

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО -
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

352430, Россия, Краснодарский край,
г. Курганинск, ул. Ленина, 14,
email: kurganinsk-rimc@mail.ru
тел:8(86147) 2-11-51, 8(86147) 2-21-47

13.12.2021 № 216

на № _____ от _____

СПРАВКА

Дана Цыбину Роману Ивановичу, учителю технологии МАОУ СОШ № 1 им. В.Г. Серова, в том, что он выступил 19 ноября 2021 года на районном методическом объединении учителей технологии с обобщением личного педагогического опыта на тему: «Формирование творческих способностей обучающихся в процессе обучения на уроках технологии» (протокол районного методического объединения учителей технологии № 2 от 19.11.2021 г.).

Директор МКУО РИМЦ



Н.В.Кузьмина

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО -
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

352430, Россия, Краснодарский край,
г. Курганинск, ул. Ленина, 14,
email: kurganinsk-rimc@mail.ru
тел:8(86147) 2-11-51, 8(86147) 2-21-47

31.03.2022 № 69

на № _____ от _____

СПРАВКА

Дана Цыбину Роману Ивановичу, учителю технологии МАОУ СОШ № 1 им. В.Г. Серова, в том, что он выступил 6 января 2022 года на районном методическом объединении учителей с обобщением личного педагогического опыта технологии на тему: «Организация образовательного процесса на уроках технологии (мальчики) на основе использования активных форм и методов обучения» (протокол районного методического объединения учителей технологии № 3 от 06.01.2022 г.).

Директор МКУО РИМЦ



Н.В.Кузьмина

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО -
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

352430, Россия, Краснодарский край,
г. Курганинск, ул. Ленина, 14,
email: kurganinsk-rimc@mail.ru
тел:8(86147) 2-11-51, 8(86147) 2-21-47

31.03.2022 № 71

на № _____ от _____

СПРАВКА

Дана Цыбину Роману Ивановичу, учителю технологии МАОУ СОШ № 1 им. В.Г. Серова, в том, что он выступил 31 марта 2022 года на районном методическом объединении учителей с обобщением личного педагогического опыта технологии на тему: «Использование метода проектов с целью повышения познавательной активности учащихся на уроках технологии» (протокол районного методического объединения учителей технологии № 4 от 31.03.2022 г.).

Директор МКУО РИМЦ



[Handwritten signature]

Н.В.Кузьмина

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО -
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

352430, Россия, Краснодарский край,
г. Курганинск, ул. Ленина, 14,
email: kurganinsk-rimc@mail.ru
тел:8(86147) 2-11-51, 8(86147) 2-21-47

13.12.2022 № 244

на № _____ от _____

СПРАВКА

Дана Цыбину Роману Ивановичу, учителю технологии МАОУ СОШ № 1 им. В.Г. Серова, в том, что он выступил 2 ноября 2022 года на районном методическом объединении учителей с обобщением личного педагогического опыта технологии на тему: «Техническое творчество на внеклассной работе по технологии» (протокол районного методического объединения учителей технологии № 2 от 02.11.2022 г.).

Директор МКУО РИМЦ



Н.В.Кузьмина

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО -
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

352430, Россия, Краснодарский край,
г. Курганинск, ул. Ленина, 14,
email: kurganinsk-rimc@mail.ru
тел:8(86147) 2-11-51, 8(86147) 2-21-47

25.02.2023 № 14

на № _____ от _____

СПРАВКА

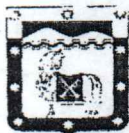
Дана Цыбину Роману Ивановичу, учителю технологии МАОУ СОШ № 1 им. В.Г. Серова, в том, что он выступил 13 января 2023 года на районном методическом объединении учителей с обобщением личного педагогического опыта технологии на тему: «Организация проектной деятельности школьников на уроках технологии в условиях реализации ФГОС» (протокол районного методического объединения учителей технологии № 3 от 13.01.2022 г.).

Директор МКУО РИМЦ



[Handwritten signature]

Н.В.Кузьмина



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 09.12.2020

№ 1098

г.Курганск

Об итогах муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников
в 2020-2021 учебном году

Во исполнение приказа управления образования администрации муниципального образования Курганинский район от 13 октября 2020 года № 880 «Об утверждении квот победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году» с 2 по 29 ноября 2020 года прошел муниципальный этап предметных олимпиад школьников 7-11 классов, подведены итоги, определены победители и призёры.

