

Анализ работы методического объединения учителей художественно –
технологического цикла и физической культуры МОУ «Большеврудская СОШ»

за 2023-2024 учебный год.

Методическое объединение учителей музыки, ИЗО, технологии, физической культуры и ОБЖ в 2023-2024 году работало над темой: «Внедрение современных педагогических технологий в образовательный процесс на основе дифференциации обучения и индивидуального подхода в условиях реализации ФГОС и обновлённых ФГОС НОО и ОО» Поставленная цель работы методического объединения по данной теме: Создание условий для применения современных педагогических технологий на уроке для повышения мотивации учения и получения качественного образования разным категориям обучающихся.

Для дальнейшей работы по теме и повышению качества обучения были поставлены следующие задачи:

- Развитие положительной профессиональной мотивации учителя и стремления к профессиональному росту для обеспечения объективности и высокого качества образования.
 - Обмен передовым педагогическим опытом через проведение открытых уроков, посещение уроков у коллег, курсы повышения квалификации.
 - Активизация работы по организации проектно – исследовательской деятельности обучающихся и педагогов.
 - Активация работы по воспитанию художественного вкуса и нравственно-этических чувств детей.
 - Создание условий для развития индивидуальных и творческих способностей обучающихся;
 - Воспитание культуры здорового образа жизни через организацию спортивно – массовой работы, обеспечение индивидуального подхода с минимальными рисками для здоровья в процессе обучения.
 - Организация и проведение первого этапа предметных олимпиад, конкурсов, смотров; совершенствование качества подготовки обучающихся;
- В процессе методической работы применялись следующие направления
- Участие педагогов в профессиональных конкурсах;
 - Распространение педагогического опыта, через открытые уроки и внеурочные мероприятия .
 - Повышение квалификации педагогических кадров
 - Освоение новых форм проведения уроков, в том числе с использованием информационных технологий на уроках ИЗО, музыки, ОБЖ, технологии, физической культуры.

Для решения поставленных задач использовались формы:

- заседания методических объединений (методические советы).
- работа педагогов над темами самообразования.
- открытые уроки и внеурочная деятельность педагогов.
- организация работы с одаренными детьми и детьми с низкой мотивацией к обучению.
- повышение квалификации через курсы обучения педагогов

В своей работе учителя нашего цикла использовали следующие технологии: технологии проблемного обучения, исследовательские технологии, игровые технологии, проектную деятельность, технологии диалогового и сетевого взаимодействия, технологии модульного обучения и рейтингового контроля, личностно-ориентированного обучения, групповые технологии, здоровье - сберегающие технологии и современное традиционное обучение.

В составе методического объединения 4 педагога: Андреев И.А., Лустенков И. А - учителя физической культуры, технологии и ОБЖ, Тихомирова А.В. - . учитель технологии и Чикалева С.М. - учитель музыки и изобразительного искусства.

2 педагога имеют высшее педагогическое образование, 1 педагог - высшее техническое образование и 1 педагог – среднее специальное педагогическое образование. Два педагога имеют высшую квалификационную категорию, два – первую квалификационную категорию.

Все учителя постоянно поддерживают свой педагогический уровень на различных курсах повышения квалификации.

Характеристика потенциала педагогических кадров:

Ф И О	Пед.стаж на 1.09.22	образование	предмет	Катег.	Курсы ПК	Темы по самообразованию
Андреев И.А.	14 лет	высшее	Физкультура, обж «Учимся жизни»	В.	2023 г. «Уполномоченный по защите населения и территории от ЧС» 2024 г. «Внедрение отдельных модулей видов спорта в программу учебного предмета «Физическая культура» в условиях перехода на обновлённые ФГОС»	«Теоретическая подготовка обучающихся на уроках физкультуры»
Лустенков И. А	13 лет	высшее	Физкультура. технология	В.	2024 г. «Внедрение отдельных модулей видов спорта в программу учебного предмета «Физическая культура» в условиях перехода на обновлённые ФГОС»	«Развитие выносливости у младших школьников на уроках физкультуры»
Тихомирова А.В.	18 лет	высшее	Технология	1	2023 г. «Построение модели государственно – общественного управления в образовательной организации» 2023г «Организация профориентационной работы в общеобразовательной организации» 2023 г «Построение профориентационной деятельности в общеобразовательной организации в рамках реализации Всероссийского проета «Билет в будущее»	«Проектная деятельность в рамках предмета «Технология»

