

«РАССМОТРЕНО»

на заседании педагогического совета
МБОУ «Многопрофильная школа № 181»
Протокол № 6 от «5» апреля 2022 года

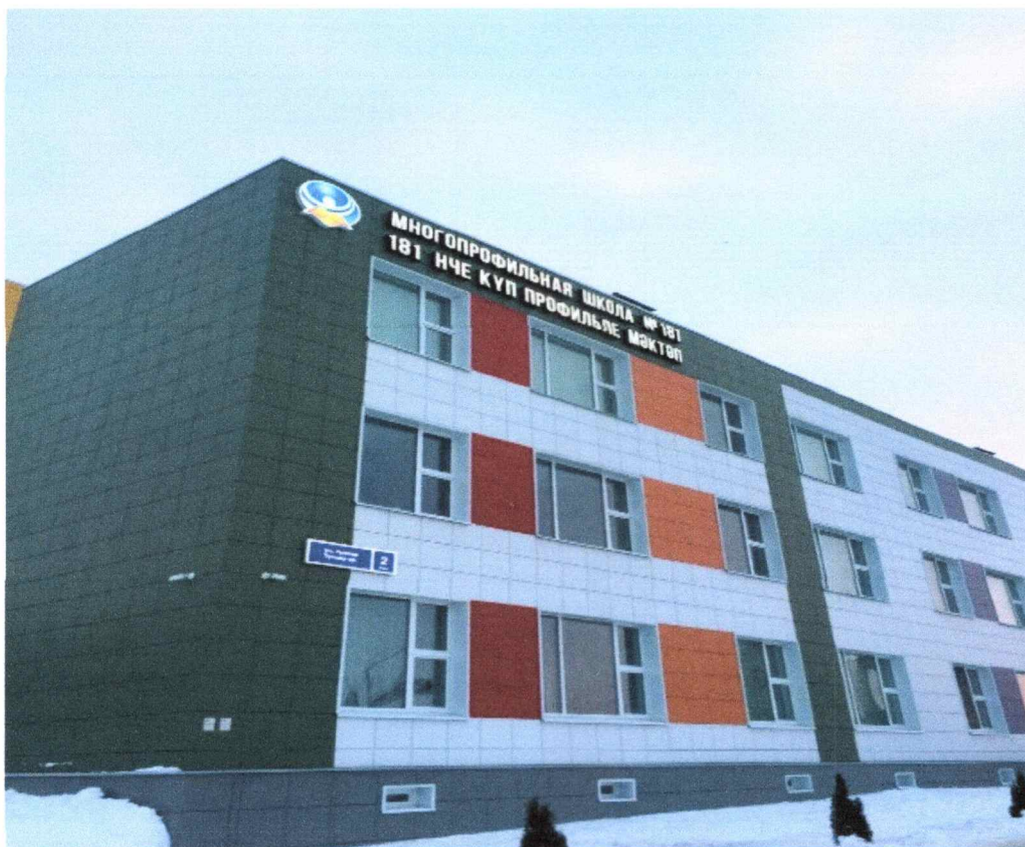
«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
МБОУ «Многопрофильная школа № 181»
Советского района г. Казани

_____/ Д.А. Абдуллина/



ОТЧЕТ
о результатах самообследования
Муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения «Многопрофильная школа №181»
Советского района г. Казани
по итогам 2021 года



Система управления организацией

В соответствии с приказами Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией" (с изменениями и дополнениями), от 10 декабря 2013г. № 1324 "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию", приказом № 403/02-05-02 Управления образования исполнительного комитета муниципального образования г. Казани от 28.03.2022г. «О направлении результатов самообследования образовательных организаций», в целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Многопрофильная школа № 181», получения объективной информации о состоянии образовательной деятельности школы, установления степени соответствия фактического (реального) состояния образовательного процесса планируемому (прогнозируемому) результату, а также подготовки отчета о результатах самообследования за период с 01 января по 31 декабря 2021 года в МБОУ «Многопрофильная школа № 181» было проведено самообследование.

Задачи самообследования:

- установление степени проявления измеряемых качеств у объектов изучения и оценивания(самооценивания);
- выявление наличия или отсутствия динамики образовательной системы МБОУ «Многопрофильная школа № 181» в целом (или отдельных ее компонентов);
- создание целостной системы оценочных характеристик педагогических процессов;
- выявление положительных тенденций в объектах изучения и оценивания (самооценивания), в образовательной системе школы в целом, резервов ее развития;
- установление причин, выявленных в ходе изучения и оценивания (самооценивания) и путей их решения;
- составление (или опровержение) прогнозов изменений, связанных с объектами оценивания(самооценивания) или действиями, относящимися к ним.

Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Многопрофильная школа № 181» Советского района г.Казани
Руководитель	Абдуллина Дина Альбертовна
Адрес организации	420081, г. Казань, ул. Тулпар, 2
Телефон, факс	598-06-96
Адрес электронной почты	sch181kzn@mail.ru
Учредитель	МКУ Комитет земельных и имущественных отношений исполнительного комитета МО города Казани МКУ "Управление образования Исполнительного комитета муниципального образования города Казани"
Дата создания	2017 год
Лицензия	№ 9854 от 08.12.2017г.; серия 16 ЛО1 №0005972
Свидетельство о государственной аккредитации	№ 4394 от 23.05.2018г.; срок действия: до 23.05.2030 г.; серия 16 АО1 № 0001466
Основной вид деятельности	Реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Также Школа реализует образовательные программы дополнительного образования платные услуги.

Площадь здания: 25432,90 кв.м;

Информация по объекту:

Проектировщик: ГУП «Татинвестгражданпроект»

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

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

- Общая площадь здания – 25432,90 кв.м;
- Площадь земельного участка – 10164+/-35 кв.м;
- Застроенная площадь участка – 7117,3 кв.м; в том числе:
- площадь первого этажа – 6787,1 кв.м;
- площадь второго этажа – 6790,7 кв.м;
- площадь третьего этажа – 6794,9 кв.м;
- общий объем здания – 108620,0 м3;
- объем подвала – 19072,0 м3;
- общая площадь подвала - 6787,1 кв.м.

Финансовые расходы на создание образовательного учреждения:

- бюджет Республики Татарстан: 679415245,52 руб.

Деятельность МБОУ «Многопрофильная школа № 181» строится на принципах демократии и гуманизма, светского характера образования, приоритета общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности, воспитания гражданственности. Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии со ст. 26 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», МБОУ «Многопрофильная школа № 181» на принципах единоначалия и коллегиальности.

Функции руководства и управления закреплены за Советом школы, общим собранием трудового коллектива, педагогическим советом. В Уставе прописан порядок формирования и компетенция этих коллегиальных органов управления.

Органы управления, действующие в Школе

Наименование органа	Функции
Директор	- Осуществляет общее руководство Школой. - Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы Школы.
Совет школы	- Определяет основные направления развития Школы. - Содействует созданию в Школе оптимальных условий и форм организации образовательного процесса. - Участвует в осуществлении контроля за организацией питания и медицинского обслуживания в Школе в целях охраны и укрепления здоровья, обучающихся Школы. - Участвует в рассмотрении конфликтных ситуаций между участниками образовательного процесса в случаях, когда стороны не пришли к обоюдному соглашению.
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы: - развития образовательных услуг; - регламентации образовательных отношений; - разработки образовательных программ; - выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания; - материально-технического обеспечения образовательного процесса; - аттестации, повышения квалификации педагогических работников; - координации деятельности методических объединений.
Общее собрание трудового коллектива	Реализует право работников участвовать в управлении Школой, в том числе: - участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;

	<ul style="list-style-type: none"> - принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность Школы и связаны с правами и обязанностями работников; - разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией Школы; - вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы.
--	--

Для осуществления учебно-методической работы в Школе создан методический совет и девять предметных методических объединений:

- МО учителей начальных классов;
- МО учителей родного языка и литературы;
- МО учителей русского языка и литературы, истории и обществознания;
- МО учителей математики, физики и информатики;
- МО учителей иностранных языков;
- МО учителей биологии, географии и химии;
- МО учителей ОБЖ и физкультуры;
- МО учителей технологии, ИЗО, музыки;
- МО классных руководителей;

В целях учета мнения обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в Школе действуют школьное ученическое самоуправление «Седьмое небо» и общешкольный родительский совет школы, совет отцов.

По итогам 2021 года система управления Школой оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений. В следующем году изменение системы управления не планируется.

Организация образовательного процесса

Школа работает в режиме шестидневной учебной недели (в соответствии с требованиями СанПиН).

Учебный год начинается 1 сентября, 4 учебные четверти.

Учебный год заканчивается в:

- 1 кл. - 25 мая;
- 2-4 кл. – 31 мая;
- 5-8 кл. – 31 мая;
- 9, 11 кл. – с учетом расписания государственной итоговой аттестации.

Продолжительность учебных четвертей:

Учебные четверти	Классы	Количество учебных недель (дней)
I четверть	1-9 кл.	9 недель
II четверть	1-9 кл.	7 недель
I полугодие	10-11 кл.	16 недель
III четверть	2-9 кл.	10 недель
	1 кл.	9 недель
IV четверть	2-8 кл.	9 недель
	1 кл.	8 недель
	9 кл.	8 недель
II полугодие	10 кл.	19 недель
	11 кл.	18 недель
Итого за учебный год	1 кл.	33 недели
	2-8,10 кл.	35 недель
	9,11 кл.	34 недели

Промежуточная аттестация в 1-11 классах проводится в мае без прекращения общеобразовательного процесса.

Срок проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников устанавливается:

- в 9 классах – МОиН РФ, МОиН РТ.
- в 11-х классах МОиН РФ.

Продолжительность учебной недели:

- по 5-дневной учебной неделе занимаются – 1 классы;
- по 6-дневной учебной неделе занимаются – 2-11 классы;

Регламентирование образовательного процесса на день.

- Школа работает в две смены.
- Начало уроков в 8.00, продолжительность уроков в 1-х классах - 35 мин. (1,2 четверть), 40 мин. - 3, 4 четверть; 2-11 классах - 40 минут;
- Для 1-х классов применяется «ступенчатый» метод постепенного наращивания учебной нагрузки. В сентябре-декабре - 3 урока по 35 минут каждый, с 3 четверти – 4 урока по 40 минут.

Оценка образовательной деятельности, содержание и качество подготовки учащихся

Образовательная деятельность в Школе организовано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- основными образовательными программами по уровням, включая учебные планы, годовые календарные графики, расписания занятий.

Учебный план 1-4 классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО), 5-9 классов – на 5-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО), 10-11 классов – на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО).

Структура классов в зависимости от реализуемых программ

Исходя из целей современного начального образования в рамках ФГОС для получения качественного образования используются учебно-методические комплекты «Перспектива». Во всех классах реализуется ФГОС НОО.

Учебный план основного общего образования 5-9 классов разработан в соответствии с ФГОС ООО. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, используется для реализации статуса многопрофильной школы: на углубленное изучение математики, физики, биологии, химии и иностранного языка; на организацию уроков второго иностранного языка (немецкого).

- химико-биологический профиль представлен расширенным и углубленным изучением химии и биологии, современными цифровыми лабораториями с 5 класса;
- 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;

Особенности учебного плана среднего общего образования

Учебный план для 10-11 классов реализует модель профильного и универсального обучения в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, которая предполагает стандартизацию двух уровней преподавания учебных предметов (базового и углубленного) и обеспечивает возможность выбора обучающимся предметов для изучения на базовом или углубленном уровне.

Учебный план 10-х классов реализует следующие профили:

- естественно-научный профиль;
- универсальный профиль.

В 10А классе реализуются естественно-научный профиль: на углубленном уровне изучаются: математика, физика, информатика.

В 10Б, 10В классах реализуются универсальный профиль: больше часов отводится на изучение общественных наук (история, обществознание) в соответствии с запросами обучающихся, склонным к гуманитарным предметам.

Учебный план 11-х классов реализует следующие профили:

В 11А классе реализуются естественно-научный профиль: на углубленном уровне изучаются: математика, физика, информатика.

В 11Б, 11В классах реализуются универсальный профиль: в 11В классе больше часов отводится на изучение общественных наук (история, обществознание) в соответствии с запросами обучающихся, склонным к гуманитарным предметам, в 11Б классе больше часов отводится на изучение естественных наук (химия, биология) в соответствии с запросами обучающихся, склонных к естественным наукам.

Структура классов	Количество классов по ступеням образования										
	1-я ступень				2-я ступень					3-я ступень	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего классов	8	8	8	8	7	6	5	6	6	3	3
Общеобразовательные классы	8	8	8	8							
Классы с углубленным изучением отдельных предметов					7	6	5	6	6		
Профильные классы										3	3

Количество обучающихся в зависимости от структуры классов

Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования – 1006 человек;

Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования – 778 человека;

Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования – 153 человека.

Структура классов	Количество обучающихся по ступеням образования										
	1-я ступень				2-я ступень					3-я ступень	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего	8	8	8	8	7	6	5	6	6	3	3
обучаются по ФГОС НОО	231	260	267	248							
обучаются по ФГОС ООО					190	158	132	151	147		
обучаются по ФГОС СОО										82	71

Количественные и качественные показатели численности обучающихся

Статистика показателей за 2018, 2019, 2020, 2021 годы

№п/п	Параметры статистики	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
1.	Количество детей, обучавшихся на конец года, в том числе:	1269	1721	1901	1937
	– начальная школа	730	932	1003	1006
	– основная школа	539	736	773	778
	– средняя школа	0	53	125	153
2.	Количество учеников, оставленных на повторное обучение:	0	0	0	0
	– начальная школа	0	0	0	0
	– основная школа	0	0	0	0
	– средняя школа	0	0	0	0

3.	Не получили аттестата:	0	0	0	0
	– об основном общем образовании	0	0	0	0
	– среднем общем образовании	0	0	0	0
4.	Окончили школу с аттестатом особого образца:	0	2	5	12
	– в основной школе	0	2	5	10
	– средней школе	0	0	0	2

Приведенная статистика показывает положительную, стабильную динамику успешного освоения образовательных программ основного общего и среднего общего образования.

Также следует отметить повышение количества обучающихся, окончивших школу с аттестатом особого образца, как на уровне основного общего образования.

Качественная успеваемость начального общего образования по итогам года

Наименование	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Количество обучающихся на конец года	730	932	1003	1006
Обучались по отметочной системе	489	645	731	775
Окончили полугодие на "5" и "4"	398	517	550	576
%	81,4	80,2	72,2	74,3
В т.ч. отличники	93	100	102	97
%	19,0	15,5	14,0	12,5
Окончили с неудовлетворительными оценками	0	3	0	1
%	0	0,5	0	0,1

На момент обследования (декабрь 2021г.) на уровне начального общего образования наблюдается снижение количества отличников в сравнении по годам на 1,5%, качества знаний, обучающихся выше на 2,1% в сравнении с прошлым годом.

Сравнительная таблица успеваемости и качества обученности выпускников 1 степени образования по предметам за последние 3 года

Год	Кол-во уч-ся	Русский язык						Математика						Окружающий мир					
		Из них обучаются на				Качество	Усп-ть	Из них обучаются на				Качество	Усп-ть	Из них обучаются на				Качество	Усп-ть
		"5"	"4"	"3"	"2"			"5"	"4"	"3"	"2"			"5"	"4"	"3"	"2"		
2018	133	33	80	20	0	85	100	41	77	15	0	88	100	66	60	7	0	94	100
2019	177	46	105	26	0	85	100	58	101	18	0	89	100	76	95	6	0	96	100
2020	203	48	128	27	0	86	100	64	114	25	0	87	100	82	108	13	0	93	100
2021	248	43	156	48	1	80,2	99,6	65	154	28	1	88,3	99,6	95	143	9	1	96	99,6



Как мы видим и на диаграмме по итогам четырех лет можно сказать, у выпускников начальной школы наблюдается стабильные знания:

- **повышение качества успеваемости** по математике, по окружающему миру;
- **снижение качества успеваемости** по русскому языку;

**Качественная успеваемость
на уровне основного общего образования по итогам года**

В 2021 году на уровне основного общего образования обучалось 778 учащихся.

Наименование	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Количество обучающихся на конец года	539	736	773	778
Обучались по отметочной системе	539	736	773	778
Окончили полугодие на "5" и "4"	320	401	396	364
%	59,4	54,5	51,2	46,7
В т.ч. отличники	37	52	57	47
%	6,9	7,1	7,4	6
Окончили с неудовлетворенными оценками	1	5	3	4
%	0,2	0,7	0,4	0,5
Не аттестованы:				
- по причине пропусков;	0	0	0	0
%	0,00	0,00	0,00	0,00
- по причине болезни.	0	0	2	3
%	0,00	0,00	0,3	0,3

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «качество» в 2021 году с результатами освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «качество» в 2018, 2019, 2020 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», ежегодно снижается на 3-5 процента.

По решению педагогического совета МБОУ «Многопрофильная школа № 181» по программам основного среднего уровня образования все учащиеся 9 класса получили аттестаты об основном общем образовании. С аттестатом особого образца основного общего образования закончили 10 учащихся 9 класса.

9А класс – 29 чел.	9Б класс – 32 чел.	9В класс – 29 чел.	9Г класс – 30 чел.
Отличники, получили аттестат особого образца			
Карпушина Лиана Сорокина Елизавета Файзрахманова Зилия	Абушаева Диляра Диярова Алина Минеев Артур Сафарова Сабина		Буйновская Николь Закиров Айнур Ломагин Дмитрий
Имеют одну «4» в документе об образовании			
Бикмуллина Аделя			Маркелов Алексей
Успевают на «4» и «5»			
16	18	20	17
Имеют одну «3» в документе об образовании			
Мухамедшева Алла Захарова Ева Басырова Амина Сазонова Владислава	Вахитова София	Новгородов Роман	Валитова Рената
Успевают на «3» и «4»			
5	9	8	8

ОГЭ по математике

С первого раза сдали 29 учащихся – 9А класса, 30 учащихся – 9Б класса, 28 учащихся - 9В класса, 30 учащихся – 9Г класса, а 3 учащихся: Сулейманова Алина (9Б), Хасаншин Марсель (9Б), Садыков Динар (9В) после передачи только получили удовлетворительные оценки.

Класс	Кол-во участников	"5"	"4"	"3"	"2"	Успеваемость, %	Качество, %
9а	29	1	25	3	0	100%	89,66%
9б	32	4	22	6	0	100%	81,25%
9в	29	1	25	3	0	100%	89,66%
9г	30	1	24	5	0	100%	83,33%
Итого	120	7	96	17	0	100%	85,8%

Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	Средняя оценка 2019	Средняя оценка 2021	В сравнении (+-)	Усп-ть, %	Кач-во, %
120	7	96	17	0	4,3	3,9	-0,4	100,00%	85,83%

Результаты по математике в сравнении с 2018/2019 учебным годом:

Класс	Кол-во участников	"5"	"4"	"3"	"2"	Успеваемость, %	Качество, %
2018/2019	57	17	39	1	0	100%	98,2%
2020/2021	120	7	96	17	0	100%	85,8%

ОГЭ по русскому языку

С первого раза сдали 29 учащихся – 9А класса, 32 учащихся – 9Б класса, 29 учащихся - 9В класса, 30 учащихся – 9Г класса.

Класс	Кол-во участников	"5"	"4"	"3"	"2"	Успеваемость, %	Качество, %
9а	29	14	10	5	0	100%	82,76%
9б	32	12	12	8	0	100%	75,00%
9в	29	6	14	9	0	100%	68,97%
9г	30	12	14	4	0	100%	86,67%
Итого	120	44	50	26	0	100%	78,3%

Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	Средняя оценка 2019	Средняя оценка 2021	В сравнении (+-)	Усп-ть, %	Кач-во, %
120	44	50	26	0	4,6	4,2	-0,4	100,00%	78,33%

Результаты по русскому языку в сравнении с 2018/2019 учебным годом:

Класс	Кол-во участников	"5"	"4"	"3"	"2"	Успеваемость, %	Качество, %
2018/2019	55	34	20	1	0	100%	98,1%
2020/2021	120	44	50	26	0	100%	78,3%

В 2021 году девятиклассники для получения аттестата сдавали только два экзамена в формате ОГЭ - по русскому языку и математике. Кроме этого необходимо было написать контрольную работу по одному предмету по выбору ученика. Результаты контрольных работ не влияли на допуск к ОГЭ по русскому языку и математике, и получение аттестата. Результаты представлены ниже:

Предмет	Уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	Усп-ть	Кач-во	Выше годовой	Ниже годовой	Подтвердили
Английский язык	9	1	5	2	1	88,8	66,6	0	6	3
Физика	2	1	0	1	0	100	50	0	0	2
География	28	0	10	11	7	75	35,7	0	24	4
Обществознание	37	7	18	12	0	100	67,5	2	21	14
Литература	5	2	3	0	0	100	100	0	3	2
История	2	0	2	0	0	100	100	0	0	2
Информатика	20	7	7	6	0	100	70	1	10	9
Биология	8	2	6	0	0	100	100	0	3	5
Химия	5	2	1	2	0	100	60	0	3	2
Итого	116	22	52	34	8	93,1	63,7	3	70	43

Данный вид работы проводился впервые, следует отметить, что многие учащиеся подошли к выбору предметов осознанно, однако, есть и такие, которые просто шли за «большинством». Кроме того, большое количество расхождение годовой оценки и оценки за работу можно объяснить и тем, что педагоги завышают оценки.

