

Анализ работы школы за 2021-2022 учебный год

КГУ «Общеобразовательная школа №1 п.Шортанды отдела образования по Шортандинскому району управления образования Акмолинской области»

В школе обучаются 272 учащихся, 15 класс-комплектов при средней наполняемости 26 учеников. Начальная ступень обучения 1-4 класс – 123 учащихся (7 класс-комплектов), основная ступень 5-9 классы – 120 учащихся (5 класс-комплектов), старшая ступень 10-11 классы – 14 человек (2 класс-комплекта).

Количество класс-комплектов за три года

Учебный год	Начальная школа	Основное среднее	Общее среднее
2017-2018	1 кл. – 6	5 кл. – 5	10 кл. - 1
	2 кл. – 5	6 кл. – 4	11 кл. – 1
	3 кл. – 5	7 кл. – 5	
	4 кл. – 5	8 кл. – 3	
		9 кл. – 3	
Итого - 43	классов 21	классов 20	классов 2
2018-2019	1 кл. – 6	5 кл. – 5	10 кл. - 1
	2 кл. – 5	6 кл. – 5	11 кл. – 1
	3 кл. – 4	7 кл. – 4	
	4 кл. – 5	8 кл. – 5	
		9 кл. – 3	
Итого - 44	классов 20	классов 22	классов 2
2019-2020	1 кл. – 9	5 кл. – 4	10 кл. - 1
	2 кл. – 6	6 кл. – 5	11 кл. – 1
	3 кл. – 5	7 кл. – 5	
	4 кл. – 4	8 кл. – 5	
		9 кл. – 5	
Итого - 50	классов 24	классов 24	классов 2

В сравнении за три года наблюдается увеличение класс-комплектов в начальной школе на 4, увеличены на 3 класс-комплекта первые классы в связи с поступлением в первый класс детей и шести и семи лет; в основной школе – на 2 класс-комплекта, увеличены на 2 класс-комплекта 9-е классы; стабильны класс-комплекты в старшем звене.

Численность учащихся за три года

Ступени образования	Проектная мощность	2019-2020	2020-2021	2021-2022
Всего учащихся	учащихся	209	234	257
1-4 классов		91	106	123
5-9 классов		100	114	120
10-11 классов		18	14	14

На *начальной ступени* обучения – в сравнении с предыдущим годом показывает увеличение количества учащихся на 17 человек.

Контингент учащихся на *основной ступени* обучения составил в 2019-2020 учебном году человек, что больше на 6 человек от контингента прошлого года.

В *10-11 классах* обучаются 14 учащихся. В численности контингента на этой ступени обучения наблюдается уменьшение на 4 человек в сравнении с прошлым 2020-2021 учебным годом

В течение года выбыло 18 человек, в прибыло - 19

Уровень качества знаний и успеваемости за 3 года

Учебный год	% качества знаний			% успеваемости			
	Начальная школа	Основная и средняя школа	Всего по школе	Начальная школа	Основная	старшие	По школе
2019-2020	91	100	209	71,4	43	88,8	62,6
2020-2021	106	114	234	56,3	48,2	100	52,7
2021-2022	123	120	257	64,7	61	64,2	63

Выводы: в целом по школе качество знаний по сравнению с предыдущим годом увеличилось, находится на достаточном уровне.

Усвоение государственного стандарта образования

В школе реализуются Государственный общеобязательный стандарт образования

(Приложение 1 к приказу Министра Республики Казахстан от 23.08.2021 года № 415); Приложение 2 к приказу Министра Республики Казахстан от 8 ноября 2012 года № 500, приложение 7 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 8 ноября 2021 г № 500

Приложение 24 в редакции приказа от 26.03.2021 г № 125

Создание условий для продуктивной исследовательской, творческой, социально активной деятельности, определяющей стратегию развития личности учащегося

Одной из приоритетных социальных задач школы является создание условий, обеспечивающих выявление и развитие способных и одаренных детей, реализацию их потенциальных возможностей. На решение поставленных задач направлена программа интеллектуального развития учащихся.

В начале учебного года учителями изучали и использовали в работе нормативные документы, методические рекомендации, приказы образовательного учреждения и Министерства образования РК. Утверждены календарно-тематические планы по предметам, кружкам и факультетам по предметам. На заседаниях методического совета обсуждены и определены темы самообразования и методические темы.

В сентябре месяце проведен срез знаний учащихся с целью выявления пробелов в знаниях по предметам математика, алгебра, геометрия, информатика, физика, химия, биология, казахский язык, русский язык, английский язык. На основании полученных результатов составлены фокус-планы по ликвидации пробелов по предметам. Согласно данным фокус-планам ведется планомерная ежедневная работа по устранению пробелов учащихся возникших в период дистанционного обучения.

В районной предметной олимпиаде приняли участие 12 учащихся школы, что на 2 меньше, чем в прошлом году). Призовых мест два по русскому языку 1 место Бажанова Мария, казахский язык Корзей Карина 1 место

Участие учеников в республиканских и международных олимпиадах Учащиеся школы приняли активное участие в школьном этапе олимпиады по предметам. Среди учащихся 5-6 классов, по предмету математика показали хороший результат:

5 класс

1. Киялов Камалидин – по математике 2 место
2. Лапин Максим – 60 баллов
- 3 Селявко Владислав по казахскому языку 2 место

6 класс

1. Неверова Кристина – 75 баллов;
2. Неверова Софья – 75 баллов;
3. Головина Елена – 60 баллов;
4. Ильясова Нурай – 55 баллов

Киялов Камалидин принял участие в школьной олимпиаде, занял 2 место. Затем участвовал в районной олимпиаде, среди детей до 12 лет и занял 3 место.

По предметам химия и биология олимпиада проводилась с использованием образовательной интернет-платформы Quizizz. (<https://quizizz.com/admin>). В олимпиаде по химии приняли участие - 49

учеников, по биологии – 54 учащихся 7-11 классов. По итогам проведённой олимпиады выявили следующих победителей по химии:

1 место	Мягкова Ольга	10 класс	(100%)
2 место	Киззатова Карина	8 класс	(90%)
3 место	Кононенко Анастасия	9 класс	(86%)
3 место	Долинный Никита	9 класс	(86%)
3 место	Корзей Карина	9 класс	(86%)

По биологии получены следующие результаты:

1 место	Абреян Лиана	8 класс	(100%)
2 место	Кононенко Анастасия	9 класс	(96%)
3 место	Эскербек Аяулым	8 класс	(95%)

Ученица 7 класса Капенова Камила приняла участие в Республиканской юниорской олимпиаде по предметам ЕМЦ по биологии и в районном этапе заняла 2 место. Ученицы 9 класса Заброда Олеся и Курмангалина Жансая участвовали в Республиканском конкурсе исследовательских проектов по биологии и достойно заняли 1 и 3 место в районном этапе.

