Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Заинская средняя общеобразовательная школа № 7 с углубленным изучением отдельных предметов» Заинского муниципального района Республики Татарстан

(полное наименование образовательной организации) (МБОУ «ЗСОШ № 7 с углубленным изучением отдельных предметов» ЗМР РТ

(краткое наименование)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН СОГЛАСОВАНО1 электрейнам Родписью Педагогический Совет Директор СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП (наименование представительного органа) (должность) Сертификат: 6315E0003FB14A9744C053D11FB136F4 Владелец: Биканов Игорь Александрович Биканов И.А. Действителен с 26.03.2024 до 26.06.2025 (Φ.**M**. O.) (подпись) (протокол от 03.02.2024г. № 8 18.04.2024г. (дата)

Отчет о результатах самообследования

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Заинская средняя общеобразовательная школа № 7 с углубленным изучением отдельных предметов» Заинского муниципального района Республики Татарстан за 2024 учебный год

I. Общие сведения об образовательной организации

,							
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение						
Наименование образовательной	«Заинская средняя общеобразовательная школа № 7 с						
организации	углубленным изучением отдельных предметов» Заинского						
	муниципального района Республики Татарстан						
Руководитель	Биканов Игорь Александрович						
Адрес организации	423520 Республика Татарстан, город Заинск, улица Ленина, дом						
25а							
Телефон, факс	8(85558)75547						
Адрес электронной почты	Sh7770@mail.ru						
	Муниципальное образование «Заинский муниципальный район» в						
Учредитель	лице Исполнительного комитета Заинского муниципального						
	района Республики Татарстан						
Дата создания	2010 г.						
Лицензия	Серия РТ № 001691, регистрационный номер3178 от 28 декабря						
лицензия	2011 года, срок действия – бессрочно						
Свидетельство о государственной	Серия 16 ОП 000147, регистрационный номер 1591 от 02 апреля						
аккредитации	2012 года, срок действия – до 02 апреля 2024 года						

Право владения

Территория образовательного учреждения

МБОУ «Заинская средняя общеобразовательная школа №7 с углубленным изучением отдельных предметов» располагается по ул. Ленина д. 25а и занимает земельный участок площадью 19059 кв.м. На территории ОУ имеется спортивное ядро общей площадью 5842,5 кв. м, включающее в себя: футбольное поле, беговую дорожку, баскетбольную и волейбольную площадки, теннисный корт и площадку с нестандартным спортивным оборудованием. Также имеется автогородок с действующими светофорами.

Требования к зданию образовательного учреждения.

² Порядок утверждения локального акта должностным лицом или распорядительным актом устанавливает образовательная организация в



¹ Условия согласования с представительными органами работников, обучающихся, случаи учета мнения советов обучающихся и родителей (законных представителей) установлены законодательством.

МБОУ «ЗСОШ №7 с углубленным изучением отдельных предметов» имеет: заключение ТО У Роспотребнадзора по РТ в Заинском районе и г. Заинске № 16.13.01.000.М.000183.11.10 от 17.11.2010 года.

Заключение ОНД по Заинскому муниципальному району УНД ГУ МЧС России по Республике Татарстан №9/18 от 10.06.2016года.

Проектная наполняемость школы- 1000 учащихся, фактическая — 828 учащийся. Общая площадь здания школы - 10384,7 кв.м. На одного учащегося приходится по 12,5 кв.м. общей площади.

Школа имеет следующие учебные кабинеты и мастерские:

- Кабинет начальных классов 14
- Кабинет русского языка и литературы 4
- Кабинет математики 3
- Кабинет татарского языка и литературы 5
- Кабинет информатики с лаборантской 2
- Кабинет иностранного языка 3
- Кабинет истории 2
- Кабинет ИЗО 1
- Кабинет музыки 1
- Кабинет географии с лаборантской 1
- Кабинет физики с лаборантской 2
- Кабинет биологии с лаборантской 1
- Кабинет химии с лаборантской 2
- Кабинет НВП с препараторской 1
- Автокласс 1
- Кабинет хореографии 1
- Мастерская по обработке древесины 1
- Мастерская по обработке металла 1
- Кабинет кройки и шитья 1
- Кабинет кулинарии 1
- Лингафонный кабинет 1
- Поливалентный кабинет 1

Имеются актовый зал площадью 264,8 кв.м. на 300 посадочных мест, спортивный зал площадью 753,8 кв.м., медицинский кабинет, столовая общей площадью 475,8 кв.м. на 300 посадочных мест. Школа работает в одну смену, так как количество детей не превышает вместимости школы.

II. Оценка образовательной деятельности

В ОО реализуются Федеральные государственные образовательные стандарты начального, основного и среднего общего образования:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный, приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года N 286
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года N 287
- 10-11 классы Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 года, регистрационный N 24480

С 1 сентября 2024 года были учтены изменения в стандартах на основе Приказов Минпросвещения России №31 от 22.01.2024г, №1028 от 27.12.2023, №110 от 19.02.2024

Изменения в части наименований предметов и предметных областей. На уровне НОО предмет «технология» заменен на предмет «Труд (технология)». На уровне ООО предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» заменена на две области «Физическая культура» и «Основы безопасности и защиты Родины» с одноименными предметами, также предмет технология заменен на предмет «Труд (технология)». На уровне СОО также произошли изменения в части наименований предметных областей: «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» на «Физическая культура» и «Основы безопасности и защиты Родины». В связи с этим были внесены изменения в образовательные программы образовательной организации, были произведены корректировки наименований предметов в учебном плане.

В 2024 году ОО продолжила реализацию образовательных программ начального, основного и среднего общего образования в соответствии с Федеральными основными образовательными



программами. С 1 сентября в ООП были внесены изменения в соответствии с Приказами Министерства Просвещения №171 от 19 марта 2024 года, № 62 от 01.02.2024 года. На уровне НОО:

- Обучение по предмету «Труд (технология)» ведется по федеральной рабочей программе На уровне ООО:
 - Произвели корректировку рабочих программ по русскому языку, литературе, биологии, физике в соответствии с ФРП,
 - Обучение по предметам «Труд (технология)» и «ОБЗР» ведется по новым утвержденным федеральным рабочим программам.

На уровне СОО:

- Обучение по предмету «ОБЗР» ведется по новой утвержденной федеральной рабочей программе,
- Произвели корректировку рабочих программ по литературе, физике, географии в соответствии с ФРП

Таким образом, в ОО установлен перечень обязательных ФРП для реализации в соответствия с Федеральным законом от 19.12.2023 № 618-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации»:

- 1. на уровне НОО: русский язык, литературное чтение, окружающий мир, труд (технология),
- **2.** на уровне ООО: русский язык, литература, история, обществознание, география, ОБЗР, труд (технология).
- 3. на уровне СОО: русский язык, литература, история, обществознание, география, ОБЗР.

Прием в школу в 2024 году

В 2024 году в школу было принято 56 первоклассников.

Из них во внеочередном порядке - 0, в первоочередном - 0.

Преимущественный прием - 12 обучающихся. 34 обучающихся по микрорайону. 10 обучающихся приняты во вторую волну приема.

Прием осуществлялся в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 2 сентября 2020 г. N 458 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" с учетом изменений в соответствии с Приказом Минпросвещения РФ от 30 августа 2023 года N 642.

III. Анализ и оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Проведен анализ успеваемости и качества знаний по итогам 2023/24 учебного года. Статистические данные свидетельствуют об успешном освоении обучающимися основных образовательных программ.

Статистика показателей за 2023/24год

№ п/п	Параметры статистики	2023/24 учебный год
	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года (для 2023/24), в том числе:	832
1	— начальная школа	390
	– основная школа	401
	средняя школа	41
	Количество обучающихся, оставленных на повторное обучение:	1
2	— начальная школа	1
2	– основная школа	0
	средняя школа	0
	Не получили аттестата:	0
3	– об основном общем образовании	0
	– о среднем общем образовании	0
	Окончили Школу с аттестатом особого образца:	5
4	– в основной школе	4
	– в средней школе	1



Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохраняется, при этом стабильно растет количество обучающихся Школы.

В Школе организовано профильное обучение на уровне среднего общего образования.

Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний Мониторинг качества обучения

Уровень качества знаний и успеваемости по школе за 5 лет по ступеням обучения

Критерий	2019- 2020	2020- 2021	2021- 2022	2022-2023	2023-2024	Динамика
Успеваемость (%)		2021	2022		уч.год	
Начальное обще образование		98,95	99,67	99,32	97,6	-1,7
Основное обще образование	ee 100	100	100	100	100	стабильно
Среднее обще образование	ee 100	94,83	100	96	87,8	-8,2
Общая по школе	100	99,06	99,85	99,46	98,36	-1,1
Каче	ство (%)					
Начальное обще образование	ee 68,8	66,55	66,89	63,18	60,4	-2,78
Основное обще образование	e 60,5	45,03	41	44	45	+1
Среднее обще образование	ee 70,3	53,45	42,86	40	34,14	-5,86
Общая по школе	65,1	55,12	52,2	52	50	-2

В целом по школе качественная успеваемость стабильна. Наблюдается понижение качества образовательных результатов на уровне начального общего образования, среднего общего образования. Успеваемость понизилось на уровне среднего общего образования.

По сравнению с результатами 2022-2023 учебного года качество знаний понизилось на 2,4%, успеваемость на 1,1%.

Результаты ГИА-2024

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам общего образования, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ основного общего образования, является обязательной.

Государственная итоговая аттестация проводилась государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ основного общего образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного образования.

В 2023 - 2024 учебном году в 9-х классах школы обучалось 50 учащихся.

К государственной итоговой аттестации были допущены все 50 **обучающихся IX классов**, не имеющих академической задолженности и в полном объёме выполнивших учебный план (имеющих годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за IX класс не ниже удовлетворительных), а также имеющих результат **«зачёт»** за итоговое собеседование по русскому языку (протокол № 9 заседания педагогического совета от 20 мая 2024 года).

Государственная итоговая аттестация включает в себя обязательные экзамены по русскому языку и математике.

Результаты ГИА в форме ОГЭ по математике

Класс	Ф.И.О.	Кол-	Сдав	Pes	Результаты экзамена			%	%	Средн	Средн
	учителя	во	али	«5»	«4»	«3»	«2»	качест	успев.	ий	RR
		уч-ся	экза					ва		балл	оценк
			мен					знани			a
								й			
9a	Соловьев а О.В.	28	28	8	16	4	-	85,71	100	19,21	4,14
96	Советник ова О.В.	22	22	-	15	7	-	68,18	100	15,73	3,68



Итого	50	50	8	31	11	-	78.0	100	17,28	3,86
			~				. 0,0	-00	,	-,

Из 50 девятиклассников 78 % выпускников усвоили материал курса на качественно высоком уровне, получив на экзамене отметки (5) (16%) и (4) (62%). Отметку (3) получили 22% учащихся.

Результаты ГИА в форме ОГЭ по русскому языку

Класс	Ф.И.О	Кол-	Сдавали	Per	Результаты экзамена			%	%	Средн	Средн
		во	ОГЭ	«5»	«4»	«3»	«2»	качеств	успев.	RR	ий
	учите	уч-ся						a		оценк	балл
	ЛЯ							знаний		a	
9a	Бикта	28	28	11	9	8	-	71,43	100	4,11	27,46
	шева										
	Г.Р.										
96	Гладк	22	22	6	8	8	-	63,64	100	3,91	25,6
	ИХ										
	И.Н.										
Итс	ОГО	50	50	17	17	16	-	68,0	100	4,02	26,64

Из 50 девятиклассников 66 % (33 учащихся) усвоили материал курса на качественно высоком уровне, получив на экзамене отметки «5» (34%%) и «4» (34%). Отметку «3» получили 32% учащихся. Выявлено, что в 9а классе (учитель Бикташева Г.Р.) у 1 учащегося годовые оценки ниже, чем экзаменационные, а в 96 классе (учитель Гладких И.Н.) экзаменационные оценки у 3 учащихся ниже годовых, что составляет 8% от общего количества выпускников.

Выбор предметов (экзамены по выбору)

Экзамены по другим учебным предметам: литературе, физике, химии, биологии, географии, истории, обществознанию, иностранным языкам, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) обучающиеся сдавали на добровольной основе по своему выбору.

Из 50 обучающихся 9-х классов выбрали для сдачи ГИА в форме ОГЭ следующие предметы:

- обществознание 19 учащихся (38 %)
- биология 23 учащихся (46%)
- география 30 учащихся (60%)
- химия 4 учащихся (8%)
- физика 4 учащихся (8%)
- информатика и ИКТ -13 учащихся (26%)
- английский язык 2 учащихся (4%)
- родной язык -3 учащихся (6%)
- история 2 учащихся (4%)

Результаты ГИА в форме ОГЭ (предметы по выбору учащихся)

ФИО учителя	Предме	Сдава	Результаты экзамена		%	%	Средн	Средн		
	T	ЛИ	«5»	«4»	«3»	«2»	качества	успев.	ий	RR
		экза-					знаний		балл	оценк
		мен								a
Нургалина Э.М.	Родной	2	1	1	-	-	100	100	32,0	4,5
	язык									
Гиниятуллина	Родной	1	1	-	-	-	100	100	36,0	5,0
Л.С.	язык									
Ханнанова Э.М.	Англий	2	2	-	-	-	100	100	62,0	5,0
	ский									
	язык									
Долгова Л.И.	Геогра	30	6	15	9	-	70,0	100	21,5	3,9
	фия									
Советнико	Инфор	13	-	5	8	-	38,46	100	9,0	3,38
ва О.В.	матика									
Запека Ю.М.	Общест	19	-	7	12	-	36,84	100	22,42	3,37
	вознани									
	e									
Запека Ю.М.	Исто	2	1	-	1	-	50,0	100	24,5	4,0



	рия									
Танчук Ю.И.	Биоло	23	5	15	3	-	86,96	100	32,43	4,09
	гия									
Лукина Е.Р.	Физика	4	-	3	1	-	75,0	100	27,25	3,75
Тимофеева Е.Ю.	Химия	4	3	-	1	-	75,0	100	32,25	4,5

Результаты ОГЭ – 2024 по школе

Предмет	Качество знаний,	Успеваемость, %	Средняя	Средний балл
	%		оценка	
Русский язык	68,0	100	4,02	26,64
Математика	78,0	100	3,86	17,28
Обществознание	36,84	100	3,37	22,42
История	50,0	100	4,0	24,5
Информатика	38,46	100	3,38	9,0
География	70,0	100	3,9	21,5
Химия	75,0	100	4,5	32,25
Биология	86,96	100	4,09	32,43
Физика	75,0	100	3,75	27,25
Английский язык	100	100	5,0	62,0
Родной язык	100	100	4,67	33,33

Все экзамены на «5» сдали 4 учащиеся 9а класса — Бармалеева Кира, Георгенбергер Кристина, Мартынова Елизавета, Хузеев Адель, что составляет 8% от общего числа выпускников.

