика», Исмагилова А.И., свидетельство участника;
- VIII Международная научно-практическая конференция «Научные исследования и современное образование», Габдрахманова Е.С., печатный материал;
- Международная научно-практическая конференция «Татарское языкознание в контексте Евразийской гуманитарной науки», Валиуллин А.Ф., сертификат участника;
- Международная НПК «Тюркское языкознание XXI века: лексикология и лексикография», Насыбуллина А.И., сертификат участника;
- XXI Международный фестиваль «Детство без границ» (Мастер-класс) рук: Лицова Л.А., Хамзина С.Р., Закамская Н.А.

Российский уровень:

- Всероссийская блиц-олимпиада «Педагогический кубок», Юнусова Р.Д., 2 место;
- IX всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием, Юнусова Р.Д., диплом за подготовку участника олимпиады;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Пифагор» (математика и информатика) за подготовку школьников к олимпиаде и за организационное сопровождение участников, Батыршина М.Р., Диплом;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «КЛЕН», Батыршина М.Р., Диплом за успешную подготовку школьников к олимпиаде и организационное сопровождение участников;
- Конкурс «Элита Российского образования» в номинации «Лучший сценарий воспитательного мероприятия – 2019», Хуснутдинова Л.А., Диплом 1 степени;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «ГРАМОТА», Исмагилова А.И., Диплом за успешную подготовку школьников к олимпиаде и организационное сопровождение участников;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «ГРАМОТА», Батыршина М.Р., Диплом за успешную подготовку школьников к олимпиаде и организационное сопровождение участников;
- Всероссийская олимпиада школьников «Умники России», Батыршина М.Р., Благодарственное письмо за помощь в организации и проведении олимпиады.

- Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество в образовании: Современная теория и инновационная практика», Саматова А.Р., сертификат участника;
- «Внеурочная деятельность как универсальный механизм достижения ФГОС НОО» (в рамках реализации государственной программы РФ «Развитие образования» на 2019 год, Саматова А.Р., сертификат участника;
- Всероссийский «Портал педагога», семинар «Нетрадиционные формы урока в школе как эффективное средство повышения качества образования», Габдрахманова Р.А., сертификат участника;
- Всероссийская олимпиада «Подари знание», Садыков Т.А., 3 место;
- Всероссийский конкурс «УМНАТА», Тимрюкова Л.А., Диплом 2 степени;
- Всероссийского педагогического конкурса в номинации: Методическая разработка, Коптилова Е.С., 3 место;
- IX Всероссийский педагогический конкурс «Мастерская педагога», Лицова Л.А., 1 место;
- Федеральный инновационный проект «Традиционная культура и образовательное пространство», Лицова Л.А., Закамская Н.А., сертификат участника;

Республиканский уровень:

- Республиканский командный конкурс для школьников 1-5 классов «Интеллект», за организационное сопровождение и подготовку обучающихся, Батыршина М.Р., Диплом;
- Республиканская олимпиада по литературному чтению для школьников 1-6 классов «Эрудит», за организационное сопровождение и подготовку обучающихся, Батыршина М.Р., Диплом;
- Межрегиональный конкурс «Русская народная игрушка», Лицова Л.А., диплом 1 степени;
- Республиканская олимпиада по чтению для школьников 1-4 классов «Живое слово» за организационное сопровождение и подготовку обучающихся, Батыршина М.Р., Диплом;
- Республиканская олимпиада по русскому языку и литературе для школьников 1-4 классов «Эверест» за организационное сопровождение и подготовку обучающихся, Батыршина М.Р., Диплом;
- Республиканская олимпиада по русскому языку и литературе для школьников 1-4 классов «Эверест» за организационное сопровождение и подготовку обучающихся, Матрехина Г.А., Диплом;
- Республиканская олимпиада по русскому языку и литературе для школьников 1-4 классов «Эверест» за организационное сопровождение и подготовку обучающихся, Рогощенко Е.В., Диплом;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест» за организационное сопровождение и подготовку обучающихся, Батыршина М.Р., Диплом;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест» за организационное сопровождение и подготовку обучающихся, Саматова А.Р., Диплом;
- I Республиканская НПК им. Х.Ю. Миннегулова «Дөнъяда сүзезбез бар», Насыбуллина А.И., Диплом 3 степени;
- Научно-методический семинар «Опыт и перспективы развития информатизации языкового обучения», Насыбуллина А.И., участие;
- Республиканская НПК и чтения школьников на языках народов РФ, Валиуллина А.Ф., Диплом;
- Очная олимпиада Winkid по математике, Матрехина Г.А., Диплом за подготовку победителя;
- Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Исмагилова А.И., Диплом за подготовку призера;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон», Саматова А.Р., Диплом за организационное сопровождение и подготовку обучающихся;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон», Исмагилова А.И., Диплом за организационное сопровождение и подготовку обучающихся;

- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон», Батыршина М.Р., Диплом за организационное сопровождение и подготовку обучающихся;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон», Рогощенко Е.В., Диплом за организационное сопровождение и подготовку обучающихся;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Саматова А.Р., Диплом за организационное сопровождение и подготовку обучающихся;
- Республиканский конкурс среди команд школьников 1-6 классов «Звезда», Саматова А.Р., Диплом за организационное сопровождение и подготовку обучающихся;
- Республиканский конкурс парных работ для школьников 1-5 классов «Мы вместе», Исмагилова А.И., Диплом за организационное сопровождение и подготовку обучающихся;
- Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «Мир вокруг нас», Батыршина М.Р., Диплом за организационное сопровождение и подготовку обучающихся;
- Краткосрочное мероприятие (пед.мастерская) «Внеурочная деятельность как универсальный механизм достижения требований ФГОС НОО» в рамках государственной программы РФ «развитие образования» на 2019 г., Ягфарова Р.Р., сертификат;
- Республиканский конкурс творческих работ «Рабочей профессией славится мой Татарстан», Исмагилова Л.Р., Диплом 1 степени;
- Региональной научно-практической конференции «Эколого-географическое знание в современном образовательном пространстве школы», Тимрюкова Л.А., сертификат участника;
- Региональной научно-практической конференции «Эколого-географическое знание в современном образовательном пространстве школы», Батыршина М.Р., сертификат участника;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха», благодарственное письмо Закамской Н.А., Зариповой И.В.;
- Республиканский этап Всероссийского конкурса «Актив года-2019», сертификат участника, рук. Закамская Н.А.;

Городской уровень:

- Городская педагогическая игра для учителей естественно-научного цикла «Вектор успеха», Дементьев А.Г., Диплом 2 степени;
- Литературно-творческий конкурс «Шәжәрәм», Габдуллазянова А.Ф., благодарственное письмо за подготовку;
- Конкурс социальных и культурных проектов ПАО «Лукойл» в Республике Татарстан, Тимрюкова Л.А., Диплом;
- Конкурс социальных и культурных проектов ПАО «Лукойл» в Республике Татарстан, Батыршина М.Р., Диплом;
- Федеральный инновационный проект «Традиционная культура и образовательное пространство», Лицова Л.А., сертификат участника;

Районный уровень:

- Районный этап республиканского конкурса «Замечательный вожатый», Закамская Н.А., благодарность за подготовку участника;
- Районный литературный конкурс «Вдохновленные поэтами Серебряного века». Номинация «Педагогическая. Художественное прочтение», Шарипова Е.Ю., лауреат 2 степени;
- Районный этап, XVII Республиканского конкурса лидеров и руководителей детских и молодежных общественных объединений «Лидер года-2019», Благодарность за подготовку призеров, Закамская Н.А.;
- Почетная грамота – 2019, Закамской Н.А. за вклад в развитие детского движения и молодежного движения Советского района г.Казани;
- Благодарность за подготовку в районном этапе «Замечательный вожатый» Закамская Н.А.

Национальное образование

Цель: воспитание ценностного отношения к родному языку как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа, формирование первоначальных представлений о единстве и многообразии языкового и культурного пространства России, о языке как основе национального самосознания;

Реализуемые задачи:

- способствовать формированию толерантности у школьников к духовным наследиям национальностей, проживающих в Татарстане;
- осознание значимости чтения на родном языке для личного развития; формирование представлений о мире, национальной истории и культуре,
- первоначальных этических представлений, понятий о добре и зле, нравственности; формирование потребности в систематическом чтении на родном языке как средстве познания себя и мира; обеспечение культурной самоидентификации;
- осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа;
- развитие коммуникативной компетенции обучающихся.