Ученица 7 класса Домбровская Карина участвовала в Республиканском конкурсе научно- исследовательских проектов «Зерде» по биологии и заняла 1 место в районном этапе. Заброда Олеся и Домбровская Карина будут участвовать в областном этапе.

Остается проблемой качество подготовки учащихся по алгебре, физике, информатике, английский язык.

На протяжении учебного года учащихся школы продолжали принимать участие в конкурсах «Тіл Дарын» Эскербек Аяулым ученица 8 класса.

Ребята поучаствовали в онлайн олимпиадах: Республиканский образовательный интеллектуальный центр по математике 1 место заняли Шопанов Илья, по русскому языку Попов Анатолий. Участвовали «Кенгурёнок» 2» Б» 1 место по математике заняли следующие учащиеся Ливенцова.М., Михеев.А., Рис.Е., Ветлужских.М., Мальчушкин.М. В конкурсе Эрудит по математике заняли 1 место Дик.Н.

Русский медвежонок учащиеся 2 Б класса Михеев.А., Захаров.З, Ливенцова.М., Ветлужских.М., Мальчушкин.М., ученица 3 класса Кичайкина.М.

На заседаниях МО учителя выступали с докладами на следующие темы: «Системно-деятельностная технология на уроках математики» Неверова В.В., «Рейтинговая система оценки знаний» Абдрашева К.К «Эффективность современных методов оценивания учебных достижений учащихся» Долинная А.А., «Технология личностно-ориентированного обучения на уроках физики» Ташибаев С.Т., «Творческое и системное использование IT-технологий в образовательной деятельности учителя» Джазина М.Т. Также выступали и обменивались мнениями на Ярмарке методических идей «Планирование урока в новом формате».

Совместно с учителями МО организована и проведена неделя ЕМЦ с 22.11- по 26.11.2021г. Составлен и утверждён план согласно которому

проведены следующие открытые и внеклассные мероприятия: Абдрашева К.К.

«Воздух. Состав воздуха» и «Типы и функции нейронов. Функции нервной ткани Миелинизированные и немиелинизированные оболочки аксона. Синапсы и медиаторы», Долиная А.А. «Инфобой», Неверова В.В. «Решение квадратных уравнений», Ташибаев С.Т. «Плотность вещества и единицы измерения плотности», Мамадил Б. «Размещение и перестановка с повторениями и без повторений», Джазина М.Д. «Веселая информатика».

Учащиеся школы приняли активное участие в школьном этапе олимпиады по предметам. Среди учащихся 5-6 классов, по предмету математика показали хороший результат:

5 класс

1. Киялов Камалидин - 60 баллов
2. Лапин Максим – 60 баллов

6 класс

1. Неверова Кристина – 75 баллов;
2. Неверова Софья – 75 баллов;
3. Головина Елена – 60 баллов;
4. Ильясова Нурай – 55 баллов

Киялов Камалидин принял участие в школьной олимпиаде, занял 2 место. Затем участвовал в районной олимпиаде, среди детей до 12 лет и занял 3 место.

По предметам химия и биология олимпиада проводилась с использованием образовательной интернет-платформы Quizizz. (<https://quizizz.com/admin>). В олимпиаде по химии приняли участие - 49 учеников, по биологии – 54 учащихся 7-11 классов. По итогам проведённой олимпиады выявили следующих победителей по химии:

1 место	Мягкова Ольга	10 класс	(100%)
2 место	Киззатова Карина	8 класс	(90%)
3 место	Кононенко Анастасия	9 класс	(86%)
3 место	Долинный Никита	9 класс	(86%)
3 место	Корзей Карина	9 класс	(86%)

По биологии получены следующие результаты:

1 место	Абреян Лиана	8 класс	(100%)
2 место	Кононенко Анастасия	9 класс	(96%)
3 место	Әскербек Аяулым	8 класс	(95%)

Ученица 7 класса Капенова Камила приняла участие в Республиканской юниорской олимпиаде по предметам ЕМЦ по биологии и в районном этапе заняла 2 место. Ученицы 9 класса Заброда Олеся и Курмангалина Жансая участвовали в Республиканском конкурсе исследовательских проектов по биологии и достойно заняли 1 и 3 место в районном этапе. Ученица 7 класса Домбровская Карина участвовала в Республиканском конкурсе научно-исследовательских проектов «Зерде» по биологии и заняла 1 место в районном этапе. Заброда Олеся и Домбровская Карина будут участвовать в областном этапе.

Призеры районной олимпиады стали ученики 6 класса по естествознанию - Слободанюк А(3 место) руководитель Моргон И.А., История Казахстана - Телипская Е ,казахский язык -Селявка В(2 место) руководитель Амантай Н., участие ученицы 8 класса Богомаз А - в республиканском олимпиаде «Язык –независимости государства»(сертификат) руководитель Кулекина А.Ш.

Итоги внутришкольной олимпиады

№	Учитель	Предмет	Участник	Класс	Результат
1	Кулекина А.Ш.	Казахский язык и литература	Корзей Карина	9	1
			Рыбальченко В	9	3
			Долинный Н	9	2
			Игнатова Л	10	3
			Рис А	11	2
			Солдаткина К	11	3
			Заболотских В	8	3
			Киззатова К	8	2
			Абриян А	8	1
2	Дайнеко С.А.	Русский язык и литература	Захаров Е.	5	2
			Нурушева А.	6	2
			Гарш Д	7	2
			Терехова А.	8	2
			Долинный Н.	9	3
			Мороз А.	11	2
			Добровская К	7	3
3	Ганзиева Т.А.	История	Мороз Н	5	2
			Искендинова А	5	3
			Тилипская Е	6	2
			Неверова К	6	2
			Нуришева А	6	3
			Кадыркулова Д	7	2
			Гарш Д	7	2
			Капенова К	7	3
			Киззатова К	8	1
			Абреян Л	8	2
			Терехова А	8	2
Аскербек А	8	2			
4	Ветлужских Ю.С.	Английский язык	Глуховец А.	5	1
			Головина Е	6	1
			Гарш Д	7	1
			Заболотских В.	8	1
			Котегов М.	9	1
			Мягкова О.	10	1
			Мороз А.	11	1