Качественная успеваемость среднего общего образования по итогам года

Наименование	2019г	2020г.	2021г.
Количество обучающихся на конец года	53	125	153
Обучались по отметочной системе	53	125	153
Окончили полугодие на "5" и "4"	36	79	82
%	67,9	63,2	53,5
В т.ч. отличники	2	5	8
%	3,8	4,0	5,2
Окончили полугодие с неудовлетворительными оценками	0	0	1
%	0,0	0,0	0,6
Не аттестованы:			
По причине пропусков;	0	0	0
%	0,00	0,00	0,00
По причине болезни.	0	0	0
%	0,00	0,00	0,00

Результаты освоения учащимися программ среднего общего образования по показателю «качество» в 2021 году снизились на 10%, процент учащихся, окончивших на «5», имеет рост на 1,2 в сравнении с 2020 годом.

В 2020/21 учебном году в 11-х классах обучались 54 человека. Все обучающиеся были допущены к итоговой аттестации и прошли итоговую аттестацию по обязательному предмету - русский язык, получили документ об образовании соответствующего образца. Аттестат с отличием и медаль получили Каюмова Ирина (11А), Хисамова Камилла (11А).

Предмет	Кол-во выпускников	Кол-во участников	% участия	Ниже min	%	От 80 до 90 баллов	%	от 91 до 100 баллов	%	Общий балл	Средний балл 2021
Литература	54	4	7,4%							232	58,0
Химия	54	5	9,3%	1	20,0%	1	20,0%			275	55,0
Русский язык	54	54	100,0%			7	13,0%	5	9,3%	3797	70,3
Математика	54	37	68,5%	2	5,4%					1942	52,5
История	54	8	14,8%							450	56,3
Физика	54	10	18,5%	1	10,0%	1	10,0%			521	52,1
Обществознание	54	26	48,1%	2	7,7%	1	3,8%			1458	56,1
Биология	54	7	13,0%	1	14,3%					382	54,6
Английский язык	54	4	7,4%					2	50,0%	311	77,8
Информатика и ИКТ	54	9	16,7%			2	22,2%			583	64,8

Высокие результаты показали:

- **по русскому языку:** Каюмова Ирина – 96 баллов, Самсонова Марина – 94 балла, Терентьева Валерия – 94 балла, Гиматдинова Рената – 92 балла, Игнатьева Мария – 92 балла, Евстратов Андрей – 90 баллов, Дианов Владислав – 86 баллов, Галеева Камилла – 84 балла, Дроздова Дарья – 82 балла, Хисамова Камилла – 82 балла, Минуллин Камиль – 80 баллов, Нигматуллин Рудольф – 80 баллов;
- **по химии:** Каюмова Ирина – 86 баллов;
- **по физике:** Нигматуллин Рудольф – 85 баллов;
- **по обществознанию:** Терентьева Валерия – 88 баллов;
- **по английскому языку:** Садриева Айгуль – 93 балла, Пигалева Алиса – 91 балл;
- **по информатике и ИКТ:** Евстратов Андрей – 85 баллов, Самсонова Марина – 85 баллов;

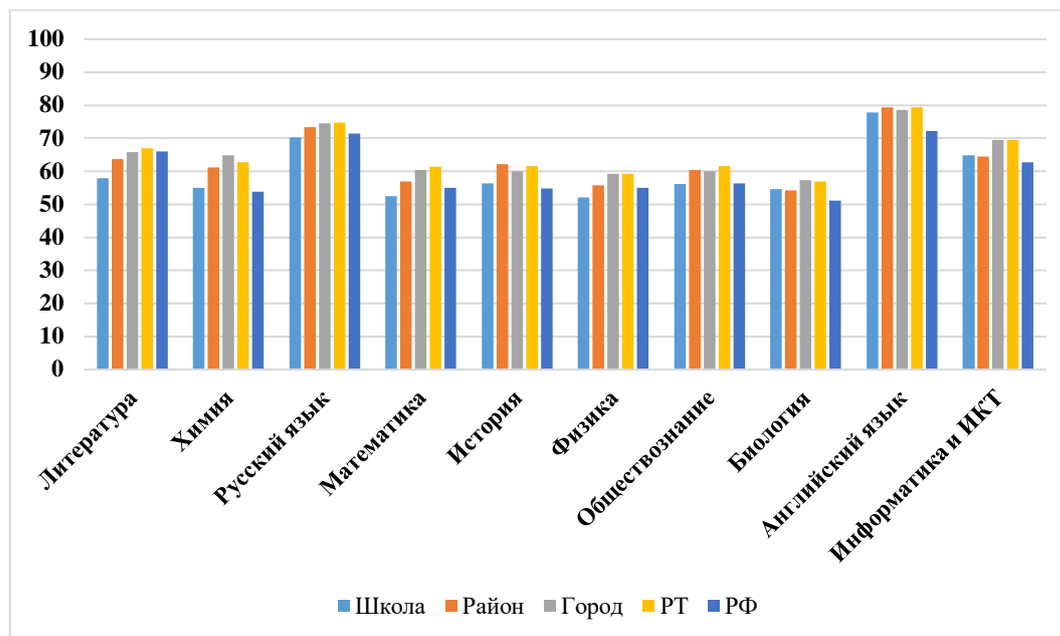
Не справились с заданиями и не смогли преодолеть минимальный порог:

- **по химии:** Вильданова Алина – 30 баллов;
- **по математике:** Усманов Инсаф – 18 баллов, Федотов Матвей – 18 баллов;
- **по физике:** Федотов Матвей – 33 балла;
- **по обществознанию:** Савельев Иван – 33 балла, Умаров Ислам – 37 баллов;
- **по биологии:** Алачева Алина – 34 балла;

Сравнительный анализ по предметам единого государственного экзамена

Предмет	Средний балл по школе	Средний балл по району	Средний балл по городу	Средний балл по РТ	Средний балл по РФ
Литература	58,0	63,7	65,9	67,0	66,0
Химия	55,0	61,2	64,9	62,7	53,8
Русский язык	70,3	73,3	74,5	74,7	71,4
Математика	52,5	56,9	60,4	61,4	55,1
История	56,3	62,2	60,0	61,5	54,9
Физика	52,1	55,8	59,2	59,3	55,1
Обществознание	56,1	60,4	60,0	61,6	56,4
Биология	54,6	54,3	57,4	56,9	51,1
Английский язык	77,8	79,3	78,5	79,3	72,2

Информатика и ИКТ	64,8	64,5	69,5	69,6	62,8
-------------------	------	------	------	------	------



Согласно приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11.02.2021 № 119 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2021 году», приказа МОиН РТ от 16.02.2021 № под-213 «Об утверждении план-графика проведения мероприятий в рамках республиканской системы оценки качества образования на 2021 год», приказом МОиН РТ № под-214/21 от 16.02.2021г. «О проведении всероссийских проверочных работ в Республике Татарстан в 2021 году» в апреле 2021 года в 4-8 классах МБОУ «Многопрофильная школа № 181» было организовано проведение всероссийских проверочных работ.

ВПр в апреле 2021 г. проводились в целях:

- осуществления входного мониторинга качества образования, в том числе мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами начального общего и основного общего образования;
- совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования в образовательных организациях.

Участниками ВПр в апреле 2021 года являлись все обучающиеся 4-8 классов по следующим предметам:

- по русскому языку, математике, окружающему миру в 4 классах;
- по русскому языку, математике, истории, биологии в 5 классах;
- по русскому языку, математике, биологии, географии, обществознанию, истории в 6 классах (каждый класс писал 2 проверочные работы по обязательным предметам и 2 проверочные работы по предметам на основе случайного выбора);
- по русскому языку, математике, биологии, географии, истории, обществознанию, физике, английскому языку в 7 классах;
- по русскому языку, математике, обществознанию, химии, биологии, истории, географии, физике в 8 классе (класс писал 2 проверочные работы по обязательным предметам и 2 проверочные работы по предметам на основе случайного выбора)

Результаты выполнения ВПр в апреле 2021 года

Результаты выполнения ВПр обучающимися 4 класса

Предмет	Обучающихся в классе	Выполняли работу	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	Усп-ть	Кач-во
Русский язык	203	198	51	117	30	0	100	84,85

Анализ результатов выполнения ВПР позволил выделить несколько недостатков в подготовке выпускников начальной школы по русскому языку. В содержательной линии «Система языка» недостаточно высокий процент выполнения зафиксирован по заданиям базового и повышенного уровня сложности, направленных на оценку следующих планируемых результатов:

- ✓ умение давать характеристику (указывать грамматические признаки) имени прилагательного, глагола;
- ✓ умение проводить морфемный разбор слова;

В содержательной линии «Орфография» недостаточно высокий процент выполнения зафиксирован по заданиям базового уровня сложности, направленных на оценку следующих планируемых результатов:

- ✓ умение самостоятельно подбирать слова на изученные орфограммы;

В содержательной линии «Развитие речи» недостаточно высокий процент выполнения зафиксирован по заданиям базового и повышенного уровня сложности, направленных на оценку следующих планируемых результатов:

- ✓ умение определять основную мысль текста;
- ✓ умение составлять план текста;

Следует включить в работу пункты:

- ✓ отбирать тексты разных стилей, родов и жанров продумать работу с различными источниками информации.
- ✓ обратить внимание на работу с информационными и научными текстами.
- ✓ формировать умения находить, обрабатывать и оценивать информацию текста.
- ✓ продумать перечень творческих домашних заданий.
- ✓ работать над определением главной мысли текста

Предмет	Обучающихся в классе	Выполняли работу	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	Усп-ть	Кач-во
Математика	203	200	64	111	25	0	100	87,5

Анализ результатов выполнения ВПР позволил выделить несколько недостатков в подготовке выпускников начальной школы по математике:

- ✓ Неумение выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями.
- ✓ Неумение приводить решение задачи к заданному вопросу.
- ✓ Недостаточно развиты основы пространственного воображения.

Следует включить в работу пункты:

- ✓ Взять на особый контроль формирование умений решать задачи, связанные с сравнением величин.
- ✓ Отрабатывать вычислительные навыки в заданиях на уроках и дома в игровой форме, при участии в онлайн - олимпиадах.
- ✓ Обратить особое внимание на формирование навыков по решению задач с основами логического и алгоритмического мышления.
- ✓ Включить в планирование внеурочной деятельности задачи на развитие логического и алгоритмического мышления, сравнение величин, задачи, связанные с бытовыми жизненными ситуациями.
- ✓ Учить решать задачи с неполными данными в условии задачи. Включать в работу задания, развивающие пространственное мышления.

Предмет	Обучающихся в классе	Выполняли работу	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	Усп-ть	Кач-во
Окружающий мир	203	195	81	96	18	0	100	90,77

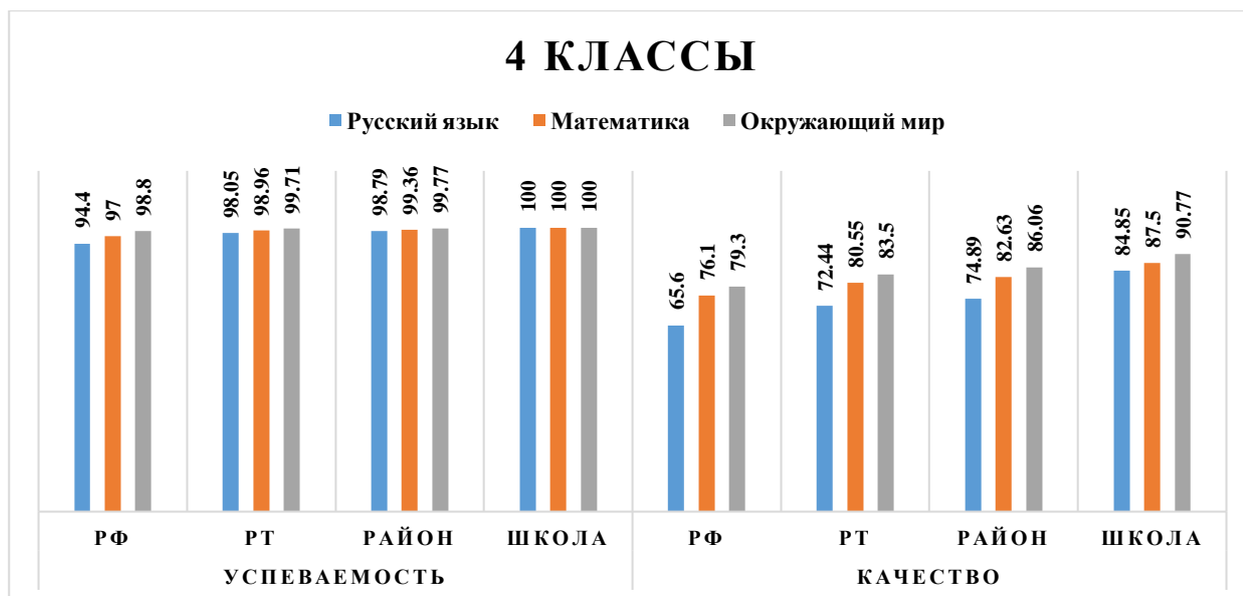
Усилить внимание к формированию следующих умений обучающихся: использование различных способов анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с познавательными задачами; осваивать доступные способы изучения природы,

использовать знаково-символические средства для решения задач; понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы.

- ✓ В системе использовать задания, предусматривающие проведение несложных наблюдений в окружающей среде и проведение опытов, используя простейшее лабораторное оборудование, а также выполнение заданий, побуждающих создавать и преобразовывать модели и схемы опытов для решения поставленных задач.
- ✓ Предусмотреть: проектную коллективную деятельность, направленную на формирование таких УУД как: умение оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах, раскрывать роль семьи в жизни человека, указывать достопримечательности региона, животный и растительный мир региона.
- ✓ Предусмотреть в рабочей программе по окружающему миру или во внеурочной деятельности заблаговременную подготовку к ВПР: проведение контрольных работ, тестов, близких к текстам ВПР, с целью определения направлений коррекционной работы с обучающимися по освоению программы по окружающему миру.

Сравнительные результаты выполнения ВПР:

Предмет	Успеваемость				Качество			
	РФ	РТ	Район	Школа	РФ	РТ	Район	Школа
Русский язык	94,4	98,05	98,79	100	65,6	72,44	74,89	84,85
Математика	97,0	98,96	99,36	100	76,1	80,55	82,63	87,5
Окружающий мир	98,8	99,71	99,77	100	79,3	83,50	86,06	90,77



Сравнительный анализ показывает, что успеваемость и качество выполнения работ по всем предметам выше всероссийского, республиканского и муниципального показателей.

Результаты выполнения ВПР обучающимися 5 классов

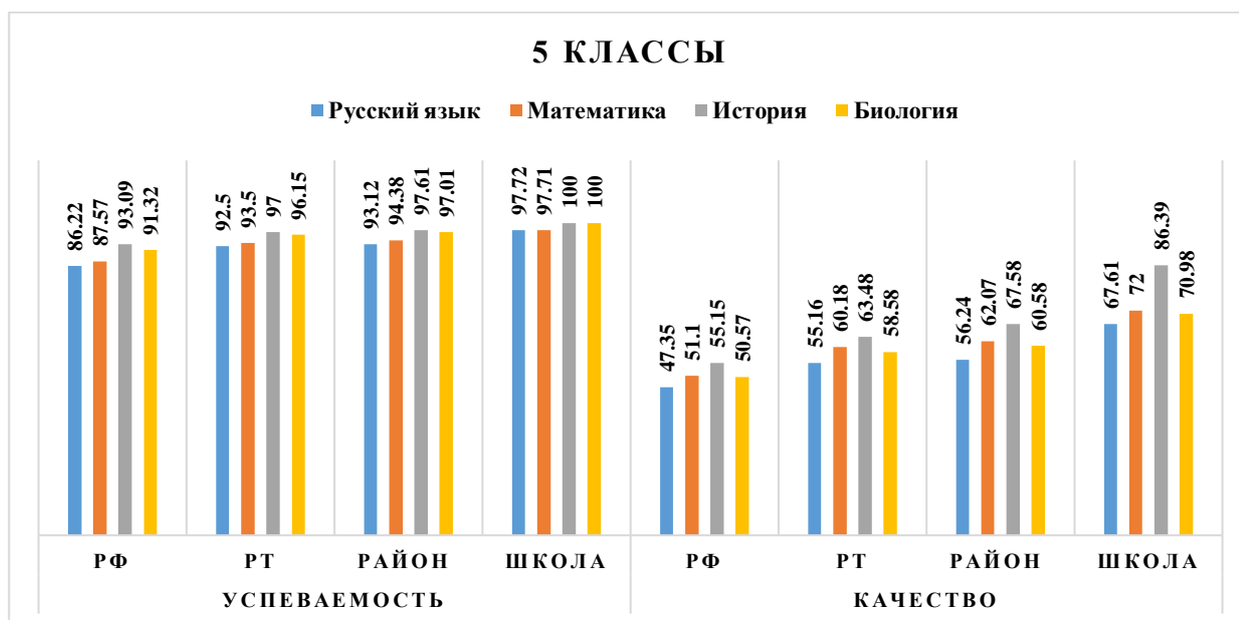
Предмет	Обучающихся в классе	Выполняли работу	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	Усп-ть	Кач-во
Русский язык	182	176	25	94	53	4	97,72	67,61
Математика	182	175	40	86	45	4	97,71	72,00
История	182	169	13	133	23	0	100	86,39
Биология	182	162	34	81	47	0	100	70,98

Анализ выполнения ВПР обучающимися 5 классов показывает, что большинство обучающихся справились с проверочными работами, успеваемость составила 100 % по биологии,

97,72 % - по русскому языку, 97,71% - по математике, 100 % - по истории. По русскому языку и математике не справились с работой по 4 обучающихся.

Сравнительные результаты выполнения ВПР обучающимися 5 класса:

Предмет	Успеваемость				Качество			
	РФ	РТ	Район	Школа	РФ	РТ	Район	Школа
Русский язык	86,22	92,5	93,12	97,72	47,35	55,16	56,24	67,61
Математика	87,57	93,50	94,38	97,71	51,1	60,18	62,07	72,00
История	93,09	97,00	97,61	100	55,15	63,48	67,58	86,39
Биология	91,32	96,15	97,01	100	50,57	58,58	60,58	70,98



Сравнительный анализ показывает, что успеваемость и качество выполнения работ по русскому языку, математике, истории, биологии значительно выше всероссийского, республиканского и муниципального показателей.

Результаты выполнения ВПР обучающимися 6 классов

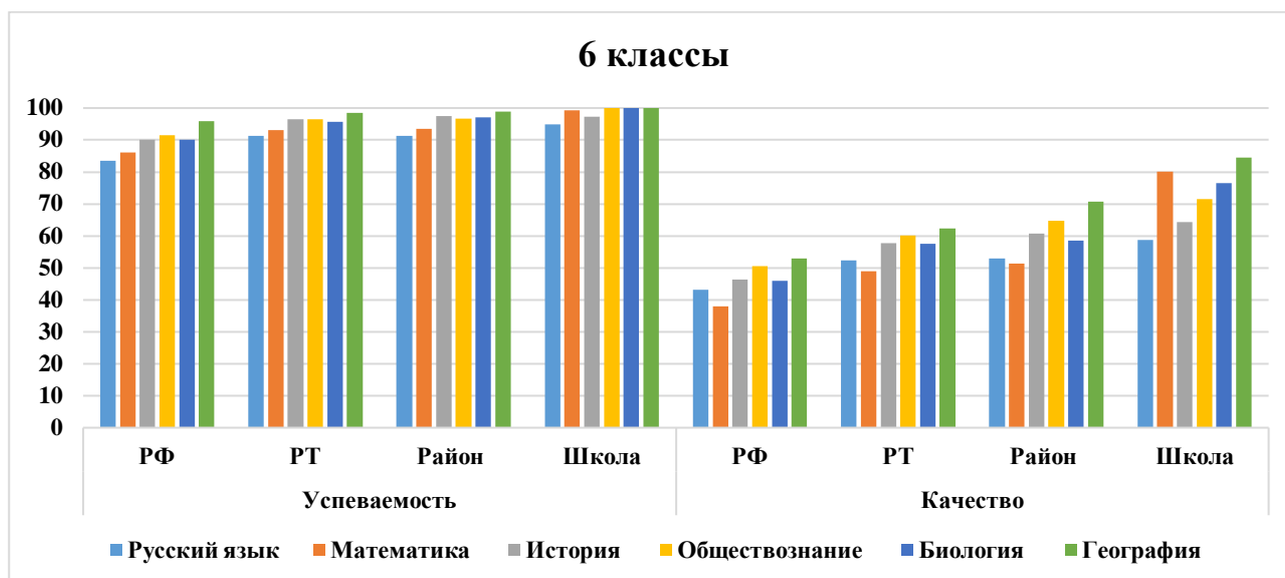
Предмет	Обучающихся в школе	Выполняли работу	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	Усп-ть	Кач-во
Русский язык	145	136	24	56	49	7	94,85	58,82
Математика	145	136	33	76	26	1	99,26	80,14
История	145	73	16	31	24	2	97,26	64,38
Обществознание	145	63	14	31	18	0	100	71,42
Биология	145	64	21	28	15	0	100	76,56
География	145	71	27	33	11	0	100	84,50

Анализ результатов выполнения ВПР обучающимися 6-х классов показывает, что успеваемость составляет от 94 до 100%. Не справились с работами по русскому языку – 7, по математике – 1, по истории - 2 обучающихся. По остальным предметам все учащиеся с проверочными работами справились.