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Объявить благодарность руководителям: МАОУ СОШ № 1 им. В.Г. Серова /Павличенко/, МАОУ СОШ № 2 им. Ю.А. Гагарина /Калугин/, МАОУ СОШ № 3 им. И.К. Серикова /Балаянц/, МАОУ СОШ № 4 им. М.С. Сахненко /Енацкий/, МАОУ СОШ № 5 им. А.И. Пахайло /Шорохова/, МБОУ СОШ № 19 им. А.П. Васильева /Петинова/ за создание хороших условий при проведении муниципального этапа олимпиад и работы предметных комиссий.

2. Рекомендовать руководителям общеобразовательных учреждений поощрить учителей:

1) членов жюри по проверке олимпиадных работ участников муниципального этапа предметных олимпиад (приложение № 1).

2) учителей-предметников, подготовивших учащихся-победителей и призеров предметных олимпиад муниципального этапа (приложение № 2).

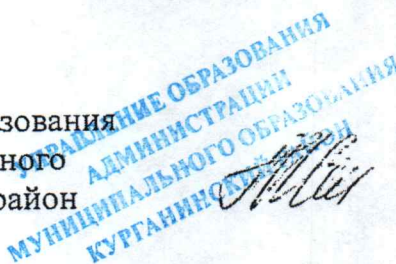
3. Наградить грамотами учащихся, ставших победителями и призёрами муниципального этапа предметных олимпиад (приложение № 2).

4. Создать условия для повышения качества подготовки учащихся к участию в олимпиадах.

5. Довести содержание данного приказа до сведения учителей - предметников и учащихся, ставших победителями и призёрами муниципального этапа предметных олимпиад.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на Н.В. Кузьмину, директора МБОУ РИМЦ.

Исполняющий обязанности
начальника управления образования
администрации муниципального
образования Курганинский район



Н.Н. Сильченко

Приложение № 1
к приказу управления образования
от 09.12.2020 № 1098

по астрономии:

Маскунову Т.И.
Давыдова А.А.
Лаврикову М.А.
Калентьеву С.В.
Булавинову Л.Е.
Лешину Т.М.
Ежову Н.Н.

-учителя СОШ № 2
-учителя СОШ № 1
-учителя СОШ № 2
-учителя СОШ № 4
-учителя СОШ № 5
-учителя СОШ № 12
-учителя ГБОУ КШИ

по физике:

Маскунову Т.И.
Давыдова А.А.
Калентьеву С.В.
Булавинову Л.Е.
Казанкину И.М.
Лешину Т.М.
Лаврикову М.А.
Черезова А.А.

-учителя СОШ № 2
-учителя СОШ № 1
-учителя СОШ № 4
-учителя СОШ № 5
-учителя СОШ № 14
-учителя СОШ № 12
-учителя СОШ № 2
-учителя гимназии

по химии:

Кадееву Л.С.
Труженникову Е.А.
Каравазиди А.Г.
Сердюкову М.А.
Колодкину Т.В.
Черненко Н.В.
Кулабухову Е.А.
Шульгу А.А.

-учителя СОШ № 1
-учителя СОШ № 3
-учителя СОШ № 4
-учителя СОШ № 12
-учителя СОШ № 19
-учителя СОШ № 15
-учителя СОШ № 12
-учителя СОШ № 10

по экологии:

Рындину О.В.
Тукину Т.Н.
Ильина И.И.
Дёмину Т.А.
Кузмичеву О.А.
Колодкину Т.В.
Стрельникову Т.В.
Бурляеву Н.А.
Дейко Т.В.
Силантьева А.Н.
Гагаузову Р.В.
Броян Ю.А.

-учителя СОШ № 1
-учителя СОШ № 9
-учителя СОШ № 2
-учителя СОШ № 3
-учителя ООШ № 25
-учителя СОШ № 19
-учителя СОШ № 12
-учителя СОШ № 4
-учителя ГБОУ КШИ
-учителя СОШ № 5
-учителя СОШ № 1
-учителя СОШ № 5

по немецкому языку:

Денисову Л.В.
Костенко О.А.

