УТВЕРЖДАЮ Директора ГБОУ СОШ № 9 г.Кинеля Петрова Т.М. Приказ № 330 от 30.08.2024

# Анализ работы ГБОУ СОШ № 9 г.Кинеля за 2023-2024 учебный год

## 1. Общие сведения об образовательном учреждении (далее - ОУ)

<u>1.1.Наименование ОУ:</u> государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 9 имени кавалера Ордена Мужества, участника СВО Жирнова С.С. города Кинеля городского округа Кинель Самарской области

Юридический адрес: 446430, Самарская область, г. Кинель, ул. Ульяновская, д. 27 фактический адрес: 446430, Самарская область, г. Кинель, ул. Ульяновская, д. 27

Год основания ОУ <u>2011г</u> Телефоны<u>8(84663)6-41-45</u> E-mail <u>so\_khl\_9sch@samara.edu.ru</u>

Общее количество обучающихся: на 01.09.2023 г.-1046 человек, из них 999 человек обучалось по общеобразовательным программам, 32 человека- инклюзивно по адаптированным программам, 15 человек обучались индивидуально на дому. Школа работает по графику 5-ти дневной рабочей недели, обучение организовано в две смены, учебный год распределен на четверти.

# 2. Анализ контингента обучающихся

#### Информация по сохранению контингента

класс	кол-во	выбыло	прибыл	кол-во	динам	зако	закон-	неус	певающие	успевае
	уч-ся на	В	O	уч-ся	ика	нчил	чили	условно	оставлены на	мость
	нач.	течение	В	на	числен	и уч.	уч. год	перевед	второй год	в %
	года,	года	течение	конец	ности	год	на «4 и	ены	ОИФ)	
	(ОШ-1)		года	года		на	5»		обучающего,	
						«5»			причина)	
Всего по	1046	14	13	1045	-1	59	385	3	0	99,6
школе										

Вывод: Динамика численности учащихся в 2023 -2024 году отрицательная за счет выбытия учащихся 1 ступени.

# 3.Обеспечение качества образования

#### 3.1Достижение минимального уровня подготовки

	2024 год	2023 год
Оценочная процедура, предмет	ИТОГО	ИТОГО
	доля	доля участников,
	участников,	получивших низкие
	получивших	результаты,
	низкие	в %
	результаты,	
	в %	
ВПР 5 Русский язык	9	10
ВПР 5 Математика	5	12
ВПР 6 Русский язык	9	9
ВПР 6 Математика	9	23

Вывод: 14 % обучающихся 5-6 классов в рамках ВПР по математике не преодолевают порог или преодолевают его с запасом в 1-2 балла. Отрицательная динамика наблюдается из-за увеличения количества учащихся 6 классов, получивших низкие результаты, преодолевших минимальный порог на 1-2 балла.

#### Задачи:

Минимизировать до 10% доли участников оценочных процедур по математике в 5-6 классах, не преодолевающих минимальную границу, либо преодолевающих границу с превышением 1-2 балла.

Провести следующие мероприятия:

-Учителям- предметникам в 5-6 классах предусмотреть дополнительные часы в рабочих программах и начать учебный год с ликвидации пробелов в знаниях учащихся. Контроль за исполнением возложить на заместителя директора по УВР Журавлевой Т.А

-Заместителю директора по УВР Журавлевой Т.А. до 10 сентября 2024 года ознакомить вновь прибывших учителей с Положением о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости ипромежуточной аттестации обучающихся, утвержденным Приказом  $N \ge 101$ -од от  $31.03\ 2022$ г.

- Руководителю MO учителей математики 30 августа 2024 года ознакомить учителей с результатами анализа ВПР, подготовить рекомендации по работе над заданиями ВПР, вызывающими затруднения у учащихся 6 классов.
- -Учителям 6-7 классов Кузнецовой О,С., Максимовой М.С.,Асташкиной Н.С. на уроках в сентябре месяце провести работу над ошибками ВПР и устранению пробелов в знаниях учащихся.

у панцииси.		
	2024 год	2023 год
Оценочная процедура, предмет	ИТОГО	ИТОГО
	доля участников, получивших низкие	доля участников, получивших низкие
	результаты,	результаты,
	в %	в %
ОГЭ Русский язык	10	2,2
ОГЭ Математика	14	4
ЕГЭ Русский язык	0	0
ЕГЭ Математика (профиль)	0	0
ЕГЭ Математика (база)	0	7

Вывод: произошло снижение показателя низких результатов на  $E\Gamma$ Э , $E\Gamma$ Э (база ) по математике на 7 %.Однако данный показатель вырос на  $O\Gamma$ Э по русскому языку, по математике.

Задача: Минимизировать долю участников оценочных процедур, не преодолевающих минимальную границу, либо преодолевающих границу с превышением 1-2 балла до 0%, на ОГЭ по русскому языку и по математике до 4 %.

Мероприятия: Учителю математики Борщевой Т.Ю., Гончарову И.А. проанализировать выполнение работ, вызвавших затруднение у выпускников 2023 года. Включить аналогичные задания в подготовку к ГИА.