					2023г. «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» 2024 г. «Актуальные вопросы обучения технологии в условиях перехода на обновлённые ФГОС ООО»	
Чикалева С.М.	39 лет	среднее специальное	Музыка, ИЗО	1	2023 г «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» 2024 г. «Совершенствование системы организации питания в общеобразовательной организации»	«Воспитание толерантности обучающихся на уроках искусства и во внеурочной деятельности»

Сведения о педагогических работниках можно найти на сайте МОУ «Большеврудская СОШ» http://vruda:shkola.ucoz.ru/director/svedeniya_o_ped-rabotnikakh_2022-2023_uch.r
Педагоги и в сейчас повышают своё мастерство. Лустенков И.А. на данный момент обучается на курсах «Труд (технология) в условиях внесения изменений в ФГОС ООО»
Анализируя кадровый потенциал, можно отметить достаточно высокий уровень профессионального мастерства педагогов.

Методическая работа

Анализируя образовательную деятельность МО, можно отметить следующие аспекты: реализация задач МО осуществлялась согласно требованиям государственных программ, велась на основе нормативно – правовых и распорядительных документов государственного и муниципального уровней, соответствовала нормам и была направлена на защиту прав и интересов обучающихся.

Педагоги МО учителей художественно – технологического цикла и физической культуры в период 2023-2024 уч .года рассмотрели положение о методическом объединении учителей -предметников: функциональные обязанности учителей МО, задачи на новый учебный год, темы самообразования учителей МО , график прохождения курсовой переподготовки, план проведения методической недели, посещения и взаимопосещения уроков, графики подготовки и проведении олимпиады школьников. Были составлены и утверждены планы работы кружков, спортивных секций, выбраны темы и вопросы для обсуждения на заседаниях МО.

Представляю вопросы, обсуждаемые на заседаниях нашего объединения в этом учебном году.

Сентябрь:

1. Планирование работы МО учителей художественно – технологического цикла на 2023-2024 учебный год,
2. Выбор тем по самообразованию.
3. Организация и проведение первого этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ, МХК, технологии, физической культуре.

Октябрь:

1. Анализ стартовой диагностики обучающихся 5-х классов
2. Организация внеурочной физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в школе.
3. Подготовка и участие в олимпиаде по физической культуре

Ноябрь:

Использование современных педагогических технологий в образовательном процессе на основе дифференциации обучения и индивидуального подхода работы с одаренными детьми и с обучающимися, имеющими низкую учебную мотивацию («группа риска»)

Январь

1. Проектная деятельность на уроках технологии в условиях реализации ФГОС ОО
2. Анализ и самоанализ уроков.

Февраль

Участие в проведении декады предметов искусств и технологии

Планирование, подготовка и проведение месячника предметов художественно-технологического цикла.

Участие в муниципальном этапе олимпиады по музыке

Март

«Инновационная деятельность учителя – как ресурс развития профессионализма» (Современные педагогические технологии в преподавании технологии, музыки, ИЗО, ОБЖ, а также на уроках теории по физкультуре, как средство повышения компетентности учителей и повышения качества знаний обучающихся).

На заседаниях МО также проводились анализы контрольных и диагностических работ, намечались ориентиры по устранению выявленных пробелов в знаниях учащихся. В рамках работы школьного методического объединения проводились открытые уроки. В этом году открытые уроки давали преподаватели Чикалева С.М.(музыка) и Андреев И.А.(физическая культура), Тихомирова А. В показывала внеклассное мероприятие. На заседаниях учителя делились с коллегами своими находками, уделяя особое внимание проблеме, над которой работали (теме самообразования), проводили самоанализ своей деятельности.

Представляю декаду предметов нашего цикла

Декада МО учителей предметов художественно- технологического цикла и физкультуры в 2023-2024 учебный год.

Даты	Школьные мероприятия	Районные мероприятия	Участники	Ответственные
С 11 по 22 марта	Декада предметов искусств, технологии и физкультуры:			
15.03.24	<u>Круглый стол на тему:</u> Инновационная деятельность учителя		Учителя - предметники	Чикалева С.М. Тихомирова А.В.