-учителя СОШ № 12
-учителя СОШ № 12

по русскому языку:

Матюнину И.Н.
Друшлякову И.В.
Михайлову Э.В.
Ионцеву Т.Н.
Лаптеву О.А.
Золотухину Е.В.
Рыжкову Р.А.
Полторацкую Т.В.
Баженову Н.В.
Яровик Н.П.
Гурскую А.Н.
Кежватову С.М.

-учителя СОШ № 1
-учителя СОШ № 3
-учителя СОШ № 14
-учителя ООШ № 21
-учителя СОШ № 5
-учителя СОШ № 5
-учителя СОШ № 2
-учителя СОШ № 5
-учителя ГБОУ КШИ
-учителя ГБОУ КШИ
-учителя ГБОУ КШИ
-учителя СОШ № 12

по литературе:

Матюнину И.Н.
Васищеву М.В.
Трохаеву С.А.
Маловичко О.В.
Железнякову Е.Г.
Даниленко Т.А.
Гетманскую И.В.
Михайлову Э.В.
Золотухину Е.В.
Горбенко В.В.
Гурскую А.Н.

-учителя СОШ № 1
-учителя СОШ № 5
-учителя СОШ № 1
-учителя СОШ № 4
-учителя СОШ № 11
-учителя СОШ № 12
-учителя СОШ № 12
-учителя СОШ № 14
-учителя СОШ № 5
-учителя СОШ № 19
-учителя ГБОУ КШИ

по технологии:

Цыбина Р.И.
Цыбину Н.А.
Федулову С.Е.
Евсину О.Ф.
Бочманову И.А.
Бадьянову Н.А.
Кузьменко И.А.
Диденко В.С.

-учителя СОШ № 1
-учителя СОШ № 1
-учителя СОШ № 4
-учителя СОШ № 2
-учителя СОШ № 19
-учителя СОШ № 5
-учителя СОШ № 4
-учителя СОШ № 19



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН

от 10.11.2021

ПРИКАЗ

г.Курганинск

№ 1281

**Об утверждении протокола жюри муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по технологии в 2021-2022 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года №678 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить протокол жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021 – 2022 учебном году (далее – муниципальный этап олимпиады) (приложение 1).

2. Руководителям общеобразовательных организаций:

2.1. Довести содержание настоящего приказа до сведения обучающихся, родителей (законных представителей), педагогического коллектива.

2.2. Организовать подготовку обучающихся к участию в региональном этапе олимпиады.

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
начальника управления образования
администрации муниципального
образования Курганинский район

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН

О.В. Суханова

ПРОТОКОЛ
заседания жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по технологии
на территории муниципального образования Курганинский район

от 8 ноября 2021 года № 2

Дата проведения олимпиады: 25, 28 октября 2021 г.

Всего участников олимпиады: 117, из них

«Техника, технологии и техническое творчество»

7 класс - 16, 8 класс - 13, 9 класс - 4, 10 класс - 3, 11 класс - 2.

«Культура дома, дизайн и технологии»

7 класс - 32, 8 класс - 27, 9 класс - 12, 10 класс - 7, 11 класс - 1.

Присутствовали:

председатель жюри: Цыбин Р.И.
Евсина О.Ф.

члены жюри:

Федулова С.Е.
Бадьянова Н.А.
Пикалова Е.Ю.
Бочманова И.А.
Цыбина Н.А.
Белоусова Н.М.
Кузьменко В.А.
Синев А.И.
Кузьменко И.А.
Диденко В.С.
Черников О.А.

Повестка дня:

1. Утверждение итоговых (рейтинговых) таблиц результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии.

Решили:

1. Утвердить итоговые (рейтинговые) таблицы результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии.