5	Агбаева Н.Н.	Английский язык			
			Киялов К	5	1
			Рыбальченко А	5	2
			Искендинова А	5	3
			Кашиков А	6	1
			Неверова С	6	3
			Терентьева А	6	2
			Пийтер С	7	1
			Кадыркулова Д	7	2
			Славецкий Р	7	3
			Терехова А	8	1
			Рыбальченко А	8	2
			Киззатова К	8	3
6	Нуржанова Г.Ж.	Казахский язык			
			Киялов Камалидин	5	2
			Искендерова Алина	5	3
			Капенова Камила	7	2
			Пийтер София	7	3
			Ильясова Нурай	6	2
			Селявка Владислав	6	1
9	Моргон И.А.	География	Неверова Софья	6	1
			Рудич Игнат	6	2
			Абреян Рузана	7	1
			Кадыркулова Дильназ	7	2
			Шульгин Никита	5	2
			Захаров Егор	5	1
			Рыбальченко Александра	5	3

В течение года наши ученики участвовали в районном научном проекте и на конкурсах среди 7-9 классов. По казахскому языку «Қазақ халқының ырым-тиымдары» ученица 9 класса Корзей Карина -2 место , руководитель Кулекина А.Ш. Ученица 8 класса Әскербек Аяулым «Тіл дарыны» - 3 место руководитель Кулекина А.Ш., «Абайский чтение» ученица 9 класса Заброда Олеся 2 место, руководитель Кулекина А.Ш., Гусаров Матвей 1 место, Кичайкина Маргарита 2 место,руководитель Амантай Н. Ученица 9 класса заняла 1 место по русскому языку и литературе Бажанова Мария,

руководитель Дайнеко С.А.. Ученица 9 класса заняла 1 место по казахскому языку Корзей Карина , руководитель Кулекина А.Ш. По английскому языку «British Bulldog» международной олимпиаде заняли призовые места ученик 2 класса Ветлужских Макар 1 место, ученица 7 класса Кадыркулова Дильназ 1 место, ученик 3 Мальчушкин Михаил 1 место, руководитель Агбаева Н.Н.

По военно-патриотическому воспитанию за I-ое полугодие проведены следующие мероприятия: продолжена работа по проведению дополнительных занятий и проведена беседа с учащимися на тему: «Конституция РК» и Закон РК «О воинской службе и статусе военнослужащего» среди учащихся 10-го 11-го класса.

- 29 сентября наши ребята принимали участие в районном соревновании «Юный спасатель» и заняли почетное 1 общекомандное место. 19 октября проведена военно-спортивная игра «Сункар» приуроченная к 30-летию Независимости Республики Казахстан. В игре приняли участие учащиеся 5-11 классов. В среднем звене 1-е место занял 5 класс, в старшем звене 10 класс. Победившие команды были награждены грамотами и кубками. 21-22 октября было проведено личное первенство по стрельбе 8-11 классы из пневматической винтовки «Снайпер-2021» среди 8-11 классов:

Среди девушек места заняли:

- 1 -место заняла Мягкова Ольга 10 класс – 30 баллов
- 2 – место Заброда Олеся 9 класс – 14 баллов
- 3 – место Рис Елена 11 класс – 11 баллов

Среди юношей местазяняли:

- 1- место Рис Николай 7 класс – 22 балла
- 2- место Мейраш Дилмухамед 10 класс – 19 баллов
- 3- место Андриющенко Валентин 9 класс – 10 баллов.

С целью патриотического воспитания Нургалиевым С.Т. проведена беседа на тему « В. Белокуров - Кавалер орденов Славы III степеней». с учащимися 11-го класса. 2 декабря прошли районные соревнования по стрельбе из пневматической винтовки «СНАЙПЕР», посвященные дню Первого Президента РК, в рамках празднования 30-летия Независимости Республики Казахстан среди учащихся общеобразовательных школ наши ребята заняли 3 общекомандное место.

Согласно утвержденному плану и графику проводятся следующие спортивные кружки – настольный теннис, волейбол, баскетбол, тогыз кумалак, шахматы, шашки, лыжи и легкая атлетика.

В течение учебного года учащиеся школы активно участвовали в школьных, районных и областных спортивно-массовых мероприятиях и показали следующие результаты:

№ п/п	Наименование мероприятий	Участники	Уровень	Место
1	Фестиваль «Президентская миля»	5-11 классы	Районный турнир	1-2-3
2	Проект «Школа здоровья» Веселые старты «Мама, папа, я»	1-4 классы	Внутри школьный	1-2-3

3	Тоғызқумалақ	5-11 классы	Внутри школьный	1-2-3
4	Настольный теннис	5-11 классы	Районный турнир	2
5	Асық ату и бес тас асық	5-11 классы	Районный турнир	10
6	Тоғызқумалақ	5-11 классы	Районный турнир	6
7	Шахматы	5-11 классы	Районный турнир	7
8	Шашки	5-11 классы	Районный турнир	10
9	Военно-патриотическая игра «Сункар»	5-11 классы	Внутри школьный	1-2-3
10	Настольный теннис	5-11 классы	Областной турнир	2
11	Настольный теннис	5-6 классы	Областной турнир	3
12	Қазақ күресі	5-11 классы	Районный турнир	1-3
13	Волейбол	8-11 классы	Внутри школьный	1-2-3
14	Лыжные гонки	5-11 классы	Районный турнир	1

В районном турнире по настольному теннису в рамках спартакиады «Жастар» заняли 2 командное место. За команду принимали участие – 1. Воробей Илья. 2. Мейраш Динмухамед. 3. Кононенко Анастасия. 4. Корзей Карина. В Фестивале «Президентская миля» в беге на короткие дистанции среди девушек 7-8 классов 1 место заняла Кадыркулова Дильназ, среди юношей 9-11 классов 2 место занял Наурызбаев Нариман. В беге на средние и длинные дистанции среди юношей 5-6 классов 1 место занял – Кашиков Асанали, среди девушек 5-6 классов 2 место заняла – Тилипская Елизавета. среди юношей 7-8 классов 2 место занял – Баженов Максим, среди девушек 7-8 классов 3 место заняла – Мягкова Ольга.

3. Тоғызқумалақ – 6 место.