18 учащихся 9-х классов (36%) сдали экзамены на «4» и «5»:

13 учащихся (46,43%) 9 «а» класса: Абдулов Артемий, Архипов Максим, Бармалеева Кира, Георгенбергер Кристина, Гудошникова Алина, Иванова Мария, Липовских Иван, Мартынова Елизавета, Маслов Егор, Нуруллина Диляра, Сычёв Артём, Хузеев Адель, Юсупова Алсу.

5 учащихся (22,73%) 9 «б» класса: Батыршина Диляра, Зайцев Дмитрий, Паймухина Каролина, Петров Владимир, Салмин Александр.

Государственная итоговая аттестация по программам среднего общего образования в 2024 году прошла в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденному приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 233/552».

Явным отличием ГИА-11 2024 года от ГИА-11 2023 года стала возможность пересдачи ЕГЭ по одному учебному предмету по своему выбору из числа учебных предметов, сданных в текущем году в дополнительные дни по своему желанию.

Заявления на пересдачу ЕГЭ по своему желанию написала одна выпускница текущего года. По итогам пересдачи выпускница не смогла улучшить свои результаты.

Результаты ЕГЭ – 2024 по школе

Предмет	Количество	Средний балл	Динамика по
	обучающихся		сравнению с 2023
			учебным годом
Русский язык	22	63	-6
Математика (профиль)	6	64,7	+0,3
Обществознание	11	54,5	-6,2
История	3	58	-12,67
Химия	4	63	+13,67
Биология		59,86	+6,52
Физика	3	52,7	+3,37
Английский язык	3	51,33	-
Литература	1	73	-

Выдача аттестатов

Выдача аттестатов в 2024 году происходила в соответствии с «Порядком заполнения и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов» (приказ министерства Просвещения РФ от 05.10.2020 №546 с изменениями от 2.02.2024г).



22 аттестатов о среднем общем образовании. Из них с отличием красного цвета 1, с отличием синеголубого цвета 22.

Результаты ВПР 2024:

В 2024 году ВПР по учебным предметам в 4-8 и 11 классах проводился по образцам и описаниям контрольных измерительных материалов 2023 года, представленным на сайте $\Phi\Gamma$ БУ «Федеральный институт оценки качество образования» (https://fioco.ru/obraztsi_i_opisaniya_vpr_2023) (письмо Рособрнадзора от 04.12.2023 № 02-422).

С 03 апреля по 26 апреля 2024 года были организованы и проведены Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в 4-х, 5-х, 6-х, 7-х, 8-х классах. Проведение ВПР осуществлялось в соответствии с методическими рекомендациями и инструкциями для образовательных организаций.

Общие выводы по результатам ВПР-2024:

1. По русскому языку ВПР написали 336 учеников (это составляет 96% из общего числа). Из них: понизили свои результаты -27 учеников (8%);

подтвердили-265 учеников (84%);

повысили-31 учеников (8%).

 $2\ \Pi o$ математике ВПР написали $330\ {\rm y}$ чеников (это составляет 94% от общего числа). Из них:

понизили свои результаты-34 ученика (10%);

подтвердили-265 ученика (81%);

повысили-31(9%).

3. По биологии ВПР написали 204 ученика (это составляет 58% от общего числа). Из них:

понизили свои результаты-3 ученика (1,5%);

подтвердили-200 ученика (98%);

повысил-1 (0,5%).

4. По истории ВПР написали 184 ученика (это составляет 53% от общего числа). Из них:

понизили свои результаты-30 учеников (16%);

подтвердили-144 ученика (79%);

повысили-10 (5%).

5.По географии ВПР написали 94 ученика (это составляет 27% от общего числа). Из них:

понизили свои результаты-15 учеников (16%);

подтвердили-76 ученика (81%);

повысили-3 (3%).

6. По обществознанию ВПР написали 104 ученика (это составляет 30% от общего числа). Из них:

понизили свои результаты-6 учеников (6%);

подтвердили-90 ученика (87%);

повысили-7 (7%).

7. По физике ВПР написали 51 ученик (это составляет 15% от общего числа). Из них:

понизили свои результаты-6 учеников (12%);

подтвердили-45 ученика (88%);

повысили-0 (0%).

8. По химии ВПР написали 26 ученик (это составляет 7% от общего числа). Из них:

понизил свой результат-1 ученик (4%):

подтвердили-23 ученика (89%);

повысили-2 (7%).

2. Данные свидетельствуют о незначительном понижении уровня образовательной подготовки при проведении ВПР в сравнении с результатами 3 четверти.

Ведется подготовка к ВПР 2025 в соответствии Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №1008 от 13.05.2024.

ОО работает в соответствии с постановлением Правительства РФ №182 от 17.02.2024г. «О введении государственной информационной системы «Федеральная информационная система оценки качества образования».

IV. Анализ и оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса

Допуск к урокам физической культуры организован на основании сведений, содержащихся в заключении медицинской организации, выданном по результатам проведенных профилактических медицинских осмотров обучающихся, осуществляемых в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.



При выдаче домашних заданий учителями учитываются требования новых методических рекомендаций Минпросвещения России по организации домашней учебной работы обучающихся.

При построении урока учитываются рекомендации по распределению по интенсивности умственной деятельности, использованию ЭСО, рекомендовано минимизировать продолжительность времени на выполнение домашних заданий, рекомендовано *использование упражнений из перечня МР Минпросвещения. Дополнительные занятия и* (или) занятия по внеурочной деятельности, общественно полезный труд планируются в дни с наименьшим количеством обязательных уроков. Проведены родительские собрания, на которых даны рекомендации по организации режима дня обучающихся. Работа групп продленного дня также приведена в соответствие с методическими рекомендациями Минпросвещения России по оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях.

Действуют **Правила внутреннего распорядка обучающихся**: контролируется запрет на использование **средств подвижной радиотелефонной связи во время проведения учебных занятий при освоении образовательных программ** начального общего, основного общего и среднего общего образования, за исключением случаев возникновения угрозы жизни или здоровью обучающихся, работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, иных экстренных случаев.

При реализации основных образовательных программ используются электронные образовательные ресурсы из "Федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования", утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2024 № 499.

Электронное образование и дистанционные образовательные технологии

С 1 сентября 2024 года вступило в силу Постановление правительства РФ от 11.10.2023 года №1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ». Особенности ЭО и ДОТ на уровнях общего образования взяты в работу. Разработан локальный акт, где прописаны ресурсы ЭО и ДОТ, организация, доступ к информационным системам, фиксация результатов, способы взаимодействия участников образовательных отношений и т.д.

Олимпиадное движение.

При организации Всероссийской олимпиады школьников учтен Приказ Минпросвещения № 528 от 05.08.2024.

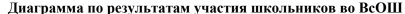
Активность и результативность участия в олимпиадах

В 2024 году в рамках ВсОШ прошли школьный и муниципальный этапы. Сравнивая результаты двух этапов с результатами аналогичных этапов, которые прошли осенью 2023 года, можно сделать вывод, что количественные и качественные показатели стали выше.

	Количество	2021- 2022	2022- 2023	2023- 2024	2024- 2025	Динамика
1	Количество участников	112	138	145	179	+33
	муниципального этапа					
	всероссийской олимпиады					
2	Количество участников	26	27	23	15	-8
	муниципального этапа					
	республиканской олимпиады					
BC	СЕГО ОБУЧАЮЩИХСЯ	138	165	168	194	+26
	· ·					

В 2024 году был проанализирован объем участников конкурсных мероприятий разных уровней. Дистанционные формы работы с учащимися, создание условий для проявления их познавательной активности позволили принимать активное участие в дистанционных конкурсах регионального, всероссийского и международного уровней. Результат – положительная динамика участия в олимпиадах и конкурсах, привлечение к участию в интеллектуальных соревнованиях большего количества обучающихся Школы.







Выводы: В 2024-2025 учебном году победители и призеры от всего количества участников составило 36%, на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады стали победителями 10 (в прошлом году было 8) учеников, (это составляет 5,2% от количества участвующих), призерами 13 учеников (6,7 %), в республиканской олимпиаде победителей 4 (2,1%), призеров 36 (19%), эффективность участия составляет 36% (в прошлом учебном году было 28%). Всего 70 мест, это на 23 места больше, чем в прошлом учебном году. Нет мест по химии, астрономии, физики, экологии, экономике.

Работа школьных методических объединений

1.ШМО учителей начальных классов

1. Участие в профессиональных конкурсах

Наименование конкурса, гранта,	Уровень	Дата	Результат
семинара, конференции		проведения	
Республиканский семинар	Республиканский	26 января	Сертификат
«Формирование читательской			
грамотности, как основное условие			
интеграции учащихся в современном			
мире» город Наб. Челны			
Всероссийского научно-	Всероссийский	30 марта	Сертификат
методического семинара			
«Инновации и традиции в			
современном			
школьном образовании:			
теория и практика» город Елабуга			
VI республиканская научно-	Республиканский	15 мая	Сертификат
практическая конференция			
«Инклюзивное образование теория и			
практика»			
Участие во всероссийской	Всероссийский	06 мая	Сертификат
трансляции педагогического опыта в			
сетевом сообществе педагогов			
«Живые письма»			
		<u>l</u>	



	T		T
IV Образовательная конференция «ALMETtalk»	Муниципальный	август	Сертификат
Методический семинар-практикум	муниципальный	2024 г	Сертификат
учителей начальных классов			участника
«Современные способы оценивания			
успешности учащихся»			
«Инновационные технологии в			
системе оценивания в начальном			
образовании»			
Республиканский семинар. МБУ	республиканский	2024 г.	Сертификат
«Информационно-методический			участника
центр» МБОУ «Средняя			
общеобразовательная школа № 58»			
«Развитие читательской грамотности			
с применением современных			
технологий» город Наб. Челны			
IV Образовательная конференция	Муниципальный	август	Сертификат
«ALMETtalk»			
Семинар-практикум учителей	Муниципальный	январь	Сертификат
начальных классов «Формирование			
читательской грамотности через			
различные приемы и типы заданий			
при работе с текстом»			
Семинар-практикум заместителей	Муниципальный	ноябрь	Сертификат
руководителе по учебно-			
методической работе по начальному			
звену «Система работы школы по			
преемственности начального и			
общего образования в условиях			
реализации ФГОС»			
IV Образовательная конференция	Муниципальный	август	Сертификат
«ALMETtalk»			
IV Образовательная конференция	Муниципальный	август	Сертификат
«ALMETtalk»			
Секционное заседание учителей	Муниципальный	27 августа	Сертификат
начальных классов «Обучение и			
воспитание в начальной школе: от			
программы к конкретным действиям»			
Семинар «Теория и методика	Республиканский	10 июня	Сертификат
преподавания изобразительного			
искусства 1-4 класс по программе			
А.С.Сайбединова в концепции			
Эмоционального образования»			
г.Казань	D	26	
Республиканский семинар	Республиканский	26января	Сертификат
«Формирование читательской			
грамотности как основное условие			
интеграции учащихся в современном			
мире» город Наб. Челны	3.6		
«Дислексия» ассоциация родителей	Международный	февраль	Сертификат
детей с диклексией.		2024	
участник вебинара со специалистами			
Городского психолого-			
педагогического центра			
Департамента образования и науки			
города Москвы (ГППЦ ДОНМ)			
«Развитие речи как важнейший			
элемент подготовки к школе»	Do o over	11	Линист
Участник районного этапа городского	Российский	11 апреля	Диплом
конкурса переводов национальной литературы на русский язык			
питературы на русский язык	 		<u> </u>



Фрунзенского района г.Санкт			
Петербурга			
Участник и Призер III степени	Городской	11 апреля	Диплом
городского конкурса			
художественного перевода			
национальной литературы на русский			
язык «Габдулла Тукай в саду знаний»			
г. Санкт Петербурга			
IV Образовательная конференция	Муниципальный	август	Сертификат
«ALMETtalk»			
Онлайн форум «Нейропедагогика в	Российский	30-31 01.24	серфикат
современном образовании: основнын			
задачи и успешные практики»			
Всероссийское тестирование	Всероссийский	24 декабря	Диплом 2 степени
«ТоталТестДекабрь 204 № 7005949			
« Контроль и оценка результата			
обучения в условиях основания			
ΦΓΟC»			
IV Образовательная конференция	Муниципальный	август	Сертификат
«ALMETtalk»			
IV Образовательная конференция	Муниципальный	август	Сертификат
«ALMETtalk»			
IV Образовательная конференция	Муниципальный	август	Сертификат
«ALMETtalk»			
IV Образовательная конференция	Муниципальный	август	Сертификат
«ALMETtalk»	•		· ·
Акция « Татарча диктант»	Муниципальный	2024 год	Благодарственное
			письмо
IV Образовательная конференция	Муниципальный	август	Сертификат
«ALMETtalk»			

2. Участие в конкурсах детей под руководством педагога

Наименование конкурса,	Уровень	Ф.И.О.	Класс	Результат
гранта, конференции		ученика		
III межрегиональный	межрегиона	Коллектив 4	4	сертификат
фестиваль-конкурс «Родной	льный	класса		
язык-богатство народа»				
Муниципальный конкурс	муниципаль	Зверева	4	2 место
проектов «вторая жизнь	ный	Ульяна		
вещей»				
Фестиваль «Ангелы	Всероссийск	Зверева	4	Лауреат
Надежды»	ий	Ульяна		1 степени
Международный фестиваль-	международ	Киселёва	1	1 место
конкурс искусства и	ный	Полина		
творчества «Планета	(очный)			
талантов»	,			
Международный фестиваль-	международ	Киселёва	1	Лауреат
конкурс «Таланты без границ»	ный	Полина		1 степени
Международный конкурс по	международ	Адельшина	1	1 место
экологии «Экология России»	ный	София		
Фестиваль-конкурс искусства	Всероссийск	Киселёва	1	2 место
«Путь к мечте»	ий	Полина		
Республиканская предметная	Республика	Егорова	1	Диплом призёра
олимпиада по русскому языку	нская	Екатерина		
и литературе для младших		_		
школьников «Эверест»				