## 3.2. Достижение максимального уровня подготовки

		2024 год		2023 год
Оценочная процедура, предмет	Количество участников	Количество участников, получивших высокие результаты ("5") или свыше 81 баллов на ЕГЭ	Доля участников, получивших высокие результаты ("5") или свыше 81 баллов на ЕГЭ, в %	Доля участников, получивших высокие результаты ("5") или свыше 81 баллов на ЕГЭ, в %
ВПР 5 Русский язык	104	6	6	3
ВПР 5 Математика	96	7	8	2
ВПР 6 Русский язык	105	9	9	2
ВПР 6 Математика	105	8	8	12.5
		итого	31	19.5
ОГЭ Русский язык	77	10	13	16,8
ОГЭ Математика	77	4	5	5
		итого	18	21,8
ЕГЭ Русский язык	25	5	20	5,8
ЕГЭ Математика (профиль)	12	3	25	0
		итого	45	5,8
		итого	94	47,18

## Вывод:

- 1. Доля участников, получивших высокие результаты ("5") или свыше 83 баллов на ЕГЭ, составила-45%
- 2. Произошло снижение показателя по ОГЭ Русский язык на 3,8 %
- 3. Задача:

Увеличить долю участников внешних оценочных процедур, уверенно преодолевающих границу, соответствующую высокому уровню подготовки до 17% по ОГЭ по русскому языку

## Мероприятия:

Учителям- предметникам 9 классов включать в задание на дом в сентябре-апреле работы с использованием элементов ОГЭ

# 4. Объективность оценочных процедур

## Соответствие годовых и экзаменационных отметок ГИА 9

Предмет	Кол-во	На уровне годовой		Выше	годовой	Ниже годовой	
	участников	Кол-во	Доля,	Кол-во	Доля,	Кол-во	Доля,
		чел.	<b>%</b>	чел.	%	чел.	%

Русский язык (ОГЭ)	77	38	50	21	27	18	23
Русский язык (ГВЭ)	5	2	40	3	60	0	0
Математика (ОГЭ)	77	58	75	6	8	13	17
Математика (ГВЭ)	5	4	80	0	0	1	20
Английский язык	11	8	73	0	0	3	27
Биология	13	11	84	1	8	1	8
География	32	27	84	2	7	3	9
Информатика и ИКТ	46	35	76	0	0	11	24
История	0						
Литература	2	0	0	0	0	2	100
Обществознание	31	13	42	0	0	18	58
Физика	14	10	72	1	7	3	21
Химия	5	2	40	3	60	0	0

Количество участников ГИА-9, набравших по 4 предметам 20 баллов — 3 человека Количество участников ГИА-9, набравших по 4 предметам 16-19 баллов — 20 человек

ВПР в 5классах ,6 классах

предмет	Результат в %							
	Качество знаний	Подтвердили отметку	Отметка выше	Отметка ниже				
Русский язык 5 класс	55	75	6	19				
Математика 5 класс	65	89	6	5				
Русский язык,6 класс	63	83	4	13				
Математика, 6 класс	54	86	3	11				

## Вывод:

- 1. По всем предметам соответствие оценок за работу с итоговыми находится на уровне выше 75% .
  - 2. По математике, биологии, информатике соответствие годовых и экзаменационных отметок выше 75%.
  - 3. Высокий процент несоответствия годовых и экзаменационных оценок наблюдается на ОГЭ по русскому языку, обществознанию и химии.

#### Задачи:

- обеспечить соответствие результатов промежуточной аттестации по предметам результатам внешнего оценивания (ВПР, ГИА) не менее, чем у 75% обучающихся.

## Мероприятия

- 1.Заместителю директора по УВР Журавлевой Т.А. проводить не реже 1 раза в четверть анализ объективности выставления оценок за письменные работы в 5-9 классах.
- 2.Заместителю директора по УВР Суровой В.И. осуществить проверку работ по входному контролю в 9 классах в октябре 2024 года по предметам с целью объективности выставления оценок и их соответствию четвертным.

# **5.**Анализ промежуточной и итоговой аттестации обучающихся **51.** Промежуточная аттестация

Периоды промежуточной аттестации на начальной и основной ступени образования организованы по четвертям, на средней ступени образования — по полугодиям. Промежуточная (годовая) аттестация обучающихся 2-8-х, 10-го классов проводится в мае в соответствии с Законом РФ «Об образовании», Уставом, Положением о формах и порядке промежуточной аттестации обучающихся основной ступени образования, годовым календарным графиком и является одной из составляющих системы определения качества образования в школе, важнейшей формой контроля за уровнем освоения образовательных программ.

Сравнительный	Успев	аемость	Динамик	Качество ус	Динамика	
анализ по ступеням	2022-2023	2023-2024	a	2022-2023	2023-2024	
Общее по школе	99,9%	99,6	-0,3	50,9%	48%	-2,9

Анализ результатов обучения за 2023-24 учебный год показывает отрицательную динамику качества успеваемости.

Таким образом, в целом по школе по сравнению с прошлым учебным годом качество знаний понизилось на 2,9 %. Анализ результатов оценочных процедур показывает несоответствие результатов промежуточной аттестации по русскому языку в 5б классе (64 %), ба классе (72%) по математике годовым оценкам, что отрицательно влияет на объективность выставления итоговых оценок и завышает показатель качества успеваемости.