	1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	Итого
Родной (русский) язык	70	107	105	118	79	105	84	56	46	39	809/47%
Родной (татарский) язык	218	153	104	62	78	81	75	64	61	15	911/53%

20 классов с татарским языком воспитания.

Воспитательная работа

ВИДЕНИЕ: Создавая школу лидеров, увидеть в каждом участнике образовательного процесса личность, готовую приносить пользу своему Отечеству, и воспитать из него лидера

ЦЕННОСТИ: Л - личность,
И - инновация,
Д - движение,
Е - единство,
Р – развитие

С 2018-2019 учебного года реализуется инновационный проект от «ОТ ПОРТФОЛИО ВЫХОДНОГО ДНЯ» К «АБИТУР-КЛАССУ», который позволяет интеграцию основного и дополнительного образования, разработку и внедрение в систему надпредметной программы формирования исследовательской компетентности учащихся в основном и дополнительном образовании. Были созданы творческие группы, намечены цели и задачи развития школы на период с 2018 по 2023 гг.

ПРОЕКТ РАЗВИТИЯ

«ОТ ПОРТФОЛИО ВЫХОДНОГО ДНЯ» К «АБИТУР-КЛАССУ»

1-4 КЛАССЫ ПРОЕКТ «Я - ТАЛАНТЛИВ», <i>проект Портфолио выходного дня – создание системы воспитательной работы в форме игры-путешествия</i>
5-7 КЛАССЫ <i>проект ДВЕНАДЦАТЬ КОЛЛЕГИЙ – исследовательский поисковый проект для подростковой школы, направленный на развитие познавательного интереса учащихся</i>
8 КЛАССЫ <i>проект «ТУРНИР СТАРШЕКЛАССНИКОВ» - проведение интеллектуальных турниров с индивидуальным участием и командным результатом.</i>

«ПРОФИНФОРМБЮРО» – знакомство с заводами, колледжами, лицеями, предприятиями
9 КЛАССЫ проект ЛАБОРАТОРИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ШАГИ В НАУКУ 21 ВЕКА
10 КЛАССЫ проект ОРИЕНТИРЫ.... СВЯЗЬ С ВУЗАМИ
11 КЛАССЫ проект АБИТУР – классы

Ориентиры воспитательной работы

Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года:

- Поддержка семейного воспитания
- Поддержка общественных объединений
- Гражданско-патриотическое воспитание
- Духовно-нравственное воспитание
- Физическое воспитание
- Формирование культуры здоровья
- Трудовое воспитание
- Профессиональное самоопределение
- Экологическое воспитание

Ресурсы внеурочной деятельности

ВНЕШНИЕ	ВНУТРЕННИЕ
РЦВР (республиканский центр внешкольной работы) Республиканский олимпиадный центр ЦДТ «Азино» ЦДТ «Детская академия» ООО «Зарница» Театры города Казани Отдел пропаганды ГИБДД Музеи города Казани Музыкальная школа Городской эколого-биологический центр Хореографический ансамбль «Казань» Центр художественной гимнастики «Грация» Спортивная школа «Касатка»	Бюджетные ресурсы (8,5 ставки) Театральные кружки на татарском, русском и английском языках Театр моды «Креатив» кружок «НОШ» кружок «Творческая мастерская» кружок «Бальные танцы» кружок «Азбука общения» секция «Бадминтон» Школьная газета «Седьмое небо» на русском и татарском языках Деловой завтрак Вокальная студия Масштабное моделирование Практическое обществознание Мастерская языковой грамматики Окружающий мир Юный физик Безопасное колесо Юный барабанщик и др.

Основные формы внеурочной деятельности

Ключевой результат	Проект	Сроки реализации
Гражданственность и патриотизм	<ul style="list-style-type: none"> • Проект «Музей в чемодане» • Проект «Книга памяти» • Проект «Родные лица Победы» • Военно-патриотическое движение «Юнармия» 	Ежегодно Ежегодно Ежегодно Ежегодно

	<ul style="list-style-type: none"> Отряд ЮИД Правоохранительный отряд 	Ежегодно Ежегодно
Творческая работоспособность в команде, экологическое воспитание, профессиональное самоопределение	<ul style="list-style-type: none"> Творческие сценические проекты и конкурсы Собери макулатуру – прояви свою культуру! Экологический десант Кулинарные мастер-классы Проект «Малые цветочные формы» ШУС «Седьмое небо» (5-10 классы) Содружество (1-4 классы) 	Ежегодно Ежегодно Ежегодно весной и осенью Ежегодно весной, летом Ежегодно Ежегодно
Физическое здоровье Ценности ЗОЖ	<ul style="list-style-type: none"> Плавание – третий час урока физической культуры Спортивные состязания Деловые завтраки с департаментом питания г. Казани Школьный спортивный клуб «Футбол» Центр по бадминтону «7 небо» 	Реализуется со 2-ой четверти Ежеквартально По четвергам Ежегодно Ежегодно
Духовность, нравственность	<ul style="list-style-type: none"> Благотворительные акции, ярмарки Благотворительные праздники для ветеранов Благотворительные концертные программы «От сердца – к сердцу» 	Октябрь, декабрь, май ежегодно Октябрь, май Ежегодно

Дополнительное образование

Предоставляются дополнительные образовательные услуги:

На бюджетной основе театры на 3 языках, бадминтон, школьная газета «Седьмое небо» на русском и татарском языках, балльные танцы, безопасное колесо, юный барабанщик, деловой завтрак, масштабное моделирование, вокальная студия, научное общество школьников и множество кружков предметной направленности.

На внебюджетной основе функционирует филиал «Детской музыкальной школы №21», действует Центр Бадминтона «Седьмое небо», школа развития «Созвездие», группа синхронного плавания «Артплав» школы №181, шахматы, изостудия.

За отчётный период у обучающихся появилась возможность посещать более 50 разнообразных секций на внебюджетной основе.

Всего по школе их посещают около 2000 детей, многие из них посещают по 2-3 секции. Все секции в школе направлены на развитие способностей ребёнка, помогают раскрыть детский интерес и талант.

По посещаемости очень затребованы секции по обучению плаванию, изостудия «Акварелька», Артплав, футбол, художественная гимнастика, шахматы, хореографический ансамбль «Казань».

Результативность воспитательной работы

Развитие детского движения:

- Организация школьного ученического самоуправления «Седьмое небо» для 5-9 классов и «Содружество» для 1 – 4 классов;
- Организация правоохранительного движения;
- Организация отряда ЮИД;
- Организация деятельности отряда юнармейцев в рамках Всероссийского военно-патриотического общественного движения «Юнармия».

Результативность

учащихся 1-10 классов за 2019 год в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах, играх и т.д.

Международный уровень:

- Международный математический турнир имени Чеботарева, команда 4А класса, 3 место;
- X Международная конференция учащихся, студентов и аспирантов «Тюркская лингвокультурология: проблемы и перспективы», Нургалиева Джамиля (8Б), Почетная грамота;