	•	1	1	1
Республиканский конкурс	муниципаль	Подживотова	4 a	победитель
генеалогических	ный	Зарина		
исследований «Моя				
родословная»				
Республиканский конкурс	республикан	Подживотова	4a	участник
генеалогических	ский	Зарина		
исследований «Моя				
родословная»				
Республиканский конкурс	муниципаль	Хазипов	4 a	победитель
генеалогических	ный	Амирхан		
исследований «Моя				
родословная»				
Республиканская олимпиада	республикан	Хазипов	4 a	участник
по математике «Эрудит»	ский	Амирхан		
Республиканский заочный	республикан	Малолеткова	4 a	участник
конкурс «В гостях у сказки»	ский	Анна		
Республиканский заочный	республикан	Сираева	4a	участник
творческий конкурс	ский	Адиля		-
«КроссвордУМ»				
Республиканская олимпиада	республикан	Миронова	4 a	участник
по русскому языку «Эрудит»	ский	Оксана		
Республиканская олимпиада	республикан	Миронова	4 a	победитель
по окружающему миру	ский	Оксана		
«Эверест»		2		
Республиканский заочный	республикан	Сираева	4 a	призер
конкурс «В гостях у сказки»	ский	Сирасьа Адиля	" "	приоср
Международный	республикан	Спиридонов	1 a	участник
литературный конкурс	ский	Спиридонов	1 u	y lacilling
итературный конкурс «Джалиловские чтения»	CKIII	Серген		
Республиканская предметная	республикан	Кожевников	1 a	участник
олимпиада по математике	ский		1 a	участник
«Эверест»	СКИИ	Артем		
«Эверест» Республиканская предметная	песнубликах	Ronofrer	1 a	Миостине
1	республикан ский	Воробьев Тимофей	ı a	участник
олимпиада по математике	СКИИ	тимофеи		
«Эверест» Грант главы ЗМР « наши	Managemen	Сибгатуллина	46	Поболитителя
•	Муниципал ьный	•	40	Победититель
надежды»		Самира	15	Пахи
Муниципальный этап	Муниципал	Пиянзин Иван	46	Призер
Всероссийской олимпиады	ьный			
школьников	D "	*	45	ПС
Олимпиада по окружающему	Всероссийск	Фаткуллина	46	Победитель
миру и экологии	ий	Эльмира		Призер
для учеников 1–11 классов	УЧИ РУ	Васильев		призер
		Алексей		
		Григорьева		
		Радмила	1.7	
Олимпиада по математике	Всероссийск	Фаткуллина	46	Призер
для учеников 1–11 классов	ий	Эльмира		призер
	УЧИ РУ	Васильев		
		Алексей		
		Григорьева		
		Радмила		
Всероссийская онлайн-	Всероссийск	4б класс	46	Победители
олимпиада «Безопасный	ий			Призеры
интернет» для 1–11 классов.	УЧИ РУ			участники
2024 год				
Всероссийская	Всероссийск	Пиянзин Иван	46	Победитель
метапредметная олимпиада	ий	Саврушев		Призер
для школьников «Ближе к	УЧИ РУ	Тимур		участник
для школьников «рлиже к				
Дальнему» для 1–11 классов.		Ашрапова		
		Ашрапова Аделина		



Dagmagayy	Dags	Cvena	16	Поболения
Всероссийская онлайн-	Всероссийск	Сибгаьтуллин	46	Победитель
олимпиада Учи.ру по	ий УЧИ РУ	а Самира		Призер
информатике для учеников 1—	учи Ру	Григорьева		участник
11 классов. 2024 год		Радмила		
		Давкаева		
Dagagagy	Daar	Альфина	46	Поболите
Всероссийская онлайн-	Всероссийск	4б класс	40	Победитель
олимпиада «Безопасные	ий			Призер
дороги» для учеников 1–9	УЧИ РУ			участник
классов. 2024 год	D v	45	15	C 1
Всероссийская	Всероссийск	4б класс	46	Сертификат
образовательная акция «Урок	ий			
цифры»	D	11	1_	П
III Всероссийский конкурс	Всероссийск	Некрасов	1в	Диплом 3 место
чтецов «Блокада. Подвиг.	ий	Александр		
Мужество»	3.6	7.7	1	п о
Конкурс чтецов «Поэзия	Муниципал	Некрасов	1в	Диплом 2 место
Победы»	ьный	Александр		0 1
Муниципальный конкурс	Муниципал	Архипова	2в	Сертификат
поделок «Самой ласковой и	ьный	Николь		
нежной»	D "	10. 0	1	п
Онлайн-олимпиада Учи.ру	Всероссийск	Курбанов	1в	Диплом
«Безопасный интернет» для 1-	ий	Карим		победителя
го класса	УЧИ РУ	Рахмеева Ева		
				_
Онлайн-олимпиада Учи.ру в	Всероссийск	Трофимова	1в	Диплом
первом турнире по	ий	Владислава		победителя
математике для 1-го класса	УЧИ РУ			-
Онлайн-олимпиада Учи.ру по	Всероссийск	Белозерцев К.,	1в	Диплом
финансовой грамотности и	ий	Курочкин Н.,		победителя
предпринимательству для 1-го	УЧИ РУ	Миннахметов		
класса		A.,		
	D	Семахин Д.		~ 1
Республиканский	Республика	Панаюк Ева	2a	Сертификаты
олимпиадный центр.	нский			
Республиканская олимпиада				
школьников по русскому				
языку				
«Эрудит»	D	П Б	2 -	C1
Республиканский	Республика	Панаюк Ева	2a	Сертификаты
олимпиадный центр.	нский			
Республиканская олимпиада				
истематике «Эрунит»				
математике.«Эрудит»	Российский	Весь класс	2a	Contributer
Грамота за прохождение	госсииский	ресь класс	∠a	Сертификат
марафона «Навстречу знаниям» на Учи.ру				
	Российский	Панасюк Ева	2a	Пиппоми
Олимпиада на платформе	госсииский		∠a	Дипломы
«Заврики» по математике		Никитин Малика		победителя
		Малика Шалапаева		Дипломы
Опилинова на плата ста	Российский	Виктория . Панасюк Ева	2a	Пиппом
Олимпиада на платформе	госсииский	. Панасюк вва Никитин	∠a	Диплом победителя
«Дино-Олимпиада» на Учи.ру		Малика		' '
		Малика Шалапаева		Диплом Диплом
				Диплом
Платформа Учи.ру олимпиада	Российский	Виктория Панасюк Ева	2a	Липпом
по математике «Заврики». По	госсийский	Панасюк Ева Никитин	∠a	Диплом Диплом
русскому языку		- Пикитин - Малика		диплом
русскому языку		Малика Шалапаева		Диплом
1		шалапасва		диплом



		Виктория		
Платформа Учи.ру олимпиада по математике онлайн – олимпиада по математике	Российский	Панасюк Ева	2a	Дипломы
Грамота по подготовке учащихся ,ставших победителями в международной олимпиаде «Зеленое сердце природы» на Учи.ру	Российский	Весь класс	2a	Грамота
Грамота по подготовке учащихся ,ставших победителяит в международной олимпиаде по русскому языку и литературе.	международ ный	Весь класс	2a	Грамота
Платформа Учи.ру олимпиада по математике онлайн – олимпиада по математике	Российский	Панасюк Ева Никитин Малика Биканов Матвей	3a	Дипломы
Республиканская олимпиада по математике « Эрудит» - очная	Республика нскй	Гареев Дамир	3в	Призер
Республиканская олимпиада по окружающему миру« Эрудит» -очная	Республианс кий	Хаметова Ясмина	3в	Призер
« Эрудит» по русскому языку -очная	Республика нский	Агапова Викторя	3в	Сертификат 39 б из 65
« Эрудит» по русскому языку -очная	Республика нский	Смирнов Кирилл	3в	Сертификат 3 16 из 65
« Эрудит» по русскому языку -очная	Республика нский	Казаков Евгенй	3в	Сертификат 32 б из 55
« Эрудит» по русскому языку -очная	Республика нский	Московкина Арина	3в	Сертификат 41 б из 65
Муниципальный конкурс рисунков и плакатов "4 сезона – тарелка здорового питания"	Муниципал ьный	Гибадуллина Зарина	3 в	Диплом 1 место
Муниципальный конкурс рисунков и плакатов "4 сезона – тарелка здорового питания"	Муниципал ьный	Подвалов Владимир	3 в	Диплом 1 место
Муниципальный конкурс рисунков и плакатов "4 сезона – тарелка здорового питания"	Муниципал ьный	Хамитов Айрат	3 в	Диплом 3 место
Республиканская олимпиады по математике «Эрудит»	Республика нский	Хамитов Айрат	4в	Диплом призера
Республиканская олимпиады по математике «Эрудит»	Республика нский	Подвалов Владимир	4 в	Диплом призера
Муниципальная олимпиада по русскому языку	Муниципал ьный	Подвалов Владимир	4 в	Призер
Диплом победителя в олимпиаде «Наука вокруг нас» для 1-го класса	Всероссийск ий	Алексеева Арина Ахметзянова Аиша Давыдов Роман	1	Диплом



Диплом победителя в олимпиаде «Культура вокруг нас» для 1-го класса	Всероссийск ий	Рыскулов Богдан	1	Диплом
Диплом победителя в олимпиаде «Безопасный интернет» для 1-го класса	Всероссийск ий	Давыдов Роман Фаткуллин Данис	1	Диплом
Диплом победителя в олимпиаде «Ближе к дальнему» для 1-го класса	Всероссийск ий	Давыдов Роман Фаткуллин Данис	1	Диплом
Сертификат за звание «Мастер математики» в соревновании «Академия функциональной грамотности» на Учи.ру	Всероссийск ий	Васильев Родион	1	Сертификат
Конкурс « Костюмированный марш «Профессия будущего»	Всероссийск ий	Весь класс	1 г	Диплом участника
Всероссийская - онлайн олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательсву	Всероссийск ая	Осипов Кирилл Лобашов Егор Осипов Андрей Рузимуратов Тимофей		Диплом победителя Сертификат участника
Всероссийская - онлайн олимпиада Учи.ру по математике	Всероссийск ая	Багаутдинов Аскар Мартынов Дмитрий		Похвальная грамота Сертификат участника
Всероссийская - онлайн олимпиада Учи.ру по окружающему миру	Всероссийск ая	Багаутдинов Аскар		Сертификат участника
Грант « Наша надежда»	Муниципал ьный	Лифадеева Ника	4 a	Сертификат

2. ШМО учителей математики, физики и информатики

Методическая тема: «Повышение качества образовательного процесса через освоение системнодеятельностного подхода в обучении, воспитании, развитии обучающихся. Проектная деятельность».

Цель: совершенствование педагогического мастерства учителя, качества образовательного процесса и успешности обучающихся, реализация современных технологий обучения через вовлечение учителей в инновационные процессы обучения.

Задачи:

- 1. Повысить квалификацию педагогов по проблемам:
 - -проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у школьников системы ключевых компетенций;
 - -произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым $\Phi\Gamma OC$;
 - внедрить в практику работы всех учителей МО технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, ТРКМ, метод проектов, метод самостоятельной работы;
 - освоить технологию создания проектной деятельности;
 - совершенствовать формы работы с одаренными учащимися;



- осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся;
- 2. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:
 - Выступления на методических советах;
 - Выступления на педагогических советах;
 - Работы по теме самообразования;
 - Творческими отчетами;
 - Публикациями;
 - Открытыми уроками для учителей-предметников;
 - Проведением недели естественно-математического цикла;
 - Обучением на курсах повышения квалификации;
 - Участием в конкурсах педагогического мастерства;
- 3. Изучать и внедрять новые технологии обучения. Проектная деятельность.
- 4. Продолжить работу школы согласно её основной задаче обучения и воспитания, внедрять здоровье сберегающие технологии в УВП.
- 5. Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предметов естественно-математического цикла.
- 6. Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.
- 7. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам.

Обобщение и распространение педагогического опыта (в том числе в области ИКТ):

Уровень (муниципальны	Форма (очная, дистанционная)	Где опубликовано	Тема (открытых уроков, мастер- классов, творческих отчетов,
й, ШМО и т.д.)	gue i un que		презентаций, публикаций)
Всероссийский	дистанционная	образовательный портал «Инфоурок», Свидетельство №ЙП43115666;	Презентация к уроку по геометрии «Измерительные работы на местности»
Всероссийский	дистанционная	образовательный портал «Инфоурок», Свидетельство №3Р63980250.	План урока геометрии по функциональной грамотности «Площади четырехугольников»,
Всероссийский	дистанционная	образовательный портал «Инфоурок», Свидетельство №ДА07208518;	Презентация к уроку геометрии по функциональной грамотности "Площади четырехугольников" (8 класс),
Муниципальный	очная		Открытый урок в 11 классе «Решение задач с параметром» в рамках семинара ММО по теме «Эффективная подготовка учащихся 9 и 11 классов к ГИА в 2024 году. Способы решения сложных экзаменационных задач ЕГЭ».
Муниципаль	очная		Открытый урок по физике в 7 класе в рамках проведения ММО физиков на базе МБОУ «ЗСОШ №4» по теме
ный			«Простые механизмы. Рычаг»



Участие в профессиональных конкурсах, грантах

Уровень (муниципальный, республиканскийрос сийский, международный)	иципальный, конференции (с указанием темы выступления); бликанскийрос сийский, - участие педагога в профессиональных конкурсах			
Республиканский	III образовательная конференция Almettalk	Сертификат участника		
Муниципальный	Семинар ММО	Докладчик		
Республиканский	Вебинар «Деятельность школьной команды по развитию математической грамотности»	Слушатель		
Муниципальный	Семинар ММО «Современные образовательные технологии в учебно-образовательном процессе в условиях ФГОС ООО»	Докладчик		
Муниципальный	Обучающий семинар для учителей математики по вопросам подготовки к ЕГЭ с председателем ПК РТ С.А.Лившицем	Слушатель		
Региональный	III этап соревнований «Академия функциональной грамотности», посвященный развитию финансовой грамотности на Учи.ру (март 2024)	Сертификат участника		
Всероссийский	Вебинар «Преподавание основ финансовой грамотности с учетом обновлённых ФГОС. Онлайнуроки финансовой грамотности — инструмент для педагога» (13.02.2024)	Сертификат участника		
Республиканский	III Образовательная конференция «ALMETtalk», (август 2023)	Сертификат участника		
Всероссийский	Программа «Активный учитель» для средних классов на Учи.ру (по итогам 2024 года)	Сертификат участника		
Муниципальный	Обучающий семинар для учителей математики по вопросам подготовки к ЕГЭ с председателем ПК РТ С.А.Лившицем	Слушатель		
Всероссийский	Всероссийская конференция «Формирование функциональной грамотности обучающихся в результате реализации новых ФГОС третьего поколения»	Сертификат слушателя		
Всероссийский	Онлайн-совещании «Августовка Учи.ру — 2023. Современные ин-струменты для всестороннего развития ученика: создаем ком-фортную школьную среду»	Сертификат участника		
Республиканский	III Образовательная конференция «ALMETtalk»,	Сертификат участника		



	август 2023	
Муниципальный	Обучающий семинар для учителей математики по вопросам подготовки к ЕГЭ с председателем ПК РТ С.А.Лившицем	Слушатель
Всероссийский	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Июнь 2024» Направление: Профессиональные компетенции педагога. Тест: Библиотека цифрового образовательного контента как эффективный электронный образовательный ресурс для педагогов	Диплом 1 степени
Республиканский	Мастер-класс «Читательская грамотность при подготовке к ОГЭ по физике», в рамках семинара учителей физики	Сертификат
Республиканский	III Образовательная конференция "ALMETtalk"	Сертификат
Муниципальный	Выступление на семинаре учителей физики «Анализ второго тура олимпиад по физике и астрономии».	Докладчик
Муниципальный	Выступление на семинаре учителей физики «Анализ пробного ОГЭ по физике».	Докладчик

Учебные достижения обучающихся по итогам 2023-2024 учебного года

Учитель	% успеваемости	% качества
Советникова Ольга Викторовна (информатика)	100%	82%
Советникова Ольга Викторовна (математика)	100%	47%
Кошенкова Анна Георгиевна	100%	58,6%
Трифонова Елизавета Игоревна (математика)	97,5%	52,2%
Трифонова Елизавета Игоревна (физика)	100%	48,1%
Соловьева Ольга Викторовна	100 %	51 %
Лукина Елена Рафаэлевна (физика)	100%	83,5%
Кириллова Лидия Яковлевна (физика)	100%	87,6%