	- ресурс развития профессионализма»			Лустенков И.А. Андреев И.А.
11.03.24	Школьный тур олимпиады изобразительному искусству.		Обучающиеся 5-7 классов	Чикалева С.М.
С 12.03 – 18.03.24	Школьный тур олимпиады по музыке Работа по подготовке к районному туру		Обучающиеся 6,7,8 классов	Чикалева С.М.
14.03.24	Открытый урок по музыке «Фрески Софии Киевской...»		Обучающиеся 6 класса	Чикалева С.М.
В течение месяца	Подготовка работ учащихся к конкурсу рисунков и поделок «Спасем мир от пожаров», «Неопалимая купина», «Святые заступники Руси»	Участие в районном конкурсе рисунков и поделок...	Обучающиеся 1-9 класса	Чикалева С.М. Тихомирова А.В.
20.03.2024	.Муниципальный этап олимпиады школьников по музыке	Районный тур Региональной олимпиады школьников по музыке	Призеры и победители школьного этапа олимпиады	Чикалева С.М.
20.03.2024	Конкурс хоровых коллективов «Созвучие»	ДК «Родник»		Чикалева С.М.
22.03.2022	«Ярмарка сладостей»		Обучающиеся средней и начальной	Тихомирова А.В.

			школы	Лустенков И.А.
По плану школы	День Здоровья		1-4 классы	Лустенков И.А. Андреев И.А
По плану школы	Минифутбол. Волейбол. День здоровья. «Зарница» Эстафета к 9 Мая		Школьная команда	Лустенков И.А. Андреев И.А

Анализ декады предметов МО учителей художественно- технологического цикла и физкультуры методического объединения

В декаде предметов художественно-технологического цикла и физкультуры приняли участие учащиеся 1-9 классов. План был выполнен (за исключением районных соревнований по волейболу имени А.Ф. Лустенкова и баскетболу имени Д. Мардиловича), все мероприятия прошли на хорошем методическом уровне и помогли учащимся проявить и показать творческие, физические, интеллектуальные и познавательные способности, расширить эрудицию и общеобразовательный кругозор. Все мероприятия были направлены, в первую очередь, на активизацию творческого потенциала личности ученика, на развитие коммуникативных навыков между учениками разных возрастов и педагогами.

Вывод: Проведение предметных декад формирует и развивает творческую активность учащихся, повышает заинтересованность в обучении даже слабоуспевающих учеников, а значит и повышает мотивацию к обучению.

В поиске проблем, решаемых учителями и обучающимися, присутствуют новые подходы к образовательной деятельности.

Работа по самообразованию

Темы для самообразования (указывались в таблице ранее), выбранные педагогами МО, свидетельствуют о том, что учителя понимают всю важность задач, стоящих перед ними.

Педагоги работали по выбранным темам самообразования, совершенствуя свой профессиональный уровень: учителя изучали литературу, собирали материал, апробировали различные приемы в обучении учащихся, выступали на методических объединениях, на педсоветах и совещаниях, разрабатывали дидактический материал, отслеживали динамику развития учащихся, анализировали свою деятельность.

Отчёты по теме самообразования проводился в разных формах:

- мастер – класс (по работе с 3D ручкой) и презентация проектной работы – Тихомирова А.В.),
- выступления на заседании МО и на педагогическом совете, проведение открытого урока.(подготовка к олимпиадам), – Андреев И.А.
- выступление на МО по теме «Развитие выносливости у младших школьников на уроках физкультуры»- Лустенков И.А.
- отчёт о творческих выступлениях и участии в конкурсах изобразительного искусства - Чикалева С.М.

Участие в олимпиадном движении.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по <u>ОБЖ</u> в 2023 – 2024 учебном году								
	Общее количество	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	22	0	0	6	5	8	3	0
Из них:								
мальчиков	10	0	0	3	1	4	2	
девочек	12	0	0	3	4	4	1	
Дети с ОВЗ	0							
обучающихся в городской местности	0							
обучающихся в сельской местности	16	0	0	6	5	9	3	
Количество победителей и призеров	6	0	0	2	1	2	1	
Из них:								
победителей	3	0	0	0	1	1	1	
призеров	3	0	0	2	0	1	0	
обучающихся в городской местности	0							
обучающихся в сельской местности	6	0	0	2	1	2	1	
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в школьном этапе текущего года	9	0	0	2	2	3	2	

Анализ количественного состава участников, победителей и призеров по предмету ОБЖ по сравнению с прошлым годом

	2022/ 2023 уч.г	2023/ 2024 уч.г	Динамика
Количество участников	16	22	6
Количество победителей	3	3	0
Количество призеров	3	3	0

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по **технологии** в 2023 – 2024 учебном году