Приложение: итоговая (рейтинговая) таблица результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии («Техника, технологии и техническое творчество», 7 класс);



итоговая (рейтинговая) таблица результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии («Техника, технологии и техническое творчество», 8 класс);

итоговая (рейтинговая) таблица результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии («Техника, технологии и техническое творчество», 9 класс);





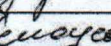







итоговая (рейтинговая) таблица результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии («Техника, технологии и

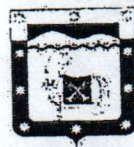
техническое творчество», 10 класс);
итоговая (рейтинговая) таблица результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии («Техника, технологии и техническое творчество», 11 класс);
итоговая (рейтинговая) таблица результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии («Культура дома, дизайн и технологии», 7 класс);
итоговая (рейтинговая) таблица результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии («Культура дома, дизайн и технологии», 8 класс);
итоговая (рейтинговая) таблица результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии («Культура дома, дизайн и технологии», 9 класс);
итоговая (рейтинговая) таблица результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии («Культура дома, дизайн и технологии», 10 класс);
итоговая (рейтинговая) таблица результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии («Культура дома, дизайн и технологии», 11 класс).

Особые замечания членов жюри по итогам проведения олимпиады:

Председатель жюри: Цыбин Р.И. 
Евсина О.Ф. 

члены жюри:

Федулова С.Е. 
Бадьянова Н.А. 
Пикалова Е.Ю. 
Бочманова И.А. 
Цыбина Н.А. 
Белоусова Н.М. 
Кузьменко В.А. 
Синев А.И. 
Кузьменко И.А. 
Диденко В.С. 
Черников О.А. 
Семьянова 



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 10.11.2022

№ 1292

г.Курганинск

Об утверждении протокола жюри муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по технологии в 2022-2023 учебном году

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года №678 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить протокол жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022 – 2023 учебном году (далее – муниципальный этап олимпиады) (приложение 1).

2. Руководителям общеобразовательных организаций:

2.1. Довести содержание настоящего приказа до сведения обучающихся, родителей (законных представителей), педагогического коллектива.

2.2. Организовать подготовку обучающихся к участию в региональном этапе олимпиады.

2.3. Поощрить учителей:

- учителей-предметников, подготовивших учащихся-победителей и призёров олимпиады муниципального этапа;

- членов жюри по проверке олимпиадных работ участников муниципального этапа олимпиады:

Цыбина Н.А.	-СОШ № 1
Федулова С.Е.	-СОШ № 4
Бадьянова Н.А.	-СОШ № 5
Пикалова Е.Ю.	-СОШ № 10
Бочманова И.А.	-СОШ № 19
Цыбин Р.И.	-СОШ № 1
Кузьменко В.А.	-СОШ № 2
Синев А.И.	-СОШ № 3
Кузьменко И.А.	-СОШ № 4
Евсина О.Ф.	-СОШ №2
Диденко В.С.	-СОШ №19
Федоров Р.С.	-СОШ №12
Сасина Н.И.	-СОШ №14

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
начальника управления образования
администрации муниципального
образования Курганский район

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНСКИЙ РАЙОН



О.В. Суханова



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН

от 08.12.2023

ПРИКАЗ

№ 1669

г.Курганинск

**Об утверждении протокола жюри муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по технологии в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года №678 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить протокол жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023 – 2024 учебном году (далее – муниципальный этап олимпиады) (приложение 1).

2. Руководителям общеобразовательных организаций:

2.1. Довести содержание настоящего приказа до сведения обучающихся, родителей (законных представителей), педагогического коллектива.

2.2. Организовать подготовку обучающихся к участию в региональном этапе олимпиады.

2.3. Поощрить учителей:

-учителей-предметников, подготовивших учащихся-победителей и призеров олимпиады муниципального этапа;

-членов жюри по проверке олимпиадных работ участников муниципального этапа олимпиады:

- | | |
|--------------------|------------------------------------|
| 1. Федулова С.Е. | -СОШ № 4, председатель |
| 2. Евсина О.Ф. | -СОШ №2, заместитель председателя |
| 3. Цыбина Н.А. | -СОШ № 1 |
| 4. Бадьянова Н.А. | -СОШ № 5 |
| 5. Бочманова И.А. | -СОШ № 19 |
| 6. Сасина Н.Н. | -СОШ №14 |
| 7. Цыбин Р.И. | -СОШ № 1, председатель |
| 8. Кузьменко В.А. | -СОШ № 2, заместитель председателя |
| 9. Мещанов В.А. | -СОШ № 3 |
| 10. Кузьменко И.А. | -СОШ № 4 |
| 11. Диденко В.С. | -СОШ №19 |

3.3. Контроль за исполнением приказа возложить на Суханову О.В., заместителя начальника управления образования.