Задача:

Обеспечить объективность внутреннего оценивания в соответствии с локальными актами, регламентирующими текущий контроль и промежуточную аттестацию обучающихся

Мероприятия:

Учителям-предметникам:

- 1.1.Проанализировать результаты обучения обучающихся за 2023-2024 учебный год на заседаниях ШМО в срок до 30.08.2024 г.
- 1.2.Обсудить и принять необходимые меры, направленные на повышение объективности оценочных процедур, качества знаний и успеваемости обучающихся в 2024-2025 учебном году.
  - 2. Заместителю директора по УВР:
- 2.1. Провести до 11.09.2024г. собеседование с учителями, имеющими низкие результаты качества обучения по предмету, высокий процент несоответствия экзаменационных оценок годовым.
- 2.2. Усилить контроль за организацией и проведением индивидуальной работы учителей с неуспевающими учащимися с целью недопущения неудовлетворительных результатов обучения в 2024-2025 учебном году (с использованием маршрутных листов).

## 4.2. Результаты государственной итоговой аттестации Сравнительный анализ результатов оценки итоговой аттестации выпускников 11-х классов

Количество выпускников 11 класса –25 человек, количество выданных аттестатов о среднем общем образовании – 25 (100% от общего количества выпускников). 6 выпускников 11 класса (Бакулина Полина, Михалева Арина, Мартьянова Александра, Бурнаев Андрей, Семенова Светлана, Южалина Влада) были награждены медалью «За особые успехи в учении», что составляет 24% от общей численности выпускников 11-х классов ( на 10% выше по сравнению с предыдущим годом).

Государственную итоговую аттестацию выпускники 11 класса проходили в форме ЕГЭ. Единый государственный экзамен сдавали 2 5 выпускников (100%).

класс	всего выпускников	допущены до сдачи экзаменов	успешно сдали экзамены	получили аттестат	из них получили аттестат с отличием	получили справку
9	83	82	74	74	4	0
11	25	25	25	25	6	0

#### Результаты проведения ГИА-11

Класс	Всего	Кол-во	Доля (%) от	Количество	Доля (%) от
	выпускников	претендентов	общего	выпускников,	общего
		на получение	количества	получивших	количества
		медали	выпускников	медаль	претендентов
11	25	6	24	6	100

Кол-во	Кол-во	Доля,	Кол-во	Доля,	Кол-во	Доля,	Кол-во	Доля,	Кол-во 100
участников	участников,	<b>%</b>	участников,	<b>%</b>	участников,	%	участников,	<b>%</b>	/ 200-
ЕГЭ	не		набравших		набравших		набравших		балльников
	набравших		в сумме по		в сумме по		в сумме по		
	мин. кол-во		3		3		3		
	баллов по		предметам		предметам		предметам		
	предметам		ЕГЭ		ЕГЭ		ЕГЭ		
	по выбору		161-220		221 - 250		251-300		
25	3	12	12	48	1	4	4	16	0

#### Выводы:

- 1. 100% выпускников 11 класса по результатам ГИА получили аттестаты среднего общего образования.
- 2. Средний балл по русскому языку снизился по сравнению с предыдущим годом на 3 балла и составил 68.
- 3. Средний балл по математике на профильном уровне повысился на 19 баллов и составил 74.
- 4. Средний балл по обществознанию снизился по сравнению с предыдущим на 4 балла и составил 60.
- 5. Средний балл по истории повысился по сравнению с предыдущим годом на 14 баллов и составил 73.
- 6. Средний балл по физике повысился на 17 баллов по сравнению с предыдущим годом и составил 68.
- 7. Средний балл по биологии 54.
- 8. Средний балл по литературе повысился на 6 баллов по сравнению с предыдущим годом и составил 94.

## Основное общее образование

Количество выпускников 9-х классов -83 человека, допущенных к  $\Gamma$ ИА -82(100%).Количество выданных аттестатов об основном общем образовании -82(100%) от количества выпускников, допущенных к  $\Gamma$ ИА).Одному выпускнику выдано свидетельство.

Аттестат с отличием получили 4 человека, что составило 5 % от общего количества выпускников.

## Результаты проведения ГИА-9 в основной период

Предмет	Кол-во	"2"	Доля,	"3"	Доля,	"4"	Доля,	"5"	Доля,
	участников		%		%		%		%
Русский язык (ОГЭ)	77	8	10	22	29	37	48	10	13
Русский язык (ГВЭ)	5	0	0	1	20	3	60	1	20
Математика (ОГЭ)	77	7	9	44	57	22	29	4	5

Математика (ГВЭ)	5	0	0	5	100	0	0	0	0
Английский	11	0	0	5	45	0	0	6	55
язык									
Биология	13	2	15	6	47	3	23	2	15
География	32	1	3	13	41	16	50	2	6
Информатика и	46	3	7	27	58	13	28	3	7
ИКТ									
История	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Литература	2	0	0	2	100	0	0	0	0
Обществознание	31	4	12	11	36	10	33	6	19
Физика	14	0	0	8	57	4	29	2	14
Химия	5	0	0	2	40	2	40	1	20

## Количество неудовлетворительных результатов у учащихся до пересдачи

До	пересдачи	После пересдачи				
8 человек	10	0	0			

Вывод: 100 % выпускников 9 класса (из допущенных к ГИА) получили аттестаты основного общего образования и одно свидетельство.

Один учащийся получил оценки «2» по трем предметам на ГИА.В августе выбыл из школы в связи со сменой места жительства.

Задача: минимизировать количество учащихся 9 классов, получивших неудовлетворительные результаты.

Мероприятие: Учителям – предметникам в октябре месяце отчитаться об учащихся, не преодолевающих минимальный порог мониторинговых работ входного контроля. Осуществлять работу с данными учащимися на основе разработанных учителем индивидуальных маршрутов.