Сравнительные результаты выполнения ВПР обучающимися 6 класса:

Предмет	Успеваемость				Качество			
	РФ	РТ	Район	Школа	РФ	РТ	Район	Школа
Русский язык	83,52	91,37	91,32	94,85	43,15	52,31	52,99	58,82
Математика	86,06	93,08	93,51	99,26	38,00	48,89	51,39	80,14
История	90,15	96,47	97,43	97,26	46,34	57,75	60,71	64,38
Обществознание	91,52	96,51	96,70	100	50,56	60,18	64,63	71,42

Биология	90,08	95,72	97,16	100	45,91	57,60	58,47	76,56
География	95,80	98,52	98,95	100	53,00	62,32	70,67	84,50



Значительно выше уровня всероссийского, республиканского и муниципального показателей успеваемость по математике, обществознанию, биологии и географии. Качество знаний выше по математике (на 29%), обществознанию (на 13%), географии (на 14%) и биологии (на 18%).

Результаты выполнения ВПР обучающимися 7-х классов

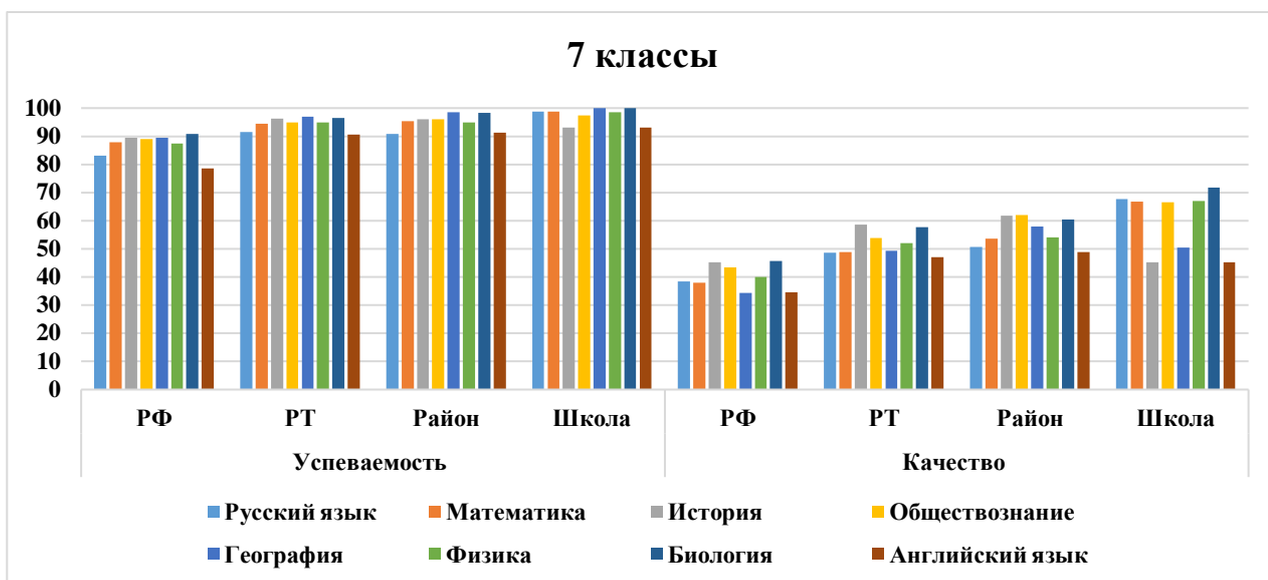
Предмет	Обучающихся в классе	Выполнили работу	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	Усп-ть	Кач-во
Русский язык	166	161	29	80	50	2	98,75	67,70
Математика	166	154	16	87	49	2	98,70	66,88
История	166	146	11	55	70	10	93,15	45,20
Обществознание	166	150	13	87	46	4	97,33	66,66
География	166	151	21	55	75	0	100	50,33
Физика	166	139	15	78	44	2	98,56	66,90
Биология	166	149	17	90	42	0	100	71,81
Английский язык	166	146	11	55	70	10	93,15	45,20

Анализ результатов выполнения ВПР обучающимися 7-х классов показывает, что лучше всего обучающиеся справились с работой по биологии (успеваемость 100%, качество 71,81%), русскому языку (успеваемость 98,75%, качество 67,70%), математике (успеваемость 98,70%, качество 66,88%) и физике (успеваемость 98,56%, качество 66,90%). Не справились с работами по русскому языку – 2, по математике – 2, по истории – 10, по обществознанию – 4, по физике – 2, по английскому языку - 10 обучающихся. С работой по истории и английскому языку справились 93,15% обучающихся соответственно, при этом качество знаний низкое, составляет 45,20%.

Сравнительные результаты выполнения ВПР обучающимися 7 класса:

Предмет	Успеваемость				Качество			
	РФ	РТ	Район	Школа	РФ	РТ	Район	Школа
Русский язык	83,03	91,44	90,85	98,75	38,51	48,66	50,62	67,70
Математика	87,95	94,52	95,36	98,70	38,04	48,80	53,52	66,88
История	89,48	96,22	95,97	93,15	45,30	58,61	61,82	45,20
Обществознание	89,12	94,89	96,04	97,33	43,42	53,88	62,12	66,66

География	89,56	96,90	98,63	100	34,36	49,21	57,88	50,33
Физика	87,43	94,86	94,88	98,56	40,07	52,09	54,10	66,90
Биология	90,93	96,59	98,24	100	45,72	57,75	60,33	71,81
Английский язык	78,67	90,50	91,32	93,15	34,45	47,08	48,87	45,20



Сравнительный анализ по уровням показывает, что успеваемость и качество значительно выше по русскому языку, математике, обществознанию, физике и биологии. Хуже всего обучающиеся справились с работами по истории (качество - 45,20%, ниже всех уровней), по английскому языку выше федерального, но ниже республиканского и муниципального уровней, показав 45,20% качества знаний, по географии выше федерального и республиканского уровня, но ниже муниципального уровня (на 7 %).

Результаты выполнения ВПР обучающимися 8 класса

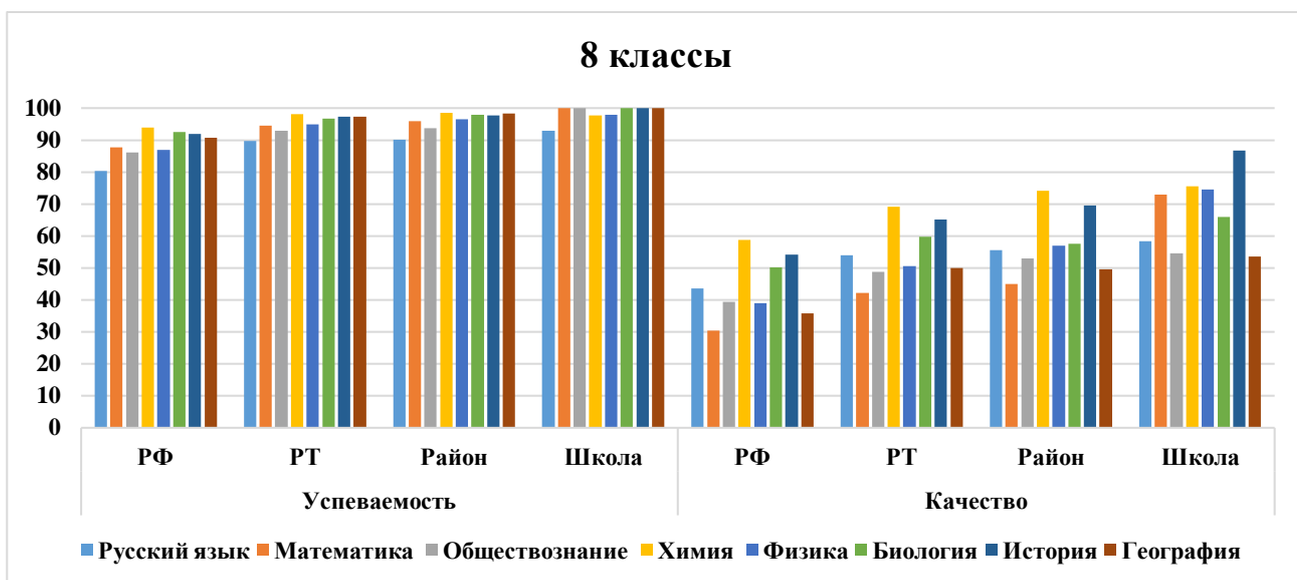
Предмет	Обучающихся в школе	Выполнили работу	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	Усп-ть	Кач-во
Русский язык	152	142	8	75	49	10	92,95	58,45
Математика	152	141	20	83	38	0	100	73,04
Обществознание	152	44	7	17	20	0	100	54,54
Химия	152	45	4	30	10	1	97,77	75,55
Физика	152	47	9	26	11	1	97,87	74,46
Биология	152	47	6	25	16	0	100	65,95
История	152	45	17	22	6	0	100	86,66
География	152	43	7	16	20	0	100	53,48

Анализ результатов выполнения ВПР обучающимися 8-х классов показывает, что лучше всего обучающиеся справились с работой по истории (успеваемость 100%, качество 86,66%), математике (успеваемость 100%, качество 73,04%), химии (успеваемость 97,77%, качество 75,55%) и физике (успеваемость 97,87%, качество 74,46%). Не справились с работами по русскому языку – 10, по химии – 1, по физике – 1 обучающийся.

Сравнительные результаты выполнения ВПР обучающимися 8 класса:

Предмет	Успеваемость				Качество			
	РФ	РТ	Район	Школа	РФ	РТ	Район	Школа
Русский язык	80,27	89,72	90,10	92,95	43,61	54,04	55,48	58,45
Математика	87,68	94,52	96,01	100	30,43	42,12	44,91	73,04
Обществознание	86,08	92,90	93,78	100	39,46	48,72	52,92	54,54
Химия	93,95	98,02	98,56	97,77	58,84	69,20	74,17	75,55

Физика	86,99	94,99	96,48	97,87	39,03	50,60	56,92	74,46
Биология	92,62	96,64	97,95	100	50,12	59,74	57,66	65,95
История	92,01	97,41	97,75	100	54,23	65,07	69,59	86,66
География	90,69	97,23	98,23	100	35,87	49,92	49,53	53,48



Анализ результатов выполнения ВПР обучающимися 8 класса показывает, что успеваемость составила от 92,95% до 100%. Успеваемость по всем предметам выше всероссийского, республиканского и муниципального показателей, кроме химии. Качество знаний значительно выше всех уровней по математике, физике, истории.

Анализ выполнения ВПР по предметам

Предмет	Классы	Успеваемость	Качество
Математика	4-8 классы	99,13	76,42
Русский язык	4-8 классы	97,18	68,75
Окружающий мир	4 классы	100	90,77
Физика	7-8 классы	98,38	68,81
Биология	5-8 классы	100	71,56
География	6-8 классы	100	60
Химия	8 классы	97,77	75,55
История	5-8 классы	97,22	68,82
Обществознание	6-8 классы	98,44	65,75
Английский язык	7 классы	93,15	45,20

Анализ результатов ВПР показывает, что лучше всего обучающиеся справились с ВПР практически по всем предметам, кроме английского языка. Наименьший показатель успеваемости по английскому языку (93,15%). Высокое качество знаний по окружающему миру 90,77%, математике – 76,42%, химии – 75,55% и биологии – 71,56; среднее значение по истории – 68,82%, физике – 68,81%, русскому языку – 68,75% обществознанию – 65,75% и географии – 60%. По английскому языку данный показатель имеет низкие значения, 45,20%.

Общие рекомендации по повышению уровня знаний учащихся:

1. Рассмотреть и провести детальный анализ количественных и качественных результатов ВПР на заседаниях МО, педсоветах;
2. Учителям использовать результаты анализа ВПР для коррекции знаний учащихся по ряду предметов, а также для совершенствования методики преподавания русского языка, математики, географии, биологии, истории, обществознания, физики, английского языка для создания индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся;
3. Учителям-предметникам провести совместные заседания по вопросу разработок заданий, направленных на отработку у обучающихся 4-8-х классов необходимых навыков при

выполнении выше обозначенных заданий, а также других заданий, которые вызывают затруднения;

4. МО учителей начальной школы, учителям-предметникам разработать систему мер по повышению качества обучения в 4-8 классах и подготовке к ВПР в новом учебном году.

Качество обучения по школе

	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Начальная школа	77,1%	81,4%	80,1%	75,2%	74,4%
Основная школа	62,5%	59,5%	54,4%	51,1%	46,8%
Средняя школа	-	-	67,9%	63,2%	53,6%
Всего по школе	69,5%	69,8%	66,5%	62,8%	59,9

Незначительное снижение качества обучения в школе объясняется расширением микрорайона новыми домами и увеличением количества детей с разным уровнем подготовки из разных ОУ и адаптацией учащихся к новым условиям образования.

Во II полугодии 2021-2022 году учителям-предметникам необходимо активизировать работу по обеспечению качества обучения в школе во всех трех ступенях образования, осуществлять индивидуальный подход, обеспечить объективность оценивания.

В школе организован широкий спектр дополнительного образования: функционируют филиал «Детской музыкальной школы № 21», ИЗО студии «Перспектива», школа развития «Созвездие», спортивные секции: синхронное плавание, Центр Бадминтона «Седьмое небо», по обучению плаванию, футбол, флорбол, баскетбол, художественная гимнастика, айкидо, тхэквандо, каратэ; студии: танцевальная студия «Казань», бальные танцы, вокальный ансамбль, ритмика, ритмы танца; кружки: робототехники, моделирования, логики, шахматы, театральные кружки на английском, русском и татарском языках.

В 2021 году учащиеся школы активно участвовали и занимали призовые места в очных и дистанционных мероприятиях, конкурсах, форумах, олимпиадах и НПК разного уровней.

Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	885 человек/45,6%
Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	651 человека/33,6%
Регионального уровня	214 человек/ 11,04%
Федерального уровня	354 человека/ 18,2%
Международного уровня	83 человека/2,2%

Всероссийские и Республиканские олимпиады школьников:

Этапы	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Победители и призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.	3	8	14	15	12
Победители и призеры регионального и республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников.	1	5	3	5	5

Международный уровень:

- I Международная НПК школьников «Общество, государство, личность в изменяющемся мире», Камалетдинова Амина, 8Е, диплом 1 степени, рук. Каримова Р.В.;
- VI Международная НПК «Айтматовские чтения», Хасаншина Марьям, 5Г, диплом 3 степени, рук. Исмагилова Л.Р.;
- VI Международная НПК «Айтматовские чтения», Камалова, Алия 9Б, диплом 2 степени, рук. Исмагилова Л.Р.;

- VI Международная НПК «Айтматовские чтения», Сулейманова Алина, 9Б, диплом 3 степени, рук. Исмагилова Л.Р.;
- VI Международная НПК «Айтматовские чтения», Мухамедшева Алла, 9А, диплом 3 степени, рук. Силантьева А.В.;
- VI Международная НПК «Айтматовские чтения», Бигиева Зарина, 8Д, Нигматуллин Рудольф, 11А, диплом 2 степени, рук. Гимадиева Д.Р., Галеева А.Р.;
- VII Международная научно-практическая конференция «Айтматовские чтения», Асхадуллина Азалия, 1 место, рук. Салахова Л.И.;
- VII Международная научно-практическая конференция «Айтматовские чтения», Хайретдинова Камилла, 3А, 2 место, рук. Салахова Л.И.;
- XII Международная конференция учащихся, студентов и аспирантов» Тюркская лингвокультурология проблемы и перспективы», Тимерханова Замира, Шайдуллин Ислам, Шириева Азалия, грамоты, рук. Валиуллина А.Ф.;
- XII Международная конференция учащихся, студентов и аспирантов» Тюркская лингвокультурология проблемы и перспективы», Назмутдинова Диана, 8В, грамота, рук. Фахрутдинова Г.В.;
- Международная олимпиада по татарскому языку и литературе, Нургалиева Джамия, 10А, призер, рук. Валиуллина А.Ф., Насыбуллина А.И.;
- Международный игровой конкурс по математике «Кенгуру», Бикова Милена, победитель, рук. Мухаметзянова Л.Р.;
- Международный математический конкурс «Ребус», Антонов Амирхан, 1Е, диплом 3 степени, рук. Ислямова Э.Э.;
- Международный математический конкурс «Ребус», Сармаев Эмиль, 1Е, диплом 2 степени, рук. Ислямова Э.Э.;
- Международный конкурс исследовательских работ «Красота родного края» Номинация «Музыка родного края» Министерство просвещения РФ ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева», Залялиева Лейла, 3Б, лауреат 3 степени, рук. Файзуллина Л.Р.;
- Международный конкурс-игра по русскому языку «Ёж», Ефременко Карина, 3Б, победитель, рук. Рогощенко Е.В.;
- Международный конкурс-игра по русскому языку «Ёж», Ибрагимов Тагир, 3Б, победитель, рук. Рогощенко Е.В.;
- Международный конкурс-игра по русскому языку «Ёж», Погодина Вероника, 3Б, победитель, рук. Рогощенко Е.В.;
- Международный конкурс-игра по русскому языку «Ёж», Карякин Илья, 3Б, победитель, рук. Рогощенко Е.В.;
- Международный конкурс-игра по русскому языку «Ёж», Косулькина Екатерина, 3З, призер, рук. Назмиева Д.И.;
- Международный Чемпионат начальной школы «Вундеркинд» (зимний сезон), Титова Дарья, 3Б, 2 место, рук. Рогощенко Е.В.;
- Международный Чемпионат начальной школы «Вундеркинд» (зимний сезон), Погодина Вероника, 3Б, 2 место, рук. Рогощенко Е.В.;
- Международный Чемпионат начальной школы «Вундеркинд» (зимний сезон), Болотова Виталина, 2И, 1, 3 место, рук. Аверьянова Т.В.;
- Международный Чемпионат начальной школы «Вундеркинд» (зимний сезон), Мануров Рамиль, 2И, 1, 3 место, рук. Аверьянова Т.В.;
- Международный Чемпионат начальной школы «Вундеркинд» (зимний сезон), Гавриленко Максим, 2И, 1, 3 место, рук. Аверьянова Т.В.;
- Международная олимпиада «Глобус», дисциплина: математика, Латыпов Даниэль, 2Е, призер, рук. Егорова О.А.;

- Международная олимпиада «Глобус», дисциплина: математика, Ахметгареева Амалия, 2Д, призер, рук. Саматова А.Р.;
- Международная олимпиада «Глобус», дисциплина: основы безопасности, Ахметгареева Амалия, 2Д, победитель, рук. Саматова А.Р.;
- Международная олимпиада «Глобус», дисциплина: основы безопасности, Загидуллин Ризван, 2Д, победитель, рук. Саматова А.Р.;
- Международная олимпиада по русскому языку на образовательном портале «ФГОС Онлайн», Шакирова Адила, 2Д, 1 место, рук. Саматова А.Р.;
- Международный конкурс «Кириллица», Еникеев Сулейман, 2Д, диплом I степени, рук. Саматова А.Р.;
- Международный конкурс для учеников младшего и среднего звена «Умный мамонтёнок», Антонов Амирхан, 1Е, диплом 3 степени, рук. Ислямова Э.Э.;
- Международная олимпиада «Английский на отлично», Мутугуллина Алина, 9А, победитель,
- Международная онлайн –олимпиада «Фоксфорд» сезон XV – Базовый уровень, Сафиуллин Вагиз, 3Б, грамота, рук. Мухаметзянова Р.Н.;
- Онлайн олимпиада по английскому языку на базе ФГБОУ ВО «Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма», Каюмова Ирина, 11А, диплом 2 степени, рук. Гаврилов А.В.;
- I Международная олимпиада по английскому языку «Grammar skills», Англиус (Международный портал дистанционных проектов по английскому языку), Пищальникова Анна, 8Д, 2 место, рук. Гимадиева Д.Р.;
- Международная олимпиада по английскому языку «English grammar», Англиус (Международный портал дистанционных проектов по английскому языку), Садыкова Аделина, 8Д, 1 место, рук. Гимадиева Д.Р.;
- IV Международная олимпиада по английскому языку «English Grammar skills», Англиус (Международный портал дистанционных проектов по английскому языку), Пищальникова Анна, 8Д, 3 место, рук. Гимадиева Д.Р.;
- IV Международная онлайн-олимпиада по математике для учеников 1-11 классов, Биктимирова Аниса, 2З, победитель, рук. Гайнутдинова З.И.;
- Международная интернет-олимпиада (дистанционная) «Солнечный свет», Шарипова Диана, 8 кл., победитель, рук. Хасанова Л.Р.;
- Международная интернет-олимпиада (дистанционная) «Солнечный свет», Газизова Зарина, 8 кл., победитель, рук. Хасанова Л.Р.;
- Международная интернет-олимпиада (дистанционная) «Солнечный свет», Есенская Арина, 8 кл., победитель, рук. Хасанова Л.Р.;
- Международная интернет-олимпиада (дистанционная) «Солнечный свет», Евстратова Злата, 8 кл., победитель, рук. Хасанова Л.Р.;
- Международная интернет-олимпиада (дистанционная) «Солнечный свет», Петров Степан, 5 кл., победитель, рук. Хасанова Л.Р.;
- Международная интернет-олимпиада (дистанционная) «Солнечный свет», Кайнова Алиса, 5 кл., победитель, рук. Хасанова Л.Р.;
- Международная интернет-олимпиада (дистанционная) «Солнечный свет», Шамсутдинова Ясмينا, 2 кл., победитель, рук. Каюмова Н.Р.;
- Международная интернет-олимпиада (дистанционная) «Солнечный свет», Магсумова Марьям, 4Г, победитель, рук. Алексеева И.В.;
- Международная интернет-олимпиада (дистанционная) «Солнечный свет», Ситдикова Адила, 4Г, победитель, рук. Алексеева И.В.;
- Международная олимпиада по физической культуре «Мир спорта», Гарифуллин Артур, 1 кл., 2 место, рук. Насретдинова Р.Р.;