Исполняющий обязанности
начальника управления образования
администрации муниципального
образования Курганский район

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНСКИЙ РАЙОН

С.В. Павличенко

Анализ работы ШМО учителей ИЗО, музыки, технологии за 2022 - 2023 учебный год

В 2022 - 2023 учебном году коллектив МО работал над темой: «Повышение профессиональной компетентности учителей как условие совершенствования качества современного образования».

Цель деятельности: повышение уровня профессиональной компетентности учителей, научно-методического и теоретического уровня преподавания музыки, изобразительного искусства, технологии; развитие способности педагога к рефлексивной оценке своих достижений; достижение качественного уровня обученности учащихся.

Основные задачи методической работы:

- Использовать в педагогической практике эффективные системы, технологии, формы и средства обучения, в том числе информационно-коммуникативные с целью повышения профессиональной компетентности учителей.
- Создание условий для осуществления проектной и инновационной деятельности учителя и ученика.
- Развитие педагогического потенциала учителя через внедрение и развитие информационных технологий в школе, современных педагогических технологий.
- Активизировать деятельность по вовлечению педагогов в профессиональные конкурсы; учащихся - в творческие конкурсы разного уровня.
- Продолжать работу по выявлению «одарённых» учащихся, способствовать развитию их творческого потенциала.
- Продолжить изучение, обобщение и распространение имеющегося опыта по эффективному использованию передовых педагогических методик.

Актуальность темы заключается в следующем:

- Необходимость создания условий для творческого роста педагогов в условиях перехода на новые ФГОС;
- Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения инновационных технологий;
- Выявление, обобщение и распространение опыта творчески работающих учителей;
- Организация работы с одаренными детьми и детьми с ОВЗ.

Цели, поставленные учителями нашего методического объединения, успешно внедрялись в учебный процесс, а особенно всесторонне развивались творческие способности учащихся на уроках и во внеурочное время.

В своей работе они применяют современные методы обучения. Педагоги создавали психологическую комфортность на уроках, применяли индивидуальный, дифференцированный подход в обучении, применяли в работе методы

проведения современного урока, активно проводят и участвуют в районных семинарах и конкурсах, зональных и региональных конкурсах.

В соответствии с этими целью и задачами учителя нашего методического объединения продолжали работать над выбранными ранее темами самообразования:

-«Активизация творческого потенциала школьников посредством применения ИКТ на уроках ИЗО» - Салькова И. Е.

-«Развитие и воспитание культурной, творческой, инициативной личности, подготовленной к самостоятельной трудовой деятельности» - Цыбин Р. И.

-«Создание условий для реализации творческого потенциала учащихся» - Миткалёва Л.В.

-«Развитие творческой активности и инициативности учащихся на уроках и не во внеурочное время» - Цыбина Н. В.

Темы самообразования играют большую роль в педагогической практике всех учителей - накапливается опыт, который реализуется на уроках, во внеурочное время, на внеклассных мероприятиях, в выступлениях на заседаниях МО и педсоветах.

Темы, которые рассматривались на ШМО:

- «Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения по предметам музыки, изобразительного искусства, дополнительного образования в 2022-2023 учебном году».

- «Особенности организации учебного процесса в рамках ФГОС.

- «Система универсальных учебных действий, определяющих развития личностной и познавательной сфер ребёнка».

- «Диагностика состояния качества обучения – как один из путей преодоления пробелов в знаниях учащихся».

- «Индивидуальный, дифференцированный подход к личности обучающегося выбирающего профессию».

- «Работа с учащимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности. Обмен опытом».

Заседания МО проводились традиционно и в форме круглых столов, на которых учителя знакомились с новинками педагогической литературы по технологии, музыке, физической культуре, ОБЖ, изучали нормативные документы, разрабатывали и согласовывали рабочие программы по предметам. На заседаниях ШМО рассматривались материалы медиатеки, приобретённые учителями, они использовали в дальнейшем эти диски на уроках. Теоретические вопросы, рассмотренные на ШМО, были спланированы заранее и отвечали задачам работы учителей: повышению качества знаний учащихся, профессиональному росту педагогов, вопросам модернизации образования, совершенствованию работы по гуманизации и здоровью сбережению.