Математика 5-11 классы: качество -53,5%, успеваемость -99,1%

Информатика и ИКТ: качество - 82%, успеваемость – 100%

Физика: качество -82%, успеваемость -100%

Достижения учащихся (олимпиады, конференции, конкурсы и тд)

ФИО (ученика)	Название	Форма	Уровень	Резуль	ФИО
	конкурса,	(очная,	(муницип		педагог
	олимпиады	заочная)	альный,	тат	a
			республи		



Тулынина Аксинья,	II	очная	канский, российск ий, междуна родный)	MINOCHINICIA	Трифоно
Шайхутдинова Инесса, Шишкин Кирилл, Хисамиева Лейла, Мясников Владислав, Агеева	и муниципальный онлайн — конкурс «Математически е заморочки»	очная	Муниципа льный	участники	ва Е.И.
Кира, (5 Б) Аметов Марлен, Андреева Арина, Дылевский Владислав, Казаков Кирилл, Куличков Артемий, Лабадес Артем, Рыжова Полина, Селиверстова Юлия, Симонов Никита, Трифонова Анна, Хасаншин Данис, Шевелева Дарья, Мартынова Серафима. (8A)	III этап соревнований «Академия функциональной грамотности», посвященный развитию финансовой грамотности на Учи.ру	заочная	Региональ ный	участники	Трифон ова Е.И.
Ерухин Егор, Петров Александр, Королев Ярослав, Селиверстова Юлия, Хасаншин Данис, Юсупов Дамир, Кандовая Сафия (8A)	Олимпиада «Финансовая грамотность и предпринимател ьство» на сайте Учи.ру	заочная	Всероссий ский	Дипломы победите ля	Трифон ова Е.И.
Большеглазов Илья (10 кл)	63 Выездная физико- математичес кая олимпиада МФТИ	канчо	Федераль ный	Диплом I степени	Трифоно ва Е.И.
Королев Ярослав, Трифонова Анна, Михиенко Данила, Юсупов Дамир (8А), Зарипов Эмиль, Гайнутдинов Руслан, Шарипов Амир, Столбова Дарья, Усманов Камиль (10 кл)	Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи — будущее науки»	канио	Региональ ный	Финалис ты отборочн ого тура	Трифон ова Е.И.
Юрок Никита, 6B Митрухина Полина, 6В	II муниципальный онлайн — конкурс «Математически е заморочки»	очная	Муниципа льный	Диплом III степени Диплом III степени	Соловь ева О.В.



Абдулов Артемий, Юсупова Алсу, Архипов Максим, Хузеев Адель Автомеев Артем, Аюпова	Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки»	очная	Региональ ный Муниципа	Финалис ты отборочн ого тура Участник	Соловь ева О.В.
Алина, Дятлов Артур, Коронова Кира, Михиенко Полина, Седова Резеда, Ханнанов Данис(5 кл), Вологодская Арина, Дуболазова Катя, Зиннатуллин Ислам, Иванова Ангелина, Маштыева Алина, Норкина София, Рахметов Азат, Тихонов Матвей, Тучина Айназ(6 кл)	муниципальный онлайн — конкурс «Математически е заморочки»		льный	и	ова А.Г.
Давыдова Маргарита Егорова Виктория (7 кл) Тихонов Богдан (8 кл)	63 Выездная физико- математическая олимпиада МФТИ	очная	Федераль ный	Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 2	Кошенк ова А.Г.
тихонов вогдан (8 кл)				степени	
Сотников Максим (6 кл) Егорова Виктория (8 кл)	Муниципальный этап ВОШ по математике	очная	Муницип альный	Призер Призер	Кошенк ова А.Г.
Зарипов Эмиль, 10 кл. Усманов Камиль, 10 кл Кудряшов Данил, 10 кл	Муниципальный этап ВОШ по физике	очная	Муницип альный	Участник и	Лукина Е.Р.
Архипов Максим, 9A Салмин Александр, 9Б Ильин Данияр, 9A	Муниципальный этап ВОШ по астрономии		Муницип альный	Участник и	Лукина Е.Р.
Зайнуллин Тимур, 9Б Сычев Артём, 9А Романов Максим, 9Б Мазанкин Сергей, 11 кл		очная			
Разяпов Линар, 7 Б	Муниципальный этап ВОШ по физике	очная	Муницип альный	Призер	Кирилл ова Л.Я.

3.ШМО учителей естественнонаучного цикла

Участие в профессиональных конкурсах



Наименование конкурса, гранта,	Уровень	Дата проведения	Результат
семинара,			
конференции			
Выступление на курсах	республиканский	октябрь 2024	участие
повышения		1	
квалификации на тему			
«Формирование			
функциональной			
грамотности на уроках			
химии»			
Семинар «Способы и	муниципальный	11 апреля 2024 год	участие
процедуры оценки			
развития			
функциональной			
грамотности»			
Семинар по теме:	республиканский	апрель 2024 года	участие
«Разбор основных		СОШ №4	
ошибок ЕГЭ-2023»			
Грант главы	муниципальный	май, 2024	сертифи
«Одаренный учитель-			кат
одаренный ученик»			
Подготовка	муниципальный	05.12.2024	участие
обучающихся к ГИА-			
2025	- · · · · ·	22.12.2221	
Анализ ЕГЭ-2024	республиканский	23.12.2024	участие
биология с			
председателем			
предметной комиссии	~ ~	2024	1
IV образовательная	республиканский	август 2024	сертификат
конференция			
ALMETtalk	Managara	aayma fa y	VIIIOGEVIO
Выступление на	муниципальный	сентябрь 2024	участие
семинаре: Подготовка к ОГЭ. Разбор		202 4	
•			
демоверсии.	всероссийский	сентябрь	VIIOCTHA
географический диктант	всероссиискии	2024	участие
1 1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		aanmydyysan
Грант главы	муниципальный	май, 2024	сертификат
«Одаренный учитель-			
одаренный ученик»			

Участие в конкурсах детей под руководством педагога

Наименование конкурса, гранта, конференции	Уровень	Ф.И.О. ученика	Класс	Резуль тат
Международный конкурс по экологии «Экология России»	международный	Рыжова Полина Владиславов на	8	Диплом 2 степени
Международный конкурс по экологии «Экология России»	международный	Советникова Евгения Ивановна	8	Диплом 2 степени
Международный конкурс по экологии «Экология России»	международный	Матвеев Кирилл Викторович	8	Диплом 3 степени
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	муниципальный	Санникова Кира Олеговна	9	победитель
Всероссийская олимпиада школьников	муниципальный	Заярная София	7	призер



по биологии				
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	муниципальный	Терентьева Элина	7	призер
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	муниципальный	Сабанов Леонид	8	призер
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	муниципальный	Давыдова Таисия	9	призер
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	муниципальный	Ерухин Егор	9	призер
Столбова Дарья Дмитриевна	10	1 этап призер	Поволжская межрегиональная олимпиада школьников «Будущее большой химии»	
Ефимова Алена Аркадьевна	10	1 этап призер	Поволжская межрегиональная олимпиада школьников «Будущее большой химии»	
Всероссийская олимпиада школьников по географии	муниципальный	Абдулов Артемий	10	Победитель
Всероссийская олимпиада школьников по геологии	республи канский	Юсупова Амина	11	Призер
Всероссийская олимпиада школьников по географии	республи канский	Абдулов Артемий	10	Призер

4. ШМО учителей английского языка

Участие в профессиональных конкурсах

Наименование конкурса,	Уровень	Дата	Результат
гранта, семинара,		проведения	
конференции			
Выступление по теме	Региональный	2024	Сертификат
"Использование			
современных			
педагогических и			
информационно-			
коммуникативных			
технологий, как путь			
повышения эффективности			
обучения на уроках			
английского языка" в рамках			
обучающего семинара			
«Современные методики			
обучения английскому языку			
в условиях реализации			
ФГОС»			
Большой этнографический	Федеральный	2024	Сертификат
диктант 2024			



Международный конкурс по английскому языку «British Bulldog»	Международный	Декабрь 2023	Сертификат организатора
Региональной научно – практической конференции «Горизонты поиска и достижений»	Региональный	Ноябрь 2024	Диплом призера
Республиканский семинар учителей английского языка Республики Татарстан по программе «Актуальные вопросы преподавания предмета «Иностранный язык» в условиях реализации обновленного ФГОС»	Региональный	Февраль 2024	Сертификат об участии
Грант главы «Одаренный учитель-одаренный ученик»	муниципальный	2024	сертификат
Методический семинар на тему «Английский язык. Совершенствование предметной и методической компетентности учителей в условиях реализации обновленного ФГОС», МБОУ «Гимназия №33», Казань	республиканский	2024	сертификат
Профессиональное педагогическое тестирование работников образования Российской Федерации «Предметно методическая работа учителя иностранного языка в рамках ФГОС»	всероссийский	2024	Свидетельство участника

2. Участие в конкурсах детей под руководством педагога

Наименование конкурса,	Уровень	Ф.И.О.	Класс	Результат
гранта, конференции		ученика		
Муниципальный этап	Муниципальный	Кабирова	8	Диплом 1 степени
республиканского		Риана		
лингвистического форума				
«Вечный язык» – «Eternal				
Language», посвященный				
творчеству Уильяма Шекспира				
фонетический конкурс «В стане				
английских звуков»				
Международный конкурс	Международный	Биктиева	7	Сертификат
«Британский бульдог»		София		участника
Международный конкурс	Международный	Разяпов Линар	7	Сертификат
«Британский бульдог»		_		участника
Международный конкурс	Международный	Буряк Егор	3	Сертификат
«Британский бульдог»				участника
Международный конкурс	Международный	Давлетбаева	3	Сертификат
«Британский бульдог»		Рузиля		участника
Международный конкурс	Международный	Лифадеева	3	Сертификат
«Британский бульдог»		Ника		участника
Международный конкурс	Международный	Коронова Кира	5	Диплом
«Британский бульдог»				победителя



Международный конкурс «Британский бульдог»	Международный	Аюпова Алина	5	Диплом победителя
Республиканская олимпиада по английскому языку для школьников 2 – 6 классов «Эрудит»	Региональный	Карманов Тимофей	5	Диплом призера
I Муниципальная научно- практическая конференция школьников «Science and Innovation»	Муниципальный	Абрамова Елизавета	86	Диплом 1 степени
I Муниципальная научно- практическая конференция школьников «Science and Innovation»	Муниципальный	Большакова София Абзалова Альбина	4Γ	Диплом призера
I Муниципальная научно- практическая конференция школьников «Science and Innovation»	Муниципальный	Воллерт Арсений Шестакова Настя Лебедева Ева Казамаров Марк	46	Диплом призера
I Муниципальная научно- практическая конференция школьников «Science and Innovation»	Муниципальный	Яхина Валерия	4a	Сертификат участника
Региональной научно — практической конференции «Горизонты поиска и достижений»	Региональный	Большакова София Абзалова Альбина	4Γ	Диплом победителя
Региональной научно — практической конференции «Горизонты поиска и достижений»	Региональный	Абрамова Елизавета	86	Диплом призера
Региональной научно — практической конференции «Горизонты поиска и достижений»	Региональный	Воллерт Арсений Шестакова Настя Лебедева Ева Казамаров Марк	46	Диплом призера
Конкурс видеороликов «Их именами названы улицы»	Муниципальный	Воллерт Арсений Шестакова Настя Лебедева Ева Казамаров Марк	46	Диплом победителя
Конкурс видеороликов «Их именами названы улицы»	Республиканский	Воллерт Арсений Шестакова Настя Лебедева Ева Казамаров Марк	46	Диплом призера
Республиканский лингвистический Конкурс «Вечный язык» – «Eternal	Муниципальный	Андреева Арина	8a	Диплом 2 место
Language», посвященный творчеству Уильяма Шекспира Лексико-грамматический конкурс «Загадки языка»		Спиридонова Елизавета	86	Диплом 3 место



Республиканский лингвистический Конкурс «Вечный язык» – «Eternal Language», посвященный творчеству Уильяма Шекспира Лексико-грамматический конкурс «Загадки языка»	Региональный	Андреева Арина Спиридонова Елизавета	8a 86	Диплом 2 место Диплом 1 место
XXI региональная научно- практическая конференция "Школьники -науке XXI века	Региональный	Абраова Елизавета	86	Сертификат участника
I Муниципальная научно- практическая конференция школьников «Science and Innovation»	Муниципальный	Исправникова Анастасия	86	Диплом 1 степени
I Муниципальная научно- практическая конференция школьников «Science and Innovation»	Муниципальный	Ишмякова Вероника Гафиатуллина Самира	4б 4б	Диплом 2 степени
XII Региональной научно- практической конференции школьников "День науки".	Региональный	Абрамова Елизавета	96	Диплом 1 степени
XII Региональной научно- практической конференции школьников "День науки".	Региональный	Исправникова Анастасия	86	Диплом 2 степени
Республиканский лингвистический форум «Вечный язык» — «EternalLanguage», посвященный творчеству Уильяма Шекспира	Муниципальный	Карева Ирина	10	Диплом победителя
Республиканский лингвистический форум «Вечный язык» – «EternalLanguage», посвященный творчеству Уильяма Шекспира	Муниципальный	Липовских Иван	9a	Призер 3 степени
Республиканский лингвистический форум «Вечный язык» – «EternalLanguage», посвященный творчеству Уильяма Шекспира	Муниципальный	Архипов Максим	9a	Диплом победителя
Республиканский лингвистический форум «Вечный язык» — «EternalLanguage», посвященный творчеству Уильяма Шекспира	Республиканский	Карева Ирина	10	Диплом победителя
Республиканская научно- практическая конференция «Рождественские чтения»	Муниципальный	Архипов Максим	9a	Победитель
Региональная научно- практическая конференция «Горизонты поиска»	Региональный	Архипов Максим	9a	Победитель
Всероссийская научно- практическая конференция «Интеллект XXI века»	Всероссийский	Архипов Максим	9a	Лауреат
Конкурс переводов	Муниципальный	Карева Ирина	10	Победитель