4. Асық ату и бес тас асық – 10 место

5. Шахматы – 7 место

6. Шашки – 10 место.

7. Қазақ күресі – 3 призовое место. В личном первенстве 1 – место занял Коваль Александр в весовой категории до 65 кг.

8. Настольный теннис. Открытый турнир КГУ СДЮСШ «Бурабай» 2 место – Мягкова Ольга среди 2004 – 2008 г.р. и Головина Елена – 2 место среди 2009 и младше.

9. Настольный теннис – Областной турнир, в рамках спартакиады «Жастар» - - 3 призовое место в командном первенстве заняли – Головина Елена и Ловцов Тимур.

11 класс						
Физика 7 класс	58	63	68	67	67	Ташибаев С.Т.
Физика 8 класс	36	39	43	43	43	Ташибаев С.Т.
Физика 9 класс	67	72	72	76	76	Ташибаев С.Т.
Физика 10 класс	62	71	71	71	71	Ташибаев С.Т.
Химия 7 класс	-	57	-	61	61	Абдрашева К.К.
Химия 8 класс	39	46	43	41	41	Абдрашева К.К.
Химия 9 класс	66	78	72	76	76	Абдрашева К.К.
Химия 10 класс	62	71	71	71	71	Абдрашева К.К.
Биология 7 класс	74	68	63	66	72	Абдрашева К.К.
Биология 8 класс	46	57	46	41	48	Абдрашева К.К.
Биология 9 класс	78	69	78	89	76	Абдрашева К.К.
Биология 10 класс	70	61	71	71	71	Абдрашева К.К.
Биология 11 класс	57	57	71	57	57	Абдрашева К.К.

Для анализа качества знаний по предметам данные таблицы представлены в диаграммах по каждому предмету отдельно по четвертям 2021-2022 учебного года.

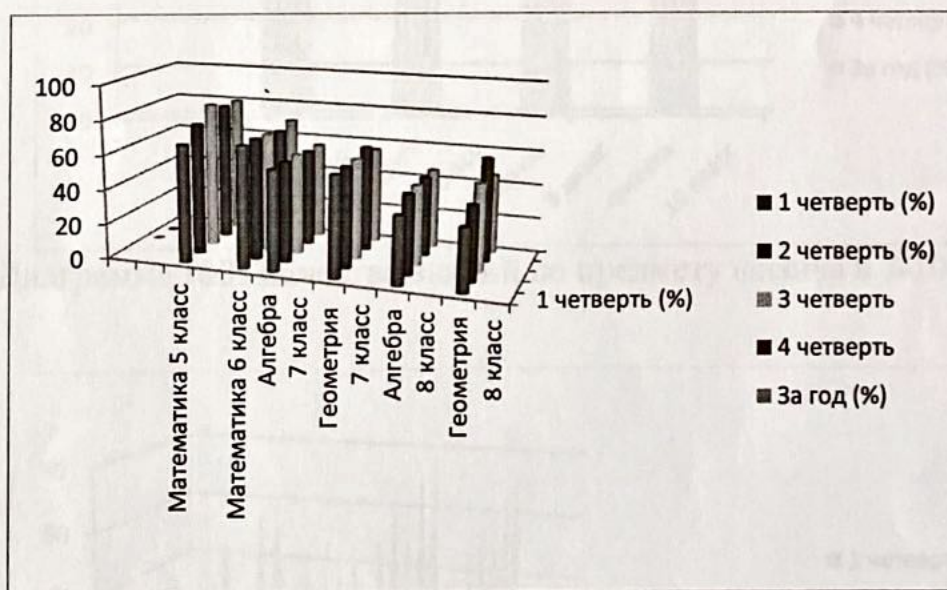


Диаграмма №1. Качество знаний по предметам математика в 5-6 классах и геометрия и алгебра в 7-11 классах