В соответствии с темой методического объединения строилась вся деятельность ШМО учителей-предметников. Работая в этом направлении, учителя обращали внимание на создание психологической комфортности в классе, учи-

13.	Салькова И. Е. Миткалёва Л.В. Цыбин Р.И Цыбина Н.В.	ШМО учителей технологии, ис- кусства	1.11.2022	Анализ результатов школь- ных туров предметных олимпиад.	Школьный
14.	Салькова И. Е.	Олимпиада	24.11.2022	Организация муниципаль- ного этапа XVIII Всерос- сийской олимпиады школь- ников по технологии Искус- ству	Районный
15.	Салькова И. Е.	Олимпиада	23.12.2022	Организация муниципаль- ного этапа XVIII Всерос- сийской олимпиады школь- ников по технологии Искус- ству	Районный
16.	Цыбин Р.И Цыбина Н.В.	Олимпиада	24.11.2022	Организация муниципаль- ного этапа XVIII Всерос- сийской олимпиады школь- ников по технологии «Ин- дустриальные технологии»	Районный
17	Миткалёва Л.В.	ШМО учителей технологии, ис- кусства	28.01.2023	Деятельность учителя при разработке и проведении урока.	Школьный
18	Цыбин Р.И Цыбина Н.В.	ШМО учителей технологии, ис- кусства	28.01.2023	Деятельность учителя при разработке и проведении урока.	Школьный
19	Салькова И. Е.	ШМО учителей технологии, ис- кусства	28.01.2023	Деятельность учащихся на уроке.	Школьный
20	Салькова И. Е. Миткалёва Л.В. Цыбин Р.И Цыбина Н.В.	ШМО учителей технологии, ис- кусства	28.01.2023	Планирование предметной недели	Школьный
21	Салькова И. Е. Миткалёва Л.В. Цыбин Р.И Цыбина Н.В.	ШМО учителей технологии, ис- кусства	28.01.2023	Создание проектного урока в рамках системно - дея- тельного подхода.	Школьный
22	Цыбин Р.И Цыбина Н.В.	ШМО учителей технологии, ис- кусства, ОБЖ, физической культуры	26.03.2023	Технологии обучения и пре- подавания предмета в усло- виях перехода на ФГОС.	Школьный
23	Салькова И. Е. Миткалёва Л.В. Цыбин Р.И Цыбина Н.В.	ШМО учителей технологии, ис- кусства	28.01.2023	Повышение качества обу- чаемости учащихся, средств- вами дальнейшего внедре- ния новых современных технологий с целью форми- рования у учащихся основ- ных компетентностей	Школьный
24	Цыбин Р.И	ШМО учителей	28.01.	Организация самостоятель-	Школьный

	Цыбина Н.В.	технологии, искусства	20223	ной деятельности учащихся на уроках технологии.	
25	Цыбин Р.И Цыбина Н.В.	ШМО учителей технологии, искусства	28.01. 2023	Инновационные технологии в преподавании предметов как средство повышения качества образования.	Школьный
45	Салькова И. Е. Миткалёва Л.В. Цыбин Р.И Цыбина Н.В.	ШМО учителей технологии, искусства, ОБЖ, физической культуры	20.05. 2023	Анализ выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования, практической части учебных программ, а так же проект анализа работы МО за текущий год и постановка задач на 2023-2024 учебный год.	Школьный
26	Салькова И. Е. Миткалёва Л.В. Цыбин Р.И Цыбина Н.В.	ШМО учителей технологии, искусства	20.05. 2023	Систематизация работы по накоплению дидактического материала.	
27	Салькова И. Е.	ШМО учителей технологии, искусства	20.05. 2023	Творческий отчет по теме самообразования	Школьный
28	Миткалёва Л.В.	ШМО учителей технологии, искусства	20.05. 2023	Творческий отчет по теме самообразования	Школьный
29	Цыбин Р.И Цыбина Н.В.	ШМО учителей технологии, искусства	20.05. 2023	Творческий отчет по теме самообразования	Школьный
30	Салькова И. Е. Миткалёва Л.В. Цыбин Р.И Цыбина Н.В.		03.02.2023	Выставка детского творчества, к Вечеру встречи выпускников	Школьный
31	Цыбин Р.И Цыбина Н.В.	Предметная неделя технологии, музыки,	12.02. – 16.02. 2023	Выставка детского творчества: «Чем больше науки, тем умнее руки»	Школьный
32	Салькова И. Е.	Предметная неделя технологии, музыки, ИЗО	12.02. – 16.02. 2023	- Выставка рисунков «Моя дружная семья» - Мастер - класс « Дудлинг» (знакомство с нетрадиционными видами работы на уроках ИЗО) - «Широкая масленица» (для уч-ся 5-6 классов) - Занимательная викторина «Путешествие в мир искусства»	Школьный
33	Салькова И. Е. Миткалёва Л.В. Цыбин Р.И	Предметная неделя технологии, музыки, ИЗО	12.02. – 16.02. 20223	- Видео сюжеты «Наши таланты» - «Алло, мы ищем талан-	Школьный