## Образовательное равенство

## Русский язык ЕГЭ

	2023	2024
10% лучших результатов (средний балл)	94	83
10% худших результатов (средний балл)	56	55
Показатель ОО	1,7	1,5

#### Математика ЕГЭ

	2023	2024
10% лучших результатов	74,6	79
(средний балл)		
10% худших результатов	34	70.6
(средний балл)		
Показатель ОО	2,2	1,1

$\mathbf{n}_{-}$			717
PV	сский	darin	 _
y	CCIVIII	<b>MODIN</b>	

1 усский язык ОГ Э						
	2023	2024				

10% лучших результатов (средний балл)	33	30,8
10% худших результатов	19,6	10,5
(средний балл)		
Показатель ОО	1,7	2,9

#### Математика ОГЭ

	2023	2024
10% лучших результатов	22.6	22,7
(средний балл)		
10% худших результатов	9,3	5,2
(средний балл)		
Показатель ОО	2.4	4,37

Вывод: Коэффициент образовательного равенства уменьшился на ЕГЭ по русскому языку (0,2) и математике (1,1). Однако увеличился по ОГЭ по математике и русскому языку.

Задача: показатель образовательного равенства ГИА по математике в 9 классах до 1,7 Мероприятия

Учителям- предметникам по результатам входного контроля в 9, 10 классах проанализировать данный показатель, представить в октябре месяце в учебную часть результаты.

Заместителю директора по УВР Журавлевой Т.А. разработать план работы по уменьшению данного коэффициента.

## 5. Выбор предмета «Информатика» для сдачи ОГЭ, ЕГЭ

Год	2022-2023	2023-2024
Количество обучающихся, выбравших информатику на ЕГЭ/общее		
количество выпускников 11	0/29	1/25
класса		
Количество обучающихся, выбравших информатику на ОГЭ/общее	40/77	46/77
количество выпускников 9класса		
%	38%	45%

Задача: Обеспечить выбор обучающихся 9-х,11 классов, выбирающих на ГИА- 2024 предмет «Информатика» в соответствии с профилю выбранного в дальнейшем учебного заведения.

#### Мероприятия:

Классным руководителям 9 классов провести в сентябре 2023-2024 учебного года собеседование с учениками по выбору предметов для сдачи ГИА на их соответствие профилю выбранного в дальнейшем учебного заведения.

## 6. Функциональная грамотность

В мониторинге по функциональной грамотности принимали участие 73 учащихся 9 классов.

Кол-во участни ков	Недоста точный, чел	Недост аточны й, %	Низк ий, чел	Низки й, %	Средний , чел	Средн ий, %	Повышен ный, чел	Повыше нный, %	Выс оки й, чел	Высо кий, %	
--------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------	---------------	------------------	----------------	---------------------	-------------------	-------------------------	-------------------	--

113	8	7,08%	12	10,62%	20	17,70%	43	38,05%	30	26,55 %

## Задача:

Провести анализ результативности выполнения тех заданий в ВПР, которые легли в основу оценивания округа по достижению показателя.

Снизить показатель недостаточный уровень

## Мероприятие:

- -Руководителям MO довести до сведения учителей на заседании в августе 2024 года номера заданий в ВПР, которые легли в основу оценивания округа по достижению показателя
- -Учителям –предметникам провести работу над ошибками ВПР 2024 года, мониторинга по  $\Phi\Gamma$  в 9 классах.

## Сравнительный анализ по трудоустройству выпускников 11 – классов

	Общее количество	ву3	СПО	бюджет	коммерч	не работают и не учатся
2022	27	23	4	20	7	0
2023	29	24	5	22	7	0
2024	25	24	1		9	0

Трудоустройство 9 классы 2024 г

Общее кол –	10 к	ласс	(	СПО				Не работают и
во учащихся 9 кл	чел	%	чел	%	Повторное обучение (чел)	Курсы (чел)	Работают (чел)	не учатся (чел)
9а (28чел)	5	18	23	82	0	0	0	0
9б (28чел)	4	15	24	85	0	0	0	0
9в (28чел)	10	36	18	64	0	0	0	0
Всего 83 чел	19	23%	65	77%	0	0	0	0

#### Вывод:

Выпускники 2024 года продолжают обучение в образовательных учреждениях высшего и среднего специального образования Самарской области (99,9%). Одна выпускница (0,01 %) продолжила обучение в других регионах (Москва). По сравнению с прошлым годом этот показатель понизиля на 27%. Специальности, которые выбирают выпускники, в основном связаны с социально-экономическим профилем, техническими специальностями. Успешной социализации выпускников способствует профориентационная работа с обучающимися в школе.

## Задача:

Классным руководителям 6-11 классову усилить практическую направленность профориентационной подготовки обучающихся с акцентами на приоритетные направления развития экономики региона в рамках проекта «Профминимум».