- Международная олимпиада по физической культуре «Мир спорта», Шигапов Надир, 2Б, победитель, рук. Шигапова Е.В.;
- Международная олимпиада по физической культуре «Мир спорта», Григорьев Артем, 2 кл., 2 место, рук. Бутовецкая О.Н.;
- Международная образовательная олимпиада по физической культуре «Знарок спорта», Листкова Ольга, 4 кл., 2 место, рук. Бутовецкая О.Н.;
- Международном конкурсе-фестивале детского и юношеского литературного и художественного творчества «Крылья Пегаса» среди учащихся и педагогов Ассоциированных школ ЮНЕСКО и клубов друзей ЮНЕСКО РТ и РФ, Кадиров Булат, 8Г, диплом I степени, рук. Кадирова А.Ф., Кадиров Р.М.;
- Международный конкурс «Звездный час II», Дементьев Александр, 3 кл, диплом 3 степени, рук. Мухаметзянова Р.Н.;
- Международный конкурс «Звездный час II», Ефременко Карина, 3 кл., диплом 2 степени, рук. Мухаметзянова Р.Н.;
- Международный конкурс «Звездный час II», Залялиева Лэйла, 3 кл., диплом 1 степени, рук. Мухаметзянова Р.Н.;
- Международный конкурс «Звездный час II», Зиятдинов Таир, 3 кл., диплом 1 степени, рук. Мухаметзянова Р.Н.;
- Международный конкурс «Звездный час II», Кузяева Камиля, 3 кл., диплом 1 степени, рук. Мухаметзянова Р.Н.;
- Международный конкурс «Звездный час II», Мухаметзянова Малика, 2В, диплом 1 степени, рук. Мухаметзянова Р.Н.;
- Международный конкурс «Звездный час II», Шагеев Альмир, 3З, диплом 2 степени, рук. Багаутдинова А.В.;
- V международный онлайн фестиваль театрального творчества им. Ш. Биктимерова «Наследники Альмандара», коллектив учащихся, лауреаты 3 степени, рук. Габдуллазянова А.Ф., Мусин И.И., Насыбуллина А.И., Идрисова Г.М.;
- II международный конкурс-фестиваль детского, юношеского и взрослого творчества «ArtFest - Казань», Закиров Лаур, 4Б, Чоудри Айян, 4Б, лауреаты 3 степени, рук. Белоенко М.Н.
- Международная онлайн-олимпиада по математике Систематика, Насыбуллин Амир, 1В, победитель, рук. Марварова Г.Д.;
- Международная интернет-олимпиада по русскому языку «Солнечный свет», Габдуллазянов Раяз, 1В, победитель, рук. Марварова Г.Д.;
- III Международная олимпиада по английскому языку «Рождественские традиции», Англиус, Пищальникова Анна, 9Д, диплом 3 степени, рук. Гимадиева Д.Р.;
- Международный конкурс «Я юный гений» по математике, Воропаева Милена, 1В, диплом 1 степени, рук. Марварова Г.Д.;
- Международный конкурс «Я юный гений» по обучению грамоте, Воропаева Милена, 1В, диплом 1 степени, рук. Марварова Г.Д.;
- Международный конкурс «Умный мамонтенок» по математике, Насыбуллин Амир, 1В, диплом 1 степени, рук. Марварова Г.Д.;
- Международная конкурс-игра по математике «Слон», Каримуллин Артур, 4Е, победитель, рук. Ягфарова Р.Р.;
- Международный конкурс «Моя семья и новогодняя сказка», Солодков Артём, 3В, 1 место, рук. Созонова Т.Л.;
- Международный фестиваль-конкурс речевого и вокального искусства «ИЛЪАМИЯТ», Бадрутдинова Зарина, дипломант 3 степени, рук. Насыбуллина А.И.;
- Международный фестиваль-конкурс речевого и вокального искусства «ИЛЪАМИЯТ», Маннапов Ренат, лауреат 3 степени, рук. Насыбуллина А.И., Габдуллазянова А.Ф.;

- Международный фестиваль-конкурс речевого и вокального искусства «ИЛЬАМИЯТ», Габдуллазянов Раяз, дипломант 2 степени, рук. Салахова Л.И., Габдуллазянова А.Ф.;
- Международный конкурс-смотр творческих работ к Дню всех святых «Happy Halloween», Шакирова Амира, 9Д, победитель, рук. Гимадиева Д.Р.;
- Международный конкурс-смотр творческих работ к Дню всех святых «Happy Halloween», Шакирова Адиля, 3Д, 1 место, рук. Гимадиева Д.Р.;
- Международный проект «Этно –Хакатон» Открытый декоративно – прикладной конкурс «Наследие народов Поволжья», Имамутдинова Рузанна, 1 место, рук. Лицова Л.А.;
- Международный проект «Этно –Хакатон» Открытый декоративно – прикладной конкурс «Наследие народов Поволжья», Черняева Вероника, 1 место, рук. Лицова Л.А.;
- Международный творческий конкурс «Вот моя деревня, вот мой край родной», Петровичина Диана, 1 место, рук. Габдрахманова Е.С.;
- Международный конкурс-олимпиада «Умный Мамонтёнок» по математике, Антонов Амирхан, диплом 2 степени, рук. Ислямова Э.Э.;
- Международный конкурс-олимпиада «Умный Мамонтёнок» по окружающему миру, Антонов Амирхан, диплом 2 степени, рук. Ислямова Э.Э.;
- Международный математический конкурс-олимпиада «Ребус», Антонов Амирхан, диплом 2 степени, рук. Ислямова Э.Э.;
- Международная образовательная олимпиада по физической культуре «Мир спорта» для учащихся 2-4 классов, Гарифуллин Артур, 2Г, 2 место, рук. Насретдинова Р.Р.;
- Международная образовательная олимпиада по физической культуре «Мир спорта» для учащихся 2-4 классов, Карякин Илья, 4Б, 3 место, рук. Бутовецкая О.Н.;

Российский уровень:

- Всероссийская научно-образовательная конференция с международным участием «Шаги в науку», Кадиров Булат, 8Г, диплом 3 степени, рук. Кадирова А.Ф.;
- Межрегиональная научно-практическая конференция школьников «Иностранный язык – диалог культур», Байбакова Ляйсан, 7Е, диплом 1 степени, рук. Гимадиева Д.Р.;
- XIX Межрегиональные юношеские научно-исследовательские чтения имени Каюма Насыри, Вильданова Алина, 11А, диплом 1 степени, рук. Валиуллина А.Ф.;
- VI Всероссийская НПК «Татары, прославившие свой народ» среди учащихся и педагогов Ассоциированных школ ЮНЕСКО и клубов друзей ЮНЕСКО РТ и РФ, Михайлов Арсений, 10В, диплом 2 степени, рук. Кадиров Р.М.;
- Всероссийская НПК обучающихся, посвященная 310-летию со дня рождения М.В. Ломоносова «Познаем. Исследуем. Проектируем.», Петровичина Диана, 1 место, рук. Фролова Т.В.;
- V Всероссийская научная конференция-конкурс учащихся имени Льва Толстого, Байбакова Ляйсан, 8Е, диплом 2 степени, рук. Гимадиева Д.Р.;
- I Всероссийский конкурс исследовательских работ «Топонимика – мой край родной», Костицын Егор, диплом 1 степени, рук. Габдрахманова Е.С.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике, Писаревский Фаддей, 1В, победитель, рук. Галиахметова Л.Р.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике, Гаязов Нияз, 1В, победитель, рук. Галиахметова Л.Р.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике, Ризванов Артур, 2З, победитель, рук. Гайнутдинова З.И.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике, Ризванов Артур, 2З, победитель, рук. Гайнутдинова З.И.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике, Шавалиева Зиля, 4Г, победитель, рук. Алексева И.В.;

- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике, Бикчантаев Марат, 4Г, победитель, рук. Алексеева И.В.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике, Безпалый Илья, 2Е, победитель, рук. Егорова О.А.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку, Загитова София, 3Б, победитель, рук. Рогощенко Е.В.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку, Биктимирова Аниса, 2З, победитель, рук. Гайнутдинова З.И.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру, Загитова София, 3Б, победитель, рук. Рогощенко Е.В.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада «Юный предприниматель и финансовая грамотность» на платформе Учи.ру, Курганова Эвелина, 6А, победитель, рук. Кадиров Р.М.;
- Межпредметная онлайн-олимпиада «Дино» для 1-4 классов, Биктимирова Аниса, 2З, победитель, рук. Гайнутдинова З.И.;
- Всероссийская олимпиада «Время Знаний», Ахметзянова Элина, 3 место, рук. Гиззатуллина Э.И.;
- Всероссийская олимпиада «Время Знаний», Ханнанова Алсу, 6А, 1 место, рук. Галеева А.Р.;
- Межрегиональная очная олимпиада «Изучай», Красавина Ангелина, 4В, диплом 3 степени, рук. Марварова Г.Д.;
- Межрегиональная очная олимпиада «Думай», Антонов Амирхан, 1Е, диплом 3 степени, рук. Ислямова Э.Э.;
- Межрегиональная очная олимпиада «Думай», Монин Егор, 1Е, диплом 3 степени, рук. Ислямова Э.Э.;
- Межрегиональная очная олимпиада «Думай», Хафизов Алан, 2Д, диплом 3 степени, рук. Саматова А.Р.;
- Межрегиональная очная олимпиада «Думай», Масягутов Эмир, 4А, диплом 3 степени, рук. Исмагилова А.И.;
- Межрегиональная очная олимпиада «Читай-пиши», Кадирова Адиля, 4В, диплом 3 степени, рук. Марварова Г.Д.;
- Межрегиональная очная олимпиада «Читай-пиши», Кадирова Амира, 4В, диплом 3 степени, рук. Марварова Г.Д.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Ваганова Ангелина, 1В, призер, рук. Галиахметова Л.Р.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Адаева Камилла, 1В, призер, рук. Галиахметова Л.Р.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Якупов Искандер, 1Д, призер, рук. Иванова Н.Д.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Антонов Амирхан, 1Е, призер, рук. Ислямова Э.Э.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Митрофанова София, 2А, победитель, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Валиев Ильдан, 2А, победитель, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Китанов Данил, 2А, призер, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Евсеев Богдан, 2А, призер, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Клементьев Вильдан, 2А, призер, рук. Зарипова И.В.;

- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Осипов Арсений, 2А, призер, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Хасанов Амир, 2А, призер, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Бакимова Софья, 2В, призер, рук. Козлова Т.Л.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Баканина Дарья, 2Г, призер, рук. Тимрюкова Л.А.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Гайнутдинов Мурат, 2Д, призер, рук. Саматова А.Р.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Еникеев Сулейман, 2Д, призер, рук. Саматова А.Р.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Камалова Лейла, 2Д, призер, рук. Саматова А.Р.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Мухаметзянов Рустем, 3А, призер, рук. Батыршина М.Р.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Масыгутов Эмир, 4А, призер, рук. Исмагилова А.И.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Ваганова Арина, 4Д, призер, рук. Галиева Г.Р.;
- Всероссийская олимпиада школьников 1-6 классов «Аксиома» (математика и логика), Ибрагимов Ранель, 4В, призер, рук. Марварова Г.Д.;
- Всероссийская олимпиада школьников 2-6 классов «Литера» (литература и русский язык), Гумарова Риана, 3А, призер, рук. Батыршина М.Р.;
- Всероссийская олимпиада школьников 2-6 классов «Литера» (литература и русский язык), Галлямова Алия, 4Д, призер, рук. Галиева Г.Р.;
- Всероссийская олимпиада школьников 2-6 классов «Литера» (литература и русский язык), Гибадуллина Амира, 2Д, призер, рук. Саматова А.Р.;
- Всероссийская олимпиада школьников 2-6 классов «Литера» (литература и русский язык), Ризванов Артур, 2З, призер, рук. Гайнутдинова З.И.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Шмелева Альбина, 1В, Писаревский Фаддей, 1В, призеры, рук. Галияхметова Л.Р.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Салимов Эмиль, 1В, Хабибуллин Алан, 1В, призеры, рук. Галияхметова Л.Р.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Митрофанова София, 2А, Габдрахманов Расул, 2А, призеры, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Клементьев Вильдан, 2А, Мугтасимов Карим, 2А, призеры, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Хасанов Амир, 2А, Валиев Вильдан, 2А, призеры, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Чистякова Арина, 2А, Чернов Марк, 2А, призеры, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Хазиев Александр, 2А, Салыхова Карина, 2А, призеры, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Домацкая Софья, 2Г, Иванова Валерия, 2Г, призеры, рук. Тимрюкова Л.А.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Востров Дмитрий, 2Г, Карпушин Матвей, 2Г, призеры, рук. Тимрюкова Л.А.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Сабирзянова Сабина, 2Д, Валияхметова Ралина, 2Д, призеры, рук. Саматова А.Р.;

- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Хакимов Карим, 3А, Хакимова Карина, 3А, призеры, рук. Батыршина М.Р.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Рахимов Нурислам, 3А, Мухаметзянов Рустем, 3А, призеры, рук. Батыршина М.Р.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Карякин Илья, 3Б, Рахимова Стефания, 3Б, победители, рук. Рогощенко Е.В.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Кадырова Адиля, 4В, Кадырова Амира, 4В, призеры, рук. Марварова Г.Д.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Муслимов Эмиль, 4В, Красавина Ангелина, 4В, призеры, рук. Марварова Г.Д.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-4 классов «Дуэт», Гостеев Адель, 4Е, Сабирова Дина, 4Е, призеры, рук. Файзрахманова Л.М.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада «Юный предприниматель и финансовая грамотность» для учеников 1–9 классов, Воронин Александр, 6В, победитель, рук. Мухаметзянова Л.Р.;
- Всероссийский математический конкурс «Решаю Сам», Солодков Артем, 2В, 1 место, рук. Козлова Т.Л.;
- Всероссийский математический конкурс «Решаю Сам», Сармаев Эмиль, 1Е, 1 место, рук. Ислямова Э.Э.;
- Всероссийский математический конкурс «Решаю Сам», Зарипова Элина, 3Е, 1 место, рук. Ягфарова Р.Р.;
- Всероссийский математический конкурс «Решаю Сам», Мухаметзянов Рустем, 3А, 1,2 место, рук. Батыршина М.Р.;
- XIII Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по предмету «Окружающий мир», Залялиева Лэйла, 3Б, победитель, рук. Рогощенко Е.В.;
- Открытый турнир математических игр им. Н.Г. Чеботарева, Гоголашвили Георгий, 3В, диплом 3 степени, рук. Габдрахманова Э.Р.;
- Всероссийская олимпиада школьников «ГОРИЗОНТ» (окружающий мир и природоведение), Никитин Арсений, 3Б, призер, рук. Рогощенко Е.В.;
- Всероссийская олимпиада школьников «ГОРИЗОНТ» (окружающий мир и природоведение), Якупов Искандер, 1Д, призер, рук. Иванова Н.Д.;
- Всероссийская олимпиада школьников «ГОРИЗОНТ» (окружающий мир и природоведение), Китанов Данил, 2А, призер, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская олимпиада школьников «ГОРИЗОНТ» (окружающий мир и природоведение), Еникеев Сулейман, 2Д, призер, рук. Саматова А.Р.;
- Всероссийская олимпиада школьников «ГОРИЗОНТ» (окружающий мир и природоведение), Матвеев Александр, 4А, победитель, рук. Исмагилова А.И.;
- Всероссийская олимпиада школьников «ГОРИЗОНТ» (окружающий мир и природоведение), Ситдикова Адиля, 4Г, призер, рук. Алексева И.В.;
- Всероссийский конкурс «Лабиринты» (математика), Антонов Амирхан, 1Е, диплом I степени, рук. Ислямова Э.Э.;
- Всероссийский конкурс «Лабиринты» (математика), Гайнетдинов Булат, 2Г, диплом I степени, рук. Тимрюкова Л.А.;
- Всероссийский конкурс «Лабиринты» (математика), Шарафутдинов Эмиль, 4А, диплом 2 степени, рук. Исмагилова А.И.;
- Всероссийский конкурс «Лабиринты» (русский язык), Багаветдинов Данияр, 4А, диплом 3 степени, рук. Исмагилова А.И.;
- Открытая российская интернет-олимпиада по китайскому языку «Весна, май, 2021, китайский язык, 0 уровень», Масагутов Эмир, 4А, диплом 2 степени, рук. Исмагилова А.И.;
- Всероссийская итоговая олимпиада по литературе на сайте [bykovkin](http://bykovkin.ru), Дзеба Карина, 8Д, диплом 1 степени, рук. Галеева А.Р.;

- Всероссийская образовательная олимпиада по литературе в номинации «Литературный марафон с 5 по 8 класс», Дзеба Карина, 8Д, 1 место, рук. Галеева А.Р.;
- IV Всероссийская олимпиада по сервису, туризму и гостиничному делу, Абашев Булат, 7Д, диплом призера 3 степени, рук. Лицова Л.А.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации: физическая культура, Хисамова Камила, 11А, 3 место, рук. Шигапова Е.В.;
- Всероссийская онлайн олимпиада «Безопасные дороги», Тумятов Данис, 2Е, победитель, рук. Егорова О.А.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада школьников 1-6 классов «УмникиМЫ», Чернов Марк, 2А, Чистякова Арина, 2А, победители, рук. Зарипова И.В.;
- Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по профилю «Обществознание», Нургалиева Джамия, 11А, диплом, рук. Кадиров Р.М.;
- Всероссийская предметная олимпиада «Профпроба» по профилю «История», Абрамова Дарья, 11В, 1 место, рук. Кадирова Р.М.;
- Всероссийская предметная олимпиада «Профпроба» по профилю «История», Кашапова Алина, 11В, 1 место, рук. Кадирова Р.М.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» по русскому языку, Насыбуллин Амир, 1В, призер, рук. Марварова Г.Д.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» по окружающему миру, Насыбуллин Амир, 1В, призер, рук. Марварова Г.Д.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по литературе для учеников 1-9 классов, Дзеба Карина, 9Д, победитель, рук. Галеева А.Р.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по экологии для учеников 1–9 классов, Кондратьева Полина, похвальная грамота, рук. Шуркалина Н.А.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по экологии для учеников 1–9 классов, Соболев Артем, победитель, рук. Шуркалина Н.А.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по литературе для учеников 1–9 классов, Чумарова Анастасия, победитель, рук. Шуркалина Н.А.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по литературе для учеников 1–9 классов, Соболев Артем, победитель, рук. Шуркалина Н.А.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по литературе для учеников 1–9 классов, Иванова Елизавета, победитель, рук. Шуркалина Н.А.;
- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по литературе для учеников 1–9 классов, Сафиуллина Саффира, победитель, рук. Шуркалина Н.А.;
- Межрегиональная дистанционная математическая олимпиада школьников 2-4 классов, Шашкова Полина, Шариева Алия, Ярославлева Амелия, Загидуллина Амиля, 4В, призеры, рук. Габдрахманова Э.Р.;
- Всероссийская игровая олимпиада по русскому языку, Гафиятуллин Мансур, 3З, диплом 1 степени, Гайнутдинова З.И.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада «Дуэт», Клементьев Вильдан, Мугтасимов Карим, 3А, призеры, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада «Дуэт», Салыхова Карина, Хазиев Александр, 3А, победители, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада «Дуэт», Чистякова Арина, Чернов Марк, 3А, победители, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада «Дуэт», Хасанов Амир, Валиев Ильдан, 3А, призеры, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийская парная метапредметная олимпиада «Дуэт», Митрофанова София, Габдрахманов Расул, 3А, призеры, рук. Зарипова И.В.;
- Всероссийский конкурс-олимпиада «Решаю сам» по логике, Антонов Амирхан, диплом 3 степени, рук. Ислямова Э.Э.;