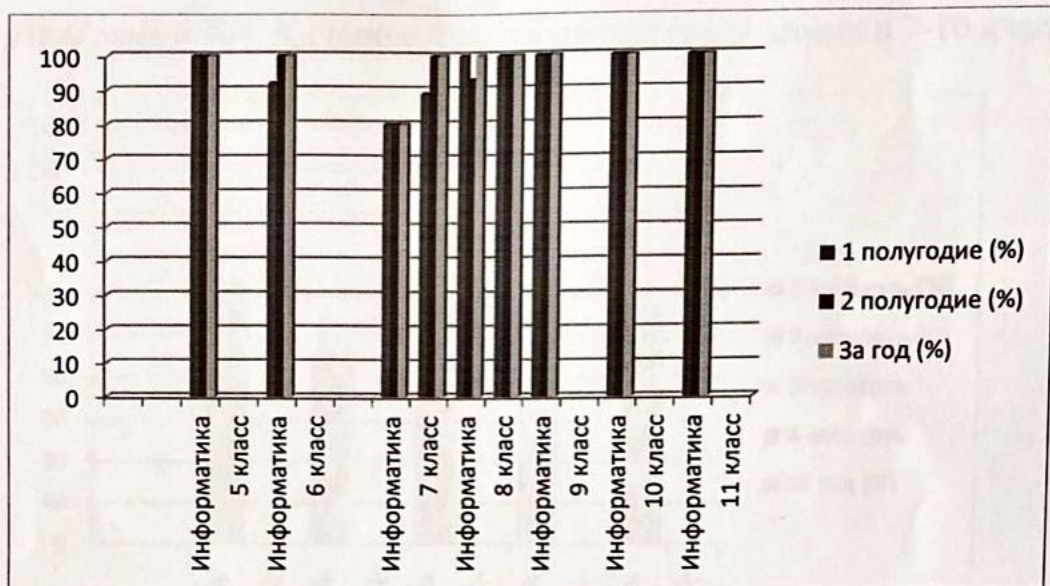


Диаграмма №2. Качество знаний по предмету информатика в 5-11 классах за год

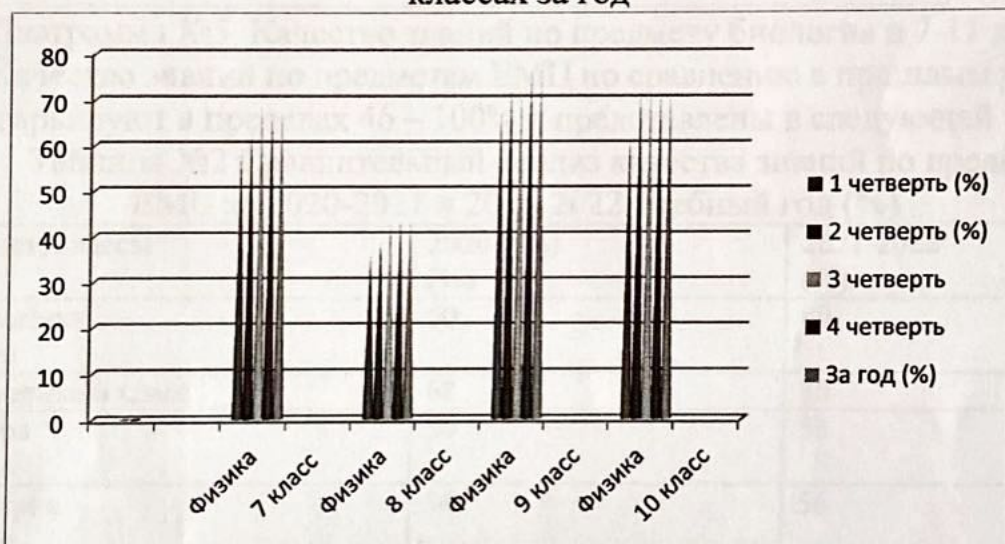


Диаграмма №3. Качество знаний по предмету физика в 7-10 классах

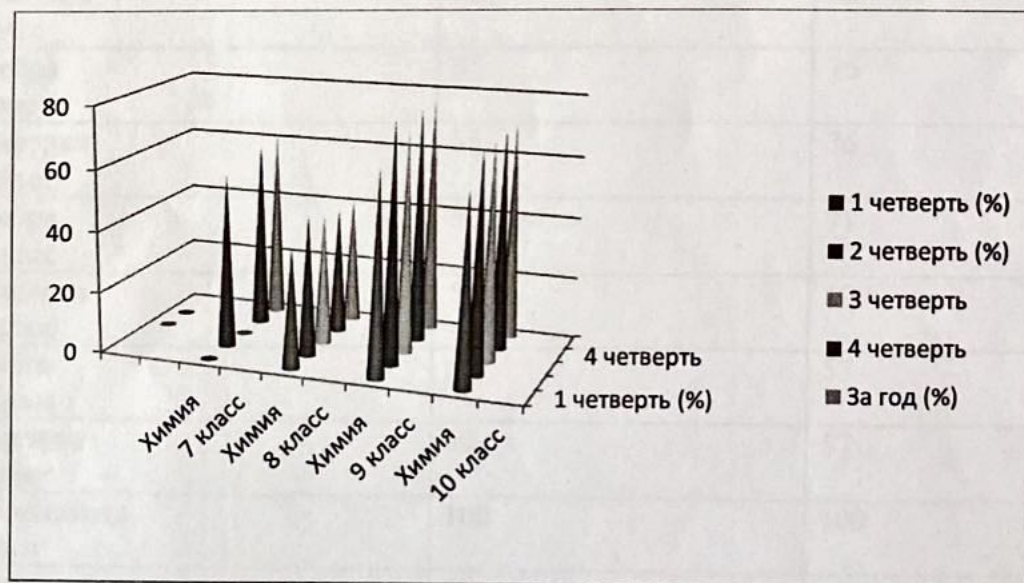


Диаграмма №4. Качество знаний по предмету химия в 7-10 классах

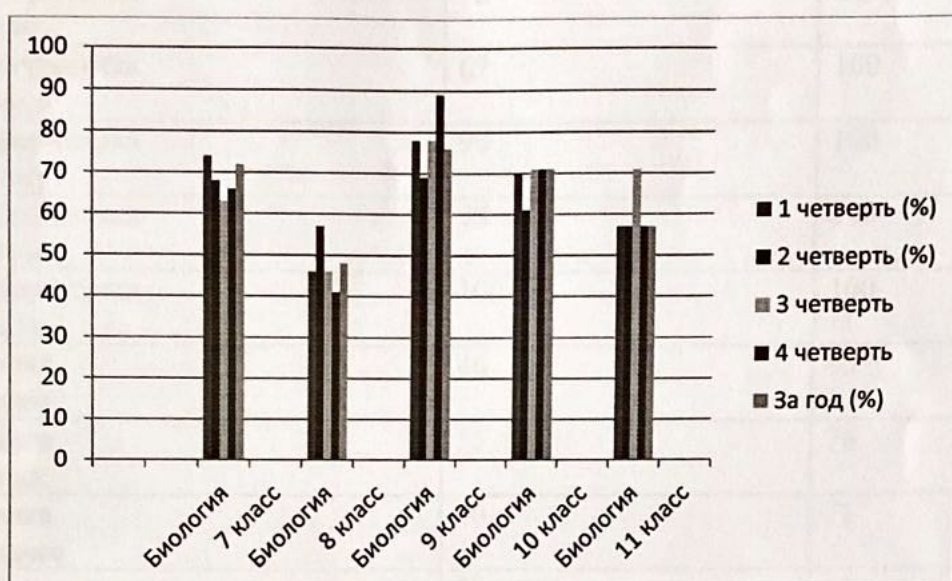


Диаграмма №5. Качество знаний по предмету биология в 7-11 классах

Качество знаний по предметам ЕМЦ по сравнению с прошлым учебным годом варьируют в пределах 46 – 100% и представлены в следующей таблице:

Таблица №2 Сравнительный анализ качества знаний по предметам ЕМЦ за 2020-2021 и 2021-2022 учебный год (%)

Предмет, классы	2020-2021 (%)	2021-2022 (%)
Математика 5 класс	60	80
Математика 6 класс	68	70
Алгебра 7 класс	54	56
Геометрия 7 класс	54	56
Алгебра 8 класс	46	46
Геометрия 8 класс	46	46
Алгебра 9 класс	55	76
Геометрия 9 класс	55	76
Алгебра 10 класс	50	71
Геометрия 10 класс	55	100
Алгебра 11 класс	50	57
Геометрия 11 класс	50	57
Информатика 5 класс	100	100
Информатика	86	100

6 класс		
Информатика 7 класс	72	80
Информатика 8 класс	67	100
Информатика 9 класс	90	100
Информатика 10 класс	75	100
Информатика 11 класс	100	100
Физика 8 класс	46	43
Физика 9 класс	55	76
Физика 10 класс	40	71
Химия 8 класс	50	41
Химия 9 класс	60	76
Химия 10 класс	50	71
Биология 8 класс	70	48
Биология 9 класс	85	76
Биология 10 класс	65	71
Биология 11 класс	75	57