- XVIII международная НПК «Языковой вкус эпохи», Зайнутдинова Раяна (5Е), диплом 2 степени;
- III международный конкурс чтецов «Велик и могуч ты, русский язык...», Шамгунов Марат (5 кл.), диплом;
- Международная НПК «Зимние чтения им. М.П. Симонова», Петровичина Диана (6 кл.), диплом 3 степени;
- Международная дистанционная олимпиада по математике от проекта krasnaya-ptitsa.ru, Гиниятов Салават, диплом 3 степени;
- Международная дистанционная олимпиада по математике от проекта krasnaya-ptitsa.ru, Мухарлямов Ильнар, диплом 1 степени;
- Международный конкурс-фестиваль речевого и вокального искусства «Илхамият», Корчагина Яна (9А), Диплом 3 степени;
- Международная дистанционная олимпиада по математике «Пятью Пять» от проекта fivefive.ru, Магсумова Рамиля (3Б), Диплом 2 степени;
- Международная дистанционная олимпиада по русскому языку от проекта bluehippo.info, Магсумова Рамиля (3Б), Диплом участника;
- Международный конкурс искусств «Перспектива Art», Прокопьева Стефания, Сафин Карим (1А), лауреаты 1 степени;
- Международный конкурс искусств «Перспектива Art», Гарипова Иллариya (1А), лауреат 1 степени;
- Международный конкурс искусств «Перспектива Art», Хасанов Амир (1А), лауреат 1 степени;
- Международный конкурс искусств «Перспектива Art», Хазиев Александр (1А), лауреат 3 степени;
- Международный конкурс искусств «Перспектива Art», Портнов Михаил (1А), лауреат 3 степени;
- Международный конкурс искусств «Перспектива Art», Митрофанова София (1А), лауреат 3 степени;
- Международный конкурс искусств «Перспектива Art», Евсеев Богдан (1А), лауреат 2 степени;
- Международный конкурс искусств «Перспектива Art», Галиахметов Ибрагим (1А), лауреат 2 степени;
- Международный конкурс искусств «Перспектива Art», Валиев Ильдан (1А), лауреат 3 степени;
- XXI Международный фестиваль «Детство без границ», Морозова Марья, 1 место;
- XXI Международный фестиваль «Детство без границ», Есенская Арина (7 кл.), 1 место;
- XXI Международный фестиваль «Детство без границ», Галимова Диляра (8 кл.), 1 место;
- XXI Международный фестиваль «Детство без границ», Белогуб Ксения (8 кл.), 1 место;
- XXI Международный фестиваль «Детство без границ», Сафарова Сабина (8 кл.), 1 место;
- XXI Международный фестиваль «Детство без границ», Шамсутдинова Ясмينا (1А), 2 место;
- XXI Международный фестиваль «Детство без границ», Усов Тимур (1А), 2 место;
- Международный творческий конкурс "My presentation (Моя презентация)", Шакирова Амира (7Д), 1 место;
- V Международная научно-практическая конференция «Айтматовские чтения», Бигиева Зарина, Диплом 3 степени;
- V Международная научно-практическая конференция «Айтматовские чтения», Сосина Мария (7Д), Диплом 3 степени;
- V Международная научно-практическая конференция «Айтматовские чтения», Кадиров Булат (7Г), Диплом 3 степени;
- Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» - «Государство и народы России», Мухаметова Аделя, победитель;
- Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» - «Общество и человек», Мухаметова Аделя, победитель;
- Международный Конкурс «Умный Мамонтенок» (математика), Падюкин Ярослав (1Е), Диплом 1 степени;
- Международный Конкурс «Умный Мамонтенок» (литературное чтение), Падюкин Ярослав (1Е), Диплом 3 степени;

- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Ситдикова Ясмينا (5 кл.), призер;
- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Ахметьянова Амина (5 кл.), победитель;
- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Батырова Камилла (5 кл.), победитель;
- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Байтимиров Данияр (5 кл.), призер;
- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Романов Никита (5 кл.), призер;
- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Ахатова Аиша (5 кл.), призер;
- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Шарафеев Амир (5 кл.), победитель;
- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Овчинников Платон (5 кл.), призер;
- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Багавиева Эльвина (5 кл.), призер;
- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Мингараева Рината (5 кл.), победитель;
- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Гараева Элина (5 кл.), победитель;
- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Камалова Самира (5 кл.), призер;
- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Бусалаева Полина (5 кл.), призер;
- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Яфизова Разиля (5 кл.), победитель;
- XV Международная олимпиада по математике для 1-11 классов, Халикова Милана (5 кл.), призер;
- IV международный дистанционный конкурс «Старт», Чумарова Анастасия (3Б), 3 место;
- IV международный дистанционный конкурс «Старт», Закиров Лаур (3Б), 3 место;

Российский уровень:

- IX всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по предмету математика, Валиуллина Мадина (5 кл.), диплом 2 степени;
- III Всероссийская научная конференция-конкурс учащихся имени Льва Толстого, Нургалиева Джамия (9Б), Диплом 3 степени;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Полякова Виктория (2А), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Батырова Камилла (4Б), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Батырова Камилла (4Б), призер (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Батырова Камилла (4Б), призер (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Губайдуллин Раян (2 кл.), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Губайдуллин Раян (2 кл.), победитель (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Губайдуллин Раян (2А), призер (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Еременко Богдан (3А), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Кадырова Адиля (2В), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Кадырова Амира (2В), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Кадырова Амира (2В), победитель (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Моисеева Екатерина (6 кл.), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Муфаздалов Александр (3А), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Низамутдинов Марсель (3Д), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Нургалиева Джамия (8Б), призер (10.02.2019);

- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Хамидуллина Гулина (1А), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Хасбиева Регина (3А), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Хасбиева Регина (3А), призер (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Валлэ Артем (3Б), победитель (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Валлэ Артем (3Б), победитель (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Гоголашвили Георгий (1В), призер (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Гоголашвили Георгий (1В), призер (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Кузина Виктория (2В), призер (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Пирогова Арина (2Д), призер (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Пирогова Арина (2Д), победитель (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Родина Аделина (4А), победитель (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Собетов Артем (2В), призер (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Шинкевич Алина (5 кл.), призер (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Лукиянова Арина (3А), победитель (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по обществознанию, Нурғалиева Джамиля (8Б), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Имамиев Булат (3 кл.), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Романов Никита (4Б), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Матвеев Александр (2А), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Матвеев Александр (2А), призер (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Губайдуллин Раян (2 кл.), призер (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Губайдуллин Раян (2 кл.), призер (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Родина Аделина (4А), призер (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Батырова Камилла (4Б), победитель (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Мангушева Карина (5 кл.), призер (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Губайдуллин Раян (2А), победитель (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Губайдуллин Раян (2А), победитель (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Губайдуллин Раян (2А), победитель (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Саурова Арина (6 кл.), призер (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Шинкевич Алина (5 кл.), призер (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Шинкевич Алина (5 кл.), призер (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Шинкевич Анна (3 кл.), призер (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Юмагузина Амелия (4В), призер (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Юмагузина Амелия (4В), победитель (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Вафина Мария (8 кл.), призер (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Зайцев Арсений (3 кл.), победитель (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Халиков Тимур (6А), победитель (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Гимадиева Диляра (1Б), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Матвеев Александр (2А), призер (10.02.2019);
- Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Зарипов Амирхан (2А), призер (24.03.2019);
- Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Галеев Амир (3Б), призер (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Храмов Даниил (2А), призер (19.05.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Батырова Камилла (5Б), призер (29.09.2019);

- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Бондарь Евгения (6А), призер (29.09.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Галиева Рената (6 кл.), призер (29.09.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Гоголашвили Георгий (2В), призер (29.09.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Еременко Богдан (4 кл.), призер (29.09.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Колоскова Милана (4А), призер (29.09.2019);
- Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Матвеев Александр (3А), призер (29.09.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Моисеева Екатерина (7 кл.), призер (29.09.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Погодина Вероника (2Б), призер (29.09.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Шакирова Амира (7Д), призер (29.09.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Юмагузина Амелия, призер (29.09.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Юмагузина Амелия, призер (29.09.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Гайнутдинова Камалия (4А), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Гайнутдинова Камалия (4А), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Гибадуллина Амалия (3Б), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Гоголашвили Георгий (2В), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Григорьев Эмиль (4 кл), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Задворнова Софья (4В), победитель (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Камалова Самира (5А), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Колоскова Милана (4А), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Кондратьева Полина (4Г), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Костицын Егор (7 кл.), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Мангушева Карина (6 кл.), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Муфаздалов Александр (4А), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Сивков Роман (4А), победитель (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Собетов Артем (3В), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Уткельбаев Данияр (6 кл.), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Халиков Тимур (7А), победитель (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Шинкевич Алина (6 кл.), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Шишляников Илья (4А), победитель (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Юмагузина Амелия, победитель (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Юнусов Данияр (2А), призер (10.11.2019);
- Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Гайнутдинова Камалия (4А), призер (22.12.2019);
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Гибадуллина Амалия (3Б), победитель (22.12.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Задворнова Софья (4В), победитель (22.12.2019);
- Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Зарипов Амирхан (3А), победитель (22.12.2019);
- Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Кузина Виктория (3В), призер (22.12.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Насибуллина Амина (6 кл.), призер (22.12.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Низамутдинов Марсель (4 кл.), призер (22.12.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Нотфуллина Алия (6Г), призер (22.12.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Романов Никита (5 кл.), призер (22.12.2019);
- Очная олимпиада Winkid по математике, Сивков Роман (4А), призер (22.12.2019);
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Халиков Тимур (7А), победитель (22.12.2019);

- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Юмагузина Амелия, призер (22.12.2019);
- Очная олимпиада Winkid по физике, Нургалиева Джамиля (8Б), призер (19.05.2019);
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-6 классов «УмникиМЫ», Павлуткина Арина, Симакова Елизавета (1Е), призеры;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-6 классов «УмникиМЫ», Падюкин Ярослав, Панова София (1Е), диплом участника;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-6 классов «УмникиМЫ», Закирова Эмилия, Блинова Милана (3Д), призеры;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-6 классов «УмникиМЫ», Трифонова Вероника, Ваганова Арина (3Д), призеры;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-6 классов «УмникиМЫ», Гайфуллин Эдуард (3В), призеры;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-6 классов «УмникиМЫ», Чернов Марк, Чистякова Арина (1А), победители;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-6 классов «УмникиМЫ», Митрофанова София, Валиев Ильдан (1А), победители;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-6 классов «УмникиМЫ», Симаков Владислав, Багаветдинов Данияр (3А), призеры;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-6 классов «УмникиМЫ», Задворнова Софья (4В), призеры;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-6 классов «УмникиМЫ», Гайнетдинов Булат, Гилязеева Сафина (1Г), победители;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Пифагор» (математика и информатика), Симакова Елизавета (1Е), призер;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Пифагор» (математика и информатика), Мухаметзянов Рустем (2А), победитель;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Пифагор» (математика и информатика), Гайфуллин Эдуард (3В), призер;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Пифагор» (математика и информатика), Залялиева Лэйла (2Б), призер;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Пифагор» (математика и информатика), Ходжаев Даниил (1Г), призер;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Пифагор» (математика и информатика), Ваганова Арина (3Д), призер;
- Всероссийский конкурс искусств «Новогодняя планета», Закирова Эмилия (3Д), лауреат 3 степени;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «ГРАМОТА», Матвеев Александр (3А), победитель;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «ГРАМОТА», Мухаметзянов Рустем (2А), призер;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «ГРАМОТА», Махмутов Маэль (13), призер;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «ГРАМОТА», Филимонова Виктория (2Д), призер;
- Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по информатике, Мухаметзянов Рустем (2А), Диплом 3 степени;
- Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по литературе, Мухаметзянов Рустем (2А), Диплом 3 степени;
- Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по математике, Мухаметзянов Рустем (2А), Диплом 3 степени;

- Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» (юный эрудит), Мухаметзянов Рустем (2А), Диплом 1 степени;
- Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по русскому языку, Мухаметзянов Рустем (2А), Диплом 1 степени;
- Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по окружающему миру, Мухаметзянов Рустем (2А), Диплом 1 степени;
- Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по ОБЖ, Мухаметзянов Рустем (2А), Диплом 2 степени;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «КЛЁН», Мухаметзянов Рустем (2А), призер;
- Всероссийская олимпиада школьников «SMART» по английскому языку, Гайфуллин Эдуард (3Б), призер;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Smart» ЦИО «Олимпиаоника», Пертюсет Эрик (2Б), победитель;
- Всероссийский конкурс искусств «Новогодняя планета», Хазиев Александр, Лауреат 3 степени;
- Всероссийский конкурс искусств «Новогодняя планета», Зигангирова Диляра, Лауреат 2 степени;
- Всероссийский конкурс искусств «Новогодняя планета», Сафин Карим, Лауреат 1 степени;
- Всероссийский конкурс искусств «Новогодняя планета», Прокопьева Стефания, Лауреат 1 степени;
- Всероссийский конкурс искусств «Новогодняя планета», Мугтасимов Карим, Лауреат 1 степени;
- Всероссийский конкурс искусств «Новогодняя планета», Салыхова Карина, Лауреат 1 степени;
- Всероссийский конкурс искусств «Новогодняя планета», Шагидуллина Азалия, Лауреат 3 степени;
- Всероссийский конкурс искусств «Новогодняя планета», Портнов Михаил, Лауреат 1 степени;
- Всероссийский конкурс искусств «Новогодняя планета», Закирова Саида, Лауреат 3 степени;
- Всероссийский конкурс искусств «Новогодняя планета», Закирова Рамина, Лауреат 2 степени;
- Всероссийский конкурс искусств «Новогодняя планета», Абдуллина Малика, Лауреат 1 степени;
- Всероссийский конкурс искусств «Новогодняя планета», Закирова Эмилия, Лауреат 3 степени;
- Всероссийская итоговая олимпиада по Окружающему миру, Шамсутдинов Азамат (1Г), диплом 1 степени;
- Всероссийская олимпиада по окружающему миру для 1-4 классов «Рыжий Котёнок», Иванова Анастасия (1Г), победитель;
- Всероссийская олимпиада по математике для 1-4 классов «Рыжий Котёнок», Иванова Анастасия (1Г), диплом 2 степени;
- XII Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Твори, открывай, действуй», Шамсутдинов Азамат (1Г), дипломы победителя и призера;
- Всероссийский творческий конкурс поделок «Дары осени», Ахмадуллин Тимур (2В), 1 место;

Республиканский уровень:

- Республиканский конкурс «Красивая школа - 2019», коллектив школы, диплом 3 степени;
- Республиканская олимпиада по английскому языку, Чоудри Камилла (5 кл.), призер;
- Республиканская олимпиада по английскому языку, Зайнутдинова Раяна (5 кл.), призер;
- Республиканская олимпиада по математике, Сафин Мухаммад (4 кл.), призер;
- Республиканская олимпиада по математике, Морозов Никита (4 кл.), призер;
- Республиканская олимпиада по татарскому языку, Бондарь Евгения (5 кл.), призер;

- III республиканская историко-литературная конференция учителей и школьников имени Е.А. Боратынского «Научитесь любить!», Асланова Наргиз (5Б), призер;
- III республиканская историко-литературная конференция учителей и школьников имени Е.А. Боратынского «Научитесь любить!», Солдатова Алена (8Б), призер;
- XXVII Татарский молодежный фестиваль национального искусства «Ягымлы яз», Вильданова Алина, Хайруллин Булат, 3 место;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-6 классов «Эрудит», Мухаметзянов Рустем (1А), призер;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-6 классов «Эрудит», Ахмадуллин Тимур (1В), призер;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-6 классов «Эрудит», Любимов Платон (1В), призер;
- Республиканская олимпиада по русскому языку для школьников 1-6 классов «Эрудит», Мухаметзянов Рустем (1А), призер;
- Республиканская олимпиада по русскому языку для школьников 1-6 классов «Эрудит», Любимов Платон (1В), победитель;
- Республиканская олимпиада по литературному чтению для школьников 1-6 классов «Эрудит», Мухаметзянов Рустем (1А), призер;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эрудит», Хайретдинов Тамерлан (1А), победитель;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эрудит», Мухаметзянов Рустем (1А), победитель;
- Республиканская очная метапредметная олимпиада для школьников 1-4 классов «Одаренный ребенок», Мухаметзянов Рустем (1А), призер;
- Республиканская олимпиада по чтению для школьников 1-4 классов «Живое слово», Мухаметзянов Рустем (1А), победитель;
- Олимпиада для школьников 1-6 классов «Аксиома» региональных очных олимпиад школьников «Science», Гиниятов Салават, призер;
- Олимпиада для школьников 1-6 классов «Аксиома» региональных очных олимпиад школьников «Science», Бондарь Евгения, призер;
- Командное первенство Республики Татарстан по бадминтону до 17 лет, Андреева Валерия, 1 место;
- III республиканский конкурс исследовательских работ «Юный исследователь», Багаветдинов Данияр (2А), победитель;
- II Республиканский конкурс «Дорога БЕЗ опасности», Абашев Булат, диплом 1 степени;
- Республиканский командный конкурс для школьников 1-5 классов «Интеллект», команда «Всезнайки» (1А), диплом 3 степени;
- Республиканский командный конкурс для школьников 1-5 классов «Интеллект», команда «Умники и умницы» (1А), диплом 2 степени;
- Республиканский командный конкурс для школьников 1-5 классов «Интеллект», команда «Знайки» (1А), диплом 2 степени;
- Республиканский командный конкурс для школьников 1-5 классов «Интеллект», команда «Смарт Кидс» (1А), диплом 2 степени;
- Республиканский командный конкурс для школьников 1-5 классов «Интеллект», команда «Веселый аккорд» (1В), диплом 2 степени;
- Республиканский конкурс проектных и исследовательских работ для школьников 1-6 классов «Первые шаги в науку», Гоголашвили Георгий (1В), диплом 1 степени;
- Республиканский конкурс проектных и исследовательских работ для школьников 1-6 классов «Первые шаги в науку», Любимов Платон (1В), диплом 3 степени;