• **Предметные олимпиады Winkid КФУ (14.02.21г.)**

- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Солодков Артем, 2В, победитель, рук. Козлова Т.Л.;
Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Валиева Регина, 2В, абсолютный победитель, рук. Козлова Т.Л.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Аглиуллина Элина, 2Г, победитель, рук. Тимрюкова Л.А.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Юлдашев Амир, 2З, абсолютный победитель, рук. Гайнутдинова З.И.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Гатауллина Малика, 2З, победитель, рук. Гайнутдинова З.И.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Зайнутдинов Аскар, 3В, победитель, рук. Габдрахманова Э.Р.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Зиятдинов Тимерлан, 1 кл., победитель, рук. Аминова Д.З.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Кадырова Марьям, 1В, победитель, рук. Галиахметова Л.Р.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Саляхова Карина, 2А, абсолютный победитель, рук. Зарипова И.В.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Чернов Марк, 2А, призер, рук. Зарипова И.В.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Шарафутдинов Эмиль, 4А, победитель, рук. Исмагилова А.И.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Галиева Азалия, 5 кл., победитель, рук. Мусин И.И.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Калачев Ярослав, 5 кл., победитель, рук. Мусин И.И.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Валлэ Артем, 5 кл., победитель, рук. Силантьева А.В.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Тарасюк Дарья, 5 кл., победитель, рук. Силантьева А.В.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Шайхетдинова Ясмينا, 5 кл., призер, рук. Силантьева А.В.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Загидуллин Рамазан, 5 кл., призер, рук. Сафина А.С.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Задворнова Софья, 5 кл., призер, рук. Гизатуллина Э.И.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Насибуллина Амина, 7Г, победитель, рук. Подовалов В.В.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Нотфуллина Алия, 7Г, победитель, рук. Подовалов В.В.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Галиева Рената, 7 кл., призер, рук. Подовалов В.В.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Юмагузина Амелия, 6 кл., призер, рук. Шайхутдинова Д.Ф.;
- Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Батырова Камилла, 6 кл., победитель, рук. Шайхутдинова Д.Ф.;
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Степанов Артем, 8 кл., призер, рук. Гимадиева Д.Р.;
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Курганова Эвелина, 6А, призер, рук. Гимадиева Д.Р.;
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Морозов Никита, 6А, призер, рук. Гимадиева Д.Р.;
- Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Фатхуллина Самира, 6 кл., призер, рук. Гимадиева Д.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Юмагузина Амелия, 6 кл., призер, рук. Гимадиева Д.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Кадырова Сабина, 8 кл., абсолютный победитель, рук. Гимадиева Д.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Юмагузина Аделия, 2 кл., абсолютный победитель, рук. Данилевская И.Ф.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Пэртюсет Эрик, 3Б, победитель, рук. Мухаметзянова Р.Н.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Валеева Диляра, 7 кл., призер, рук. Филиппова А.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Масыгутов Эмир, 4А, победитель, рук. Филиппова А.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Шайхетдинов Амир, 3В, призер, рук. Кадинова А.Ф.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Салыхова Карина, 2А, победитель, рук. Каюмова Н.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Шарафутдинов Эмиль, 4А, победитель, рук. Каюмова Н.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Султанова Зубарджат, 2 кл., призер, рук. Каюмова Н.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Шигабутдинова Латифа, 2 кл., призер, рук. Каюмова Н.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Гибадуллина Амалия, 4 кл., призер, рук. Каюмова Н.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Зелинская Дарья, 4Д, призер, рук. Каюмова Н.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Назаренко Мария, 5Д, призер, рук. Хасанова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Гафиятуллин Мансур, 2 кл., абсолютный победитель, рук. Багаутдинова А.В.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Калачев Ярослав, 5 кл., призер, рук. Михайлова Г.М.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Гайнетдинов Булат, 2 кл., победитель, рук. Михайлова Г.М.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Валиева Регина, 2В, победитель, рук. Козлова Т.Л.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Аглиуллина Элина, 2Г, победитель, рук. Тимрюкова Л.А.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Якупов Самат, 2З, победитель, рук. Гайнутдинова З.И.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Зелинская Дарья, 4Д, призер, рук. Галиева Г.Р.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Зиятдинов Тимерлан, 1 кл., абсолютный победитель, рук. Аминова Д.З.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Кадырова Марьям, 1В, абсолютный победитель, рук. Галиахметова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Старцев Павел, 1Б, абсолютный победитель, рук. Сайфуллина М.Л.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Масленникова Маргарита, 1Б, победитель, рук. Сайфуллина М.Л.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Чернов Марк, 2А, призер, рук. Зарипова И.В.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Шарафутдинов Эмиль, 4А, победитель, рук. Исмагилова А.И.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Романов Никита, 6Б, призер, рук. Габдрахманова Р.А.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Нотфуллина Алия, 7Г, победитель, рук. Халиуллина В.А.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Еременко Богдан, 5 кл., призер, рук. Плотникова Р.Г.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Задворнова Софья, 5 кл., призер, рук. Плотникова Р.Г.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Галеев Амир, 5 кл., призер, рук. Плотникова Р.Г.;

Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Иванова Анастасия, 2Г, победитель, рук. Тимрюкова Л.А.;

Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Аглиуллина Элина, 2Г, победитель, рук. Тимрюкова Л.А.;

Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Якупов Самат, 2З, абсолютный победитель, рук. Гайнутдинова З.И.;

Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Мухаметзянов Рустем, 3А, абсолютный победитель, рук. Батыршина М.Р.;

Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Морозов Артем, 3Б, победитель, рук. Рогощенко Е.В.;

Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Ярхунова Анна, 3З, победитель, рук. Назмиева Д.И.;

Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Кадырова Марьям, 1В, победитель, рук. Галиахметова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по обществознанию, Нотфуллина Алия, 7Г, победитель, рук. Каримова Р.В.;

Очная олимпиада Winkid по обществознанию, Бурганов Саид, 5Б, абсолютный победитель, рук. Каримова Р.В.;

Очная олимпиада Winkid по обществознанию, Романов Никита, 6Б, призер, рук. Кадиров Р.М.;

- **Предметные олимпиады Winkid КФУ (11.04.21г.)**

Очная олимпиада Winkid по математике, Кайнова Алиса, 5 кл., победитель, рук. Плотникова Р.Г.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Зайцев Арсений, 5 кл., победитель, рук. Плотникова Р.Г.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Баканин Артемий, 5 кл., призер, рук. Плотникова Р.Г.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Задворнова Софья, 5 кл., призер, рук. Плотникова Р.Г.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Бурганов Саид, 5 кл., призер, рук. Плотникова Р.Г.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Панасюк Даниил, 5 кл., победитель, рук. Ганиуллин М.М.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Калачев Ярослав, 5 кл., призер, рук. Ганиуллин М.М.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Морозов Никита, 6А, победитель, рук. Габдрахманова Р.А.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Бикова Милена, 6В, победитель, рук. Мухаметзянова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Миронов Родион, 6В, победитель, рук. Мухаметзянова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Фатихов Чингиз, 6В, победитель, рук. Мухаметзянова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Нотфуллина Алия, 7Г, призер, рук. Айзатуллова Ф.М.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Юнусов Данияр, 3А, призер, рук. Батыршина М.Р.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Воропаева Ксения, 3Б, абсолютный победитель, рук. Рогощенко Е.В.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Морозов Артем, 3Б, победитель, рук. Рогощенко Е.В.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Пэртюсет Эрик, 3Б, призер, рук. Рогощенко Е.В.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Ярхунова Анна, 3З, призер, рук. Назмиева Д.И.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Чернов Марк, 2А, победитель, рук. Зарипова И.В.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Солодков Артем, 2В, абсолютный победитель, рук. Козлова Т.Л.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Баканина Дария, 2Г, абсолютный победитель, рук. Тимрюкова Л.А.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Кайнов Елисей, 2Г, победитель, рук. Тимрюкова Л.А.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Карпушин Матвей, 2Г, призер, рук. Тимрюкова Л.А.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Хайбуллин Адель, 2Д, абсолютный победитель, рук. Саматова А.Р.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Сабирзянова Сабина, 2Д, победитель, рук. Саматова А.Р.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Гафиятуллин Мансур, 2З, победитель, рук. Гайнутдинова З.И.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Мамедов Ролан, 2И, победитель, рук. Аверьянова Т.В.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Кадырова Адиля, 4В, призер, рук. Марварова Г.Д.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Кадырова Амира, 4В, призер, рук. Марварова Г.Д.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Симанов Артем, 1А, победитель, рук. Сорокина Ю.В.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Мороз Андрей, 1А, победитель, рук. Сорокина Ю.В.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Кайнова Алиса, 5 кл., победитель, рук. Хасанова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Власова Анна, 8В, призер, рук. Хасанова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Курганова Эвелина, 6А, победитель, рук. Гимадиева Д.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Морозов Никита, 6А, призер, рук. Гимадиева Д.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Юмагузина Амелия, 6 кл., призер, рук. Гимадиева Д.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Шинкевич Алина, 7Е, победитель, рук. Гараева Д.Б.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Баканина Дария, 2Г, победитель, рук. Михайлова Г.М.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Воропаева Ксения, 3Б, победитель, рук. Багаутдинова А.В.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Бикова Милена, 6В, призер, рук. Шамсутдинова А.Ш.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Юмагузина Аделия, 2 кл., победитель, рук. Данилевская И.Ф.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Пэртюсет Эрик, 3Б, победитель, рук. Мухаметзянова Р.Н.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Хамидуллин Тимур, 4 кл., победитель, рук. Каюмова Н.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Багаветдинов Данияр, 4 кл., победитель, рук. Каюмова Н.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Шарафутдинов Эмиль, 4А, призер, рук. Каюмова Н.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Абдрахманов Алмаз, 2Д, призер, рук. Каюмова Н.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Лысенко Артем, 4 кл., призер, рук. Каюмова Н.Р.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Мороз Андрей, 1А, абсолютный победитель, рук. Сорокина Ю.В.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Ханнанова Асель, 2А, победитель, рук. Зарипова И.В.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Юмагузина Аделия, 2А, победитель, рук. Зарипова И.В.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Кайнов Елисей, 2Г, абсолютный победитель, рук. Тимрюкова Л.А.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Карпушин Матвей, 2Г, победитель, рук. Тимрюкова Л.А.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Турлаева Даниэла, 2Г, победитель, рук. Тимрюкова Л.А.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Хайбуллин Адель, 2Д, абсолютный победитель, рук. Саматова А.Р.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Сабирзянова Сабина, 2Д, призер, рук. Саматова А.Р.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Гафиятуллин Мансур, 2З, победитель, рук. Гайнутдинова З.И.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Шигабутдинова Латифа, 2З, победитель, рук. Гайнутдинова З.И.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Мамедов Ролан, 2И, победитель, рук. Аверьянова Т.В.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Гаффарова Динара, 3А, победитель, рук. Батыршина М.Р.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Воропаева Ксения, 3Б, абсолютный победитель, рук. Рогощенко Е.В.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Симанов Даниил, 3В, победитель, рук. Габдрахманова Э.Р.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Шарафутдинов Эмиль, 4А, абсолютный победитель, рук. Исмагилова А.И.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Ашрапова Эвелина, 4В, абсолютный победитель, рук. Марварова Г.Д.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Усов Денис, 6А, абсолютный победитель, рук. Галеева А.Р.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Курганова Эвелина, 6А, победитель, рук. Галеева А.Р.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Нотфуллина Алия, 7Г, победитель, рук. Подовалов В.В.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Шинкевич Алина, 7Е, призер, рук. Подовалов В.В.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Задворнова Софья, 5 кл., победитель, рук. Гизатуллина Э.И.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Валлэ Артем, 5 кл., призер, рук. Силантьева А.В.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Тарасюк Дарья, 5 кл., победитель, рук. Силантьева А.В.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Юмагузина Амелия, 6 кл., победитель, рук. Шайхутдинова Д.Ф.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Калачев Ярослав, 5 кл., абсолютный победитель, рук. Мусин И.И.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Галиева Азалия, 5 кл., победитель, рук. Мусин И.И.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Панасюк Даниил, 5 кл., победитель, рук. Мусин И.И.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Бикова Милена, 6В, победитель, рук. Мусин И.И.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Фатихов Чингиз, 6В, победитель, рук. Мусин И.И.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Яковлев Арсений, 5 кл., призер, рук. Мусин И.И.;

Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Гафиятуллин Мансур, 2З, победитель, рук. Гайнутдинова З.И.;

Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Турлаева Даниэла, 2Г, абсолютный победитель, рук. Тимрюкова Л.А.;

Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Морозов Артем, 3Б, победитель, рук. Рогощенко Е.В.;

Очная олимпиада Winkid по обществознанию, Яковлев Арсений, 5 кл., победитель, рук. Леонов И.В.

Очная олимпиада Winkid по обществознанию, Калачев Ярослав, 5 кл., победитель, рук. Леонов И.В.

Очная олимпиада Winkid по татарскому языку, Ахметзянова Рузина, 8 кл., призер, рук. Габдуллазянова А.Ф.;

Очная олимпиада Winkid по татарскому языку, Тахавиева Чулпан, 7 кл., призер, рук. Габдуллазянова А.Ф.;

Очная олимпиада Winkid по татарскому языку, Бигиева Зарина, 8 кл., победитель, рук. Насыбуллина А.И.;

- **Предметные олимпиады Winkid КФУ (23.05.21г.)**

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Ризванов Артур, 2 кл., победитель, рук. Каюмова Н.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Галлямова Самира, 2В, победитель, рук. Каюмова Н.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Рахимова Марьям, 3Д, призер, рук. Кадирова А.Ф.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Шинкевич Алина, 7Е, победитель, рук. Гараева Д.Б.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Костицын Егор, 8 кл., победитель, рук. Хасанова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Асхадуллина Азалия, 2В, победитель, рук. Козлова Т.Л.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Галлямова Самира, 2В, призер, рук. Козлова Т.Л.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Симанов Артем, 1А, абсолютный победитель, рук. Сорокина Ю.В.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Батырова Камилла, 6 кл., абсолютный победитель, рук. Шайхутдинова Д.Ф.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Дзеба Карина, 8 кл., победитель, рук. Галеева А.Р.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Шинкевич Алина, 7Е, победитель, рук. Подовалов В.В.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Калачев Ярослав, 5 кл., победитель, рук. Мусин И.И.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Галлямова Самира, 2В, призер, рук. Козлова Т.Л.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Зайцев Арсений, 5 кл., призер, рук. Плотникова Р.Г.;

Очная олимпиада Winkid по татарскому языку, Рахимова Марьям, 3Д, победитель, рук. Кадирова А.Ф.;

- **Предметные олимпиады Winkid КФУ (10.10.21г.)**

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Соболев Артем, призер, рук. Мусагитова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Шинкевич Алина, 8Е, победитель, рук. Гараева Д.Б.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Клементьев Вильдан, 3А, абсолютный победитель, рук. Гимадиева Д.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Максимов Марк, 3Г, призер, рук. Гимадиева Д.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Хазиев Александр, 3А, победитель, рук. Гимадиева Д.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Салыхова Карина, 3А, победитель, рук. Гимадиева Д.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Юмагузина Аделия, 3А, призер, рук. Гимадиева Д.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Юмагузина Амелия, призер, рук. Хасанова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Мухаметзянов Рустем, 4А, абсолютный победитель, рук. Батыршина М.Р.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Собетов Артем, 5Б, победитель, рук. Денисова В.С.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Саяхов Булат, абсолютный победитель, рук. Гарифуллина О.В.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Кадырова Марьям, победитель, рук. Галиахметова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Сафина Самира, 4А, победитель, рук. Батыршина М.Р.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Симаков Владислав, победитель, рук. Шуркалина Н.А.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Собетов Артем, 5Б, победитель, рук. Шуркалина Н.А.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Максимов Марк, 3Г, победитель, рук. Тимрюкова Л.А.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Саяхов Булат, призер, рук. Гарифуллина О.В.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Кадырова Марьям, призер, рук. Галиахметова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Сафина Самира, 4А, абсолютный победитель, рук. Батыршина М.Р.;

Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Саяхов Булат, победитель, рук. Гарифуллина О.В.;

Очная олимпиада Winkid по татарскому языку, Мухаметова Амина, 3 кл., победитель, рук. Салахова Л.И.;

Очная олимпиада Winkid по татарскому языку, Валиева Диляра, 8 кл., победитель, рук. Габдуллазянова А.Ф.;

• **Предметные олимпиады Winkid КФУ (21.11.21г.)**

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Собетов Артем, призер, рук. Мусагитова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Шамсутдинова Ясмينا, 3А, победитель, рук. Гимадиева Д.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Камалова Лейла, 3Д, призер, рук. Гимадиева Д.Р.;

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Резванов Артур, 3З, призер, рук. Гимадиева Д.Р.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Зелинская Дарья, 5В, победитель, рук. Галеева А.Р.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Усов Денис, 7А, абсолютный победитель, рук. Галеева А.Р.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Собетов Артем, победитель, рук. Шуркалина Н.А.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Карпушин Матвей, 3Г, победитель, рук. Тимрюкова Л.А.;

Очная олимпиада Winkid по русскому языку, Семенова Дарья, абсолютный победитель, рук. Гарифуллина О.В.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Воропаева Ксения, 4Б, победитель, рук. Рогощенко Е.В.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Нотфуллина Алия, 8Г, призер, рук. Валеева О.Ю.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Карпушин Матвей, 3Г, победитель, рук. Тимрюкова Л.А.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Ерин Артем, победитель, рук. Гарифуллина О.В.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Зиганшина Сафина, победитель, рук. Гарифуллина О.В.;

Очная олимпиада Winkid по математике, Семенова Дарья, победитель, рук. Гарифуллина О.В.;

Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Ярмушева Ева, призер, рук. Гарифуллина О.В.;

Очная олимпиада Winkid по окружающему миру, Семенова Дарья, абсолютный победитель, рук. Гарифуллина О.В.;

- **Предметные олимпиады Winkid КФУ (26.12.21г.)**

Очная олимпиада Winkid по английскому языку, Собетов Артем, победитель, рук. Мусагитова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по татарскому языку, Шайхетдинова Ясмина, 6Е, победитель, рук. Исмагилова Л.Р.;

Очная олимпиада Winkid по татарскому языку, Симонова Дарья, победитель, рук. Габдуллазянова А.Ф.;

- III Всероссийский детский конкурс «Таланты России», Атласова Самира, 3И, диплом I степени, рук. Габдуллазянова А.Ф.;

- Всероссийский конкурс «Нобелевские надежды КНИТУ – 2021», Закирова Азалия, 8А, 1 место, рук. Лицова Л.А.;

- Всероссийский конкурс «Нобелевские надежды КНИТУ – 2021», Трифонова Ульяна, 7Д, 2 место, рук. Бутовецкая О.Н.;

- Всероссийский конкурс видеороликов «Права человека через призму новейших технологий», ШУС «Седьмое небо», 5Б кл., 2 место, рук. Закамская Н.А., Гараева Д.Б.;

- I Межрегиональный конкурс сочинений на английском языке, посвященный 60-летию со дня полета человека в космос, Ломагин Дмитрий, 9 кл., диплом 3 степени, рук. Мухаметзянова Р.Н.;

- I Межрегиональный конкурс сочинений на английском языке, посвященный 60-летию со дня полета человека в космос, Алексеева Ева, 9 кл., диплом 3 степени, рук. Мухаметзянова Р.Н.;

- I Межрегиональный конкурс сочинений на английском языке, посвященный 60-летию со дня полета человека в космос, Хисаметдинова Далия, 9 кл., диплом 2 степени, рук. Мухаметзянова Р.Н.;

- Межрегиональный конкурс чтецов «Джентльмены и Леди», Салыхова Карина, 2А, диплом I степени, рук. Зарипова И.В.;

- Всероссийский конкурс видеороликов «Права человека через призму новейших технологий» ЮНЕСКО, 5Б класс, 2 место, рук. Закамская Н.А., Гараева Д.Б.;

- Парный разряд (до 17 лет) всероссийской серии «Гран-при» по бадминтону, Андреева Валерия, Серегина Мария, 1 место, рук. Воробьева И.Н., Воробьев А.С.;

- Российские соревнования по танцевальному спорту «Кубок казанского кремля», Гумарова Риана, 3А, диплом 1 степени, рук. Ягудина Л., Кузнецова Т.;

- Всероссийская федерация танцевального спорта и акробатического рок-н-ролла. Федерация танцевального спорта Республики Татарстан. Танцевально-спортивный клуб «Свей», Гумарова Риана, 3А, диплом 1 степени, рук. Ягудина Л.;

- Всероссийский конкурс детского рисунка, посвященного Дню матери «Я рисую любимую маму», Тимербаев Данияр, 1В, диплом 1 степени, рук. Марварова Г.Д.;

- Всероссийский конкурс детского рисунка, посвященного Дню матери «Я рисую любимую маму», Барминова Дана, 1В, диплом 1 степени, рук. Марварова Г.Д.;

- Всероссийский конкурс детского рисунка, посвященного Дню матери «Я рисую любимую маму», Марчукевич Милана, 1В, диплом 3 степени, рук. Марварова Г.Д.;

- Всероссийский конкурс детского рисунка, посвященного Дню матери «Я рисую любимую маму», Гильмутдинова Даяна, 1В, диплом 3 степени, рук. Марварова Г.Д.;

- Всероссийский фестиваль творческих работ «Нос – морковка, уголь – глазки!», Тимербаев Данияр, 1В, диплом 1 степени, рук. Марварова Г.Д.;

- Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» в рамках нацпроекта «Безопасные качественные дороги» на знания основ безопасного поведения на дорогах для учеников 1-9 классов, Безпальный Илья, 3Е, победитель, рук. Егорова О.А.;

- Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» в рамках нацпроекта «Безопасные качественные дороги» на знания основ безопасного поведения на дорогах для учеников 1-9 классов, Собетов Артем, победитель, рук. Шуркалина Н.А.;

- Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» в рамках нацпроекта «Безопасные качественные дороги» на знания основ безопасного поведения на дорогах для учеников 1-9 классов, Турлаева Даниэла, 3Г, победитель, рук. Тимрюкова Л.А.;

- I Всероссийский творческий конкурс «Овощной переполох», Хроменкова Зухра, диплом 3 степени, рук. Лицова Л.А.;

- Всероссийский конкурс «Лабиринт» (русский язык), Ерин Артем, диплом I степени, рук. Гарифуллина О.В.;

- Всероссийский конкурс «Лабиринт» (русский язык), Саяхов Булат, диплом I степени, рук. Гарифуллина О.В.;

- Всероссийский конкурс «Лабиринт» (литературное чтение), Ерин Артем, диплом 3 степени, рук. Гарифуллина О.В.;

- Всероссийский конкурс «Лабиринт» (литературное чтение), Саяхов Булат, диплом 3 степени, рук. Гарифуллина О.В.;

- Всероссийский конкурс «Лабиринт» (окружающий мир), Саяхов Булат, диплом 1, 3 степени, рук. Гарифуллина О.В.;

- Всероссийский конкурс «Лабиринт» (математика), Саяхов Булат, диплом 1, 2 степени, рук. Гарифуллина О.В.;

Республиканский уровень:

- V республиканская НПК «Кояшлы ил» имени поэта Ахмета Рашита, Шафигуллин Данир, 1И, диплом 2 степени, рук. Кадирова А.Ф.;

- Республиканская конференция «Фэнсар» им. М.И. Махмутова, Нургалиева Джамиля, 10 кл., Диплом, рук. Габдуллазянова А.Ф., Насыбуллина А.И.;