## 8. Воспитательная работа

В целях создания условий, способствующих патриотическому, физическому, интеллектуальному и духовному развитию личности юного гражданина в школе созданы и функционируют детские общественные объединения: первичное отделение Всероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников» (7-11 классы), юнармейский отряд «Легион» (1-11 классы), молодежное объединение «Новая высота» (8-11 классы),), школьный спортивный клуб «Каисса» (1-11 классы), интеллектуальный клуб «Сократ» (1-11классы), телерадиоцентр «БИ 8 NV», Школьная служба примирения «Миротворец», с общим охватом воспитанников - 97%. В школе создан и паспортизирован историко – краеведческий музей «Здесь начинается Родина» (Паспорт музея зарегестрирован 7 июня 2021 года). Создана

## Организация воспитательной работы

В основе оценки – результаты рейтинга общеобразовательных организаций Самарской области по критерию «Организация воспитательной работы»

Средневзвешенное значение в 2023 году	Средневзвешенное значение в 2022 году	Динамика изменений
84	82	-2

## Участие обучающихся в олимпиадах, конференциях и др.

## Всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ)

Уровень олимпиады	Общее количество обучающихся	Количество участников олимпиады	Количество победителей / призеров	Ф.И. победителей / призеров, класс
Школьный (4-11 кл.)				
Окружной (7-11 кл.)	338	64	8	Бакулина Полина 11 класс Южалина Влада 11 класс Михалева Арина 11 класс Щурова Диана 7 класс Серова Ксения 7 класс Рожнова Полина 8 класс Гаранина София 9 класс Рафикова Юлия 10 класс
Региональный		3	0	
Всероссийский		0	0	

#### Научно-практические конференции, конкурсы и т.д.

Уровень	Мероприятие	Общее количество участников от ОО	Ф.И.О. (класс) победителей / призеров
Международный	Международный конкурс по экологии «Экология России» среди учеников 1-11 классов	Всего участников – 3 Победители – 0 Призеров – 1	Мельникова Татьяна Анатольевна Призёр – 1 Матюшкина Варвара 2Б
	Международный фестивальконкурс детских, юношеских, молодежных, взрослых творческих коллективов и исполнителей «Стар-премиум 2024»	Всего участников – 6 Победители – 0 Призеров – 4	Ерохина Ольга Викторовна Призер – 1 Мусифуллина Ульяна, 1В Локосова Светлана Валерьевна Призеры – 4 Крюкова Ольга 5В, Егошина Варвара 5Г, Бурмистрова Вероника 5А, Норматова Жасмин 5Б
	Международный конкурс хоровых коллективов «Битва хоров» 2024г.	Всего участников –18 Победители – 18 Призеров – 0	Сабирова Алла Сулеймановна Победитель – 18 «Музыкальная палитра»
	Международный патриотический проект «Парад Памяти»,	Всего участников – 9 Победители – 9	Мельник Ольга Владимировна Победители:

	посвященный военному параду 7 ноября 1941 года в «Запасной	Призеров – 0	Скачкова Кира Бадалашвили Наира
	столице» г. Куйбышеве (Самаре)		Глухова Софья Курякова Анастасия – 9В,
			Мартынова Мария
			Ильина Кристина – 9A, Панарин Семен
			Перескоков Егор – 9Б,
	7.5		Расторгуев Степан 8Б
	Международный конкурс «Экология России»	Всего участников –1 Победители – 0	Матюшкина Татьяна Сергеевна Призер – 1
	мокология г оссии <i>//</i>	Призеров – 1	Аксёнова Дарья 5Б
Всероссийский	Всероссийская онлайн	Всего участников – 8	Качимова Оксана Станиславовна
	олимпиада по финансовой грамотности и	Победители — 1 Призеров — 0	Победитель — 1 Дорофеева Анастасия 4Б
	предпринимательству	Призеров	дорофесьи инистисны чы
	Всероссийская онлайн-	Всего участников – 96	Качимова Оксана Станиславовна
	олимпиада «Безопасные дороги»	Победители – 39 Призеров – 8	Победители – 9 1. Бажанова Дарья,
		Призеров	2. Вишнякова София,
			3. Жидкова Софья,
			4.Котубей Арсений,
			5. Стонт Леонид,
			6. Дорофеева Анастасия, 7. Родин Алексей,
			8. Талахан Анна,
			9. Ходакова Анастасия.
			Призеры – 8
			1.Карчагин Александр,
			2. Овчинникова Кира, 3. Осипов Тимофей,
			4. Сергеева София,
			5.Попов Илья,
			6.Семёнова Софья,
			7. Жидкова Мария,
			8.Фокина Алина
			4Б Мельникова Татьяна Анатольевна
			Победители – 10
			1.Абрамова Дарья
			2.Бец Антон
			3.Василенко Анна
			4.Гималетдинов Батыр
			5.Заруцкая Екатерина 6.Леонтьев Даниил
			7. Макарова Екатерина
			8. Талахан Анастасия 9. Трифонов Матвей
			10.Шишов Марк 2Б
			Мищенко Ксения Сергеевна
			Победители – 11
			1.Киреева Анастасия,
			2. Киселев Глеб,
			3. Князева Виктория,
			4. Михайлов Марк, 5. Рябошапко Арина,
			6. Садыкова Алина,
			7. Снигерь Илья,
			8. Султанова Олеся,
			9. Шеенкова Варвара,
			10. Якимович Александр 11.
			Гончаров Илья. Пунток Марина Николаевна
			Победители – 9
			1.Буров Иван
			2.Кочетков Артем