- Очная открытая олимпиада «АТОМ» по предмету окружающий мир для школьников 1-4 классов, Шайхетдинов Амир (1В), призер;
- Очная открытая олимпиада «АТОМ» по предмету математика для школьников 1-6 классов, Шайхетдинов Амир (1В), призер;
- Республиканская гуманитарная НПК «Глобализация – реальность современного мира», Евстратов Андрей (9 кл.), диплом лауреата;
- XII открытый конкурс «Сохраним леса Татарстана», Сосина Мария (5Д), диплом 2 степени;
- Зональный этап XXI международного фестиваля «Детство без границ» (вокал), Корчагина Яна, 2 место;
- Зональный этап XXI международного фестиваля «Детство без границ» (ИЗО), Корчагина Яна, 3 место;
- Зональный этап XXI международного фестиваля «Детство без границ» (вокал), Мингараева Рината, 1 место;
- Зональный этап XXI международного фестиваля «Детство без границ» (эссе), Морозова Мария, 1 место;
- Зональный этап XXI международного фестиваля «Детство без границ» (мастер-класс), Сафарова Сабина, 2 место;
- Зональный этап XXI международного фестиваля «Детство без границ» (игровой проект), Абушаев Булат, Есенская Арина, 2 место;
- Зональный этап XXI международного фестиваля «Детство без границ» (эссе), Оспенников Даниил, 3 место;
- Межрегиональный конкурс «Русская народная игрушка», Белогуб Ксения, диплом 1 степени;
- Республиканский конкурс «Я - мастер», Сафин Арслан, диплом лауреата;
- Республиканский конкурс «Звездный билет», Маннапов Ринат (4А), победитель в номинации «За артистизм»;
- Республиканская НПК школьников «Рождественские чтения», Каюмова Ирина (9А), 1 место;
- Республиканская НПК школьников «Рождественские чтения», Афанасьев Юрий (6Г), 2 место;
- Республиканская НПК и чтения школьников на языках народов РФ, Нургалиева Джамиля (9Б), призер;
- Республиканский молодежный научно-образовательный фестиваль им. Л.Н. Толстого, Вафина Мария, призер;
- Республиканская олимпиада по русскому языку и литературе «Найди ошибку», Рахимова Стефания (2Б), победитель;
- Республиканский творческий конкурс для дошкольников и школьников 1-6 классов «Скоро Новый год!», Падюкин Ярослав (1Е), Диплом 1 степени;
- Республиканская олимпиада по ИЗО и технологии для школьников 1-6 классов «Эверест», Симакова Елизавета (1Е), Диплом победителя;
- Республиканская олимпиада по ИЗО и технологии для школьников 1-6 классов «Эверест», Безрукова София (2В), Диплом победителя;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Рахимова Стефания (2Б), Диплом победителя;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Симанов Даниил (2В), Диплом призера;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Безрукова София (2В), Диплом призера;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Шангараева Камилла (2А), призер;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Мухаметзянов Рустем (2А), победитель;

- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Хайретдинов Тамерлан (2А), победитель;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Тимуршин Арслан (3В), призер;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Иванова Елизавета (3В), призер;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Бадрутдинова Малика (3В), призер;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Кадырова Амира (3В), призер;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Кадырова Адиля (3В), призер;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Кашук Мария (3В), призер;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Зимина Лизавета (3В), призер;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Юсупова Самира (3В), призер;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Рахимова Стефания (2Б), победитель;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эверест», Воропаева Ксения (2Б), призер;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Симанов Даниил (2В), Диплом призера;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Гумарова Риана (2А), Диплом победителя;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Мухаметзянов Рустем (2А), Диплом призера;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Кадырова Адиля (3В), Диплом победителя;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Красавина Ангелина (3В), Диплом призера;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Кадырова Амира (3В), Диплом призера;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Бадрутдинова Малика (3В), Диплом призера;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Мухаметшин Назар (3В), Диплом призера;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Хайрутдинова Рената (3В), Диплом призера;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Морозов Артем (2Б), Диплом победителя;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Матвеев Александр (3А), Диплом победителя;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Валияхметова Ралина (1Д), Диплом призера;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Кайнов Елисей (1Г), Диплом победителя;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Гайнетдинов Булат (1Г), Диплом призера;

- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Эверест», Разов Руслан (1Г), Диплом призера;
- Республиканская олимпиада по русскому языку и литературе для школьников 1-4 классов «Эверест», Рахимова Стефания (2Б), победитель;
- Республиканская олимпиада по русскому языку и литературе для школьников 1-4 классов «Эверест», Мухаметзянов Рустем (2А), призер;
- Республиканская олимпиада по русскому языку и литературе для школьников 1-4 классов «Эверест», Шайдулова Замира (2А), призер;
- Республиканская олимпиада по технологии для школьников 1-4 классов «Эверест», Гимадиева Диляра (2Б), Диплом победителя;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Гоголашвили Георгий (2В), победитель;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Безрукова София (2В), призер;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Рахимова Стефания (2Б), победитель;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Гибадуллина Амира (1Д), призер;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Саттаров Самир (3Е), победитель;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Рахимова Стефания (2Б), победитель;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Морозов Артем (2Б), призер;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Матвеев Александр (3А), победитель;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Бахтияров Арслан (3А), призер;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Морозов Никита (5А), победитель;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Ризванов Артур (1З), призер;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Ходжаев Даниил (1Г), призер;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Гайнетдинов Булат (1Г), победитель;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Востров Дмитрий (1Г), победитель;
- Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон», Андреев Максим (1Г), призер;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон», Загидуллин Ризван (1Д), призер;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон», Любимов Платон (2В), призер;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон», Шайхетдинов Амир (2В), призер;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон», Гумарова Риана (2А), победитель;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон», Мухаметзянов Рустем (2А), победитель;

- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон», Шайдулова Замира (2А), победитель;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон», Рахимова Стефания (2Б), победитель;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон», Карякин Илья (2Б), призер;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон», Сафиуллин Вагиз (2Б), призер;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон», Тольберг Диана (3А), призер;
- Республиканская олимпиада по литературе для школьников 2-6 классов «Литературный марафон», Гоголашвили Георгий (2В), призер;
- Республиканская олимпиада по литературе для школьников 2-6 классов «Литературный марафон», Бурмистрова Дарья (3А), призер;
- Республиканская олимпиада по литературе для школьников 2-6 классов «Литературный марафон», Сабирова Дина (3Е), победитель;
- Республиканская олимпиада по литературе для школьников 2-6 классов «Литературный марафон», Гимадиева Диляра (2Б), победитель;
- Республиканская олимпиада по литературе для школьников 2-6 классов «Литературный марафон», Глебова Елизавета (2З), победитель;
- Республиканская олимпиада по литературе для школьников 2-6 классов «Литературный марафон», Капитонова Ксения (6 кл.), призер;
- Республиканская олимпиада по литературе для школьников 2-6 классов «Литературный марафон», Байбакова Лейсан (6 кл.), победитель;
- Республиканский конкурс среди команд школьников 1-6 классов «Звезда», команда «Масала» (1Д), Диплом 2 степени;
- Республиканский конкурс среди команд школьников 1-6 классов «Звезда», команда «Первоклассная энергия» (1Д), Диплом 2 степени;
- Республиканский конкурс среди команд школьников 1-6 классов «Звезда», команда «Карандаши» (1Д), Диплом 3 степени;
- Республиканский конкурс среди команд школьников 1-6 классов «Звезда», команда «Пятеро из 21 века» (1Д), Диплом 3 степени;
- Республиканский конкурс среди команд школьников 1-6 классов «Звезда», команда «Дельфины» (1Д), Диплом 2 степени;
- Республиканский конкурс среди команд школьников 1-6 классов «Звезда», команда «Гламур» (3Е), Диплом 2 степени;
- Республиканский конкурс среди команд школьников 1-6 классов «Звезда», команда «Убойная сила» (3Е), Диплом 3 степени;
- Республиканский конкурс среди команд школьников 1-6 классов «Звезда», команда «Команда 1» (1Д), Диплом 2 степени;
- Республиканский конкурс среди команд школьников 1-6 классов «Звезда», команда «Команда 2» (1Д), Диплом 2 степени;
- Республиканский конкурс среди команд школьников 1-6 классов «Звезда», команда «Команда 3» (1Д), Диплом 3 степени;
- Республиканский конкурс среди команд школьников 1-6 классов «Звезда», команда «Команда 4В», Диплом 1 степени;
- Республиканский командный конкурс для школьников 1-5 классов «Одна команда», команда «Тотум» (2В), Диплом 1 степени;
- Республиканский командный конкурс для школьников 1-5 классов «Одна команда», команда «Великолепная пятерка» (2В), Диплом 1 степени;