	Общее количество	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	82	14	16	26	26	0	0	0
Из них:								
мальчиков	46	8	7	15	16			
девочек	36	6	9	11	10			
Дети с ОВЗ	0							
обучающихся в городской местности	0							
обучающихся в сельской местности	82	14	16	26	26	0	0	0
Количество победителей и призеров	19	3	6	4	6	0	0	0
Из них:								
победителей	5	1	2	0	2			
призеров	14	2	4	4	4			
обучающихся в городской местности	0							
обучающихся в сельской местности	19	3	6	4	6	0	0	0
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в школьном этапе текущего года	7	0	2	3	2			

Анализ количественного состава участников, победителей и призеров по предмету по сравнению с прошлым годом

	2022/2023 уч. год	2023/2024 уч. год	Динамика
Количество участников	40	82	42
Количество победителей	7	5	-2
Количество призеров	8	14	6

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по **физкультуре** в 2023 – 2024 учебном году

	Общее количество	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	41	8	9	5	8	8	3	0
Из них:								
мальчиков	20	4	4	2	4	4	2	
девочек	21	4	5	3	4	4	1	
Дети с ОВЗ	0							
обучающихся в городской местности	0							
обучающихся в сельской местности	41	8	9	5	8	8	3	0
Количество победителей и призеров	11	3	2	2	1	2	1	0
Из них:								
победителей	3	0	1	1	0	1	0	
призеров	8	3	1	1	1	1	1	
обучающихся в городской местности	0							
обучающихся в сельской местности	11	3	2	2	1	2	1	0
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в школьном этапе текущего года	8	0	1	1	2	3	1	

Анализ количественного состава участников, победителей и призеров по предмету физическая культура по сравнению с прошлым годом

	2022/2023 уч. год	2023/2024 уч. год	Динамика
Количество участников	16	41	25
Количество победителей	5	3	-2
Количество призеров	1	8	7

Одна из важнейших ступеней нашей работы – качество образовательного процесса. Для его оценки обращаюсь к результатам успеваемости в системе ГИС СОЛО

		4	94	10											
		5а	94	22											
		5б	89	15											
		6а	94	19											
		6б	87	18											
		6в	83	17											
		7а	89	19											
		7б	80	10											

Предмет	2	3	4	5а	5б	5в	6а	6б	7а	7б	8а	8б	9а	9б	3 триместр 2022\ 23 уч.г.
ИРО		73	83	74	82	70	66	73	72	71	69	68	69	68	
ИЗО	90 ●	97 ●	90 ●	93 ●	88 ●	91 ●	91 ●	92 ●	93 ●	82 ●					
Музыка	88 ●	87 ●	75 ●	85 ●	82 ●	75 ●	88 ●	82 ●	91 ●	65 ■	86 ●	75 ●			
ОБЖ											83 ●	86 ●			
Технология	96 ●	97 ●	80 ●	95 ●	93 ●	86 ●	90 ●	92 ●	92 ●	88 ●	88 ●	97 ●			
Учимся жизни				96 ●	89 ●	97 ●									
Физкультура	86 ●	86 ●	78 ●	81 ●	80 ●	75 ●	72 ●	83 ●	78 ●	74 ●	86 ●	86 ●	83 ●		

3 триместр 2021/2022 уч.год

№	Предмет	2а	3а	4а	5а	5б	6а	6б	7а	7б	8а	8б	9а	9б
	ИРО	76	74	75	72	72	76	73	68	70	68	66	73	67
1	Изобразительное искусство	93●	97●	98●	93●	92●	94●	88●	87●	93●				
2	Информатика и ИКТ								74●	80●	70●	73●	77●	73●
3	Музыка	91●	88●	94●	83●	88●	85●	83●	77●	81●	69■	78●		
4	Основы безопасности жизнедеятельности										82●	79●	95●	82●
5	Технология	99●	95●	92●	90●	88●	90●	90●	90●	91●	77●	84●		
6	Физкультура	88●	91●	89●	77●	85●	74●	69■	89●	94●	73●	84●	87●	80●

Результативность успеваемости по предметам художественно – технологического цикла и физкультуры

Итоги успеваемости по предмету за учебный период

Учебный год: 2023/2024
Учебный период: Год
Предмет: **Музыка**
Вид: Стандартный
Степень: Начальное общее
Параллель: Все

Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
2	24	17	6	1				95,8	100,0	88,3
3	25	15	10					100,0	100,0	85,6
4	30	17	11	2				93,3	100,0	82,5
1- 4 кл.	79	49	27	3				96,2	100,0	85,3