- Республиканская конференция «Фэнсар» им. М.И. Махмутова, Валиуллин Искандер, 10 кл., Диплом, рук. Валиуллина А.Ф.;

- II Республиканская НПК имени А.М. Бутлерова, Моисеева Софья, диплом 3 степени, рук. Фролова Т.В.;

- XI республиканская научно-практическая конференция имени Г. Ибрагимова, Нургалиева Джамиля, 10 кл., диплом 1 степени, рук. Валиуллина А.Ф., Насыбуллина А.И.;

- XV Республиканская НПК «Глобализация – реальность современного мира», Трифонова Ульяна, 7Д, диплом 2 степени, рук. Бутовецкая О.Н.;

- I Республиканская НПК школьников «Петровские чтения», Петровичина Диана, 8Г, диплом 1 степени, рук. Фролова Т.В.;

- Республиканский конкурс исследовательских работ «Юный исследователь», Мухаметзянов Рустем, 3А, призер, рук. Батыршина М.Р.;

- Республиканский конкурс исследовательских работ «Юный исследователь», Розенталь Матвей, 3А, призер, рук. Батыршина М.Р.;

- Республиканская научно-практическая экологическая конференция для младших школьников «ЮННАТ - 2021», Розенталь Матвей, 3А, диплом 3 степени, рук. Батыршина М.Р.;

- Республиканский научно-практический круглый стол «Гасырларга калсын гомер юлы», посвященный 115-летию со дня рождения поэта, Героя Советского Союза Мусы Джалиля, Шайхетдинова Ясмина, 5Е, грамота, рук. Исмагилова Л.Р.;

- Республиканский научно-практический круглый стол «Гасырларга калсын гомер юлы», посвященный 115-летию со дня рождения поэта, Героя Советского Союза Мусы Джалиля, Маннапов Ринат, 6А, грамота, рук. Габдуллазянова А.Ф.;

- Республиканский научно-практический круглый стол «Гасырларга калсын гомер юлы», посвященный 115-летию со дня рождения поэта, Героя Советского Союза Мусы Джалиля, Гараев Арслангали, 7Б, грамота, рук. Габдуллазянова А.Ф.;

- Республиканский научно-практический круглый стол «Гасырларга калсын гомер юлы», посвященный 115-летию со дня рождения поэта, Героя Советского Союза Мусы Джалиля, Асланова Наргиз, 7Б, грамота, рук. Габдуллазянова А.Ф.;

- Республиканский научно-практический круглый стол «Гасырларга калсын гомер юлы», посвященный 115-летию со дня рождения поэта, Героя Советского Союза Мусы Джалиля, Галимуллин Раяз, 4Б, грамота, рук. Габдуллазянова А.Ф.;
- Республиканский научно-практический круглый стол «Гасырларга калсын гомер юлы», посвященный 115-летию со дня рождения поэта, Героя Советского Союза Мусы Джалиля, Зайнутдинова Раяна, 7Е, грамота, рук. Габдуллазянова А.Ф.;
- Республиканский научно-практический круглый стол «Гасырларга калсын гомер юлы», посвященный 115-летию со дня рождения поэта, Героя Советского Союза Мусы Джалиля, Чоудри Камила, 8Г, грамота, рук. Габдрахманова Е.С.;
- Республиканский научно-практический круглый стол «Гасырларга калсын гомер юлы», посвященный 115-летию со дня рождения поэта, Героя Советского Союза Мусы Джалиля, Фатхиева Алина, 8В, грамота, рук. Валиуллина А.Ф.;
- Республиканский научно-практический круглый стол «Гасырларга калсын гомер юлы», посвященный 115-летию со дня рождения поэта, Героя Советского Союза Мусы Джалиля, Багманова Амина, 8В, грамота, рук. Валиуллина А.Ф.;
- Республиканский научно-практический круглый стол «Гасырларга калсын гомер юлы», посвященный 115-летию со дня рождения поэта, Героя Советского Союза Мусы Джалиля, Ахметьянова Амина, 6Б, грамота, рук. Валиуллина А.Ф.;
- Республиканский научно-практический круглый стол «Гасырларга калсын гомер юлы», посвященный 115-летию со дня рождения поэта, Героя Советского Союза Мусы Джалиля, Ахатова Аиша, 6Б, грамота, рук. Загидуллина Л.А.;
- Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку, Чоудри Камила, 8Г, призер, рук. Габдрахманова Е.С.;
- Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку, Зайнутдинова Раяна, 7Е, призер, рук. Филиппова А.Р.;
- Республиканская олимпиада школьников по татарскому языку, Нургалиева Джамиля, 10 кл., призер, рук. Валиуллина А.Ф.;
- Республиканская олимпиада школьников по истории Татарстана, Нургалиева Джамиля, 10 кл., победитель, рук. Кадиров Р.М.;
- Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию, Нургалиева Джамиля, 10 кл., призер, рук. Кадиров Р.М.;
- Республиканский Турнир «Компьютерная грамотность», Видяйкин Алексей, 5З, 2 место, рук. Хасанова А.З.;
- Республиканский Турнир «Компьютерная грамотность», Галиуллин Артур, 9А, 2 место, рук. Хасанова А.З.;
- Республиканская олимпиада по окружающему миру для школьников 1-4 классов «Эрудит», Ярмушева Ева, 1Г, победитель, рук. Гарифуллина О.В.;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-6 классов «Эрудит», Рахимова Стефания, 3Б, призер, рук. Рогощенко Е.В.;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-6 классов «Эрудит», Красавин Дмитрий, 2Е, призер, рук. Егорова О.А.;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-6 классов «Эрудит», Кайнов Елисей, 2Г, призер, рук. Тимрюкова Л.А.;
- Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-6 классов «Эрудит», Мухаметзянов Рустем, 3А, призер, рук. Батыршина М.Р.;
- Республиканская олимпиада по английскому языку для школьников 2-6 классов «Эрудит», Рахимова Марьям, 3Д, победитель, рук. Кадирова А.Ф.;
- Республиканская олимпиада по английскому языку для школьников 2-6 классов «Эрудит», Абзалилов Кирилл, 3И, призер, рук. Кадирова А.Ф.;
- Республиканская олимпиада по английскому языку для школьников 2-6 классов «Эрудит», Симанов Даниил, 3В, призер, рук. Кадирова А.Ф.;

- Республиканская олимпиада по английскому языку для школьников 2-6 классов «Эрудит», Ярославлева Амелия, 3В, призер, рук. Кадирова А.Ф.;
- Республиканская олимпиада по английскому языку для школьников 2-6 классов «Эрудит», Зелинская Дарья, 4Д, призер, рук. Каюмова Н.Р.;
- Республиканская олимпиада по английскому языку для школьников 2-6 классов «Эрудит», Рахимова Стефания, 3Б, победитель, рук. Мухаметзянова Р.Н.;
- Республиканская олимпиада по английскому языку для школьников 2-6 классов «Эрудит», Лаптева Ямин, 3 кл., призер, рук. Мухаметзянова Р.Н.;
- Республиканская олимпиада по русскому языку для школьников 1-6 классов «Эрудит», Востров Дмитрий, 2Г, призер, рук. Тимрюкова Л.А.;
- Республиканская метапредметная олимпиада для школьников 1-4 классов «Одаренный ребенок», Мухаметзянов Рустем, 3А, призер, рук. Батыршина М.Р.;
- Республиканская олимпиада по литературному чтению для школьников 1-4 классов «Живое слово», Мухаметзянов Рустем, 3А, победитель, рук. Батыршина М.Р.;
- Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia) Республики Татарстан чемпионатного цикла 2020/2021, Герасимова Кристина, бронзовая медаль, рук. Лицова Л.А.;
- Республиканская олимпиада по физической культуре для школьников 1-6 классов «Быстрее. Выше. Умнее.», Панасюк Даниил, 5 кл., призер, рук. Насретдинова Р.Р.;
- Республиканская олимпиада по физической культуре для школьников 1-6 классов «Быстрее. Выше. Умнее.», Коршунова Софья, 5 кл., призер, рук. Насретдинова Р.Р.;
- Республиканская олимпиада по физической культуре для школьников 1-6 классов «Быстрее. Выше. Умнее.», Ситдикова Адиля, 4Г, призер, рук. Буговецкая О.Н.;
- Республиканская олимпиада по физической культуре для школьников 1-6 классов «Быстрее. Выше. Умнее.», Листкова Ольга, 4 кл., призер, рук. Буговецкая О.Н.;
- Республиканский конкурс «Победный май» от Республиканского педагогического центра «Тат-конкурс», Хасанова Мадина, 8Г, 1 место, рук. Хасанова А.З.;
- Республиканский конкурс – фестиваль «Патриоты России!», Бигиева Зарина, диплом 2 степени, рук. Лицова Л.А.;
- Республиканский конкурс – фестиваль «Патриоты России!», Корчагина Яна, 10В, диплом 2, 3 степени, рук. Закамская Н.А.;
- Республиканский конкурс – фестиваль «Патриоты России!», Моисеева София, диплом 1 степени, рук. Хамзина С.Р.;
- Республиканский детско-юношеский конкурс на лучший рисунок «Я б в рабочие пошел», Бадрутдинова Малика, 4В, диплом, рук. Марварова Г.Д.;
- Республиканский конкурс реализованных социальных проектов «Моя инициатива», Мухамедшева Алла, 9А, 1 место, рук. Михайлова Г.М., Закамская Н.А.;
- Республиканский этап Международного XXIII фестиваля «Детство без границ», Мухаметова Сабина, 3А, 3 место, рук. Батыршина М.Р., Закамская Н.А.;
- Республиканский этап Международного XXIII фестиваля «Детство без границ», Черняева Вероника, 2 место, рук. Лицова Л.А.;
- Республиканский этап Международного XXIII фестиваля «Детство без границ», Кузина Анастасия, 3 место, рук. Лицова Л.А.;
- Республиканский этап Международного XXIII фестиваля «Детство без границ», Фатхуллина Адиля, 2 место, рук. Закамская Н.А., Хамзина С.Р.;
- Республиканский этап Международного XXIII фестиваля «Детство без границ», Мухамедшева Алла, 9А, Есенская Арина, 8В, 2 место, рук. Закамская Н.А., Хамзина С.Р.;
- Республиканский этап Международного XXIII фестиваля «Детство без границ», Соснина Мария, 3 место, рук. Закамская Н.А., Хамзина С.Р.;
- Республиканский этап Международного XXIII фестиваля «Детство без границ», Батырова Камилла, 6Б, 2 место, рук. Закамская Н.А., Хамзина С.Р.;

- Республиканский этап Международного XXIII фестиваля «Детство без границ», Хариева Рафина, 1А, 2 место, рук. Закамская Н.А., Сорокина Ю.В.;
- Республиканский конкурс детского творчества «Не меркнет летопись Победы», Мингараева Рината, гран-при, рук. Михайлова Г.М., Закамская Н.А.;
- Республиканский конкурс детского творчества «Не меркнет летопись Победы», Корчагина Яна, 10В, 3 место, рук. Закамская Н.А., Хамзина С.Р.;
- Конкурс постановок на английском языке «School Performances», театральный коллектив школы «Глобус», лауреаты, рук. Гараева Д.Б.;
- Республиканский детский кинофестиваль «Милли мультifest», Кадилов Булат, 8Г, победитель зонального этапа, Кадилова А.Ф., Кадилов Р.М.;
- Республиканский творческий конкурс «Вперед – в прошлое – 2021», Саматова Азалия, 7Д, 2 место, рук. Лицова Л.А.;
- XIII Поволжский очный конкурс мастерства детских и юношеских творческих коллективов «Tatarstan.ru» Самсонов Павел, 7Д, диплом 1 степени, рук. Гимадиева Д.Р.
- Республиканский конкурс «Сохраним природу Татарстана», Фатхуллина Адиля, Фатхуллина Адиля, 1 место, рук. Фатхуллина Адиля;
- Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WordSkills Russia) Республики Татарстан чемпионатного цикла 2020-2021 годов, Герасимова Кристина, 3 место, рук. Лицова Л.А.;
- Командное первенство РТ по бадминтону до 17 лет, Андреева Валерия, 1 место, рук. Воробьева И.Н., Воробьев А.С.;
- Личное первенство РТ до 17 лет по бадминтону в женском парном разряде, Андреева Валерия, Серегина Мария, 3 место, рук. Воробьева И.Н., Воробьев А.С.;
- Командное Первенство РТ до 13 лет по бадминтону, Ивачев Тимур, 2 место, рук. Воробьева И.Н., Воробьев А.С.;
- Командное первенство РТ до 19 лет, Андреева Валерия, 1 место, рук. Воробьева И.Н., Воробьев А.С.;
- «Бадминтонные Надежды Татарстана» 1 тур. 2010 г.р. и младше, Ивачев Тимур, 1 место, рук. Воробьева И.Н., Воробьев А.С.;
- «Бадминтонные Надежды Татарстана» 1 тур. 2010 г.р. и младше, Нуруллина Азалия, 2 место, рук. Воробьева И.Н., Воробьев А.С.;
- «Бадминтонные Надежды Татарстана» 1 тур. 2010 г.р. и младше, Разов Амир, 2 место, рук. Воробьева И.Н., Воробьев А.С.;
- Федерация бадминтона Республики Татарстан. Личный кубок Республики Татарстан, Фаттахова Диана, 1 место, рук. Воробьева И.Н., Воробьев А.С.;
- Федерация бадминтона Республики Татарстан. Личный кубок Республики Татарстан, Андреева Валерия, Галиханов Нияз, 1 место, рук. Воробьева И.Н., Воробьев А.С.;
- Федерация бадминтона Республики Татарстан. Личный кубок Республики Татарстан, Андреева Валерия, 1 место, рук. Воробьева И.Н., Воробьев А.С.;
- VII Республиканский экологический фестиваль-конкурс «Радужная сцена», Театр-студия «Мельпомена», 2 место, рук. Белоенко Н.М.;
- Республиканская олимпиада по русскому языку и литературе (очная) «ЭВЕРЕСТ», Шалимова Елизавета, призер, рук. Галиева Г.Р.;
- Республиканская олимпиада по русскому языку и литературе (очная) «ЭВЕРЕСТ», Оголихина Наталья, призер, рук. Галиева Г.Р.;
- Республиканская олимпиада по русскому языку и литературе (очная) «ЭВЕРЕСТ», Гибадуллина Амира, 3Д, призер, рук. Саматова Н.Р.;
- Республиканская олимпиада по математике (очная) «ЭВЕРЕСТ», Королев Максим, призер, рук. Ислямова Э.Э.;
- Республиканская олимпиада по математике (очная) «ЭВЕРЕСТ», Оголихина Наталья, призер, рук. Галиева Г.Р.;

- Республиканская олимпиада по английскому языку для школьников 2-6 классов «Учу английский», Салыхова Карина, 3А, победитель, рук. Гимадиева Д.Р.;
- Республиканская олимпиада по английскому языку для школьников 2-6 классов «Учу английский», Антышева, Анастасия, 4Б, призер, рук. Мухаметзянова Р.Н.;
- Республиканская олимпиада по математике, Масленникова Маргарита, 2Б, призер, рук. Сайфуллина М.Л.;
- Республиканская олимпиада по математике для младших школьников «Математический марафон», Сафиуллин Вагиз, 4Б, призер, рук. Рогощенко Е.В.;
- Республиканская олимпиада по математике для младших школьников «Математический марафон», Морозов Артем, 4Б, победитель, рук. Рогощенко Е.В.;
- Республиканская олимпиада по математике для младших школьников «Математический марафон», Китанов Данил, 3А, призер, рук. Зарипова И.В.;
- Республиканская олимпиада по математике для младших школьников «Математический марафон», Клементьев Вильдан, 3А, призер, рук. Зарипова И.В.;
- Республиканская олимпиада по математике для младших школьников «Математический марафон», Мухаметзянов Рустем, 4А, победитель, рук. Батыршина М.Р.;
- Республиканская олимпиада по математике для младших школьников «Математический марафон», Королев Максим, победитель, рук. Ислямова Э.Э.;
- Республиканская олимпиада по математике для младших школьников «Математический марафон», Оголихина Наталья, призер, рук. Галиева Г.Г.;
- Республиканская олимпиада по математике для младших школьников «Математический марафон», Батыршин Булат, призер, рук. Ягнова А.С.;
- Республиканская олимпиада по математике для младших школьников «Математический марафон», Фленова Виктория, призер, рук. Галиахметова Л.Р.;
- Республиканской олимпиаде «Мир вокруг нас» для обучающихся 1-5 классов, Усманов Дамир, призер, рук. Галиева Г.Г.;
- Республиканской олимпиаде «Мир вокруг нас» для обучающихся 1-5 классов, Палачева Дарья, призер, рук. Галиева Г.Г.;
- Республиканской олимпиаде «Мир вокруг нас» для обучающихся 1-5 классов, Сулейманов Максим, призер, рук. Галиева Г.Г.;
- Республиканский заочный экологический конкурс для дошкольников и школьников «Светлячок», Ярмухаметова Эмилия, диплом 2 степени, рук. Галиева Г.Г.;
- Республиканский конкурс команд школьников 1-5 классов «Одна команда», Оголихина Наталья, Сагеев Адель, Сулейманов Максим, Усманов Дамир, Палачева Дарья, диплом 1 степени, рук. Галиева Г.Р.;
- Республиканский творческий конкурс для дошкольников и школьников 1-6 классов «Секрет письма», Любимов Платон, 4В, победитель, рук. Габдрахманова Э.Р.;
- Республиканский творческий конкурс для дошкольников и школьников 1-6 классов «Секрет письма», Ярославлева Амелия, 4В, призер, рук. Габдрахманова Э.Р.;
- Республиканский творческий конкурс для дошкольников и школьников 1-6 классов «Секрет письма», Мухаметзянов Рустем, 4А, призер, рук. Батыршина М.Р.;
- Республиканский творческий конкурс для дошкольников и школьников 1-6 классов «Секрет письма», Сулейманов Максим, призер, рук. Галиева Г.Р.;
- Республиканский конкурс-фестиваль «Патриоты России!», Мавлюдова Камилла, 1А, лауреат, рук. Матрехина Г.А.;
- Республиканский конкурс- фестиваль «Патриоты России», ШУС «Седьмое небо», диплом 2 степени, рук. Лицова Л.А.;
- Республиканский конкурс- фестиваль «Патриоты России», Имамутдинова Рузанна, диплом 3 степени, рук. Лицова Л.А.;
- Республиканский заочный экологический конкурс для дошкольников и школьников 1-6 классов «Светлячок», Симакова Елизавета, 3Е, диплом 3 степени, рук. Егорова О.А.;

Городской уровень:

- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике, Карякин Илья, 4Б, призер, рук. Рогощенко Е.В.;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике, Минкин Илья, 5И, призер, рук. Касимова Д.Н.;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку, Рахимова Стефания, 4Б, призер, рук. Мухаметзянова Р.Н.;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку, Кундик Диана, 4В, призер, рук. Габдрахманова Э.Р.;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе, Пуганова Валентина, 7А, призер, рук. Галеева А.Р.;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе, Габдрахманова Руслана, 8Г, призер, рук. Шайхутдинова Д.Ф.;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике, Соколова Татьяна, 9А, победитель, рук. Каримова Р.В.;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике, Газизов Ильнар, 11А, призер, рук. Мухаметзянова Л.Р.;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию, Нургалиева Джамиля, 11А, призер, рук. Кадилов Р.М.;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию, Абрамова Дарья, 11В, призер, рук. Кадилов Р.М.;
- Муниципальный этап Республиканской олимпиады школьников по родному (татарскому) языку, Симонова Дарья, 4З, призер, рук. Габдуллазянова А.Ф.;
- Муниципальный этап Республиканской олимпиады школьников по родной (татарской) литературе, Фатхиева Алина, 9В, призер, рук. Валиуллина А.Ф.;
- Городская олимпиада школьников «Духовно-нравственная культура народов России: единство и согласие», Бурганов Саид, 5 кл., призер, рук. Каримова Р.В.;
- Городская олимпиада школьников «Духовно-нравственная культура народов России: единство и согласие», Соснина Мария, 7 кл., призер, рук. Каримова Р.В.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по окружающему миру, Морозов Артем, 3Б, призер, рук. Рогощенко Е.В.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по окружающему миру, Поляков Антон, 1Д, победитель, рук. Иванова Н.Д.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по окружающему миру, Ходжаев Даниил, 2Г, призер, рук. Тимрюкова Л.А.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по окружающему миру, Мухаметзянов Рустем, 3А, победитель, рук. Батыршина М.Р.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по литературному чтению, Рахимова Стефания, 3Б, победитель, рук. Рогощенко Е.В.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по литературному чтению, Саяхова Карина, 2А, победитель, рук. Зарипова И.В.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике, Писаревский Фаддей, 1В, победитель, рук. Галиахметова Л.Р.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике, Чернов Марк, 2А, победитель, рук. Зарипова И.В.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике, Валиев Ильдан, 2А, призер, рук. Зарипова И.В.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике, Мухаметзянов Рустем, 3А, призер, рук. Батыршина М.Р.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике, Морозов Артем, 3Б, призер, рук. Рогощенко Е.В.;

- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике, Абзалилов Кирилл, 3И, победитель, рук. Воронина Ю.А.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике, Писаревский Аркадий, 3И, призер, рук. Воронина Ю.А.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике, Мусалимов Артур, 3И, призер, рук. Воронина Ю.А.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике, Мясягутов Эмир, 4А, победитель, рук. Исмагилова А.И.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по английскому языку, Рахимова Стефания, 3Б, победитель, рук. Мухаметзянова Р.Н.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по английскому языку, Погодина Вероника, 3Б, призер, рук. Мухаметзянова Р.Н.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по английскому языку, Филимонова Виктория, 4 кл., призер, рук. Каюмова Н.Р.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по английскому языку, Клементьев Вильдан, 2 кл., призер, рук. Каюмова Н.Р.;
- Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по английскому языку, Саяхова Карина, 2 кл., призер, рук. Каюмова Н.Р.;
- VI Городская научно-исследовательская конференция «Язык. Культура.21 век», Байбакова Ляйсан, 7Е, диплом 2 степени, рук. Гимадиева Д.Р.;
- XII городской открытый экологический форум школьников 2-7 классов «ЗИЛАНТ - JUVENIS» - «ЗИЛАНТЕНОК», Розенталь Матвей, 3А, 1 место, рук. Батыршина М.Р.;
- XII городской открытый экологический форум школьников 2-7 классов «ЗИЛАНТ - JUVENIS» - «ЗИЛАНТЕНОК», Мухаметзянов Рустем, 3А, 3 место, рук. Батыршина М.Р.;
- Городской конкурс детской анимации «Мультпарад», Писаревский Фаддей, 1В, диплом 3 степени, рук. Галиахметова Л.Р.;
- Городской конкурс детской анимации «Мультпарад», Кадилов Булат, 8Г, диплом 2 степени, рук. Кадилова А.Ф., Кадилов Р.М.;
- Городской конкурс детской анимации «Мультпарад», Кадилов Булат, 8Г, Кадилов Рузаль, 3А, диплом 2 степени, рук. Кадилова А.Ф., Кадилов Р.М.;
- Городской конкурс детской анимации «Мультпарад», Шишлятников Игнат, 1А, диплом 2 степени, рук. Сорокина Ю.В.;
- Городской конкурс детской анимации «Мультпарад», Шишлятников Илья, 5А, диплом 2 степени, рук. Плотникова Р.Г.;
- Городской конкурс детской анимации «Мультпарад», Хабибуллин Янис, диплом 2 степени, рук. Гараева Д.Б.;
- Городской конкурс детской анимации «Мультпарад», ШУС «Седьмое небо», диплом 2 степени, рук. Закамская Н.А., Хамзина С.Р.;
- Городской конкурс детской анимации «Мультпарад», Коллективная работа 53 класса, диплом 3 степени, рук. Хасанова А.З.;
- Городской конкурс видеороликов и инфографики «#Моя Казань», Хасанова Мадина, 8Г, победитель в номинации, рук. Хасанова А.З.;
- Городской конкурс видеороликов и инфографики «#Моя Казань», ШУС «Седьмое небо», 3 место, рук. Закамская Н.А., Хамзина С.Р.;
- Конкурс постановок на английском языке «School Performances», театральный коллектив школы «Глобус», диплом 1 степени, рук. Гараева Д.Б.;
- Городской конкурс «Смотр строя и песни», команда школы, 3 место, рук. Галиахметов А.Х.;
- Городской литературный конкурс на татарском языке «Жинү жыры» - «Песня Победы», Валиева Диляра, диплом 2 степени, рук. Габдуллазянова А.Ф.;

- Городской конкурс художественного чтения «С чего начинается родина», Валишева Аделя, 10А, 2 место, рук. Володина Т.С.;
- Городской конкурс художественного чтения «С чего начинается родина», Корчагина Яна, 10В, 1 место, рук. Закамская Н.А.;
- Городской конкурс «Вдохновение», Закирова Азалия, 8А, 3 место, рук. Лицова Л.А.;
- Городской конкурс «Вдохновение», Ахметзянова Рузина, 8Г, 2 место, рук. Закамская Н.А.;
- Городской конкурс «Вдохновение», Бандорина Арина, 2Б, 3 место, рук. Чумарова Н.П.;
- Городской конкурс «Вдохновение», Шакиров Карим, 6Д, 3 место, рук. Хамзина С.Р.;
- Городской конкурс творческих работ «Читаем Фета», Закирова Азалия, 8А, лауреат 3 степени, рук. Лицова Л.А.;
- Городской конкурс творческих работ «Читаем Фета», Байбакова Ляйсан, лауреат 1 степени, рук. Хамзина С.Р.;
- Городской конкурс творческих работ «Читаем Фета», Фатхуллина Адиля, дипломант 1 степени, рук. Хамзина С.Р.;
- Городской конкурс творческих работ «Читаем Фета», Гумарова Риана, 3А, лауреат 1 степени, рук. Батыршина М.Р., Закамская Н.А.;
- Городской литературно- театральным конкурс «Вдохновленные А.А. Фетом», Школьный театр «Мельпомена», 3 место, рук. Белоенко Н.М.;
- Городской литературно- театральным конкурс «Вдохновленные А.А. Фетом», Шакиров Карим, 6Д, 3 место, рук. Гиззатуллина Э.И.;
- Городской конкурс юных конференсье «На пути к успеху», Морозов Никита, 6А, лауреат 2 степени, рук. Галеева А.Р.;
- Городской конкурс юных конференсье «На пути к успеху», Закиров Лаур, 4Б, Чоудри Айян, 4Б, лауреат 3 степени, рук. Белоенко М.Н.;
- Городской конкурс «Юный ведущий», Закиров Лаур, 4Б, Чоудри Айян, 4Б, лауреат 1 степени, рук. Белоенко М.Н.;
- Городской конкурс театральных композиций и художественного чтения «Колокола памяти - 2021», школьный театр-студия «Мельпомена», лауреат 3 степени, рук. Белоенко М.Н.;
- Городской конкурс «Рабочий –это звучит гордо», Валлэ Артем, 5Б, 1 место, рук. Гараева Д.Б., Закамская Н.А.;
- Городской конкурс социальных проектов добровольческих акций «Потенциал», Мухамедшева Алла, 9А, Есенская Арина, 8В, 2 место, рук. Михайлова Г.М., Закамская Н.А.;
- Городской этап школьной флорбольной лиги, 5-7 классы, 2 место, рук. Садыков Т.А.;
- Городской онлайн-турнир по шахматам, Ямалтдинова Алина, диплом 3 степени, рук. Артемьева О.А.;
- Городской онлайн-турнир по шахматам, Гайнутдинова Айсель, диплом 1 степени, рук. Артемьева О.А.;
- Городской онлайн-турнир по шахматам, Алеев Захар, диплом 2 степени, рук. Артемьева О.А.;
- Городской онлайн-турнир по шахматам, Хайбуллин Адель, диплом 2 степени, рук. Артемьева О.А.;
- Городской онлайн-турнир по шахматам, Нутфуллин Шарифулла, диплом 1 степени, рук. Артемьева О.А.;
- Конкурс эссе среди учащихся 10-11 классов в рамках «Парламентского урока 2021», Косова Софья, 10В, призер, рук. Кадилов Р.М.;
- Конкурс эссе среди учащихся 10-11 классов в рамках «Парламентского урока 2021», Хабибуллина Арина, 10В, призер, рук. Кадилов Р.М.;
- Городской конкурс детской и юношеской прессы «Без права на ошибку», школьная газета «Седьмое небо», 1 место, рук. Володина Т.С. Гайнутдинова С.В.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Техника чтения», Барминова Дана, 1В, победитель, рук. Марварова Г.Д.;

- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Техника чтения», Иванников Савелий, 1А, призер, рук. Матрехина Г.А.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Техника чтения», Гарипова Марьям, 1А, призер, рук. Матрехина Г.А.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Техника чтения», Зайнутдинова Амина, призер, рук. Ягнова А.С.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Техника чтения», Загидуллина Асель, призер, рук. Ягнова А.С.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Техника чтения», Фахритдинов Роберт, призер, рук. Ягнова А.С.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Барминова Дана, 1В, призер, рук. Марварова Г.Д.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Иванников Савелий, 1А, призер, рук. Матрехина Г.А.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Гарипова Марьям, 1А, призер, рук. Матрехина Г.А.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Сафиуллин Вагиз, 4Б, призер, рук. Рогощенко Е.В.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Зайнутдинов Аскар, 4В, призер, рук. Габдрахманова Э.Р.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Чернов Марк, 3А, победитель, рук. Зарипова И.В.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Королев Максим, призер, рук. Ислямова Э.Э.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Саляхов Булат, призер, рук. Гарифуллина О.В.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Магистр счета», Зиганшин Рамазан, призер, рук. Ягнова А.С.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Умка», Гоголашвили Георгий, 4В, призер, рук. Габдрахманова Э.Р.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Умка», Ярославлева Амелия, 4В, призер, рук. Габдрахманова Э.Р.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Умка», Саляхова Карина, 3А, победитель, рук. Зарипова И.В.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Умка», Чернов Марк, 3А, победитель, рук. Зарипова И.В.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Умка», Юмагузина Аделия, 3А, победитель, рук. Зарипова И.В.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Умка», Клементьев Вильдан, 3А, призер, рук. Зарипова И.В.;
- Открытая городская олимпиада для младших школьников «Умка», Митрофанова София, 3А, призер, рук. Зарипова И.В.;
- Городской конкурс «Татар кызы. Татар егете - 2021», Фатхиева Алина, 9В, победитель в номинации, рук. Валиуллина А.Ф.;
- Телепередача «Полосатая зебра», Ризванов Артур, 3З, победитель, рук. Гайнутдинова З.И.;
- Городской конкурс декоративно-прикладного творчества «Вдохновение», работа «Му orange dress», Ибраимова Сабина, 9Д, дипломант 2 степени, рук. Гимадиева Д.Р.;
- Легкоатлетический кросс среди девушек, Рахимова Аиша, 1 место, Насретдинова Р.Р.;

Районный уровень:

- Районная НПК младших школьников «Первый шаг в науку», Матвеев Александр, 4А, 1 место, рук. Исмагилова А.И.;
- Районная НПК младших школьников «Первый шаг в науку», Багаветдинов Данияр, 4А, 4А, 2 место, рук. Исмагилова А.И.;
- Районный этап городского конкурса школьных театральных коллективов, театральный коллектив «Жемчужинки» (3Д), 3 место;
 - Фестиваль «Без бергә», Корчагина Яна, 10В, 1 место, рук. Закамская Н.А.;
 - Конкурс чтецов «The Beauty of Poetry», Жаркова Дана, 10В, диплом 3 степени, рук. Гараева Д.Б.;
 - Конкурс чтецов «The Beauty of Poetry», Хисаметдинова Далия, 9 кл., диплом 3 степени, рук. Мухаметзянова Р.Н.;
 - Районный этап городского конкурса «Смотр строя и песни», команда школы, 2 место, рук. Галиахметов А.Х.;
 - Районный конкурс чтецов «Илебездә, телебездә, күнелләрдә Г.Тукай мәңгелек», Россамахина Алина, 5А, диплом 3 степени, рук. Исмагилова Л.Р.;
 - Районный конкурс чтецов «Сөй гомерне, сөй халыкны, сөй халыкның дөнъясын», Шайхетдинова Ясмина, 5Е, диплом 3 степени, рук. Исмагилова Л.Р.;
 - Районный конкурс чтецов «Сөй гомерне, сөй халыкны, сөй халыкның дөнъясын», Зайнутдинова Раяна, 7Е, диплом 2 степени, рук.
 - Районный конкурс чтецов «Хикмәтле дә, бизәкле дә туган тел», Мукминов Булат, 6Д, 2 место, рук. Габдуллазянова А.Ф., Насыбуллина А.И.;
 - Районный конкурс чтецов «Хикмәтле дә, бизәкле дә туган тел», Карнеев Данир, 2Д, 3 место, рук. Хуснутдинова Л.А.;
 - Районный конкурс презентаций «Татар теле – туган телне, Яклык әле бергә-бергә!», Шайдуллин Аскар, 6А, 2 место, рук. Габдуллазянова А.Ф.;
 - Районный творческий конкурс «Милли мирас» им. Флеры Калмурзиной, Курамшин Ильяс, Сафина Раина, Галимарданова Амина, Багманова Амина, гран-при, рук. Валиуллина А.Ф.;
 - Районный творческий конкурс «Милли мирас» им. Флеры Калмурзиной, Мотыйгуллина Алия, 10В, 2 место, рук. Валиуллина А.Ф.;
 - Районный этап республиканского конкурса школьных эссе на тему «Сохранение родного языка, межнационального согласия и мира – задача моего поколения», Косова Софья, 10В, призер, рук. Кадиров Р.М.;
 - Районный конкурс фотографий «ЭКОВзгляд», Розенталь Матвей, 3А, 2 место, рук. Батыршина М.Р.;
 - Районный конкурс фотографий «ЭКОВзгляд», Субботин Михаил, 2Г, 3 место, рук. Тимрюкова Л.А.;
 - Районный конкурс рисунков и иллюстраций по литературным произведениям о природе «Салават күпере», Гумарова Риана, 3А, 2 место, рук. Батыршина М.Р.;
 - Районный конкурс рисунков и иллюстраций по литературным произведениям о природе «Салават күпере», Анашкина Луиза, 2Г, 2 место, рук. Тимрюкова Л.А.;
 - Муниципальный этап республиканского фестиваля конкурса школьных театральных коллективов «SCOOL PERFORMANCE», коллектив театральной студии, победители, рук. Гараева Д.Б.;
 - Районный этап школьной флорбольной лиги, 1-4 классы, 1 место, рук. Садыков Т.А.;
 - Районный этап школьной флорбольной лиги, 5-7 классы, 1 место, рук. Садыков Т.А.;
 - Районный этап соревнований по настольному теннису, команда девушек, 3 место, рук. Насретдинова Р.Р.;
 - Районный конкурс «Замечательный вожатый - 2021», Петровичина Диана, диплом участника, Михайлова Г.М., Закамская Н.А.;

- Лидер года – 2021, Мухамедшева Алла, 9А, грамота участника, рук. Михайлова Г.М., Закамская Н.А.;
- Шахматный турнир «На защите ферзя», Алеев Захар, 2 место, рук. Артемьева О.А.;
- Шахматный турнир «На защите ферзя», Шмелева Альбина, 3 место, рук. Артемьева О.А.;
- Шахматный турнир «На защите ферзя», Команда: Алеев Захар, Шмелева Альбина, 3 место, рук. Артемьева О.А.;
- Районный этап соревнований по шахматам среди учащихся 9-11 классов в зачет Спартакиады учащихся общеобразовательных учреждений Советского р-на г.Казани, команда школы, 1 место;
- Районный конкурс рисунка, посвященный 60-летию 1-го полета человека в космос «Свет моей семьи», Гатауллина Аделя, диплом 2 степени, рук. Хамзина С.Р.;
- Районный конкурс рисунка, посвященный 60-летию 1-го полета человека в космос «Свет моей семьи», Арзамасова Александра, лауреат 1 степени, рук. Хамзина С.Р.;
- Районный конкурс рисунка, посвященный 60-летию 1-го полета человека в космос «Свет моей семьи», Лошкова Дарья, диплом 2 степени, рук. Хамзина С.Р.;
- Районный конкурс рисунка, посвященный 60-летию 1-го полета человека в космос «Свет моей семьи», Соснина Мария, гран-при, рук. Хамзина С.Р.;
- Районный конкурс рисунка, посвященный 60-летию 1-го полета человека в космос «Свет моей семьи», Харитонов Назар, лауреат 3 степени, рук. Хамзина С.Р.;
- Районный конкурс рисунка, посвященный 60-летию 1-го полета человека в космос «Свет моей семьи», Хуснутдинова Лейсан, лауреат 3 степени, рук. Хамзина С.Р.;
- Районный конкурс рисунка, посвященный 60-летию 1-го полета человека в космос «Свет моей семьи», Хроменкова Зухра, лауреат 1 степени, рук. Хамзина С.Р.;
- Отборочные соревнования по бадминтону среди учащихся общеобразовательных учреждений Советского района г.Казани и участие в финале турнира по бадминтону на кубок Мэра г.Казани, юноши 1-4 класс, 1 место, рук. Воробьева И.Н.;
- Отборочные соревнования по бадминтону среди учащихся общеобразовательных учреждений Советского района г.Казани и участие в финале турнира по бадминтону на кубок Мэра г.Казани, девушки 1-4 класс, 1 место, рук. Воробьева И.Н.;
- Отборочные соревнования по бадминтону среди учащихся общеобразовательных учреждений Советского района г.Казани и участие в финале турнира по бадминтону на кубок Мэра г.Казани, юноши 9-11 класс, 1 место, рук. Воробьева И.Н.;
- Отборочные соревнования по бадминтону среди учащихся общеобразовательных учреждений Советского района г.Казани и участие в финале турнира по бадминтону на кубок Мэра г.Казани, девушки 9-11 класс, 1 место, рук. Воробьева И.Н.;
- Районный этап городского конкурса «Татар кызы. Татар егете - 2021», Фатхиева Алина, 9В, победитель, рук. Валиуллина А.Ф.;
- Районный этап международного конкурса «Джалиловские чтения», Сибгатуллин Арслан, 2А, победитель, рук. Валиуллина А.Ф.;
- Районный этап международного конкурса «Джалиловские чтения», Габдуллазянов Раяз, 3 место, рук. Салахова Л.И., Габдуллазянова А.Ф.;
- Районный этап городского конкурса «Казан сандугачы», Сибгатуллин Арслан, 2А, победитель, рук. Валиуллина А.Ф., Салахова Л.И.;
- Районный этап городского конкурса «Казан сандугачы», Гумарова Риана, 4А, победитель, рук. Фахрутдинова Г.В., Салахова Л.И.;
- Районный этап городского конкурса «Казан сандугачы», Бадрутдинова Зарина, диплом 3 степени, рук. Насыбуллина А.И., Габдуллазянова А.Ф.;
- Районный конкурс «Көз сылуы – Сөмбелә», Магсумова Марьям, победитель в номинации, рук. Насыбуллина А.И.;
- Районный конкурс «Кояш гомере телим мин, энием сиңа!», Габдуллазянов Раяз, 1 место, рук. Салахова Л.И.;

- Районный этап республиканского фестиваля детских юношеских театров «Сэйяр», Театральный коллектив «Жемчужинки» ученики 4Д класса, 3 место, рук. Волкова Р.Н.;
- Легкоатлетический кросс среди девушек, команда девушек, 1 место, Насретдинова Р.Р.;

Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Одной из важнейших задач организации образовательного процесса является создание системы отслеживания результатов на каждом году обучения, у каждого обучающегося по каждой учебной дисциплине. Внутренняя система оценки качества образования ориентирована на решение следующих задач:

- систематическое отслеживание и анализ состояния системы образования в образовательном учреждении для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательного процесса и образовательного результата;
- максимального устранения эффекта неполноты и неточности информации о качестве образования, как на этапе планирования образовательных результатов, так и на этапе оценки эффективности образовательного процесса по достижению соответствующего качества образования.

В соответствии с планом работы школы в течение года проводились мероприятия:

- по контролю и руководству:

- Тематический контроль «Методы активизации познавательной деятельности обучающихся 7,8 классов в условиях ФГОС ООО»
- Тематический контроль «Уровень преподавания математики во 2-3 классах в соответствии с требованиями ФГОС НОО»
- Тематический контроль «Качество преподавания учебных предметов соответствии с требованиями ФГОС СО» (10 классы)
- Изучение уровня воспитанности и социализированности обучающихся, сформированности ценностей здорового образа жизни;
- Изучение практики проведения классными руководителями классных часов, направленных на формирование здорового образа жизни, профилактики курения, употребления наркотических и ПАВ;
- Выполнение педагогами Федерального закона «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;
- Оценка уровня воспитанности обучающихся 9 Г,Б классов;
- Изучение практики проведения классными руководителями классных часов духовно-нравственной направленности, реализации духовно-нравственного потенциала личности обучающихся.
- Классно-обобщающий контроль (6 классы)
- Тематический контроль «Уровень преподавания русского языка в начальной школе» (2,3 классы)
- Оценка уровня воспитанности обучающихся 6д класса;
- Изучение практики проведения классными руководителями классных часов духовно-нравственной направленности, реализации духовно-нравственного потенциала личности обучающихся;
- Тематический контроль. Адаптация учащихся к школе в 1 классах. Адаптация учащихся 5-х классов к основной школе.
- Классно – обобщающий контроль в 4, 9, 11 классах.

- по внутришкольному контролю:

- Физика: Тест в формате ОГЭ (8 класс).
- Математика: Тренировочное тестирование в формате ОГЭ (9 классы).
- Русский язык: Тренировочное тестирование в формате ЕГЭ (11 классы).