	Цыбина Н.В.			ты!» (вокал)	
34	Салькова И. Е. Миткалёва Л.В. Цыбин Р.И Цыбина Н.В.	Предметная неделя технологии, музыки, ИЗО	12.02. – 16.02. 20223	- Занимательная викторина «Мир загадок» - Работа творческой мастерской, мастер – класс: «Вторая жизнь газет» - Работа творческой мастерской, мастер – класс: «Волшебный квиллинг» - Работа творческой мастерской, мастер – класс: «Волшебные цветы» - Интерактивный кроссворд «Занимательная технология» - «Своя игра» - «Мастерица - шоу». - «Мир профессий» (Деловая игра)	Школьный

В ноябре-декабре проводились школьные и районные олимпиады по различным предметам. Учителя нашего МО приняли активное участие в организации по подготовке и проведению олимпиад. А также в подготовке победителей и призёров.

А ещё учителя нашего Методического объединения принимали активное участие в конкурсах, интеллектуальных программах.

Работа с одаренными детьми - одно из приоритетных направлений национальной образовательной инициативы «Наша новая школа». Выявление и поддержка талантливых детей идут через учебную, внеурочную деятельность, творческие конкурсы и олимпиады. Ежегодно, в ноябре, декабре, проводятся районные олимпиады школьников. Учителя нашего МО активно готовят обучающихся для участия в олимпиадах, конкурсах различного уровня.

Учителя нашего ШМО принимали самое активное участие в подготовке к вечеру встречи – оформлению зала, организация выставки; оформлению «Слёта казачьих дружин»

В течение всего учебного года уроки проводились согласно тематического планирования.

На уроках педагоги нашего ШМО активно используют новые технологии, элементы ИКТ. Они стремятся идти в ногу со временем, осваивают современные технические средства и наглядные пособия, используют их при планировании и проведении своих уроков. В нашем ШМО создаётся своя методическая копилка дидактических материалов, заданий, тестов, презентаций, которыми может пользоваться любой учитель по необходимости. Для наиболее успевающих учеников, учителям разрабатываются и предлагаются задания повышенной сложности.

Много было сделано по развитию здоровьесберегающих технологий в учебном процессе. Например, здоровьесберегающие действия: оптимальная плотность урока; чередование учебной деятельности.

Проанализировав состояние работы методического объединения учителей за прошедший 2022 - 2023 учебный год можно сделать следующие выводы:

- все заседания ШМО проведены согласно графику;
- работу учителей ИЗО, черчения, музыки, технологии признать удовлетворительной;

Рекомендуется:

- продолжить работу в новом учебном году по проблемам ШМО и школы;
- провести неделю эстетического цикла;
- принимать самое активное участие в конкурсах, олимпиаде, семинарах, соревнованиях.

В 2022-23 уч. году осуществлялась консультационная помощь друг другу в подготовке семинаров.

Таким образом ШМО Искусства продолжит работу по теме «Федеральные образовательные стандарты - как условие совершенствования качества образовательного процесса по предметам Искусства»

Руководитель ШМО

Салькова И.Е.