Всероссийская онлайнолимпиада по математике для учеников 1-9 классов	Всего участников – 3 Победители – 1 Призеров – 0	3.Кузнецов Артем 4.Кузьмин Роман 5.Попова Вика 6.Пунток Егор 7.Смоляков Кирилл 8.Тураев Тимофей 9.Чибрикова Анастасия Мельникова Татьяна Анатольевна Победитель — 1 Талахан Анастасия 2Б
Всероссийская онлайнолимпиада по шахматам для учеников 1-9 классов Всероссийская онлайнолимпиада «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всего участников – 3 Победители – 1 Призеров – 0 Всего участников – 15 Победители – 1 Призеров – 3	Мельникова Татьяна Анатольевна Победитель — 1 Мусин Максим 2Б Мельникова Татьяна Анатольевна Призёр — 1 Мусин Максим 2Б Качимова Оксана Станиславовна Победитель — 1 Бажанова Дарья Призёры — 2 Карчагин Артем Попов Илья 4Б
Всероссийская онлайнолимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всего участников – 30 Победители – 8 Призеров – 0	Мельникова Татьяна Анатольевна Победители — 8 1.Василенко Анна 2. Леонтьев Даниил 3.Маслова Полина 4.Никульшин Владимир 5.Трифонов Матвей 6.Храмова Александра 7.Шишов Марк 8.Шмагин Иван 2Б
Всероссийская онлайнолимпиада «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всего участников – 13 Победители – 3 Призеров – 0	Мельникова Татьяна Анатольевна Победитель — 1 Артешин Семён 2Б Качимова Оксана Станиславовна Победители — 2 1. Дорофеева А., 2. Фокина А. 4Б
Всероссийская олимпиада «Эколята – молодые защитники природы»	Всего участников – 25 Победители – 7 Призеров – 0	Мельникова Татьяна Анатольевна Победители — 7 1.Василенко Анна 2.Данилов Тимофей 3.Колганов Даниил 4.Матюшкина Варвара 5.Трифонов Матвей 6.Шмагин Иван 7.Шишов Марк 2Б
Всероссийский конкурс «Это у нас семейное»  Всероссийская онлайнолимпиада «Культура вокруг нас»	Всего участников – 5 Победители – 0 Призеров – 5 Всего участников – 8 Победители – 3 Призеров – 0	Мельникова Татьяна Анатольевна Призёры – 5 Семья Мусиных Качимова Оксана Станиславовна Победители – 3 Сяткин С., Попов И., Родин А.4Б
Всероссийская онлайн- олимпиада по математике «Сириус»	Всего участников – 25 Победители – 3 Призеров – 7	Качимова Оксана Станиславовна Победители — 3 Ходакова А., Котубей А., Чулпанов С. Призёры — 7 Товпеко А., Жидкова С.,

		Понов И
Всероссийский многожанровый конкурс культуры и искусства «Победа ZA нами» при информационной поддержке	Всего участников – 18 Победители – 0 Призеров – 18	Попов И., Мамонов В., Родин А., Сяткин С., Сергеева С. 4Б Сабирова Алла Сулеймановна Призер — 18 «Музыкальная палитра»
Министерства культуры и образования субъектов Российской Федерации и государственного портала «Рго Культура»		
Всероссийская онлайнолимпиада: «Блиц-олимпиада по русскому языку.6 класс»	Всего участников –1 Победители – 1 Призеров – 0	Курзаева Арина Сергеевна Победитель – 1 Токаренко Вероника 6В
Всероссийский конкурс для школьников АгроНТРИ	Всего участников – 2 Победители – 0 Призеров – 0	
Федеральная профильная смена «Время Первых» (1 смена)	Всего участников –7 Победители – 7 Призеров – 0	Мельник Ольга Владимировна Победители – 2 Серова Ксения 7Б Вишнякова Дарья 7Б Никифорова Анастасия 6Б Иваева Вероника 6Б Никитина Алина Галкин Александр Горбунова Александра
Всероссийский фестиваль детского и молодежного научнотехнического творчества «КосмоФест» -2024 в разделе Космические аппараты (школьники)	Всего участников – 2 Победители – 0 Призеров – 2	Суркова Ирина Вячеславовна Призеры – 2 Васильев Егор 9А, Власик Мирослав 9В
Олимпиада по информатике от Яндекс Учебника (1 тур)	Всего участников – 100 Победители – 3 Призеров – 0	Зотеева Екатерина Иванова Победители – 3 Кочергина Лолита – 11А Коновалова Татьяна – 9В Абдурахимов Артем – 7А
Всероссийский медиафестиваль для детей, юношества и семьи «Моряна»	Всего участников – 32 Победители – 0 Призеров – 0	
Всероссийская олимпиада по химии малой академии наук «Интеллект будущего»	Всего участников – 1 Победители – 0 Призеров – 1	Матюшкина Татьяна Сергеевна Призер – 1 Коновалова Татьяна 9В
Всероссийская олимпиада «Эколята – Молодые защитники природы»	Всего участников – 25 Победители – 0 Призеров – 12	Матюшкина Татьяна Сергеевна Призеры — 1 Шокина Анастасия Багдасарян Виген Шамов Кирилл Феоктистова Анастасия — 5А Мельников Кирилл, Невзорова Эвелина, Аксёнова Дарья Богданов Богдан — 5Б Полуэктова Алена, Мусин Никита — 6Б Цудзевич Кира — 6А
Шестой Всероссийский Химический Диктант 2024	Всего участников – 38 Победители – 0 Призеров – 0	