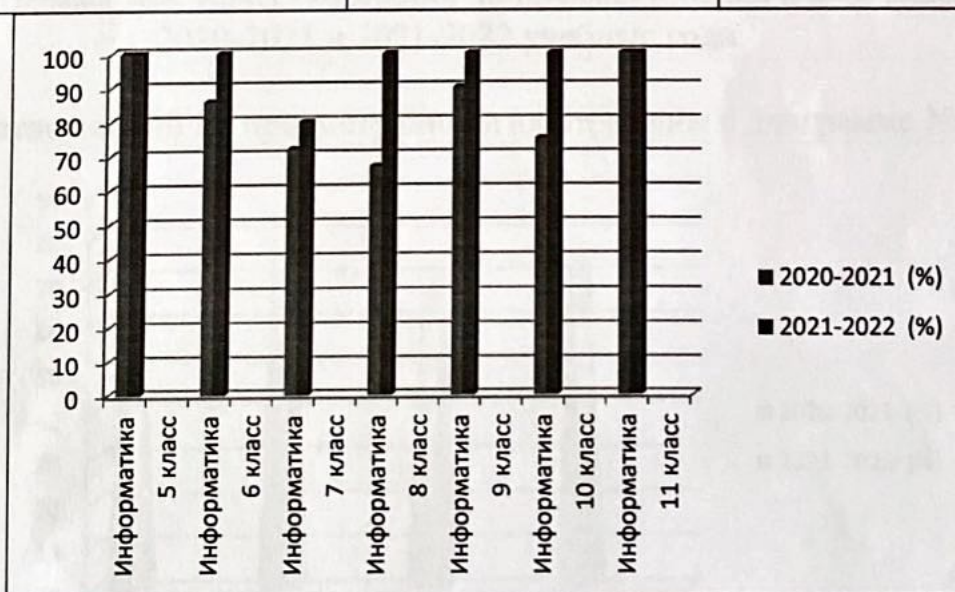


Диаграмма №6. Качество знаний по предмету информатика в 5-11 классах за 2020-2021 и 2021-2022 учебные года

Качество знаний по предмету физика отражены с диаграмме №7

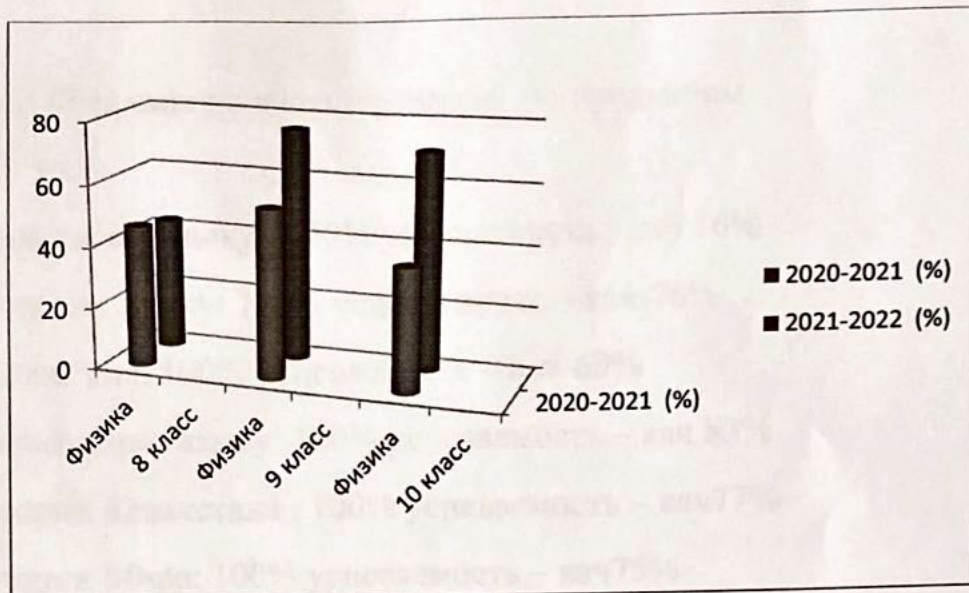


Диаграмма №7. Качество знаний по предмету физика в 8-10 классах за 2020-2021 и 2021-2022 учебные года

Качество знаний по предмету химия отражены с диаграмме №8

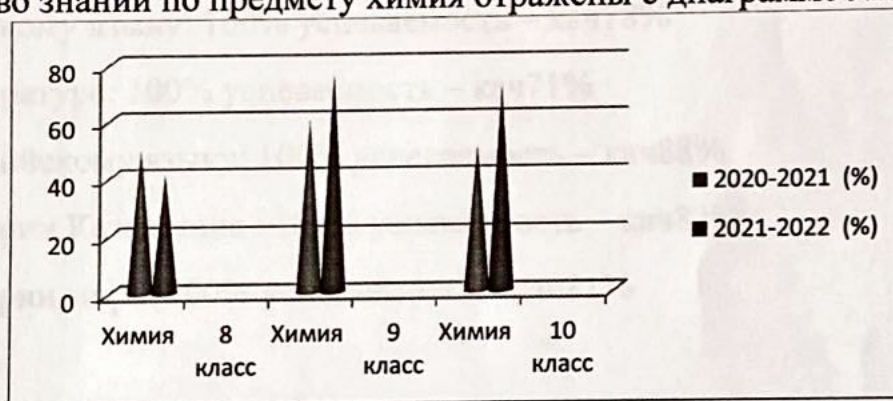
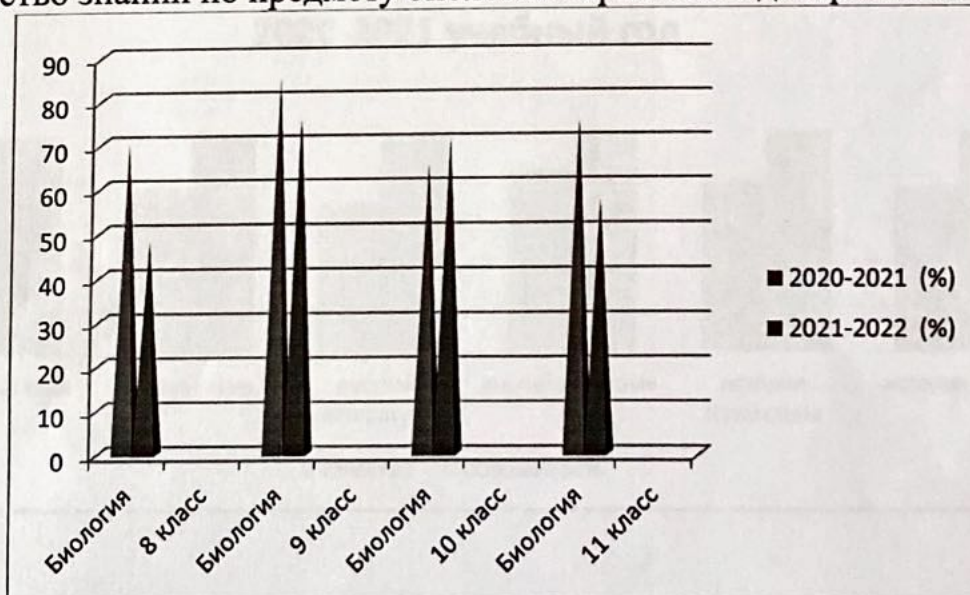