5. ШМО учителей родного языка и литературы

1. Участие в профессиональных конкурсах

Наименование конкурса, гранта, семинара, конференции	Уровень	Дата	Результат
семинара, конференции	3 ровень	проведения	тезультат
Всемирный литературный марафон	Международный	01.01-	Диплом финалиста
«Әдәби марафон- XXVI»	mp exilini	21.01.2024	A 4
Телевизионный конкурс	Республиканский	01.2024	Благодарственные
художественного слова «Татар сүзе»	1 00111 0011111	0112021	письма
2024			
Региональная конфереция	Региональный	02.02.2024	Диплом
посвещается на тему «Мәшһүр галим			, ,
hәм язучы Р.Фәхреддин хезмәтләрен			
укыту- тәрбия чараларында куллану»			
Ш Всероссийская научно-	Всероссийский	17.02.2024	Диплом (лауреат)
практическая конференция «Язык,	•		
общество и информационные			
технологии»			
Публикация на сайте http://infourok.ru	Федеральный	03.03.2024	Сертификат о
на тему:«Календарно-тематическое	•		публикации
планирование по татарскому языку», 2			•
класс			
Статья в сборнике методических		3 четв.	Сертификат о
рекомендаций по популяризации и		2024	публикации
изучению истории Республики			·
татарстан и культуры «Образование и			
диалог культур. Традиции и			
современность» «Мэңге яши Тукай			
безнең күңелләрдә»			
Статья на сайте http://infourok.ru «Уку	Федеральный	3 четв.	Сертификат о
процессын оештыру һәм идарә итүнең		2024	публикации
идажи нетнелезлин енэтэлемитен			•
үсеш технологиясенең өстенлекләре»			
Всемирный литературный марафон	Международный	01.04-	Дипломы финалистов
«Әдәби марафон - XXVII»		21.04.2024	
Всероссийская научно-практическая	Всероссийский	23.04.2024	Участие
конференция «Национальное и	•		
этнокультурное образование:			
традиции и современные приоритеты»			
Статья на сайте http://infourok.ru «Кем	Федеральный	4 четв.	Сертификат о
булырга?»	•	2024	публикации
* *	Международный	01.10-	Дипломы финалистов
	, V I	21.10.2024	, , 1
	Всероссийский		Сертификаты
	Вееросеннекин	11.10.2021	
			y ide iiiiikez
«НГПУ»			
Всемирная образовательная акция	Международный	08.11.2024	Благодарственные
	, V I		письма
«Татарча диктант»	Региональный	19.11.2024	Участие
«Татарча диктант» IX региональная научно-практическая	ГСГИОНАЛЬНЫЙ		
IX региональная научно-практическая	Гсгиональный	19.111.202	V 1
IX региональная научно-практическая конференция исследовательских,	Гстиональный	19.111.202	2 340 3420
IX региональная научно-практическая	т ет иональный	1911112021	
усеш технологиясенең өстенлекләре» Всемирный литературный марафон «Әдәби марафон - XXVII» Всероссийская научно-практическая конференция «Национальное и этнокультурное образование: традиции и современные приоритеты» Статья на сайте http://infourok.ru «Кем булырга?» Всемирный литературный марафон «Әдәби марафон - XXIX» VIII Всероссийские научные чтения с международным участием «Слово в зеркале истории языка» (Абрамовские чтения), для педагогических работников и студентов, ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны.		23.04.2024 4 четв. 2024 01.10- 21.10.2024 11.10.2024	Участие Сертификат о публикации



	T		
Грант главы «Одарённый учитель- одарённый ученик	Муниципальный	1 четв. 2024	Сертификат участника
IV Образовательная конференция «ALMETtalk», мероприятие для педагогического сообщества Альметьевского района и Юго-Востока Татарстана, г. Заинск.	Региональный	24.08.2024	Сертификаты участников
Всероссийская акция «Диктант здоровья»	Всероссийский	18.09.2024	Сертификат участника
«План работы Отдела национального образования МО и Н РТ на 2024-2025 учебный год», Начальник Отдела национального образования МО и Н РТ Шарипова А.С., для учителей родного (татарского) языка.	Муниципальный	1 четв. 2024	Участие
«Языковые тренды и методические инновации 2024 в рамках Казанского международного лингвистичесого саммита (RILS-2024)	Международный	Ноябрь. 2024	Сертификат участника
III Всероссийская научно- практическая конференция «Развитие личностного потенциала обучающихся в условиях трансформации системы образования», для педагогических работников, ФГБОУ ВО «НГПУ», г. Набережные Челны	Всероссийский	31.10.2024	Сертификаты участников
Муниципальный этап всероссийского конкурса «Лучший учитель татарского языка»	Муниципальный	10.12.2024	Призёр
Международный литературный конкурс «Джалиловские чтения»	Международный	21.11.2024	Сертификат участника
#эдэбимарафон г. Альметьевск	Региональный	22.12.2024	Грамота участника
Вебинар по теме: «Подготовка обучающихся к олимпиаде по татарской литерауре», Отдел национального образования МО и Н РТ, для учителей родного (татарского) языка.	Республиканский	07.11.2024	Участие
Вебинар по теме: «Подготовка обучающихся школ с русским языком обучения изучающих татарский язык как родной к олимпиаде по родному (татарскому) языку», Отдел национального образования МО и Н РТ, для учителей родного (татарского) языка	Республиканский	13.11.2024	Участие
Вебинар по теме: «Подготовка обучающихся школ с русским языком обучения изучающих татарский язык как государственный язык РТ к олимпиаде по родному (татарскому) языку», Отдел национального образования МО и Н РТ, для учителей родного (татарского) языка	Республиканский	19.11.2024	Участие
Вебинар по теме: «Подготовка обучающихся школ с русским языком обучения изучающих татарский язык как государственный язык РТ к ОГЭ по татарскому языку», Отдел национального образования МО и Н	Республиканский	13.12.2024	Участие



РТ, для учителей родного (татарского)		
языка		

2. Участие в конкурсах детей под руководством педагога

Наименование конкурса,	Уровень	Ф.И.О.	Класс	Результат
гранта, конференции		ученика		
Г.Н.Челны ТИСБИ	Республиканский	Салашева	4 a	Диплом 1
«Тамырлардан килә безнең		Анастасия		степени
ныклык!»		Викторовна		
Конкурс эссе «Кем я хочу	Муниципальный	Зиятдинов	7 б	Диплом
стать»		Амир		победителя
		Регилевич		
«IV региональные чтения	Региональный	Юнусова	9б	Диплом
имени Ш. Марджани»		Руфина		Гран-при
-		Наримановна		
IX республиканский творческий	Республиканский	Фаттахова	7 б	Диплом
конкурс посвященный 199	·	Элина		лауреата
летию К.Насыйри		Ильнуровна		
XIV НПК исследовательских,	Региональный	Зиятдинов	7 б	Диплом
проектных и творческих работ		Амир		призёра
учащихся и педагогогических		Регилевич		
работникоав «Тукай укулары»				
XIV НПК исследовательских,	Региональный	Иванова	9 a	Диплом
проектных и творческих работ		Мария		призёра
учащихся и педагогогических		Андреевна		
работникоав «Тукай укулары»				
VI конкурс мастеров	Региональный	Рахметов	6 б	Диплом
художественного творчества		Азат		2 степени
		Марселевич		
IX региональная научно-	Региональный	Седова	6 a	Диплом
практическая конференция		Резеда		призера
имени Т. Ялчыгола		Андреевна		
Республиканский детский	Республиканский	Юсупова	10	Участие
кинофестиваль «Национальный		Алсу		
мультfest»		Илшатовна,		
		Бухарова		
		Юлия		
Онлайн-урок «Приключения в	всероссийский	учащиеся	5	Участие
мире платежей: от золотых				
монет до банковских карт»				

V. Анализ и оценка качества кадрового обеспечения

Качество кадрового обеспечения

Администрация ОО продолжает политику поддержки сотрудников.

Во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 29 февраля 2024 г. с 1 марта 2024 г. выплата ежемесячного денежного вознаграждения за классное руководство (кураторство) педагогическим работникам образовательных организаций, расположенных в населенных пунктах с численностью населения менее 100 тыс. человек, увеличена на 5,0 тыс. рублей.

В связи с введением новой должности в штатное расписание "Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями" разработаны локальные акты, регламентирующие деятельность сотрудника, занимающего данную должность. Педагогические работники, занимающие должность "советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями" пользуются всеми правами и льготами, в том числе предоставление ежегодного основного удлиненного оплачиваемого отпуска в соответствии с Письмом Министерства Просвещения РФ от 03.06.2024г. №889/08.



В связи с переименованием предметов и предметных областей в учебных планах произошло переименование должности в штатном расписании «Преподаватель-организатор ОБЖ» на «Преподаватель-организатор ОБЗР». В трудовом договоре, дополнительных соглашениях, трудовой книжке, должностной инструкции произвели запись о переименовании должности. На основании Письма Министерства Просвещения совместно с профсоюзом работников народного образования и науки РФ от 8 ноября 2024 года за должностью сохранены все особенности труда педагога, права и льготы, также сохранена квалификационная категория.

VI. Анализ и оценка качества учебно-методического обеспечения, библиотечно-информационного обеспечения

Оценка качества учебно-методического обеспечения, библиотечно-информационного обеспечения

Реализация программ начального общего, основного общего и среднего общего образования ведется с использованием учебников, допущенных федеральным перечнем с изменениями на 21 июня 2024 года (Приказ Минпросвещения РФ от 21.09.2022 года №858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».

Общая характеристика:

Количество посадочных мест в читальном зале библиотеки	16
Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке	1417
В том числе количество новой (не старше 5 лет) обязательной учебно-	52
методической литературы	
Процент обеспеченности учебной литературой федерального и регионального	100%
перечней	
Общее количество экземпляров художественной литературы	13569
Количество названий ежегодных подписных изданий	21
Количество компьютеров в библиотеке	1
Проектор+экран	1
Флипчарт	1

Информационная открытость

С 01.09.2024 реализует новые Требования к структуре официального сайта образовательной организации (<u>Приказ</u> Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №1493 от 04.08.2023). Сайт ОО приведен в соответствие с вышеуказанными требованиями.

VII. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования ВСОКО

В 2024 году работу, по внутренней оценке, качества образования продолжили в соответствии с разработанной системой 2023 года, когда ВСОКО претерпела изменения в связи с введением ФООП и изменениями в ряде нормативных документов федерального уровня.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в ОО являются:

Оценка образовательных достижений, обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней: обновлена внутренняя оценка в составе ООП всех уровней образования.

В 2024 году Постановлением Правительства РФ №556 от 30.04.2024г. определены мероприятия, по оценке качества образования.

Оценка результатов деятельности педагогических работников в 2024 году проведена по Порядку аттестации педагогических сотрудников, утвержденному Приказом Министерства Просвещения №196 от 24.03. 2023г.

Внутренняя система оценки качества образования Школы ориентирована на решение следующих залач:

• систематическое отслеживание и анализ состояния системы образования в образовательной организации для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательной деятельности и достижение планируемых результатов;



• максимальное устранение эффекта неполноты и неточности информации о качестве образования как на этапе планирования достижения образовательных результатов, так и на этапе оценки эффективности образовательной деятельности по достижению соответствующего качества образования.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ «Школа № 7 с УИОП» являются:

- оценка образовательных достижений, обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Объектами процедуры оценки качества образовательных результатов, обучающихся являются:

- личностные результаты;
- метапредметные результаты;
- предметные результаты;
- участие и результативность в школьных, областных и других предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях;
- анализ результатов дальнейшего трудоустройства выпускников.

Основными процедурами оценки образовательных достижений, обучающихся являются: стартовая и входная диагностика, текущая и тематическая оценка, портфолио, внутришкольный мониторинг образовательных достижений, промежуточная и итоговая аттестация обучающихся.

Содержание процедуры оценки качества условий образовательной деятельности включает в себя:

- исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса и качеством условий;
- программно-информационное обеспечение, наличие школьного сайта, регулярное пополнение и эффективность его использования в учебном процессе;
- оснащенность учебных кабинетов современным оборудованием, средствами обучения и мебелью;
- обеспеченность методической и учебной литературой;
- диагностику уровня тревожности обучающихся 1-х 5-х и 10-х классов в период адаптации;
- оценку количества обучающихся на всех уровнях образования и сохранения контингента обучающихся;
- оценку кадровых условий реализации образовательной программы (аттестация педагогов, готовность к повышению педагогического мастерства, знание и использование современных методик и технологий, подготовка и участие в качестве экспертов ЕГЭ, ОГЭ, аттестационных комиссий, жюри, участие в профессиональных конкурсах);
- использование социальной сферы микрорайона и города.

Исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса и качеством условий.

С целью определения степени удовлетворенности родителей (законных представителей) обучающихся качеством предоставления образовательных услуг и выявления проблем, влияющих на качество предоставления образовательных услуг Школой, был организован онлайн-опрос, в котором принял участие 62% от общего числа родителей 1-11-х классов).

Метод исследования: анкетный опрос. Сроки проведения анкетирования: октябрь 2024 года.

Результаты исследования представлены ниже:

- 1. Качество образовательного процесса 89 и 11 процентов.
- 2. Условия и оснащенность ОО 91 и 9 процентов.
- 3. Психологический комфорт в ОО 98 и 2 процента.

VIII. Внеурочная деятельность

Организация внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС уровней общего образования. Структура рабочих программ внеурочной деятельности соответствует требованиям стандартов к структуре рабочих программ внеурочной деятельности.

Все рабочие программы имеют аннотации и размещены на официальном сайте Школы.

Формы организации внеурочной деятельности включают: кружки, спортивные секции по интересам, пришкольный лагерь.

На базе школы работают следующие кружки и спортивные секции:

Направление деятельности	ФИО тренера	Дни проведения	Часы
	(полностью)		провеления
	(Hormovibio)		11

Панова Н.А.	понедельник	14.00-15.40
II. D.D.	•	
Краснова Р.Р.		14001445
	-	14.00-14.45
	суббота	13.00-13.45
Яковлева Н.Ч.	пятница	с 12 ч
	суббота	
Асадов К.Х.	понедельник	
	среда	14.00-15.40
	пятница	
	суббота	13.00-15.35
Тулынина Н.Л.	среда	13.00-14.00
Танчук Ю.И.	вторник	14.00-15.40
Тимофеева Е.Ю.	среда	14.00-15.40
_	пятница	
Трифонова Е.И.	среда	14.00-15.40
Магина А.В.	понедельник	14.00-15.00
<i>D</i> 11 <i>D</i>	•	1.4.00
Васильева Н.В.	понедельник- пятница	с 14.00 ч
Запека Ю.М.	пятница	14.00-15.40
Антонова О.В.	вторник четверг	14.00-15.40
Петрова А М	^	14.00-15.40
петрова или.	пятница	17.00-13.70
Дылевская Г.И.	вторник четверг	14.00-15.40
	Краснова Р.Р. Яковлева Н.Ч. Асадов К.Х. Тулынина Н.Л. Танчук Ю.И. Тимофеева Е.Ю. Трифонова Е.И. Магина А.В. Васильева Н.В. Запека Ю.М. Антонова О.В. Петрова А.М.	Краснова Р.Р. Краснова Р.Р. Краснова Р.Р. Понедельник Вторник пятница суббота Яковлева Н.Ч. Пятница суббота Асадов К.Х. Понедельник среда пятница суббота Тулынина Н.Л. Среда Пятница Суббота Тульнина Н.Л. Тимофеева Е.Ю. Тимофеева Е.Ю. Среда пятница Трифонова Е.И. Среда Пятница Трифонова Н.В. Понедельник Вторник Васильева Н.В. Понедельник пятница Запека Ю.М. Пятница Антонова О.В. Вторник четверг Петрова А.М. Среда пятница

В планах внеурочной деятельности уровней образования выделено направление — еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном» и профессиональной направленности «Россия-мои горизонты». Внеурочные занятия «Разговоры о важном» были включены в планы внеурочной деятельности всех уровней образования в объеме 34 часов. «Россия -мои горизонты» -6-11 кл в объёме 34 часа по 1 часу в неделю, с 1-5 по класс программа «Профориентация для школьников».