- Республиканский командный конкурс для школьников 1-5 классов «Одна команда», команда «Молот Тора» (2В), Диплом 1 степени;
- Республиканский командный конкурс для школьников 1-5 классов «Одна команда», команда «Кот ученый» (2В), Диплом 1 степени;
- Республиканский командный конкурс для школьников 1-5 классов «Одна команда», команда «Команда 1» (1Г), Диплом 1 степени;
- Республиканский командный конкурс для школьников 1-5 классов «Одна команда», команда «Команда 2» (1Г), Диплом 2 степени;
- Республиканский командный конкурс для школьников 1-5 классов «Одна команда», команда «Команда 1» (4Д), Диплом 2 степени;
- Республиканский конкурс «Моя история в спорте», Трифонова Ульяна (6 кл.), грамота;
- Республиканский конкурс рисунков и видеороликов «Виртуальный мир глазами ребенка», Юнусов Данияр (2А), Диплом 3 степени;
- Республиканский конкурс рисунков и видеороликов «Виртуальный мир глазами ребенка», Валиуллин Булат (2А), Диплом лауреата;
- Республиканский творческий конкурс для дошкольников и школьников 1-6 классов «Секреты письма», Ярославлева Амелия (2В), призер;
- Республиканский творческий конкурс для дошкольников и школьников 1-6 классов «Секреты письма», Любимов Платон (2В), победитель;
- Республиканский конкурс парных работ для школьников 1-5 классов «Мы вместе», Зарипов Амирхан, Матвеев Александр (3А), Диплом 2 степени;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха» (проза), Саяхова Карина (1А), лауреат 1 степени;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха» (поэзия), Саяхова Карина (1А), Диплом за артистизм;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха» (вокал), Саяхова Карина (1А), лауреат 1 степени;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха» (проза), Митрофанова София (1А), лауреат 1 степени;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха» (проза), Саяткина Ульяна (1А), лауреат 2 степени;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха» (проза), Сафин Карим (1А), лауреат 1 степени;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха» (проза), Абдуллина Малика (1А), лауреат 3 степени;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха» (проза), Закирова Саида (1А), лауреат 2 степени;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха», Булатова Диана (1А), лауреат 2 степени;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха», Гарипова Иллариya (1А), лауреат 1 степени;
- Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «Мир вокруг нас», Мухаметзянов Рустем (2А), победитель;
- IV открытая очная республиканская олимпиада по английскому языку «Олимп», Моисеева София (6Д), победитель;
- IV открытая очная республиканская олимпиада по английскому языку «Олимп», Моисеева Екатерина, победитель;
- IV открытая очная республиканская олимпиада по окружающему миру «Олимп», Собетов Артем, призер;
- Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «Мир вокруг нас», Карякин Илья (2Б), призер;

- Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «Мир вокруг нас», Рахимова Сефания (2Б), призер;
- Республиканская олимпиада для школьников 1-5 классов «Мир вокруг нас», Гимадиева Диляра (2Б), призер;
- V открытая республиканская олимпиада по английскому языку «Сэлэт-Олимп», Рахимова Стефания (2Б), победитель;
- VI открытая республиканская олимпиада по английскому языку «Сэлэт-Олимп», Карякин Илья (2Б), победитель;
- Республиканский творческий конкурс для дошкольников и школьников 1-6 классов «Скоро Новый год!», Падюкин Ярослав (1Е), диплом 1 степени;
- Республиканский творческий конкурс для дошкольников и школьников 1-6 классов «Скоро Новый год!», Иванова Анастасия (1Г), диплом 2 степени;
- Предметная олимпиада школьников 1-6 классов «АТОМ», Задворнова Софья (4В), победитель;
- Предметная олимпиада школьников 1-6 классов «АТОМ», Есенский Иван (4В), призер;
- Предметная олимпиада школьников 1-6 классов «АТОМ», Пахтеев Михаил (4В), призер;
- Республиканский конкурс творческих работ «Рабочей профессией славится мой Татарстан», Сулейманова Алина (8Б), Диплом 1 степени;
- Региональный этап конкурса чтецов «Посвящение маме», Корчагина Яна (9А), 2 место;
- Региональная очная олимпиада по математике «Аксиома», Бондарь Евгения (6А), призер;
- Региональная очная олимпиада по математике «Аксиома», Бычихин Егор (6А), призер;
- Региональная очная олимпиада по математике «Аксиома», Гиниятов Салават (6А), призер;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха», Мельникова Аделина, 1 место;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха» (вокал), Корчагина Яна (9А), лауреат 2 степени;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха» (проза), Валишева Аделя (9А), лауреат 1 степени;
- Республиканский творческий конкурс «Грани успеха» (проза), Валишева Аделя (9А), номинация «Собственное сочинение»;
- XVII Республиканский конкурс лидеров и руководителей детских и молодежных общественных объединений «Лидер года-2019», Батырова Камилла (5Б), Каюмова Ирина (10А), сертификаты участника;
- II Республиканский детский конкурс фоторабот «Твой взгляд-2019», Каюмова Ирина (10А), диплом 1 степени;
- Республиканский конкурс творческих работ «Космические дали», Сафарова Сабина (7Б), диплом 2 степени, Хроменко Зухра, диплом 3 степени;
- XVI республиканские Кирилло – Мефодиевские юношеские научные чтения, Алексева Ева, Нестерова Ярославна (8В), диплом 1 степени; Оспеников Даниил (9Б), диплом 2 степени; Корчагина Яна (9А), диплом 3 степени;

Городской уровень:

- Казанский фестиваль образовательных учреждений «Большая перемена», коллектив школы, 3 место;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике, Морозов Артем (1Б), победитель;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике, Гоголашвили Георгий (1В), победитель;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике, Губайдуллин Раян (2А), победитель;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике, Хабибуллин Аделя (1И), призер;

- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по окружающему миру, Безрукова София (1В), победитель, призер;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по окружающему миру, Загидуллина Амиля (1В), победитель, призер;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по окружающему миру, Ярославлева Амелия (1В), призер;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по окружающему миру, Шайхетдинов Амир (1В), победитель, призер;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по окружающему миру, Гатауллина Аделя (1Е), призер;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по окружающему миру, Глебова Елизавета (1З), победитель;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по окружающему миру, Калимуллина Альбина (1Д), победитель;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по русскому языку, Загидуллина Амиля (1В), призер;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по русскому языку, Шайхетдинов Амир (1В), призер;
- Городской конкурс социальных проектов и добровольческих акций «Добрый город», 3 место;
- Турнир по бадминтону на кубок мэра г.Казани среди юношей 5-8 классов, команда школы, 3 место;
- Турнир по бадминтону на кубок мэра г.Казани среди девушек 1-4 классов, команда школы, 2 место;
- Городской вокальный конкурс «Казан сандугачы - 2019», Вильданова Диляра, диплом 2 степени;
- XIII городская научно-исследовательская конференция им. Д.С. Лихачева, Морозова Маруся (6 кл.), грамота;
- Городской конкурс видеороликов «Герои Казани», Красавина Ангелина, диплом 2 степени;
- Городской конкурс видеороликов «Герои Казани», Гараев Раян, диплом 3 степени;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку, Грабалова Оксана (6 кл.), призер;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике, Грабалова Оксана (6 кл.), призер;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике, Демьянов Роман (6 кл.), призер;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике, Сивков Роман (4А), призер;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе, Пигалева Алиса (10А), призер;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку, Байбакова Лейсан, призер;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку, Халиков Тимур (7А), призер;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку, Чоудри Камила (7Г), призер;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ, Классен Даниил (10А), призер;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ, Матвеев Александр (3А), победитель;
- Муниципальный этап Республиканской олимпиады школьников по татарскому языку, Нургалиева Джамиля (9Б), призер;
- Муниципальный этап Республиканской олимпиады школьников по татарской литературе, Нургалиева Джамиля (9Б), призер;