Учебный год: 2023/2024
Учебный период: Год
Предмет: **Музыка**
Вид: Стандартный
Степень: Основное общее
Параллель: Все

Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
5	46	10	34	2				95,7	100,0	70,6
6	56	22	32	2				96,4	100,0	77,1
7	41	13	23	5				87,8	100,0	72,0
8	47	18	27	2				95,7	100,0	76,6
5- 9 кл.	190	63	116	11				94,2	100,0	74,3

Учебный год: 2023/2024
Учебный период: Год
Предмет: **Изобразительное искусство**
Вид: Стандартный
Степень: Начальное общее
Параллель: Все

Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
2	24	18	5	1				95,8	100,0	89,8
3	25	21	4					100,0	100,0	94,2

4	30	20	10					100,0	100,0	88,0
1- 4 кл.	79	59	19	1				98,7	100,0	90,5

Учебный год: 2023/2024

Учебный период: Год

Предмет: **Изобразительное искусство**

Вид: Стандартный

Ступень: Основное общее

Параллель: Все

Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
5	46	26	20					100,0	100,0	84,3
6	56	28	26	2				96,4	100,0	81,0
7	41	22	16	3				92,7	100,0	81,3
5- 9 кл.	143	76	62	5				96,5	100,0	82,

Учебный год: 2023/2024

Учебный период: Год

Предмет: **Технология**

Вид: Стандартный

Ступень: Основное общее

Параллель: Все

Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
5	46	14	27	5				89,1	100,0	71,9
6	56	33	21	2				96,4	100,0	84,2
7	41	20	18	3				92,7	100,0	79,5
8	47	22	24	1				97,9	100,0	80,3
5- 9 кл.	190	89	90	11				94,2	100,0	79,2

Учебный год: 2023/2024

Учебный период: Год

Предмет: **Физкультура**

Вид: Стандартный

Ступень: Основное общее

Параллель: Все

Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
5	46	7	30	9				80,4	100,0	64,0
6	56	12	29	15				73,2	100,0	64,2
7	41	14	14	13				68,3	100,0	67,4
8	47	5	31	11				76,6	100,0	61,3
9	46	23	17	6				87,0	100,0	78,3
5- 9 кл.	236	61	121	54				77,1	100,0	66,9

Учебный год: 2023/2024

Учебный период: Год

Предмет: **Учимся жизни**

Вид: Стандартный

Степень: Основное общее

Параллель: 5

Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
5а	22	2	19	1				95,5	100,0	66,0
5б	24	6	17	1				95,8	100,0	71,8
5	46	8	36	2				95,7	100,0	69

Учебный год: 2023/2024

Учебный период: Год

Предмет: **Основы безопасности жизнедеятельности**

Вид: Стандартный

Степень: Основное общее

Параллель: Все

Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
8	47	5	39	3				93,6	100,0	66,0
9	46	15	31					100,0	100,0	75,7
5- 9 кл.	93	20	70	3				96,8	100,0	70,8

Работа педагогов нашего методического объединения оценивается результатами, которые показывают обучающиеся. А результаты такие: олимпиада по музыке в районе - есть призёры и победители (учитель Чикалева С.М.). Ребята из кружка под руководством Тихомировой А.В. заняли 1 место в районе по 3-Д моделированию. Есть хорошие результаты и в спортивной деятельности.

Спортивные мероприятия в первом полугодии

1. Осенний районный кросс. Сборная школы. 1 общекомандное место
2. Районные соревнования по легкой атлетике. Сборная 9-х классов. 3 место
3. Районные соревнования по мини-футболу. Сборная 6-х классов. 1 место. Участники областных соревнований.
4. Районные соревнований по баскетболу. 10 класс. 2 место.
5. Районные соревнования по пионерболу. 4 класс. 2 место.
6. Районные соревнования по общей физической подготовке. Сборная 8-х классов. 1 место. Участники областных соревнований.
7. Районные соревнования по общей физической подготовки. 2 класс. 6 место среди 20 школ.
8. МИНИ-ФУТБОЛ. Сборная команда возрастной группы 2012-2013 года рождения. Чемпионы районных соревнований и бронзовые призеры областных соревнований
9. МИНИ-ФУТБОЛ. Сборная команда возрастной группы 2010-2011 года рождения. Чемпионы районных соревнований и серебряные призеры областных соревнований.
10. МИНИ-ФУТБОЛ. Сборная команда возрастной группы 2008-2009 года рождения. Серебряные призеры районных соревнований.
11. Районные соревнования по стритболу. Сборная команда мальчиков 7 классов. 2 место.
12. Районные соревнования по стритболу. Сборная команда девочек 7 классов. 4 место.
13. Районные лыжные соревнования. Сборная команда 7 классов. 3 место.
14. Зимний фестиваль ГТО. Сборная команда школы. 3 место.
15. Районная Олимпиада по физической культуре. Оганян Павел – призер.