	Многопрофильная инженерная	Всего участников – 5	Кондрашова Татьяна Николаевна
	олимпиада «Звезда» по русскому	Победители – 0	Призёр – 1
	языку Всероссийский конкурс кричалок	Призеров – 1 Всего участников – 10	Мусин Никита, 6Б
	ко Дню рождения ЮИД «Кричи	(ЮИД отряд	
	ЮИД»	«Осторожно,	
		пешеход!»	
		Победители – 0 Призеров – 0	
	Проект «Все в музей!»	Всего участников – 15	
	Tipoeki «Bee B Mysen.»	Победители – 0	
		Призеров – 0	
Региональный	Региональный фонетический	Всего участников – 4	Ермилина Анна Михайловна
	конкурс скороговорок на	Победители – 2	Победитель – 1
	английском языке «Twisty	Призеров – 3	Пронин Егор 10А
	Tongue»!		Вишнякова Маргарита Игоревна
			Призеры – 3 Цыганова Виктория 5В
			Аксёнова Дарья, Норматова Жасмин 5Б
			Серебрякова Валентина Николаевна
			Победитель – 1
	Региональный этап	Роспо упражиния	Таликин Егор 9Б Мельникова Татьяна Анатольевна
	всероссийского конкурса	Всего участников – 10	Мельникова Татьяна Анатольевна Призёры – 2
	экологических рисунков	Победители – 0	1.Колганов Даниил
		Призеров – 4	2. Макарова Екатерина 2Б
			Вишнякова Маргарита Игоревна
			Призер – 1 Борисова Юлия 6А
			Орлова Наталья Васильевна
			Призер – 1
			Павлов Василий 2А
	IVгородской дистанционный конкурс (с межрегиональным	Всего участников – 1 Победители – 0	Мельникова Татьяна Анатольевна Призёр – 1
	участием) для обучающихся 2-7	Призеров – 1	Матюшкина Варвара 2Б
	классов образовательных	1141104402	Transmana Sapsapa 22
	организаций «Калейдоскоп		
	научных опытов»		
	Областной конкурс юных	Всего участников – 1	Ермилина Анна Михайловна
	блогеров «Блогосфера»	Победители – 1	Победитель – 1
	Областной конкурс,	Призеров – 0 Всего участников – 1	Баклыкова Ольга 11А
	посвященный Параду Памяти 7	Победители – 0	
	ноября	Призеров – 0	
	Номинация « Лучший блог»	Dagge 2000 - 1	Educação Espais Deservis es
	V заочный областной конкурс презентаций «Профессии,	Всего участников – 1 Победители – 1	Ефимова Елена Валерьевна Победитель – 1 Москаленко Анастасия
	которые мы выбираем»	Призеров – 0	11A
	Областной конкурс для педагогов	Всего участников – 1	Ефимова Елена Валерьевна
	и обучающихся ОО «Есть такая	Победители – 0	Призер – 1 Москаленко Анастасия 11А
	профессия» Межрегиональный квест по	Призеров – 1 Всего участников – 5	Ефимова Елена Валерьевна
	профилактике травли для служб	Победители – 5	Победители – 5
	примирения	Призеров – 0	Бударина Арина 8В
			Никитина Алина 7Б
	Межрегиональная акция «Уголок	Всего участников – 1	Ефимова Елена Валерьевна
	службы примирения» » в рамках	Победители – 1	Победитель – 1
		Призеров – 0	Усачева Эвелина 6В
	Развивающий проект	Всего участников – 1	Ефимова Елена Валерьевна
	«Восстановительный подход в	Победители – 1	Победитель — 1
	работе с ситуациями травли» в	Призеров – 0	Никитина Алина 7Б
	службы примирения» » в рамках межрегиональоной онлайн- школы «PRO-медиатор»  Развивающий проект «Восстановительный подход в	Победители – 1 Призеров – 0 Всего участников – 1 Победители – 1	Галкина Маргарита 7А Усачева Эвелина 6В Яковлева Юлианна 6В Ефимова Елена Валерьевна Победитель — 1 Усачева Эвелина 6В  Ефимова Елена Валерьевна Победитель — 1

	<u>v</u>		T
	рамках открытой онлайн-школы «PRO-медиатор»		
	Заочный этап регионального	Всего участников – 2	Ефимова Елена Валерьевна
	конкурса «Мастерство юного	Победители – 2	Победители – 2
	медиатора 2024»	Призеров – 0	Галкина Маргарита 7А
			Бударина Арина 8В
	Областная профильная смена	Всего участников – 7	
	школьных служб примирения и	Победители – 0	
	ученического самоуправления	Призеров – 0	
	Конкурс «Калейдоскоп научных	Всего участников – 1	Матюшкина Татьяна Сергеевна
	опытов»	Победители – 1	Победитель — 1
		Призеров – 0	Полуэктова Алена 6Б
	XV областная аграрная	Всего участников – 2	Матюшкина Татьяна Сергеевна
	олимпиада учащихся общеобразовательных школ и	Победители – 0 Призеров – 2	Призеры – 2 Коновалова Татьяна 9В
	учреждение начального и	Призеров — 2	Емченко Ксения 10А
	среднего профессионального		
	образования		
	Областной конкурс творческих	Всего участников – 3	Мищенко Ксения Сергеевна
	работ «Как я провел лето»	Победители – 3	Победители – 3
		Призеров – 0	Зайкина Арина Рябошапко Арина
			Гяоошапко Арина Тарараева Ирина 2Г
	Региональная дистанционная	Всего участников – 4	Мищенко Ксения Сергеевна
	викторина для обучающихся с	Победители – 3	Победитель – 1
	ограниченными возможностями	Призеров – 1	Свиридов Максим 2Г
	здоровья «Город мастеров»		Падерова Ирина Викторовна
			Победитель – 1
			Карабаглы Кирилл Призер – 1
			Рангаев Дмитрий 3Г
			Пыркова Наталья Ивановна
			Победитель – 1
			Тарасов Матвей 3Б
	Региональный этап	Всего участников –	Сабирова Алла Сулеймановна
	Всероссийского конкурса	18	Призеры – 18 чел
	хоровых и вокальных коллективов. Номинация» 80-	Победители – 0 Призеров – 18	Хор «Музыкальная палитра»
	летие освобождения Ленинграда	Призеров — 16	
	от блокады»		
	Региональный проект «Все в	Всего участников –	
	музей!»	12	
		Победители – 0	
	Областной конкурс «Поэтическая	Призеров – 0 Всего участников – 1	Курзаева Арина Сергеевна
	радуга Юности»	Победители – 1	Курзаева Арина Сергеевна Победитель – 1
	F-Wyan zonostnii	Призеров – 0	Алпатов Александр 6В
	Прикладная олимпиада по	Всего	Бакулина Елена Львовна
	биологии	участников – 5	Призер – 1
		Победители – 0	Емченко Ксения 10А
	Вариона и над момборомиче	Призеров – 1 Всего	
	Региональная конференция «Филология и современные	участников –1	
	массовые коммуникации глазами	Победители – 0	
	молодых»	Призеров – 0	
	26 января 2024 г		
	XII Региональный конкурс	Всего	
	научно-исследовательских	участников – 1	
	работ/проектов учащихся	Победители – 0	
	в области иностранных языков и лингвострановедения	Призеров – 0	
	лингвострановедения Научная конференция «Наука –		
	дело молодых»,		
	· · · · · · ·		
-			