Внеурочные занятия «Разговоры о важном», «Россия –мои горизонты» внесены в расписание и проводятся по понедельникам и четвергам первым уроком еженедельно. Ответственными за организацию и проведение внеурочных занятий «Разговоры о важном», «Россия -мои горизонты», «Профориентация для школьников» являются классные руководители.

План внеурочной деятельности (недельный) 1-4 классы Учебные курсы Количество часов в неделю							
V I	1	2	3	4			
«Разговоры о важном»	1	1	1	1			
«Удивительный мир профессий»	1	1	1	1			
«Функциональная грамотность»	2	2	2	2			
«Смысловое чтение»	1	1	1	1			
«Радуга творчества»	1	1	1	1			
«Весёлый этикет»	1	1	1	1			
«Азбука здоровья»	1	1	1	1			
«Кладовая подвижных игр»	1	1	1	1			
«Здравствуй, музей»	1	1	1	1			



ИТОГО недельная нагрузка	10	10	10	10

· ·		Количес	тво часо	в в недел	Ю
	5	6	7	8	9
«Разговоры о важном»	1	1	1	1	1
«Функциональная грамотность»	1	1	1	1	1
«Профориентация для школьников»	1	1	1	1	1
«Россия – мои горизонты», «Билет в будущее»					
«Физика вокруг нас»					1
«Химический калейдоскоп»					1
«Живая природа»				1	1
«Практическая география»			1		
«Счастливый английский»	1	1	1	1	1
«Культурное наследие Татарстана»	1	1	1	1	1
«Общая физическая подготовка»	1			1	
«Футбол в школу»		1	1	1	
Кружок кройки и шитья «Умелые руки»	1	1	1		
ИЗО «Радуга красок»	1	1			
Школьный музей «Поиск»			1		
Геатральный «Бенефис»				1	
ЮИД «Клаксон»	1	1			
«Проектная деятельность»	1	1	1	1	1
«Юнармия»					1

План внеурочной деятельности (недельный) 10-11 классы					
Учебные курсы	Количество ч	асов в неделю			
	10	11			
«Разговоры о важном»	1	1			
«Функциональная грамотность»	1	1			
«Россия – мои горизонты»	1	1			
«Физика вокруг нас»	1	1			
«Химический калейдоскоп»	1	1			
«Живая природа»	1	1			
«Счастливый английский»	1	1			
«Культурное наследие Татарстана»	1	1			
«Проектная деятельность»	1_	1			
«Юнармия»	1	1			
ИТОГО недельная нагрузка	10	10			

Вывод. Планы внеурочной деятельности НОО, ООО и СОО выполнены в полном объеме.

Воспитательная работа

Воспитательная работа в 2024 году осуществлялась в соответствии с рабочими программами воспитания, которые были разработаны для каждого уровня и включены в соответствующие ООП. Воспитательная работа по рабочим программам воспитания осуществляется по следующим модулям:

• инвариантные – «Классное руководство», «Урочная деятельность», «Внеурочная деятельность», «Работа с родителями», «Самоуправление», «Профориентация», «Работа с классным коллективом», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнерство».



• вариативные – «Детские общественные объединения», «Школьные медиа», «Военно-патриотический клуб "Патриот"», «Основные школьные дела», «Организация предметно-пространственной среды», «Внешкольные мероприятия».

Воспитательные события в школе проводятся в соответствии с календарными планами воспитательной работы НОО, ООО и СОО. Они конкретизируют воспитательную работу модулей рабочей программы воспитания по уровням образования. Виды и формы организации совместной воспитательной деятельности педагогов, школьников и их родителей разнообразны:

- основные школьные дела;
- акции;
- встречи, лекции, беседы;
- линейки, исполнение гимна;
- участие в городских мероприятиях и т.д.

Анализ планов воспитательной работы 1–11-х классов показал следующие результаты:

- в планах воспитательной работы предусмотрены различные виды и формы организации воспитательной работы по гражданско-патриотическому воспитанию, которые направлены на всестороннее развитие личности обучающегося и расширение его кругозора;
- все планы имеют единую форму, имеются цели, задачи, социальный паспорт класса, план мероприятий, отражена работа с родителями, имеются планы индивидуальной работы с учащимися и с учащимися с ОВЗ, «группы риска». При выборе мероприятий классные руководители учитывали возрастные особенности детей, их интересы, способности, мероприятия направлены на развитие нравственных, интеллектуальных, эстетических качеств;
- у всех классных руководителей имеется тематика родительских собраний, план работы с родительским комитетом. Все проведенные собрания запротоколированы. Кроме этого имеется журнал ознакомления родителей с правилами ТБ по различным направлениям: ПДД, ПБ, во время каникул, по информационной безопасности, по режиму дня, по соблюдению локальных актов относительно учащихся;
- наиболее содержательная и интересная папка классного руководителя отмечена у следующих педагогов: Маштыева Л.И. -2а кл; Карсакова О.Б. -2в класс; Шакирова Л.Н. -1а класс; Минегулова М.А. 6 в кл, Бикташева Г.Р.-7а класс; Дылевская Г.И. -8б кл, Корнилова А.А. -8в кл, Трифонова Е.И.-9а класс. Посещенные классные мероприятия показывают, что в основном классные руководители проводят классные мероприятия на достаточно высоком уровне. Работа по гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся МБОУ «ЗСОШ № 7 с углубленным изучением отдельных предметов» организуется в рамках реализации рабочей программы воспитания, в частности вариативного модуля «Военно-патриотический клуб "Патриот"». Деятельность носит системный характер и направлена на формирование:
- гражданского правосознания;
- патриотизма и духовно-нравственных ценностей;
- экологической культуры как залога сохранения человечества и окружающего мира;
- активной гражданской позиции через участие в школьном самоуправлении.

В 2024 году в школе проведено 24 общешкольных мероприятий, 66 единых классных часов. В школе функционирует военно-патриотический клуб «Патриот». Обучающиеся, участники клуба, приняли участие во всероссийских акциях и просветительских проектах:

- в военно-спортивной игре «Зарница»
- «А ну-ка, парни!»
- Смотр строя и песни
- участие в мероприятиях, посвященных Дню Победы
- акция «Как живешь, ветеран?», оказание помощи ветеранам войны и тыла на дому
- акции юнармейцев около памятника неизвестного солдата, посвященные различным памятным датам.

В 2024 году в школе продолжает работу первичная ячейка РДДМ «Движение первых» (приказ 237 от 29.08.2023). В состав ячейки вошли 45 обучающихся 5-9-х классов. Ответственным за работу первичного школьного отделения РДДМ назначен советник директора по воспитанию Дылевская Г.И., педагог-организатор Панова Н.А. Деятельность первичного отделения осуществляется в рамках вариативного модуля рабочей программы воспитания «Детские общественные объединения». Конкретные воспитательные события, дела и мероприятия отделения конкретизированы в календарном плане воспитательной работы. Также для обучающихся начальной школы действует Навигатор детства «Орлята»- 1-4 кл -329 уч.

Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с детскими общественными организациями Дылевская Г.И. реализует программу воспитания в следующих направлениях:

Развитие и сопровождение воспитательной среды:

Центр детских инициатив

Школьный театр



Школьный музей

Медиацентр

Школьный спортивный клуб

Военно-патриотические клубы

ВВПОД «Юнармия»

Киноклуб проекта «Киноуроки в школах России»

Развитие сообществ детей, педагогов и родителей:

Штаб воспитательной работы

РДДМ «Движение первых»

Школьное ученическое самоуправление

Добровольческие центры и волонтёрские отряды

Отряды юных спасателей и ЮИД

Всероссийские мероприятия, проекты и программы:

«Орлята России»

Методическое сопровождение цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном».

Дни единых действий.

Цель и задача советника директора по воспитанию совместно с обучающимися, принимать активное участие во всех мероприятиях, проектах, слетах и акциях.

В рамках реализации Федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» и в соответствии с Методическими рекомендациями и Порядком реализации профориентационного минимума в 2023/24 учебном году в 2023/24 учебном году в МБОУ «ЗСОШ № 7 с углубленным изучением отдельных предметов» введен профориентационный минимум для обучающихся 6—11-х классов.

Школа реализует профориентационный минимум на базовом уровне. План мероприятий включает все необходимые мероприятия, предусмотренные для базового уровня.

Для реализации программы базового уровня в МБОУ «ЗСОШ № 7 с углубленным изучением отдельных предметов» для участия обучающихся 6–11-х классов в профориентационной деятельности созданы следующие организационные и методические условия:

- назначен ответственный по профориентации заместитель директора по воспитательной работе Антонова О.В.;
- определены ответственные специалисты по организации профориентационной работы классные руководители 6–11-х классов:
- специалисты по организации профориентационной работы прошли инструктаж по организации и проведению профориентационной работы объемом 6 академических часов;
- сформированы учебные группы для участия в профориентационных мероприятиях из числа обучающихся 6–11-х классов;
- разработан план профориентационной работы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Для реализации профориентационного минимума привлечены партнеры:

- филиал АО «Татэнерго» Заинская ГРЭС,
- AHO «Казанский открытый университет талантов 2.0.»,
- ГАПОУ «Заинский политехнический колледж»,
- Казанский государственный энергетический университет,
- Набережночелнинский филиал К(П)ФУ,
- Казанский государственный медицинский университет,
- Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирясова,
- ГКУ «Центр занятости населения города Заинск».

Формат привлечения партнеров к реализации проформентационного минимума в 2023/24 учебном году:

- организация и проведение профессиональных проб на базе организаций-партнеров;
- привлечение организаций-партнеров к участию в фестивале «Примерь профессию»:
- участие в профильных программах Республиканского центра по модели Сириуса, АНО «Казанский университет талантов 2.0»;
- экскурсии в ВУЗы, ССУЗы, на предприятия района;
- посещение Дней открытых дверей в ВУЗах, ССУЗах
- участие в мероприятиях в рамках плана профориентационной работы ЗПК.

Мероприятиями для реализации профориентационного минимума охвачены 100 процентов, обучающихся 6—11-х классов.

В период с января по декабрь 2024 года в рамках профориентационного минимума реализованы следующие мероприятия:

	№	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные
Па		× 1	проведен	
докум	ент создан	в электронной форме. № 132 от 18.04.2025. Исполнитель: Биканов И.А.		ЭЛЕКТРОННЫЙ
Стран	ица 34 из 4	6. Страница создана: 18.04.2025 10:12		TATAPCTAH

	п	РИ	
	Профпросвещение педагогов, родителей, уча		.,
	ерез учебную и внеурочную деятельность с целью расширения их п		
1.	Разработка и утверждение программы по	ноябрь	Заместители
	профориентации обучающихся школы на 2024-2030 годы	2024г.	директора по УР и
			BP
2.	Разработка концепции инженерного класса	ноябрь	Заместители
	Цель создания инженерного класса – подготовка	2024г.	директора по УР 1
	высококвалифицированных, обладающих глубокой подготовкой		BP
	и необходимыми компетенциями выпускников школы с		
	мотивацией к непрерывному образованию в области		
	высокотехнологичного производства, высокой общей культурой		
	и активной гражданской позицией		
3.	Разработка Просветительско – образовательного проекта для	ноябрь-	Заместители
	обучающихся 9-11 классов «Университетские субботы»	декабрь	директора по УР
	Цель проекта - способствовать выбору	2024Γ.	ВР, ВУЗы РТ
	выпускниками школы образовательного учреждения для	202111	B1, B1 3B111
	дальнейшего образовательного пути		
4.	Разработка проекта «Инженерные субботы»	Hogen	Заместители
4.		ноябрь-	
	Цель проекта - подготовка учащихся инженерного класса к	декабрь	директора по УР
	получению востребованных профессий будущего, определение	2024г.	ВР, ВУЗы РТ
	образовательных потребностей обучающихся, мотивация их к		
	получению дополнительных теоретических и практических		
	знаний через поддержку интереса к выполнению творческих		
	инновационных работ по самым широким направлениям науки и		
	техники, создание условий для личностной самореализации и		
	развития навыков коммуникации в совместной работе со		
	сверстниками		
5.	Городское родительское собрание в СОШ №6	октябрь	МКУ «Управлен
	«Профориентация – инвестиции в будущее»	2024г.	образования ИК 31
			PT»
6.	Инструктивно-методическое совещание с	декабрь	Заместители
•	учителями-предметниками, классными	2024г.	директора по УР и
	руководителями, педагогом-психологом, социальным педагогом	20211.	BP
	по определению их роли в системе профориентационной работы		Di
	с учащимися и планирование деятельности		
7.	Организация тематических выставок по	D WOYLOYYY	Заместители
/.		в течение	
	профориентации учащихся в библиотеке, на стендах в фойе	года	директора по УР и
	школы, на сайте		ВР, п-библиотекар
8.	Оформление стенда по профориентации.	в течение	Заместители
	Рубрики:	года	директора по УР и
	 «Твое профессиональное будущее» 		BP
	 «Типы профессий» 		
	 «Куда пойти учиться» 		
	 «Структура трудовой деятельности» 		
	■ Потребности рынка труда района, республики		
	Оформление странички на сайте школы		
9.	Школьные родительские собрания:	в течение	Заместители
	• Мир детей и мир взрослых: точки	года	директора по УР и
	соприкосновения	1044	ВР,
	• Изучение склонностей и способностей ребенка		классные
	• Организация летнего отдыха и		
			руководители,
	трудоустройство учащихся		психологи,
	• Шпаргалка для родителей. Помощь в период подготовки и		социальные
	сдачи выпускных экзаменов		педагоги
	• Родительское собрание для будущих десятиклассников.		
	Знакомство с профилями обучения		
10.	Взаимодействие с Центром труда и занятости города в рамках	в течение	Заместители
	профориентационной работы	года	директора по УР и
	проформентационной рассты	1000	Amp throps me t I m
	проформентиционном рассты	104.	BP



рекомендаций классным руководителям,	года	директора по УР и
учителям-предметникам по реализации		BP
программы профориентации учащихся		

Профвоспитание –

цель формирование у учащихся чувства долга, ответственности, профессиональной чести и достоинства.