Спортивные мероприятия во втором полугодии

Мероприятия школьного уровня

1. Флорбол 1-4 классы
2. Флорбол 5-7 классы.
3. Мини-футбол
4. 2 товарищеских матча по волейболу между сборной школы и командами студентов.
5. Школьные соревнования по прыжкам в высоту среди 1-4 и 5-7 классов.

Мероприятия районного уровня

1. Районные соревнования по ОФП 2 класс. 6 место.
2. Районные соревнования по стритболу. Сборная команда 7-х классов. 2 место.
3. Зимний фестиваль ГТО. 3 место.
4. Лыжные соревнования. Сборная 7-х классов. 2 место
5. Районная «Зарничка». Сборная команда 3-4 классов. 2 место
6. Оборонно-спортивная игра «Орленок». Сборная 9-10 классов. 1 место
7. Районные соревнования по плаванию. Сборная команда 5-х классов. 2 место.
8. Президентские состязания. Команда 6а класса. 2 место.
9. Районные соревнования по бегу 1000м. Команда 3 класса. 2 место.

Мероприятия регионального уровня

1. Мини- футбол. Сборная команда 2012-2013 года. Бронзовые призеры области.
2. Мини- футбол. Сборная команда 2010-2011 года. Серебряные призеры области.
3. Региональный этап Зимнего фестиваля ГТО. Оганян Семен и Лустенков Виталий в составе районной команды заняли 3 место.
4. Оганян Павел. Призер региональной Олимпиады по Физической культуре.
5. Конкурс Знаменных Групп и Почетных Караулов. 2 место. Команда 7а и 8а классов.

Просматривая итоги нашей работы в 2023-2024 учебном году, можно увидеть достаточно высокий уровень показателей качества успеваемости по предметам художественно – технологического цикла и физической культуры. Учителям МО необходимо продумывать формы текущего контроля за усвоением новых знаний, шире внедрять формы и методы развивающего обучения, шире использовать взаимопосещаемость уроков с целью обмена

опытом. Проанализировав состояние работы методического объединения учителей художественно-технологического цикла за 2023-2024 учебный год, можно сделать следующие выводы:

Работу учителей в этом учебном году признать удовлетворительной.

Хочется отметить положительное:

Повышение квалификации педагогов.

Расширение и активизация внеклассной работы.

Понимание значимости методической работы членами МО, которые принимают активное участие в жизни школы.

Для избежания недостатков:

Повысить активность в работе над темами самообразованием.

Запланировать большее количество взаимопосещаемости уроков, которые анализируются коллегами, дополняются рекомендациями, направленными на повышение качества успеваемости.

Проблемы, над которыми надо продолжать работать:

1. Организация работы с «сильными учениками»;

2. Подготовка учащихся к олимпиадам, конкурсам, соревнованиям;

3. Продолжить процесс самообразования;

4. Активное использование инновационных технологий;

5. Активное распространение педагогического опыта учителей художественно – технологического цикла и физической культуры.

6. Повышение качества знаний обучающихся

. Определение задач на 2024-2025 учебный год.

- повышение качества образования через совершенствование профессиональной компетентности

учителей физической культуры, ОБЖ, музыки, изобразительного искусства и технологии;

→ внедрение современных педагогических технологий, учитывающих индивидуальный и дифференцированный подходы к обучению школьников;

→ поиск и внедрение эффективных компонентов личностно-развивающей образовательной среды;

→ совершенствование системы мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.

→ совершенствование качества современного урока, повышение его эффективности и направленности на сохранение здоровья обучающихся, формирование жизненных компетенций:

→ создание необходимых условий для обеспечения инновационной практики учителей, самообразование и обобщение передового педагогического опыта;

→ совершенствование методов выявления и поддержки талантливых детей, создание условий реализации их образовательного потенциала.

→ реализация системно- деятельностного подхода в обучении и воспитании.

20.06.2024 г

Руководитель МО: Чикалева С.М.