Уровень	Мероприятие	Общее количество участников от ОО	Ф.И.О. победителей / призеров
региональный	Региональный конкурс профессионального мастерства «Фестиваль методических идей молодых педагогов в Самарской области – 2023»	1	победитель – 1 место Вишнякова Маргарита Игоревна
всероссийский	І всероссийский НПК «Позитивные практики обучения английскому языку в современной школе»	1	
межрегиональный	III межрегиональная НПК «Педагогика одаренности: вызовы, достижения, перспективы».	1	
региональный	Проведение областного семинара «Восстановительный подход в работе службы примирения. Организация ШСП» в рамках региональной социально-гуманитарной программы «Развитие и поддержка служб примирения Самарской области» 02.11.2023	1	
региональный	Проведение семинара «Профилактика травли с восстановительным подходом: ОБИДКА - культура примирения»» в рамках региональной социальногуманитарной программы «Развитие и поддержка служб примирения Самарской области» 26.04.2024	1	
региональный	Участие в XXVI областной научно-практической конференции «Образование и психологическое здоровье» с мастер-классом по профилактике травли и конфликтных отношений в ученических коллективах «Портрет в полный рост» 8-9 ноября 2023 г	1	
областной	Областная научно-практическая конференция «Социокультурная среда как компонент института наставничества» Публикация «Уча других, учимся сами»	1	

областной	Областная научно-практическая		диплом за 1 место
ооластнои	конференция обучающихся		Кондрашова Татьяна Николаевна
	конференция обучающихся образовательных организаций		топдрашова татвина пиколасьна
	Самарской области		
	«Финансовая грамотность:		
	финансовая безопасность и		
	финансовая стабильность»		
	финансовая стаомльность» Номинация «Обучение		
	финансовой грамотности в		
	онлайн формате в системе		
	общего образования»		
	оощего ооризовинии//		
региональный	Публикация (Статья:	1	
	Методическая разработка		
	внеклассного мероприятия с		
	использованием заданий		
	естественнонаучной		
	грамотности в 8-9 классах		
	«Химия и медицина») в		
	сборнике- «Профессиональная		
	ориентация»		
региональный	XVвсероссийский научно-	1	
	практический семинар		
	«Диссеминация		
	педагогического и научного		
	опыта деятельности»	4	
региональный	IVПоволжский педагогический	1	
	форум «Система непрерывного		
	педагогического образования:		
	Инновационные идеи, модели и		
	перспективы»	1	
всероссийский	I всероссийский НПК	1	
	«Позитивные практики обучения английскому языку в		
	ооучения англиискому языку в современной школе»		
межрегиональный	III межрегиональная НПК	1	
memper nonambilish	и межретнопальная типе «Педагогика одаренности:		
	вызовы, достижения,		
	перспективы».		
международный	Педагогический семинар	1	
. v . i . i	«Солнечный свет». Тема		
	доклада: «Использование		
	цифровых технологий на		
	уроках русского языка и		
	литературы»		
всероссийский	Всероссийский форум по	1	
*	направлению «Методическая		
	разработка обобщение		
	педагогического опыта»		

Задача: - Создать условия для формирования ценностных ориентаций обучающихся

## Мероприятия:

1.Заместителю директора по BP Локосовой С.В., обеспечить реализацию исторического и духовно – нравственного просвещения с учетом задач государственной политики в сфере образования в рамках урочной и внеурочной деятельности ,включив в учебный план и план внеурочной деятельности ,обязательные занятия в рамках внеурочной деятельности.

2.Учителям истории, начальной школы, классным руководителям проводить занятия в рамках ВД согласно расписанию. Контроль возложить на заместителя директора по ВР Локосову С.В.

<sup>-</sup> Сохранить критерий организации воспитательной работы на уровне 2024 года.