12.	Реализация профессионального минимума на базовом уровне	в течение	Заместители
	2	года по	директора по УР и
		отдельно	ВР, педагог-
		1 ' '	организатор
12	D ₂	му плану	
13.	Реализация программы курса внеурочной деятельности «Билет в	в течение	Заместители
	будущее»	года	директора по УР и
			ВР, учителя-
			предметники,
			классные
			руководители
14.	Реализация программы курса внеурочной деятельности «Россия	В	Заместители
	— мои горизонты»	теч.года	директора по УР и
		ПО	ВР, классные
		отдельно	руководители,
		му плану	педагог-организат
15.	Организация деятельности профильных инженерных классов	В	Заместители
	^ -	теч.года	директора по УР,
		по плану	учителя-предметн
16.	Организация деятельности по подготовке к ГИА по программам	В	Заместители
	профильного обучения	теч.года	директора по УР
	mpoquininio ocy ionini	по отдел	Anp entrepu ne v i
		плану	
17.	Профориентация учащихся на уроках	в течение	Учителя-
-,,	The debution of infiliation in the state.	года	предметники
18.	Участие в профильных программах Республиканского центра по	В	Заместители
10.	модели Сириуса, АНО «Казанский университет талантов 2.0»	теч.года	директора по УР и
	modelin empiryou, ritto witasanokimi yimbopontor radantob 210//	по плану	BP
		РЦ	Di
19.	Экскурсии в ВУЗы, ССУЗы, на предприятия района	в течение	Заместители
1).	экскурсии в вз эм, ссэ эм, на предприятия ранона	года	директора по УР и
		Тоди	BP
20.	Посещение Дней открытых дверей в ВУЗах, ССУЗах	в течение	Заместители
	The state of the s	года	директора по УР и
		Тоди	ВР, классные
			руководители
21.	Участие в мероприятиях в рамках плана профориентационной	в теч.	ЗПК, заместитель
41.	работы ЗПК		директора по ВР
	pauotii Jiik	года по	дирсктора по БР
		отдель.	
22.	Участие в выставках профессий, конкурсах, конференциях,	плану в течение	Заместители
<i>4</i> 2.			
	олимпиадах профориентационной направленности	года	директора по УР и
			ВР, учителя
22	O		предметники
23.	Организация участия в открытых онлайн-	в течение	Учителя-
	уроках, реализуемых с учетом опыта цикла	года	предметники,
	открытых уроков «ПроеКТОрия», «Уроки		классные
	настоящего» или иных аналогичных по		руководители
	возможностям, функциям и результатам		
	проектах, направленных на раннюю		
2.	профориентацию		***
24.	Конкурсы творческих проектов	в теч.	Учителя-
		года	предметники,
			классные
			рукої

25.	Проведение тематических классных часов и внеклассных	в теч.	Учителя-
	мероприятий	года	предметники,
			классные
			руководители
26.	Организация элективных курсов, спецкурсов профессиональной	В	Учителя-
	направленности	теч.года	предметники,
			классные
			руководители
27.	Организация деятельности профильных классов	в теч.	Заместители
		года по	директора по УР и
		плану	BP
28.	Проведение фестиваля родительских инициатив.	Май 2024	Советник по
			воспитанию
	Профдиагностика и профконсультирова		
20	с целью формирования у подростков осознанного выбо		
29.	Консультирование и тестирование учащихся 7 - 11 классов:	в течение	Заместители
	• «Карта интересов»	года	директора по УР,
	• «Склонности и профессиональная		педагоги-психологи
	направленность»Профессиональные склонности		сотрудники ЦТиЗН
	 Профессиональные склонности Профессиональный тип личности 		
	 Профессиональный гип личности Мотивы выбора 		
	 Анкета «Профессиональный интерес» 		
30.	Консультирование родителей по вопросам профориентации	в течение	Классные
50.	попознытирование родителен по вопросам проформентации	года	руководители,
		Тода	педагоги-психологи
	Профподбор и взаимодействие с предприятиями и о	 рганизания	
	с целью объединения усилий заинтересованных ведомств для созда		
	профориентации в школе	1 1	
31.	Реализация Просветительско – образовательного проекта для	в течение	КГЭУ,
	обучающихся 9-11 классов «Университетские субботы»	года	Набережночелнинск
			й филиал К(П)ФУ,
			ЧОУВО «Казански
			инновационный
			университет им. В.
			Тимирясова»,
			Филиал А
			«Татэнерго»
			Заинская ГРЭС
32.	Реализация проекта «Инженерные субботы» для обучающихся	в течение	Заместители
	инженерных, математических классов	года	директора по УР
			ВР, КГЭУ,
			Филиал А
			«Татэнерго»
			Заинская ГРЭС,
			Набережночелнинск
1			
22	т		й филиал К(П)ФУ
33.	Проведение экскурсий на предприятия города	в течение	й филиал К(П)ФУ Заместители
		года	й филиал К(П)ФУ Заместители директора по ВР
33.	Ознакомительные и производственные экскурсии на филиале	года в течение	й филиал К(П)ФУ Заместители директора по ВР Филиал АО
		года	й филиал К(П)ФУ Заместители директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» -
	Ознакомительные и производственные экскурсии на филиале	года в течение	й филиал К(П)ФУ Заместители директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС,
	Ознакомительные и производственные экскурсии на филиале	года в течение	й филиал К(П)ФУ Заместители директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС, заместитель
34.	Ознакомительные и производственные экскурсии на филиале AO «Татэнерго» - Заинская ГРЭС	года в течение года	й филиал К(П)ФУ Заместители директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС, заместитель директора по ВР
	Ознакомительные и производственные экскурсии на филиале AO «Татэнерго» - Заинская ГРЭС Рекламная работа специалистов филиала AO «Татэнерго» -	года в течение года в течение	й филиал К(П)ФУ Заместители директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС, заместитель директора по ВР Филиал АО
34.	Ознакомительные и производственные экскурсии на филиале AO «Татэнерго» - Заинская ГРЭС Рекламная работа специалистов филиала AO «Татэнерго» - Заинская ГРЭС среди школьников, направленная на дальнейшее	года в течение года	й филиал К(П)ФУ Заместители директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС, заместитель директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» -
34.	Ознакомительные и производственные экскурсии на филиале AO «Татэнерго» - Заинская ГРЭС Рекламная работа специалистов филиала AO «Татэнерго» -	года в течение года в течение	й филиал К(П)ФУ Заместители директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС, заместитель директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС,
34.	Ознакомительные и производственные экскурсии на филиале AO «Татэнерго» - Заинская ГРЭС Рекламная работа специалистов филиала AO «Татэнерго» - Заинская ГРЭС среди школьников, направленная на дальнейшее	года в течение года в течение	й филиал К(П)ФУ Заместители директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС, заместитель директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС, администрация
34.	Ознакомительные и производственные экскурсии на филиале AO «Татэнерго» - Заинская ГРЭС Рекламная работа специалистов филиала AO «Татэнерго» - Заинская ГРЭС среди школьников, направленная на дальнейшее	года в течение года в течение	й филиал К(П)ФУ Заместители директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС, заместитель директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС, администрация МБОУ «ЗСОШ № 7
34.	Ознакомительные и производственные экскурсии на филиале АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС Рекламная работа специалистов филиала АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС среди школьников, направленная на дальнейшее сотрудничество и трудоустройство	года в течение года в течение года	й филиал К(П)ФУ Заместители директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС, заместитель директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС, администрация МБОУ «ЗСОШ № 7 УИОП»
34.	Ознакомительные и производственные экскурсии на филиале AO «Татэнерго» - Заинская ГРЭС Рекламная работа специалистов филиала AO «Татэнерго» - Заинская ГРЭС среди школьников, направленная на дальнейшее	года в течение года в течение	й филиал К(П)ФУ Заместители директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС, заместитель директора по ВР Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС, администрация МБОУ «ЗСОШ № 7

			Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС
37.	Участие специалистов филиала АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС в учебном процессе с проработкой знаний и навыков, предусмотренных программой внеурочной деятельности инженерного класса МБОУ «ЗСОШ № 7 с УИОП»	в течение года	Администрация МБОУ «ЗСОШ № 7 УИОП», филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС
38.	Проведение мастер-классов для учащихся инженерного класса МБОУ «ЗСОШ № 7 с УИОП» с привлечением специалистов филиала АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС	в течение года	Заместители директора по УР, ВГ Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС
39.	Профориентационный фестиваль «Примерь профессию». Защита проектных работ учащихся.	октябрь, апрель	Заместители директора по УР, ВІ АНО «Казанский университет таланто 2.0», Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС
	·		
СЦ	Профадаптация слью обеспечения функционирования системы содействия занятости	и и трудоуст	ройству молодежи
с це 40.		и и трудоуст май- август	ройству молодежи Заместитель директора по ВР, классные руководители
	елью обеспечения функционирования системы содействия занятости Создание банка данных о предварительном и фактическом	май-	Заместитель директора по BP, классные
40.	елью обеспечения функционирования системы содействия занятоствов Создание банка данных о предварительном и фактическом трудоустройстве выпускников Оказание помощи в трудоустройстве	май- август июнь- август	Заместитель директора по ВР, классные руководители Заместитель директора по ВР, социальные педагоги, классные
40.	елью обеспечения функционирования системы содействия занятоствов Создание банка данных о предварительном и фактическом трудоустройстве выпускников Оказание помощи в трудоустройстве опекаемых и детям «группы риска»	май- август июнь- август	Заместитель директора по ВР, классные руководители Заместитель директора по ВР, социальные педагоги, классные
41.	Создание банка данных о предварительном и фактическом трудоустройстве выпускников Оказание помощи в трудоустройстве опекаемых и детям «группы риска» Мониторинг качества профориентационной Творческие отчеты классных руководителей по профориентации	май- август июнь- август	Заместитель директора по ВР, классные руководители Заместитель директора по ВР, социальные педагоги, классные руководители Заместитель

Дополнительное образование

В школе функционируют следующие кружки: январь-май 2024 года:

№	Направление деятельности	ФИО тренера (полностью)	Дни проведения	Часы
				проведения
1	ЮИД «Клаксон»	Панова Н.А.	вторник	13.00-14.30
		Мухаметшина А.Р.	пятница	14.00-15.30
2	Хореография	Яковлева Н.Ч.	пятница	с 12 ч
			суббота	
3	«Хочу все знать»	Тулынина Н.Л.	четверг	12.00-13.30
4	«Интеллект»	Соловьева О.В.	пятница	14.00-15.30
5	«Интеллект»	Кошенкова А.Г.	среда	14.00-15.30
6	«Юный эколог»	Танчук Ю.И.	вторник	14.00-15.30
7	«Химический калейдоскоп»	Тимофеева Е.Ю.	среда	14.00-15.30
8	«Информатика вокруг нас»	Советникова О.В.	вторник	14.00-15.30
9	Инженерный класс	Трифонова Е.И.	среда	14.00-15.30
10	ИЗО «Радуга красок»	Магина А.В.	вторник	14.00-15.30
11	Проектная деятельность	Васильева Н.В.	понедельник-	с 14 00 п



Заместитель

директора по УР

август

Анализ соответствия выбора профиля и

дальнейшего обучения выпускников школы

44.

			пятница	
12	Пресс-центр «Юнкор»	Карманова О.Е.	четверг	14.00-15.30
13	кройка и шитье «Рукодельница»	Антонова О.В.	пятница	14.00-15.30
14	Театральный «Нур»	Петрова А.М.	вторник	14.00-15.30
15	Театральный «Бенефис»	Дылевская Г.И.	вторник четверг	14.00-15.30

сентябрь-декабрь 2024 года:

No	Направление деятельности	ФИО тренера (полностью)	Дни проведения	Часы
				проведения
1	ЮИД «Клаксон»	Панова Н.А.	понедельник среда	14.00-15.40
2	ОФП	Краснова Р.Р.	понедельник вторник пятница суббота	14.00-14.45 13.00-13.45
3	Хореография	Яковлева Н.Ч.	пятница суббота	с 12 ч
4	Баскетбол	Асадов К.Х.	понедельник среда пятница суббота	14.00-15.40 13.00-15.35
5	«Хочу все знать»	Тулынина Н.Л.	среда	13.00-14.00
6	«Юный эколог»	Танчук Ю.И.	вторник	14.00-15.40
7	«Химический калейдоскоп»	Тимофеева Е.Ю.	среда пятница	14.00-15.40
8	Инженерный класс	Трифонова Е.И.	среда	14.00-15.40
9	ИЗО «Радуга красок»	Магина А.В.	понедельник вторник	14.00-15.00
10	Проектная деятельность	Васильева Н.В.	понедельник- пятница	с 14.00 ч
11	Школьный музей «Поиск»	Запека Ю.М.	пятница	14.00-15.40
12	кройка и шитье «Рукодельница»	Антонова О.В.	вторник четверг	14.00-15.40
13	Театральный «Нур»	Петрова А.М.	среда пятница	14.00-15.40
14	Театральный «Бенефис»	Дылевская Г.И.	вторник четверг	14.00-15.40

В школе организовано объединение дополнительного образования: театральная студия «Бенефис», «Нур», «Седьмое чудо света». Разработаны программа дополнительного образования. Руководители театральных студий и кружков – педагоги дополнительного образования Петрова А.М. и Дылевская Г.И. Педагоги имеет необходимую квалификацию, прошли обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации. Составлены план и график проведения занятий театральных студий и кружков. Созданы условия для организации образовательного процесса: выделены помещение и специальное оборудование – магнитофон с поддержкой mp3, мультимедиапроектор и экран, компьютер с возможностью просмотра CD/DVD и выходом в интернет.

В театральной студии занимаются 53 обучающихся 3–9-х классов. Это 6,4 процента обучающихся школы. В студии занимаются 3 ученика, находящихся в трудной жизненной ситуации. Школьные театры участвуют во многих конкурсах и награждены грамота и дипломами различных уровней.

В рамках дополнительного образования организован школьный спортивный клуб «Искра». В рамках клуба реализуются программы дополнительного образования:

- футбол 1 группы;
- <u>баскетбол 2 группы;</u>



- общая физическая подготовка 2 группа;
- подвижные игры -12 (группы продленного дня);
- ЮИД 7 отрядов по 15 уч;
 - В объединениях клуба в первом полугодии занято 255 обучающихся (31% обучающихся школы). Для успешной реализации проекта имеется необходимая материально-техническая база:
- спортивный зал, использующийся для проведения спортивных соревнований с участием школьников; музыкальная аппаратура для проведения мероприятий и организации общешкольных мероприятий (усилители звука, колонки, музыкальный центр, микрофоны);
- коллекция фонограмм и аудиозаписей для проведения воспитательных мероприятий.
- на школьном стадионе оборудована спортивная площадка для занятий на свежем воздухе:
 - круговая беговая дорожка;
 - футбольное поле;
 - баскетбольная площадка;
 - волейбольная площадка;
 - гимнастический городок;
 - -сектор для метания, прыжков в длину, высоту.