Диаграмма №8. Качество знаний по предмету химия в 8-10 классах за 2020-2021 и 2021-2022 учебные года

Качество знаний по предмету биология отражены с диаграмме №9

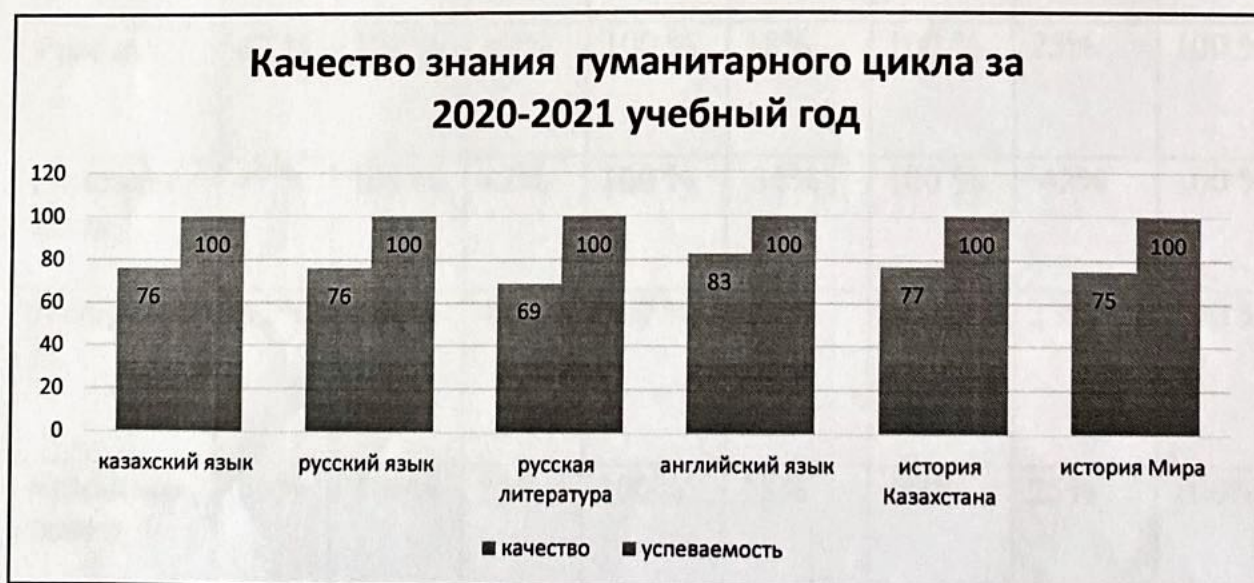


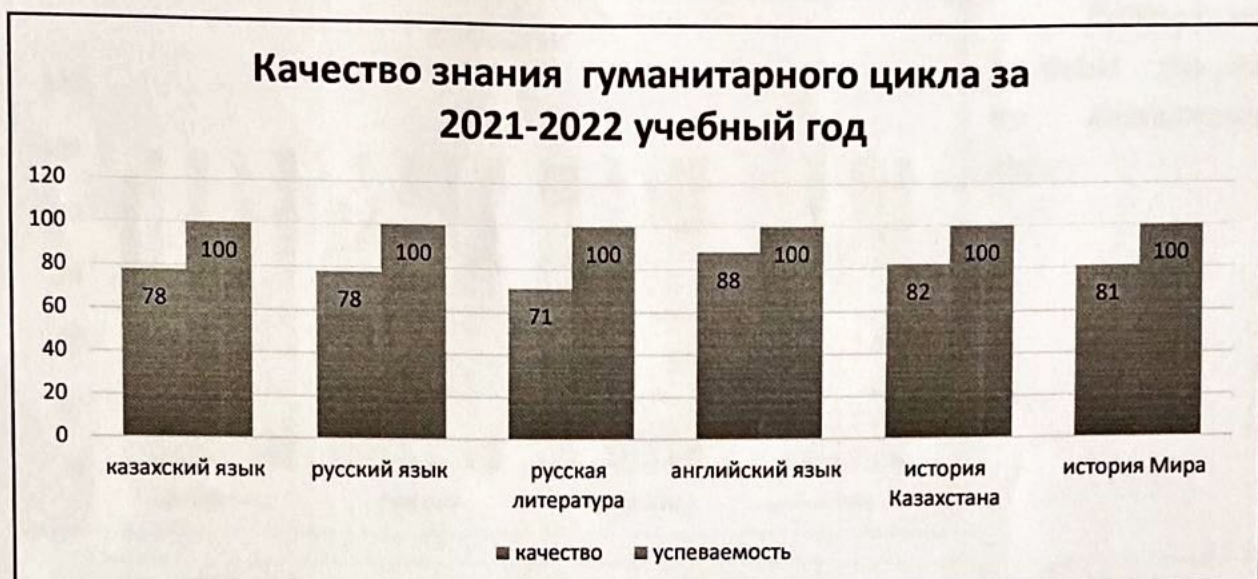
Сравнительный анализ по качеству знаний по предметам

2021-2022 уч.г

- по казахскому языку : 100% успеваемость - кач 76%
- по русскому языку: 100% успеваемость – кач-76%
- по литературе: 100% успеваемость – кач-69%
- по английскому языку: 100% успеваемость – кач 83%
- по истории Казахстана : 100% успеваемость – кач77%
- по истории Мира: 100% успеваемость – кач75%