- Муниципальный этап Республиканской олимпиады школьников по татарскому языку, Файзрахманова Зилия (8 кл.), призер;
- Муниципальный этап Республиканской олимпиады школьников по татарскому языку, Мухамедшева Алла (8В), призер;
- Городской этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды, Мешкова Анжела (10Б), 3 место;
- Интерактивная интеллектуально-социальная программа «Казанский квест - 2019», Есенский Егор, Диплом в номинации;
- III городской конкурс тетрального искусства «СТИХиЯ», Симонова Таисия, гран-при;
- Городской конкурс фоторабот «Краски осени», Розенталь Матвей (2А), 3 место;
- Зональный этап республиканского конкурса родительских комитетов «Секреты дружного класса», 7В, 3 место;
- Городская математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Гоголашвили Георгий (2В), призер;
- Городская математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Мухаметзянов Рустем (2А), победитель;
- Городская математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Белогуб Лана (2А), призер;
- Городская математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Морозов Артем (2Б), призер;
- Городская математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Чернов Марк (1А), победитель;
- Городская математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Морозов Артем (2Б), призер;
- Городская математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Рахимова Стефания (2Б), призер;
- Городская математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Ярхунова Анна (2З), призер;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения», Мухаметзянов Рустем (2А), призер;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения», Матвеев Александр (3А), победитель;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения», Тольберг Диана (3А), призер;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения», Хамидуллин Тимур (3А), призер;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения», Рахимова Стефания (2Б), победитель;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения», Измайлова Диана (2И), призер;
- Городской этап республиканской научно-практической конференции учащихся «Хроники Победы», Файзуллин Рамиз (10А), 1 место;
- Городской конкурс проектных и творческих разработок «Нет фашизму!», посвящённых 75-летию Великой Победы, Файзуллин Рамиз (10А), 1 место;
- Городской конкурс проектных и творческих разработок «Нет фашизму!», посвящённых 75-летию Великой Победы, Бадрутдинова Гульнара (9 кл.), Игнатьева Мария (10 кл.), 2 место;
- Городской конкурс проектных и творческих разработок «Нет фашизму!», посвящённых 75-летию Великой Победы, Валлэ Артем (4Б), 2 место;
- Литературно-творческий конкурс «Шәжәрәм», Файзрахманова Зилия (8 кл.), дипломант;
- VI Городской экологический фестиваль «Зеленая планета», Корчагина Яна (9А), диплом 3 степени;
- Зональный этап Республиканского детского художественного фестиваля народного творчества «Без бергә», Корчагия Яна (9А) (вокал), диплом 1 степени;

- Городской конкурс социальных проектов и добровольческих акций «Добрый город -2019», Каюмова Ирина (9А), Хисамова Камила (9А), диплом 3 степени; Валишева Аделя (8А), Корчагина Яна (8А), номинация «Достижения года»;
- Городской конкурс лучший аккаунт в социальных сетях среди детско-молодежных средств массовой информации «Есть Контакт-2019», грамота в номинации «Яркий аккаунт»;

Районный уровень:

- Районный этап городских соревнований по бадминтону на кубок мэра г.Казани, Андреева Валерия, 1 место; Шагимарданов Амир, 2 место;
- Районный конкурс «Красоте дорогу!», Калимуллина Диана (8В), 2 место;
- Районный этап НПК «Первый шаг в науку - 2019», Аглиуллина Зиля (4А), 2 место;
- Районный конкурс «Бравым, bravo», Михайлов Арсений (8Г), 2 место;
- Районный конкурс чтецов на английском языке, Маннапов Ринат (4А), 1 место;
- Районный конкурс чтецов на английском языке, Зайнутдинова Раяна (5Е), 2 место;
- Районный этап республиканского конкурса «Замечательный вожатый», Вильданова Алина, победитель в номинации «Самый ответственный вожатый»;
- Районный этап республиканского телевизионного молодежного фестиваля эстрадного искусства «Созвездие-Йолдызлык - 2019», квартет «Карамельки», 3 место;
- Районный этап республиканского телевизионного молодежного фестиваля эстрадного искусства «Созвездие-Йолдызлык - 2019», Корчагина Яна (8А), специальный приз;
- Районный конкурс декоративно-прикладного творчества «Новогодняя игрушка», Ахмадуллин Тимур (1В), 3 место;
- Районный конкурс декоративно-прикладного творчества «Новогодняя игрушка», Хакимовы Карим и Карина (1А), 3 место;
- Районный конкурс среди отрядов ЮИД «Безопасное колесо - 2019», Хазиева Асель, 3 место;
- Районный этап соревнований по бадминтону среди учащихся 1-4 классов (девушки), команда школы, 1 место;
- Районный этап соревнований по бадминтону среди учащихся 1-4 классов (юноши), команда школы, 2 место;
- Районный этап соревнований по бадминтону среди учащихся 5-8 классов (юноши), команда школы, 1 место;
- Районный этап соревнований по бадминтону среди учащихся 5-8 классов (девушки), команда школы, 1 место;
- Районный конкурс рисунков и иллюстраций по литературным произведениям о природе «Удивительные краски природы», Хамидуллина Гулина (2А), 1 место;
- Районный конкурс рисунков и иллюстраций по литературным произведениям о природе «Удивительные краски природы», Батыршина Азалия (2А), 2 место;
- Районный конкурс рисунков и иллюстраций по литературным произведениям о природе «Удивительные краски природы», Оспенников Андрей (4 кл.), 1 место;
- Районный конкурс рисунков и иллюстраций по литературным произведениям о природе «Удивительные краски природы», Юсупова Алина (1 кл.), 3 место;
- Районный конкурс рисунков и иллюстраций по литературным произведениям о природе «Удивительные краски природы», Хроменкова Зухра (3Б), 2 место;
- Районный конкурс рисунков и иллюстраций по литературным произведениям о природе «Удивительные краски природы», Ибрагимова Диана (6 кл.), 2 место;
- Районный конкурс рисунков и иллюстраций по литературным произведениям о природе «Удивительные краски природы», Пачкова Евгения (8 кл.), 2 место;
- Районный конкурс рисунков и иллюстраций по литературным произведениям о природе «Удивительные краски природы», Кузнецова Ксения (8 кл.), 2 место;
- Районный конкурс рисунков и иллюстраций по литературным произведениям о природе «Удивительные краски природы», Аглиуллина Элина (1Г), 3 место;
- Районный конкурс рисунков и иллюстраций по литературным произведениям о природе «Удивительные краски природы», Максимов Марк (1Г), 3 место;

- Районный конкурс чтецов «Кояш гомере телим мин, энием, сиңа», Биккинина Камиля (5 кл.), 1 место;
- Районный конкурс чтецов «Кояш гомере телим мин, энием, сиңа», Кадырова Адиля и Амира (3В), 1 место;
- Районный конкурс чтецов «Кояш гомере телим мин, энием, сиңа», Магсумова Марьям, 2 место;
- Районный конкурс «Әни, әнкәй, энием», Биккинина Лилия, 2 место;
- Районный конкурс детского рисунка «Мир фантастики», Бондарь Евгения (6А), призер;
- Районный этап Республиканского конкурса рисунков и видеороликов «Буду бдительным на льду», Шамсутдинова Малика (1В), 2 место;
- Районный конкурс декоративно-прикладного творчества «Новогодняя игрушка – 2019», Штро Екатерина, победитель;
- Районный конкурс декоративно-прикладного творчества «Новогодняя игрушка – 2019», Демьянов Роман, Сосина Мария, Грабалова Оксана, 1 место;
- Районный литературно-театральный конкурс «Вдохновенные поэтами Серебряного века - 2019», Шакиров Карим, лауреат 2 степени;
- Районный литературно-театральный конкурс «Вдохновенные поэтами Серебряного века - 2019», Симонова Таисия, лауреат 2 степени;
- Районный конкурс «Татар егете. Татар кызы.», Вильданова Алина, диплом в номинации «Иң тырыш кыз», Вакилов Адель, диплом в номинации «Иң тыйнак егет»;
- Районный фестиваль настольных спортивных игр, Гафиятуллин Альфред (9 кл.), 3 место;
- Районный этап XVII Республиканского конкурса лидеров и руководителей детских и молодежных общественных объединений «Лидер года-2019», Батырова Камилла (5Б), диплом 1 степени, Ситдикова Ясмина (5Б), диплом 3 степени;
- Районный конкурс «Типичны активист», Каюмова Ирина (10А), диплом 1 степени;
- Районный этап Республиканского конкурса родительских комитетов «Секрет дружного класса» 7В класс, диплом 2 степени;
- Районный этап Всероссийского конкурса ученических самоуправлений «Шаг вперед -2019», диплом 2 степени;

Реализация совместных проектов

- учебно-развивающий проект «День студента» (совместно с кафедрой «Логистики и управления» КНИТУ -КАИ)
- реализация инклюзивного образования и интеграции детей с инвалидностью в общественную жизнь.
- профориентационный проект «Деловые завтраки» совместно с департаментом продовольствия и социального питания города Казани;

Благотворительная деятельность

- традиционно октябрь, май - проведение праздников для пожилых жителей микрорайона, ветеранов Вов и тружеников тыла;
- «Коробка храбрости» сбор игрушек для онкологических больных детей в ДРКБ;
- Республиканская акция «Осенняя неделя добра – эстафета добрых дел» в рамках проекта Добрый Татарстан;
- традиционно ежегодно сентябрь, апрель - организация субботников по санитарной очистке территории.