С января по декабрь 2024 года в рамках клуба проведены следующие спортивные мероприятия:

№ п/п	Мероприятие	Место проведения	Дата и время проведения	Количество участников
1	«А ну-ка, парни!»	Спортзал школы	09.02.2024 9.00 ч	Команды школ города
2	«Лыжня России»	Городская лыжная трасса	10.02.2024 11.00 ч	5-11 кл
3	Соревнования по настольному теннису	Спортзал ДК «Энергетик»	22.02.2024 14.00	5 уч
4	Легкоатлетический кросс, посвященный Дню Победы	Городской стадион	08.05.2024 8.00	45 уч
5	Фестиваль ГТО	Городской стадион	16-17.05.2024 12.00	110 уч
6	Кросс Татарстана	Городской стадион	20.09.2024 14.00 ч	Обучающиеся 1-4 кл
7	Кросс Татарстана	Городской стадион	11.09.2024 10.00 ч	Обучающиеся 5-11 кл
8	Легкоатлетическая эстафета «Золотая осень»	Городской стадион	20.09.2024 14.00 ч	Школьная команда 20 уч
9	Городской конкурс «Знатоки ПДД»	СОШ №7	20.09.2024 9.00 ч	Отряд ЮИД
10	Спортивная эстафета «Семейная команда»	ФОК	19.09.2024 10.00	3 семьи
11	Фестиваль ГТО	Городской стадион	27.10.2024 14.00 ч	Школьная команда 11 кл 15 уч
12	Муниципальный этап «КЭС- Баскет»	СОШ №7 спортзал	21-27.10.2024 c 14.00	Школьная команда юношей и девушек 20 уч.
13	Плавание в бассейне «Ялкын»	городской бассейн	Каждая пятница и суббота	3 кл-31 уч, 7 кл-23 уч
14	«Веселые старты», школьный этап	спортивный зал	01.11.2024 10:00	3 кл 88 уч
15	Открытие лыжного сезона	Лесной массив	14.12.2024 10.00	Школьная команда 100 уч

Вывод: программы дополнительного образования выполнены в полном объеме, повысился охват дополнительным образованием по сравнению с 2023 годом на 2,8 процента. Исходя из результатов



анкетирования обучающихся и их родителей, качество дополнительного образования существенно повысилось.

ІХ. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

В школе созданы все условия для обеспечения санитарно-гигиенических норм теплового, светового, противопожарного режимов, установлена противопожарная сигнализация.

Здание МБОУ «ЗСОШ №7 с углубленным изучением отдельных предметов» сдано в эксплуатацию в 2010 году и имеет большую и хорошо оснащенную материально-техническую базу.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Количество компьютерных классов	2
Количество компьютеров	106
из них используются в учебном процессе	88
из них не ниже класса PIV	106
Количество ноутбуков	57
Количество интерактивных досок+ экран	17+7
Количество мультимедиа проекторов	24
Число учебных кабинетов, оборудованных мультимедиа проекторами	24
Наличие сайта, адрес	sh7770@mail.ru

- Кабинет начальных классов 14 шт. (в кабинетах имеются ноутбук, музыкальный центр 14 шт., наборы методических таблиц и пособий, интерактивная доска 3 шт., мультимедийный проектор 6 шт., экран проекционный 3 шт., документ-камера AVerVision— 1 шт., телевизор 3 шт., DVD-плеер 14 шт., персональный компьютер 1шт., принтер 1шт.)
- Кабинет русского языка и литературы -4 шт., (в кабинетах имеются ноутбук, наборы методических таблиц и пособий, документ-камера AVerVision -1 шт., интерактивная доска -2 шт., мультимедийный проектор -2 шт., персональный компьютер -1шт., музыкальный центр -2 шт.)
- Кабинет математики 3 шт., (в кабинетах имеются ноутбук, наборы методических таблиц и пособий, интерактивная доска 1 шт., мультимедийный проектор 1 шт.)
- Кабинет татарского языка и литературы -10 шт., (в кабинетах имеются ноутбук, наборы методических таблиц и пособий, интерактивная доска -1 шт., мультимедийный проектор -1 шт., принтер -1 шт., музыкальный центр -6 шт.)
- Кабинет информатики с лаборантской -2 шт., (в кабинетах имеются ноутбук, интерактивная доска -2 шт., мультимедийный проектор -2 шт., персональный компьютер для учащихся 19шт. и 22 шт., комплекты методических таблиц и пособий, принтер -1 шт.)
- Кабинет иностранного языка -4 шт., (в кабинетах имеются ноутбук, набор методических таблиц и пособий, музыкальный центр -4 шт., экран проекционный -1 шт., мультимедийный проектор -1 шт., принтер -1 шт., музыкальный центр -4 шт.)
- Кабинет истории -2 шт., (в кабинетах имеются ноутбук, набор методических таблиц и пособий, документ-камера AVerVision -1 шт., интерактивная доска -2 шт., мультимедийный проектор -2 шт., музыкальный центр -1 шт.)
- \bullet Кабинет ИЗО -1 шт., (в кабинете имеются ноутбук, набор методических пособий и муляжей, столы чертежные ученические -26 шт.)
- Кабинет музыки 1 шт., (в кабинете имеются ноутбук, музыкальный центр 1шт., телевизор—1шт., DVD-плеер— 1шт., DVD-проигрователь- караоке— 1шт., пианино 1шт., цифровое фортепиано 1шт., набор плакатов).
- Кабинет географии с лаборантской -1 шт., (в кабинете имеются ноутбук, телевизор -1 шт., DVD-плеер -1 шт., набор минералов, глобусы, компасы, модели демонстрационные, методические плакаты и таблицы, персональный компьютер -1шт.)
- Кабинет физики с лаборантской -2 шт., (в кабинетах имеются ноутбук, приборы и модели демонстрационные, интерактивная доска -1 шт., мультимедийный проектор -1 шт.)
- Кабинет биологии с лаборантской -1 шт., (в кабинете имеются ноутбук, интерактивная доска -1 шт., мультимедийный проектор -1 шт., модели демонстрационные, документ-камера AVerVision -1 шт., методические плакаты и таблицы, персональный компьютер -1 шт., принтер -1 шт., беспроводной планшет MimioPad -1 шт.)
- Кабинет химии с лаборантской -2 шт., (в кабинетах имеются ноутбук, приборы и модели демонстрационные, интерактивная доска -1 шт., мультимедийный проектор -1 шт., персональный компьютер -1шт.)



- Кабинет ОБЖ-1 шт. (в кабинете имеются ноутбук, телевизор -1 шт., DVD-плеер -1 шт., методические плакаты и таблицы, персональный компьютер -1шт.)
- \bullet Автокласс -1 шт., (имеются методические плакаты и таблицы, велосипед MUSTANG -14 шт., велосипед StelsForward -20 шт.)
- Кабинет хореографии 1 шт. (в кабинете имеются ноутбук, музыкальный центр 1 шт., станок хореографический)
- Мастерская по обработке древесины -1 шт., (в кабинете имеются ноутбук -1 шт., станок токарный по дереву -4 шт., станок заточный -1 шт., станок настольно-сверлильный -1 шт., гончарный станок "Профи" -1 шт., верстак столярный "Школьный"-14 шт., станок точильно-шлифовальный -1 шт., станок деревообрабатывающий -3 шт., станок комбинированный -2 шт., методические пособия, плакаты по технике безопасности, инструменты)
- Мастерская по обработке металла -1 шт., (в кабинетах имеются станок токарно-винторезный -3 шт., станокгоризонтально-фрезерный -1 шт., печь муфельная учебная ПМ-8 -3 шт., станокнастольно-сверлильный -2 шт., верстак слесарный с защитным экраном -14 шт., станок универсальный -3 шт., методические пособия, плакаты по технике безопасности, инструменты)
- Кабинет кройки и шитья -1 шт., (в кабинете имеются ноутбук -1 шт., музыкальный центр -1 шт., оверлок -2 шт., швейные машинки -18 шт., гладильная доска -1 шт., утюг -1 шт., манекен -1 шт., стол для раскроя ткани -1 шт., отпариватель -1 шт., пресс для установки клепок и блочек -1 шт., машина петельная -1 шт., машина вышивальная -1 шт., наглядные коллекции и методические пособия)
- Кабинет кулинарии -1 шт., (в кабинете имеются шкаф навесной кухонный с полкой для посуды, тумба кухонная с выдвижными ящиками, тумба кухонная со встроенной мойкой и смесителем, кухонная плита электрическая, холодильник, чайник, методические пособия «Кулинария»)
- Лингафонный кабинет -1 шт., (в кабинете имеются персональные компьютеры -14 шт., интерактивная доска -1 шт., мультимедийный проектор -1 шт., методические пособия).
- Поливалентный кабинет -1 шт., (в кабинете имеются персональные компьютеры -19 шт., интерактивная доска -1 шт., мультимедийный проектор -1 шт., ноутбук -1 шт., плазменная панель Panasonic -1 шт., управляемая камераLifeSizeExpress 220 MicPod -1 шт., документ-камераAVerVision -1 шт.)
- Спортивный зал –1шт. (имеются ноутбук 2 шт., скамейка гимнастическая 16 шт., щит баскетбольный игровой с кольцом и сеткой - 2 шт., стойки волейбольные массовые - 2 шт., щит баскетбольный тренировочный с кольцом и сеткой – 4 шт., конь гимнастический прыжковый - 1 шт., бревно гимнастическое высокое - 1 шт., брусья гимнастические мужские массовые – 1 шт., козёл гимнастический прыжковый – 1 шт., кольца гимнастические на консоли – 2 шт., коврик гимнастический – 2 шт., стойки для прыжков в высоту – 1 шт., перекладина гимнастическая универсальная – 1 шт., вышка судейская универсальная – 2 шт., канат для лазания - 6 шт., стенка гимнастическая – 25 шт., стол теннисный (сетка, две ракетки, три мяча) – 2 шт., перекладина гимнастическая пристенная – 2 шт., маты гимнастические – 30 шт., дорожка резиновая для разбега - 1 шт., грузоблочный тренажер для работы на бицепсы - 1 шт., грузоблочный тренажер для работы на трицепсы- 1 шт., грузоблочный тренажер для разгибания спины - 1 шт., станок для разгибания спины - 1 шт., грузоблочный тренажер для мышц сгибателей бедра-1шт., грузоблочный тренажер для разгибания бедра – 1 шт., набор гантелей от 1 до 24 кг. – 1 комплект, штанга олимпийская – 1 шт., велотренажер – 1 шт., ворота разборные для игры в ручной мяч с сеткой-2шт., стол для армреслинга – 1 шт., стойка баскетбольная мобильная складная – 2 шт., мячи футбольные – 30 шт., мячи баскетбольные - 31 шт., мячи волейбольные - 31 шт., набивные медицинболы – 33 шт., лыжи пластиковые, ботинки, крепление, палки– 98 комплектов, лыжи пластиковые (для начальных классов) – 29 к-т., мостик гимнастический подкидной (пружинный)–1шт., стойки волейбольные мобильные с тросом и сеткой -1 шт., стойки для бадминтона -1шт., лавка для занятий гимнастикой –5 шт., перекладина гимнастическая универсальная –1шт., канат для перетягивания – 2 шт., щит фанерный игровой – 2 шт., скакалки – 25 шт.
- Медицинский кабинет 2 (имеются персональный компьютер 1 шт., холодильник 2 шт. (для вакцин и медикаментов), весы медицинские напольные 1 шт., ростомер 2 шт., прибор для определения остроты зрения 1 шт., тонометр механический 1 шт., фонендоскоп 1 шт., ширма 1 шт., плантограф 1 шт., облучатель бактерицидный настенный 1 шт., облучатель рецикулятор настенный безозоновый ОРБ-1Н 1 шт., термосумка с хладоэлементами 4 шт., кушетка смотровая 1 шт., столик процедурный инструментальный 2 шт.,столик передвижной МСК (с мет.борт.полки 2шт., выдв.ящики 2шт.) 1 шт., столик СИП 2М со средствами для оказания неотложной помощи 1 шт., столик СИП 2М с набором прививочного инструментария 1 шт., аппарат Ротта с таблицей Сивцева 1 шт., шкаф медицинский двухстворчатый (стекло/метал) ШМ-2 2 шт., шкаф для одежды 1 шт., стол письменный 3 шт., кресло 3 шт., шкаф канцелярский 1 шт., раковина для умывания 2 шт., дозатор 4 шт., полотенце держатель 2 шт.)

Медицинское обслуживание осуществляется фельдшером, закрепленным ЦРБ за школой на основании договора о медицинском обслуживании. Функционируют два оборудованных медицинских



кабинета: для осмотра и прививочный кабинет. Вакцинация и медицинские осмотры проводятся регулярно. Медицинский кабинет имеет лицензию № ЛО-16-01-002662 от 21 июня 2013 года.

Важную роль в ОУ играет информационный ресурс школы:

- наличие свободного доступа учащихся и педагогов к компьютерной технике и Internet-ресурсам в компьютерном классе, где расположены персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть, имеющих выход в Интернет, установлен Wi-Fi;
- создание и эффективное использование в учебно-воспитательном процессе актового зала с оснащенной музыкальной аппаратурой, интерактивной трибуной, интерактивной доской с проектором, телевизором. За истекший учебный год проведено несколько десятков учебных занятий: уроков, классных часов, элективных курсов, педагогических советов, заседаний ШМО с использованием компьютерной техники;
 - внедрение элементов медиаобразования в учебно-воспитательный процесс;
- периодическое пополнение и обновление школьного сайта, в котором размещена наиболее важная и интересная информация о жизни и функционировании школы;
- своевременное обновление информационных стендов школы, в которых родители и ученики, будущие выпускники могут в любое время ознакомиться с расписаниями занятий уроков, кружков, секций, получить информацию о победах, достижениях наших учащихся в различных конкурсах, олимпиадах, спортивных соревнованиях, проформентационными стендами.

Все это позволяет учащимся, педагогам, родителям быть в курсе современных событий, ориентироваться в изменениях, происходящих в городе, школе, использовать в образовательном процессе большой объем информации.

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ Данные приведены по состоянию на 30 декабря 2024 года.

Показатели	Единица измерения	Количество		
Образовательная деятельность				
Общая численность учащихся	человек	819		
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	329		
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	455		
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	35		
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	379(49%)		
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по русскому языку	балл	29,64		
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по математике	балл	17,28		
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по русскому языку	балл	63		
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по математике	балл	64,67		
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0%)		
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0%)		
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0 (0%)		



Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	4 (8%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	1(5%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	365 (45%)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	269(33%)
– регионального уровня	1	50 (6%)
федерального уровня	1	14 (2%)
– международного уровня	1	0(0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	146 (17,8%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	35(4,3%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	819 (100%)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	человек	50
с высшим образованием		0
 высшим педагогическим образованием 	_	48
 средним профессиональным образованием 		0
 средним профессиональным педагогическим образованием 		2
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	40 (80%)
- c высшей	_	17 (34%)
– первой		23 (46%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	
– до 5 лет		5 (10%)
– больше 30 лет	1	16 (32%)



до 30 лет		2 (6,3%)
– от 55 лет		12 (24%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно- хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	человек (процент)	48 (100%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно- хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	человек (процент)	48 (100%)
Инфраструктура		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	1/25уч.
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	17,8
Наличие в Школе системы электронного документооборота	да/нет	да
Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	да
– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		да
— медиатеки		да
 средств сканирования и распознавания текста 		да
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		да
 системы контроля распечатки материалов 		да
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	819 (100%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	17,69



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 6315E0003FB14A9744C053D11FB136F4 Владелец: Биканов Игорь Александрович Действителен с 26.03.2024 до 26.06.2025



Лист согласования к документу № 132 от 18.04.2025

Инициатор согласования: Биканов И.А. Директор МБОУ ЗСОШ №7

Согласование инициировано: 18.04.2025 10:12

Лист согласования: последовательно				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Биканов И.А.		□Подписано 18.04.2025 - 10:12	-