- Предметы по выбору: Тренировочное тестирование в формате ОГЭ (9 классы).
- Литература: Срез знаний (7 класс).
- Родной язык (русский, татарский): Срез знаний (8 класс)
- Родной язык (татарский): Срез знаний (9, 11 класс)
- Иностранные языки: Контроль техники чтения (3 классы).
- Начальная школа: Срез знаний по математике (2 класс)
- Предметы по выбору: Тренировочное тестирование в формате ЕГЭ (11классы).
- Русский язык и литература: Контрольный диктант (7 класс)
- Родной язык и литература: Контрольная работа по родному языку (3 классы).
- Иностранные языки: Контроль навыков монологической речи (7 классы).
- Информатика: Тест в формате ОГЭ (7 класс)
- Биология Срез знаний по биологии в формате ОГЭ (7класс)
- Математика: Тренировочное тестирование в формате ОГЭ (9,11 классы).
- Иностранные языки: Контроль навыков диалогической речи (8 классы).
- География: Тест в формате ОГЭ по темам 3 четверти (8 класс).
- Физика: Контрольная работа (8 класс).
- Русский язык: Тест в формате ОГЭ (8 класс).
- Начальная школа: Срез знаний по русскому языку (2-3 классы).
- Всероссийская проверочная работа (4 класс): по русскому языку, математике, окружающему миру.
- Русский язык: Всероссийская проверочная работа (5-9 класс).
- Биология, география: Всероссийская проверочная работа (5-9 класс).
- Математика: Всероссийская проверочная работа (5-9класс).
- Иностранные языки: Контроль навыков чтения (2,6 классы).
- Всероссийская проверочная работа (8,9 классы).
- История, обществознание: Всероссийская проверочная работа (5-9 класс).
- Физика, химия: Всероссийская проверочная работа (7-9 класс).
- Сформированность УУД учащихся 1-3 классов в рамках реализации ФГОС.
- Промежуточная аттестация учащихся 1-11 классов по общеобразовательным предметам.
- Начальная школа: Контроль за комплектованием 1-х кл., выявление уровня школьной адаптации.
- Русский язык: Входная контрольная работа (5-11 классы).
- Английский язык: Входная контрольная работа (3-10 классы); Контроль навыков чтения (5 классы).
- Родной (татарский) язык (2-11 классы); Входная контрольная работа (5-11 классы).
- Информатика: Входная контрольная работа (8-11 классы).
- Математика: Входная контрольная работа (5-11 классы).
- Начальная школа: Входные контрольные работы по русскому языку и математике (2-4 классы).
- Английский язык: Контроль навыков чтения (10 классы).
- Информатика: Школьный пробный экзамен в форме ЕГЭ (11 класс).
- Математика: Школьный пробный экзамен в формате ОГЭ (9 класс).
- Иностранные языки: Контроль навыков чтения (4 классы). Контрольная работа по английскому языку в формате ОГЭ, ЕГЭ (9,10 классы).
- Русский язык: Диагностическая работа в формате ЕГЭ (11 класс).
- Начальная школа: Итоговые контрольные работы за 1 полугодие (2-4 классы).
- Математика: Диагностическая работа в формате ЕГЭ (11 классы).
- Русский язык: Тренировочное тестирование в формате ОГЭ (9 класс).
- Математика: Диагностическая работа в формате ОГЭ (9 класс).
- История: Контрольная работа в формате ВПР (7 класс).

- по линии психологической службы:

- Беседа «Здоровый образ жизни» (7 класс).
- Диагностика сформированности интереса к учебным предметам (2 класс).
- Диагностика мышления (1 класс).
- Диагностика психоэмоционального состояния учащихся на уроках.
- Профилактические беседы (8 классы).
- Карта интересов, ДДО Климова, методика Голланда (компьютерное тестирование) (9 классы).
- Диагностика «Школьная тревожность» (6 класс).
- Обучение способам совпадающего поведения в стрессовых, трудных жизненных ситуациях (8 класс).
- Социально-психологический портрет будущего первоклассника.
- Предпрофильная подготовка. Анкетирование учащихся 9-х классов.
- Исследование коммуникативных и организаторских склонностей учеников 8-х классов.
- Диагностика особенностей мышления 1-х классов
- Диагностика мотивации к учебной деятельности 4-х классов.
- Психологическое сопровождение подготовки к ОГЭ, ЕГЭ.

Качество кадрового обеспечения

Количество сотрудников – 145 человек, в том числе педагогический состав – 108 человек. Категорийный состав учителей: высшая категория - 28 человек, первая категория – 38 человек, молодые специалисты – 15 человек.

Квалификационная категория педагогов

Год	Всего педагогов	Высшая категория	Первая категория	Имеют категории %
2018	72	15	21	50%
2019	91	20	34	59%
2020	108	24	42	61%
2021	108	28	38	61,1%

В управленческом направлении администрация школы продолжила работу в аспекте формирования педагогического коллектива. В школе велика доля педагогических работников-молодых специалистов, поэтому администрация школы направляла свои усилия на создание оптимальных условий для адаптации молодых учителей и стимулирования мотивации профессионального роста учителей с достаточным опытом работы.

Всем учителям школы были предложены различные формы методической и практической деятельности по усвоению педагогических компетенций:

- Работа во временных творческих группах по подготовке тематических педсоветов, разработке рабочих программ по предметам, составлению плана воспитательной работы.
- Выступления на тематических педагогических советах.
- Работа над темами самообразования.
- Участие в работе ШМО.
- Обучение на курсах повышения квалификации при ГАОУ ДПО «Институт развития образования», ФГАОУ ВО «К(П)ФУ», РАНХ и ГС, АН РТ (в 2021 году прошли курсы повышения квалификации 22 человека);

Повышение квалификационных категорий педагогического коллектива стабильно 61,1% за год. За 2021 год успешно прошли педагогическую аттестацию 12 учителей:

на высшую квалификационную категорию	на первую квалификационную категорию
<ul style="list-style-type: none"> • Айзатуллова Ф.М. • Хамзина С.Р. • Михайлова Г.М. • Каримова Р.В. 	<ul style="list-style-type: none"> • Хасанова Л.Р. • Аверьянова Т.В. • Садыков Т.А. • Шигапова Е.В.

- Фахрутдинова Г.В.
- Кадиров Р.М.

- Гараева Д.Б.
- Гаврилов А.В.

• Участие в формате учителя, подготовившего урок или докладчика, выступающего по актуальной педагогической проблеме или с презентацией методического проекта на семинаре-практикуме республиканского уровня, тематических педсоветах, круглых столах.

- Создание собственного портфолио.

Результаты работы педагогического коллектива школы в 2021 году положительные. Педагоги школы приняли участие в семинарах, форумах, конкурсах и НПК учителей, публиковали свои работы в СМИ.

Международный уровень:

- Международный съезд учителей и преподавателей русской словесности, Валиуллина А.Ф., сертификат;
- Международный съезд учителей и преподавателей русской словесности, Насыбуллина А.И., сертификат;
- Международный съезд учителей и преподавателей русской словесности, Салахова Л.И., сертификат;
- Международная НПК «Вопросы науки и образования: новые подходы и актуальные исследования», Фролова Т.В., сертификат, публикация;
- Международный форум «Образование. Наука и технологии. Рынок труда. 54 страны транслировали.», Рогощенко Е.В., сертификат;
- Международная НПК «Научное и образовательное пространство в условиях вызовов современности», Назмеева Д.И., сертификат;
- Интерактивплюс «Новое слово в науке: стратегии развития», Гайнутдинова З.И., сертификат;
- Образовательный семинар «Опыт изучения истории Холокоста в образовательных организациях Российской Федерации», Шуркалина Н.А., сертификат;
- НПК «Развитие современных компетенций педагогов и обучающихся через изучение и популяризацию традиционной культуры народов Российской Федерации», Лицова Л.А., свидетельство;

Российский уровень:

- II Всероссийская НПК им. Х.Ю. Миннегулова «Дөнъяда сүзебез бар», Волкова Р.Н., диплом 3 степени;
- РОСКОНКУРС.РФ, Волкова Р.Н., свидетельство о публикации;
- Конструктор современного урока математики в начальной школе, г.Москва, Воронина Ю.А., сертификат;
- Всероссийский конкурс сочинений, г.Москва, Воронина Ю.А., сертификат;
- Всероссийского педагогического конкурса «Учитель начальных классов 2021», Авторский диктант. Уроки русского языка, Воронина Ю.А., лауреат 1 степени;
- Всероссийского педагогического конкурса «Учитель начальных классов 2021», Уроки русского языка, Воронина Ю.А., лауреат 1 степени;
- Всероссийского педагогического конкурса «Учитель начальных классов 2021». Уроки математики, Воронина Ю.А., лауреат 1 степени;
- Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности, Кадиров Р.М., сертификат;
- Всероссийский конкурс педагогических идей «Методическая разработка 2021», Фролова Т.В., диплом 1 степени;
- Всероссийский дистанционный конкурс для педагогов «Умната», Габдрахманова Э.Р., победитель;
- Всероссийская НПК «Развитие личностного потенциала как ценность современного образования», Рузинова О.П., сертификат;

- IV Всероссийская НПК «Применение детских и молодёжных СМИ в учебно-воспитательном процессе», посвящённой 60-летию профессора Гарифуллина Василя Загитовича, Насыбуллина А.И., диплом 2 степени;

- Межрегиональная НПК «Диалог культур в содержании образования», Насыбуллина А.И., сертификат;

- Семинар «Лучшие практики преподавания предметов предметной области «Иностранные языки», Мухаметзянова Р.Н., сертификат;

- Всероссийская конференция «Современные педагогические технологии, способствующие повышению качества образовательного процесса», Насретдинова Р.Р., сертификат;

- Семинар «Эффективные методики преподавания географии», Гайсин Р.И., сертификат;

- Всероссийский конкурс «Интернет технологии и компьютер как инструменты современного образовательного процесса», Галиева Г.Р., диплом 1 степени;

- Всероссийская конференция: «Актуальные проблемы физического воспитания», Бутовецкая О.Н., сертификат;

- XII межрегиональная научно-практическая конференция, Школьная лига: успешные практики взаимодействия образования, бизнеса и науки», Шигапова Е.В., сертификат;

Республиканский уровень:

- Республиканская организация Общероссийского Профсоюза образования за лучшую организацию работы с молодыми педагогами в 2021 году, Галиахметов А.Х., диплом;

- VIII республиканская (II Поволжская) научно-практической конференция «Одаренные дети в системе общего образования: проблемы, перспективы, развитие», Гимадиева Д.Р., сертификат;

- Республиканский конкурс методических разработок «Практическая реализация ФГОС в образовательной организации: урок и непосредственная образовательная деятельность», ГАОУ ДПО ИРО РТ, методическая разработка урока с использованием ИКТ «Shopping», Гимадиева Д.Р., диплом лауреата;

- Региональный учебно-методический семинар «Школьный баскетбол и его особенности», Бутовецкая О.Н., сертификат;

- Педагогическая межрегиональная конференция «Эйдос безопасности», Бутовецкая О.Н., сертификат;

- Методический конкурс «Траектория современного образования», Ягнова А.С, 2 место;

Городской уровень:

- I городской форум молодых педагогов «Зилант-П», Егорова О.А., сертификат;

Районный уровень:

- Районный этап республиканского конкурса «Учитель года 2021», Галиахметов А.Х., 1 место;

- Районный этап всероссийского конкурса «Учитель года 2021», Гайнутдинова З.И., сертификат;

- Районный этап всероссийского конкурса «Учитель года 2021», Шайхутдинова З.И., сертификат;

Публикации педагогов ОУ в электронных изданиях:

Название электронных изданий	Количество педагогов, разместивших материалы в электронных изданиях	Кол-во публикаций
Образовательный портал «Инфоурок»	7	24
Сетевое издание «Образование: эффективность, качество, инновации»	3	3
Электронный педагогический журнал Магариф.РФ	2	2
Образовательный портал для педагогов и родителей «Знанию»	1	3

Всероссийский электронный журнал «Слово педагога»	1	1
Ассоциация педагогов России «Апрель» https://апр-ель.РФ	1	1
Электронное пособие «Материалы XV межрегионального фестиваля педагогических идей учителей-словесников «Открытый урок – 2021»	1	1
Фонд 21 века. (Фонд Образовательной и Научной деятельности). Всероссийское сетевое издание для педагогов и учащихся образовательных учреждений."	1	1
На сайте «Росконкурс»	1	1
Образовательная социальная сеть nsportal.ru	1	1
Всероссийское педагогическое сообщество «УРОК.РФ»	1	1

Особое место в осуществлении методической и инновационной работы принадлежало предметным ШМО. В течение учебного года на заседаниях ШМО рассматривались вопросы учебной, методической, экспериментальной работы; обсуждалась деятельность творческих групп учителей, итоги диагностики в рамках мониторинга качества образовательного процесса в школе. На заседаниях ШМО обсуждались вопросы, выносимые на педагогические советы; руководители ШМО получали задания по подготовке к педсоветам.

Деятельность ШМО строилась в строгом соответствии с планом школы. Каждое ШМО имеет свою методическую тему, вытекающую из общешкольной темы. На заседаниях ШМО учителя школы:

- изучали нормативные документы;
- изучали методики и технологии обучения, развития и воспитания;
- делали обзоры учебной и научно-методической литературы;
- обсуждали вопросы реализации ФГОС НОО и ООО, подготовки учащихся к промежуточной аттестации;
- отчитывались о работе по методическим темам самообразования;
- показывали фрагменты уроков и внеклассных мероприятий по этим темам.

На заседаниях ШМО классных руководителей решались, в основном, вопросы, связанные с воспитанием обучаемых школы (гражданско-патриотическое, нравственное, трудовое, семейное и т.д.)

Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Общая характеристика:

Формирование и использование библиотечного (книжного) фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
Объем фондов библиотеки – всего	3173	0	23532
из него:			
учебники	3093	0	18415
учебные пособия	80	0	1264
художественная литература	0	0	3028
справочный материал	0	0	816
Из строки 01:			
печатные издания	3173	0	23532

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Наименование показателей	Всего
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	24
в том числе оснащены персональными компьютерами	10
из них с доступом к Интернету	2
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	2200
Число посещений, человек	10500
Количество персональных компьютеров, единиц	10
Наличие в библиотеке	
стационарной интерактивной доски	1
многофункционального устройства (МФУ, выполняющего операции печати, сканирования, копирования)	1

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в Федеральный перечень, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 № 345, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 №699.

Средний уровень посещаемости библиотеки – 28 человек в день.

На официальном сайте школы есть страница библиотеки «Школьная библиотека» с информацией о работе и проводимых мероприятиях библиотеки школы. Оснащенность библиотеки учебниками и учебными пособиями не достаточная.

В условиях формирования нового подхода к информации и обучению в целом, переосмыслена и миссия школьных библиотек. Она заключается в формировании информационной культуры личности.

Библиотека школы имеет соответствующее помещение, оборудованное специальной мебелью, оснащена современными техническими средствами, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. В распоряжении библиотеки находятся: читальный зал, книгохранилище, предназначенное для хранения учебной литературы. Учащиеся имеют возможность дополнительно заниматься в читальном зале по интересующим их темам, в том числе используя сеть Интернет, что позволяет получать дополнительную информацию для пользователей.

Учебный фонд библиотеки ежегодно пополняется новыми учебниками, которые были обработаны и поставлены на учет в картотеку учета учебников. В течение учебного года поступило в фонд 3173 экз., из них 3093 – учебники, 80 – учебные пособия. Новые учебники были проштампованы, поставлены на учет в картотеке учебников.

Подготовлен список учебников, допущенных к использованию в образовательном процессе в 2022-2023 учебном году, совместно с руководителями ШМО и заместителями директора по учебной работе. В начале учебного года проводится большая работа по выдаче учебников из фонда библиотеки учащимся школы, а в конце учебного года ведется сбор учебников. В условиях формирования нового подхода к информации и обучению в целом переосмыслена и миссия школьной библиотеки. Она заключается в формировании информационной культуры личности.

Наличие специальных программных средств

Наименование показателей	Код: да – 1, нет – 0	
	Наличие в организации	в том числе доступно для использования обучающимися
Электронный журнал, электронный дневник	1	1
Электронные справочно-правовые системы	1	1

Специальные программные средства для решения организационных, управленческих и экономических задач (без учета систем автоматизированного документооборота)	1	0
Системы электронного документооборота	1	0
Средства контент-фильтрации доступа к Интернету	1	0

Материально-техническая база

Используется принцип трансформации пространства под образовательные задачи:

Учебных кабинетов - 70

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

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

Актальный зал: 535мест

Школьная столовая

- 478 посадочных мест

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.

Сведения о помещениях

Наименование показателей	Наличие в организации
Актальный зал	1
Спортивный зал	1
Закрытый плавательный бассейн	1
Столовая или зал для приема пищи	1
Оборудованные кабинеты:	1
- основ информатики и вычислительной техники	
- физики	2
- химии	2
- биологии	2
- географии	1
- для внеурочной деятельности	1
- основ безопасности и жизнедеятельности	1
- иностранного языка	1
Мастерские для трудового обучения	4
Медицинский пункт (кабинет)	1
Кабинет педагога-психолога	1
Оборудованная территория для реализации раздела «Легкая атлетика» программы по физической культуре	1

Количество классных комнат (кабинетов)	70
из них оборудованы:	
- стационарными интерактивными досками	70
- мультимедийными проекторами	70
Количество мест в кабинетах основ информатики и вычислительной техники	30

Количество персональных компьютеров и информационного оборудования

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры – всего	278	272	271
из них:			
- ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	115	105	105
- планшетные компьютеры	9	9	0
- находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	0	0	0
- имеющие доступ к Интернету	278	272	271
- имеющие доступ к Интернет-порталу организации	278	272	271
Электронные терминалы (инфоматы)	1		
- из них с доступом к ресурсам Интернета	1		
Мультимедийные проекторы	70		
Интерактивные доски	70		
Принтеры	1		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	130		

На сегодняшний день все учебные кабинеты оборудованы в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ООО и СОО, в том числе и для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, поскольку реализация образовательных стандартов является одним из приоритетных направлений в работе школы. В Школе созданы условия не только получения школьниками основ теоретических знаний по предметам учебного плана, но и для получения ими практических навыков. Для проведения практических занятий в школе функционируют кабинеты, мастерские, в которых ведущая роль отводится практическим работам, тренировочным занятиям. Исполнение федеральных требований к общеобразовательным организациям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования кабинетов, с целью обеспечения реализации основных образовательных программ, ведётся по следующим направлениям:

- комплексное оснащение учебного процесса и оборудование учебных помещений;
- учебно-методическое обеспечение учебного процесса;
- материально-техническое оснащение учебного процесса;
- информационное обеспечение учебного процесса.

Неотъемлемой частью в организации образовательного процесса является использование современных информационных, коммуникационных и аудиовизуальных технологий, которые радикально меняют форму представления знаний. В каждом из учебных кабинетов оборудовано

автоматизированное место учителя с выходом в Интернет. Все кабинеты оборудованы интерактивными досками, мобильными компьютерными классами и тд. Школьные кабинеты информатики оборудован компьютерным оборудованием, удобными автоматизированными рабочими местами для обучающихся. В школе имеется 3D принтер, робототехника.

Оснащение школы позволяет не только проводить учебные занятия по информатике и ИКТ, а также организовывать внеурочную и проектную деятельность по различным направлениям, таким как:

- веб-дизайн;
- 3D моделирование;
- программирование.

Особенным для школы является наличие кабинетов естественных наук. В школе они были созданы для реализации целого ряда задач. В данных кабинетах можно не только, проводить уроки, занятия внеурочной деятельности и дополнительного образования на более высоком современном уровне, но и повысить уровень проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

Мастерские кабинета технологии оборудованы деревообрабатывающими станками, сверлильным станком, рейсмусо-фуговальным станком, токарным станком, точильным станком, паяльными станциями, оборудованием для выжигания по дереву.

В кабинете технологии с отдельным кухонным кабинетом для девочек имеются современные швейные машины, оверлок, в кухонном кабинете имеются электроплиты с духовым шкафом. Кроме того, кабинеты оснащены всем необходимым дидактическим, наглядным и методическим материалом.

Каждый учебный кабинет школы является учебным центром организации обучения и внеурочной работы обучающихся. При их оформлении учитываются эстетические, гигиенические, эргономические аспекты, а также требования научной организации труда учителей и учащихся. Материально-техническая база кабинетов включает фонд печатных изданий, наглядные и технические средства обучения, медиатеки и компьютерное оборудование. Все кабинеты школы оснащены противопожарной сигнализацией, паспортизированы и ежегодно обновляются по мере обновления и пополнения фонда кабинета.

Кабинет психолога - это кабинет, в котором учителям и обучающимся школы оказывается психологическая помощь и поддержка. Работа направлена оказание помощи классному руководителю в формировании классного коллектива, на изучение личностных особенностей обучающихся, осуществление личностного подхода к ребенку, на оказание психологической и логопедической помощи. С обучающимися старших классов в кабинете психолога проводится работа по профессиональной ориентации. В кабинете созданы все условия для проведения индивидуальных коррекционных занятий и занятий в малых группах.

База для изучения правил дорожного движения – АВТОКЛАСС, данный объект является основой для проведения практических занятий в данном направлении и обеспечения развития навыков по соблюдению правил дорожного движения.

Актовый зал предназначен для организации внеурочной деятельности с ориентацией на проектную деятельность, занятиям хореографии, актерским мастерством. Актовый зал обеспечен специализированным оборудованием для проведения занятий в рамках внеурочной деятельности.

Количество компьютеров в расчете на одного учащегося - 0,14 ед.;

Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся - 1901/100%;

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося – 2 кв.м.

Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и

позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования.

Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильных качественных результатов образовательных достижений обучающихся.

Деятельность МБОУ «Многопрофильная школа № 181» строится на принципах демократии и гуманизма, светского характера образования, приоритета общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности, воспитания гражданственности. Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии со ст. 26 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом МБОУ «Многопрофильная школа № 181» на принципах единоначалия и коллегиальности.

Образовательные программы по всем предметам учебного плана выполнены в полном объеме (100%). Выполнение практической части программ составляет 100%. Учебный план выполнен на 100%.

Знания, умения, навыки учащихся соответствуют требованиям учебных программ, федеральным образовательным требованиям, задачам, стоящим перед школой. Большинство учащихся школы имеют системные знания.

По итогам самообследования можно сделать вывод о том, что задачи, поставленные перед коллективом на 2021 год, выполнены. Коллективу необходимо продолжить работу над реализацией следующих задач:

- Непрерывное совершенствование педагогического мастерства учителей.
- Реализация системно-деятельностного подхода в обучении и воспитании.
- Адаптация образовательного процесса к запросам и потребностям личности; ориентация обучения на личность учащихся; обеспечение возможности ее 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.