Диагностика здоровья учащихся

В школе работает медицинский блок, включающий 4 помещения: кабинет врача, прививочный, процедурный и стоматологический кабинеты, которые отвечают всем требованиям по оснащению и оборудованию. Медицинский блок имеет лицензию № ЛО-16-01-007279 от 21 декабря 2018г., договор с ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6». Функции по обслуживанию в учреждении оказывает – 2 медицинских работника поликлиники. Врач школы совместно с врачами детской поликлиники регулярно проводят медицинские осмотры учащихся и диспансеризацию, по итогам которых педагоги получают необходимую информацию о состоянии здоровья детей. Это дает возможность планировать

необходимые профилактические мероприятия для детей с ослабленным здоровьем. Проводится вакцинация учащихся, осуществляемая по плану. Школа комплектует аптечки необходимыми медикаментами за счет внебюджетных средств, поэтому ученики получают первую помощь при любых обращениях.

В ходе осмотра врачами ГАУЗ ДГП №6 проводились индивидуальные обучающие беседы со школьниками о правилах личной гигиены, принципах рационального питания, вреде употребления психологически активных веществ и др. Были рекомендованы консультации врачей-специалистов. В течение года школа осуществляла педагогическую деятельность по воспитанию здорового образа жизни школьников и формированию у них негативного отношения к вредным для здоровья привычкам: курению, токсикомании, употреблению алкоголя и наркотических веществ. Проблемы укрепления и сохранения здоровья обучающихся волнуют весь педагогический коллектив, так как в стенах школы дети проводят 11 лет, это период жизни человека, когда закладываются основные физические и психологические характеристики личности.

Какой бы совершенной ни была медицина, она не может избавить каждого от всех болезней. Человек - сам творец своего здоровья, за которое надо бороться. Здоровье человека более чем на 50% определяется образом жизни, который складывается в школьные годы. В школе проводится постоянный мониторинг здоровья обучающихся

Заболеемость учащихся по данным медицинских осмотров

	Кол-во учащихся	Заболевания органов ССС	Заболевания органов ЛОР	Заболевания органов ЖКТ	Заболевания органов зрения	Заболевания нервной системы	Аллергические заболевания	Заболевания эндокринной системы	Заболевания опорно-двигательного аппарата
2017/2018	800	42	50	33	11	177	12	3	37
	В %	5,2	6,2	4,1	1,3	22,2	1,5	0,37	4,6
2018/2019	1277	55	12	6	17	26	17	4	60
	В %	4,3	0,9	0,4	1,3	2	1,3	0,3	4,6
2019/2020	1721	42	17	9	72	34	20	6	29
	В %	2,4	0,98	0,52	4,1	1,9	1,1	0,3	1,6

Анализ видов заболеваний показал, что на сегодняшний день имеется тенденция к увеличению количества детей с заболеваниями ЛОР – патологией, заболеваниями ЖКТ, органов зрения, эндокринной системы, нервной системы и аллергическими заболеваниями. Однако прослеживается и положительная тенденция, выразившаяся в снижении заболеваний опорно-двигательной функции, сердечно-сосудистыми заболеваниями в сравнении с 2018 годом.

Группы здоровья

Год	Совершенно здоровые	Незначительные отклонения от нормы	Значительные отклонения в здоровье	Дети инвалиды
2017/2018	9,6	78,2	11,83	0,37
2018/2019	10,1	79,7	9,58	0,62
2019/2020	10,2	79,6	9,53	0,63

Анализ групп здоровья показал, что количество совершенно здоровых детей (1 группа) увеличилось в сравнении с прошлым годом на 0,1%, но и увеличилось количество детей инвалидов на 0,1%, уменьшилось количество детей с незначительными отклонениями в здоровье на 0,1%, количество детей с значительными отклонениями в здоровье от нормы на 0,05% в сравнении с прошлым годом.

Изменения по заболеваемости и по группам здоровья связаны с увеличением численности детей в школе, проведением диспансеризации, укомплектованностью узкими специалистами.

Организация питания учащихся

Численность обучающихся (в среднем), обеспеченных горячим питанием – 1285 человек.

Из них:

- Питаются льготно – 275 человек;
- Получают горячие завтраки – 772 человека;
- Получают горячие завтраки и обеды – 513 человек.

Школа участвует во Всероссийской акции «Здоровое питание – активное долголетие».

Отчет по финансово-хозяйственной деятельности за 2019 год

Привлечение и расходование внебюджетных средств за 2019 год

№	Услуга	Сумма	Организация
1	Услуги связи	29834,26	ОАО «Таттелеком»
2	Вывоз ТБО и ЖБО	296441,84	УК «ПЖКХ»
3	Заправка картриджей	25000,00	ООО «Аспект сервис»
4	Обслуживание приборов учета	87168,00	ООО «Теплогарант»
5	Дератизация и дезинфекция	49905,36	МБУ «Дезинфекционная станция города Казани»
6	Подписка	10398,00	ФГУП «Почта России»
7	Обслуживание технических средств охраны	20177,00	Филиал ФГУП «Охрана» МВД РФ по РТ
8	Земельный налог	275359,25	УФК по РТ МРИ №6
9	Налог на имущество	14760932,00	УФК по РТ МРИ №6
10	Текущий ремонт		
11	Опрессовка, гидропромывка	316108,00	ВКТ-Строй
12	Обслуживание пожарной сигнализации	35578,32	Департамент Телекоммуникационных технологий

№	Наименование показателей	Сумма, руб
1.	Остаток внебюджетных средств на 01.01.2019года	1756741,38
2.	Всего получено внебюджетных средств в 2019году, в том числе:	19558529,57
2.1.	- от юридических лиц(арендаторы)	38326,52
2.2.	- от юридических лиц (Благотворительная помощь на реализацию проекта "Развитие экологической культуры личности, как составная часть современного обучения и воспитания школьников" КСКП-РТ, Э-2, Ппр. 40 от 22.10.19.НДС нет\1290019\	150000
2.3.	- от оказания платных услуг	18069879,09
2.4.	- иные источники доходов –поступление от родителей за услуги охраны	1300326,96
3.	Расходы внебюджетных средств в 2019 году, из них:	18677653,20
3.1.	- заработная плата с начислениями	13591711,57

3.2.	- прочие выплаты (суточные, проезд, проживание по авансовому отчету)	6860
3.3.	- услуги связи (телефон-2474,54; интернет-4000)	6474,54
3.4.	- Услуги страхования)	3000
3.5.	- содержание имущества (заправка картриджа-25000, техосвидетельствование лифтов-5407,00)	30407
3.6.	- прочие услуги (услуги охраны-980880, обслуживание ковров 84030, экспертная оценка помещений-1200, обучение-76700, подписка-66528, программное обеспечение-51690, размещение информ.материалов в журнале-50000)	1311028
3.7.	- приобретение оборудования (мебель, стенды, доски-619114, хозинвентарь-231100, за Флэшки, карты памяти, автоматизир. рабочие места, тележки для хранения ноутбуков-238771, огнетушители-92883,20; мороз.ларь-25840, комплект барабанов-199950, жалюзи-32019,50; пожарные знаки-48000, грузовые тележки-37455, прочее оборудование-108849,42)	1633892,12
3.8.	- приобретение материальных запасов (ГСМ-46000, канцтовары-213830,20; моющие средства и химпрепараты -622920,42; хозтовары-386525,30; запчасти к оборудованию-3836, кабель к оборудованию-13500, картридж-71147,80; конструкции перегородок-701295)	2059054,72
3.9.	- приобретение медикаментов	20000
3.10.	- прочие расходы – пени-225,25; госпошлина -15000	15225,25
4.	Остаток средств на 01.01.2020 года	2637617,75

Перспективные направления развития школы

- Дальнейшее развитие проектов «От портфолио выходного дня к абитур-классу», «Школьный парк – территория культурного досуга местного сообщества».
- Благоустройство территории – проект малых ландшафтных форм.
- Выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности.
- Привлечение внешних инвестиций.

Задачи на 2020 год

- Непрерывное совершенствование педагогического мастерства учителей.
- Реализация системно-деятельностного подхода в обучении и воспитании.
- Внедрение современных педагогических технологий обучения и воспитания, информационных образовательных технологий.
- Адаптация образовательного процесса к запросам и потребностям личности; ориентация обучения на личность учащихся; обеспечение возможности её самораскрытия; создание системы поиска и поддержки талантливых детей.
- Совершенствование предпрофильной подготовки обучающихся.
- Реализация принципов сохранения физического и психического здоровья субъектов образовательного процесса, использование здоровьесберегающих технологий в урочной и внеурочной деятельности.
- Духовно-нравственное, патриотическое и гражданское воспитание через повышение воспитательного потенциала урока.