- по казахскому языку : 100% успеваемость - кач78%
- по русскому языку: 100% успеваемость – кач78%
- по литературе: 100% успеваемость – кач71%
- по английскому языку: 100% успеваемость – кач88%
- по истории Казахстана : 100% успеваемость – кач82%
- по истории мира: 100% успеваемость – кач81%

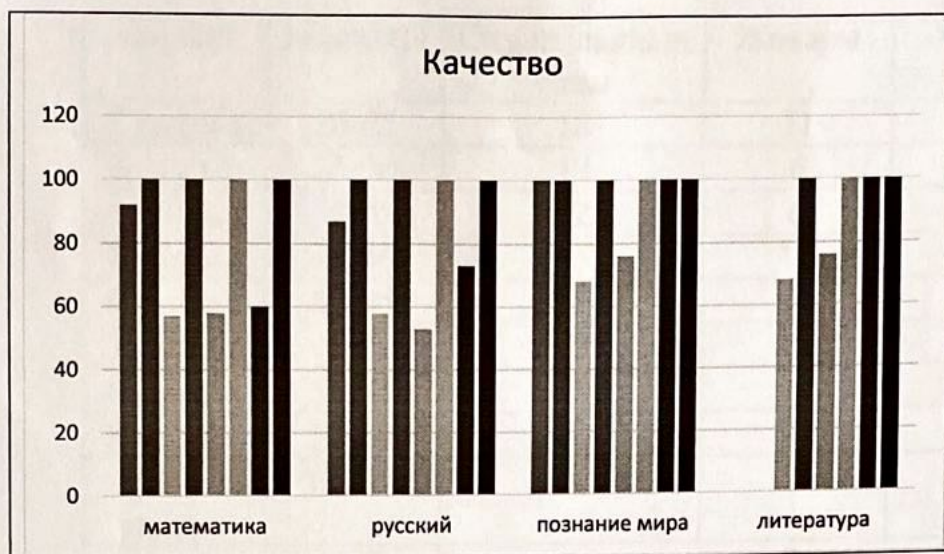




По результатам мониторинга за два года проценты по предметам увеличилась на 2-4% .

Качество знаний и успеваемость по предметам:

Класс	2А		2Б		3		4	
	кач.	успев.	кач.	успев.	кач.	успев.	кач.	успев.
Математика	47%,	100%	47%	100 %	32%	100 %	29%	100 %
Русс.яз	47 %	100%	37%	100 %	18%	100 %	25%	100 %
Познание мира	47 %	100 %	42%	100 %	36%	100 %	42%	100 %
Литература	42%	100%	47%	100 %	23 %	100 %	33%	100 %
Естествознание	58%	100%	53%	100%	18%	100%	25%	100%



**Результаты
техники чтения
по казахскому
языку**

Сынып	Қанша сөз саны	Таңба саны
2	20-25	180-225
3	25-30	225-270
4	30-35	270-315
5	35-40	315-350
6	40-45	350-395
7	45-50	395-420
8	50-55	420-465
9	55-60	465-510
10	60-65	510-555
11	65-70	555-600

Цель проверки: проверить наличие базовых знаний по чтению у учащихся 2-4 классов, уровень сформированности навыка беглого, выразительного, безошибочного чтения; готовность учащихся к обучению в последующих классах.

Итоги года:

Класс	2А		2Б		3		4	
Выше нормы	8	42%	8	42%	5	23%	5	33%
Норма	5	26%	4	21%	7	32%	9	38%
Ниже нормы	7	37%	7	37%	10	45%	7	29%

Сынып	Мөлшері	Оқушылардың саны	Жоғары	Орташа	Төмен
2 сынып	20-25	18	11	4	3
3 сынып	25-30	17	6	9	2
4 сынып	30-35	12	6	6	0
5 сынып	35-40	25	15	8	2
6 сынып	40-45	17	6	10	2
7 сынып	45-50	20	12	6	2
8 сынып	50-55	12	6	6	0
9 сынып	55-60	18	10	8	0
10 сынып	60-65	3	3	0	0
11 сынып	65-70	7	7	0	0

По русскому языку

Класс	Количество учеников	Выше нормы	Норма	Ниже нормы
5 сынып	21	6	9	8
6 сынып	20	6	10	2
7 сынып	20	12	6	2
8 сынып	20	4	8	0
9 сынып	20	10	8	0
10 сынып	8	8	0	0
11 сынып	6	6	0	0

Как видно из сравнительных данных качество знаний по большинству предметов повысилось в 2021-2022 учебном году по сравнению с предыдущим годом. В течении учебного года по всем предметам велась плановая работа по устранению пробелов в знаниях, полученных в период дистанционного обучения.

По итогам учебного года, решили продолжить работу по улучшению качества знаний по предметам через развитие познавательной активности, памяти, воображения, мышления, внимания учащихся. Помочь научиться обобщать знания, осмысливать материал, делать выводы по материалу обязательного уровня. Провести диагностику усвоения системы знаний и умений и ее применения для выполнения практических заданий стандартного уровня с переходом на более высокий уровень. Продолжить повышать интерес учащихся к нестандартным задачам. Научить анализировать, наблюдать и делать выводы. Содействовать рациональной организации труда, развивать творческие способности, самостоятельность, организованность. Внедрять в работу новые, нетрадиционные формы обучения. Находить возможность

развивать интеллектуальные и творческие способности одаренных детей. Активнее применять в работе здоровые сберегающие технологии.

Педагоги МО продолжают работу по переходу на новые образовательные стандарты; совершенствованием компетентности в области использования ИКТ в своей профессиональной деятельности; использованию информационных технологий как средства обучения предметам естественно – математического цикла.

Работу школы в 2021-2022 учебном году нужно признать удовлетворительной.

Выводы и рекомендации:

1. Активнее представлять свой педагогический опыт в виде докладов, открытых уроков, публикаций на разных уровнях.

2. Шире использовать на уроках современные технологии обучения;

3. использовать индивидуальные образовательные программы, как для учащихся, так и по отдельным предметам.

4. Продолжить работу с одаренными и низко мотивированными детьми, имеющими трудности в обучении.

5. Продолжить работу по пополнению банка программно-методических ресурсов.

6. Продолжить работу по самообразованию, участвовать в олимпиадах для учителей по предметам, повышать уровень педагогического мастерства через прохождения курсов повышения квалификации.

Заместитель директора по учебной работе:

А.К.Баймагамбетова.