

## **Анализ работы методического объединения учителей технологии и изобразительного искусства за 2022-2023 учебный год.**

В 2022-2023уч. году велась работа по теме: «Методическое сопровождение совершенствования учебно-воспитательного процесса в условиях обновления содержания образования».

Задачами работы методического объединения являлись:

- 1.** Организационно-методическое сопровождение реализации ФГОС нового поколения.
- 2.** Оказание учителям методической помощи по осуществлению инновационной и исследовательской деятельности в образовательном процессе.
- 3.** Создание условий для повышения квалификации педагогов, их профессионального роста.
- 4.** Стимулирование и поддержка творческой активности, инновационной деятельности педагогов.

### **2. Цели и задачи МО реализовывались через следующие виды деятельности:**

- работа по применению Федерального Государственного Образовательного Стандарта нового поколения и новой образовательных программ по технологии.
- создание благоприятных условий для непрерывного образования педагогов и роста их профессиональной компетентности;
- оказание практической и методической помощи;
- обеспечение учителей технологии профессиональной информацией;
- творческие отчёты учителей;
- изучение передового педагогического опыта в области новейших педагогических технологий;
- организацию и проведение школьного этапа олимпиады по технологии;
- участие в конкурсах творческих работ и методических наработок учителей;
- расширение возможностей представления творческих работ учащихся по средствам участия в интернет олимпиадах и конкурсах;

- открытые уроки, мастер-классы, выставки, семинары.

**Ожидаемые результаты:**

- повышение уровня успеваемости, качества знаний обучающихся;
- совершенствование профессиональной компетентности педагогов;
- эффективное использование инновационных технологий в образовательной практике.

**3. Для реализации целей и задач методической службы и согласно плану работы на 2022 -2023 учебный год утверждены основные мероприятия:**

- **Установочный семинар «Особенности преподавания Технологии и ИЗО в условиях введения обновленных ФГОС нового поколения»**
- **Проблемные группы**
  - «Разработка методических рекомендаций по преподаванию новых модулей в рамках программы предмета Технология»
  - «Разработка учебных материалов для дистанционного обучения по предмету технология»
  - «Использование ИКТ в образовательной деятельности учителя ИЗО»
- **Работа с молодыми специалистами**
- **Участие олимпиадах**
  - школьный этап ВсОШ по технологии
  - муниципальный этап ВсОШ по технологии
  - краевой этап ВсОШ по технологии
  - школьный тур олимпиады по ИЗО
  - муниципальный тур олимпиады по ИЗО
  - муниципальная олимпиада по изобразительному искусству
- **Конкурс рисунков «Красочный мир детства».**
- **Выставка декоративно-прикладного творчества «Радуга-2022». Тема: «Патриотизм в декоративно-прикладном творчестве»**
- **Участие в конкурсе педагогического мастерства «Учитель года»**
- **Мастер-класс «Использование цифровой платформы для организации дистанционного обучения.**

**Итоги школьного и муниципального этапов  
Всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2022-2023 учебный год**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», в установленные сроки проведены школьный и муниципальный этапы ВсОШ по технологии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (Олимпиада) по технологии прошёл 26.10 и 27.10.2020 года. В Олимпиаде приняли участие 551 учеников 5-11 классов из 32 образовательных учреждений, что составило 78,3 %

**Результаты школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по технологии среди 5-11  
классов**

<b>Класс</b>	<b>Год</b>	<b>Участники</b>	<b>Победители</b>	<b>Призеры</b>
5	2020	186	14	46
	2021	121	9	27
	2022-2023	156	8	33
6	2020	168	14	41
	2021	109	10	27
	2022-2023	152	11	42
7	2020	113	10	30
	2021	81	6	19
	2022-2023	111	7	26
8	2020	74	5	19
	2021	73	5	17
	2022-2023	84	5	22
9	2020	10	1	2
	2021	7	1	2
	2022-2023	23	2	4
10-11	2020	5	1	2
	2021	8	2	3
	2022-2023	3	1	0

В школьном этапе ВсОШ приняли участие –  
353 девушки, 174 юноши.

По параллелям:

5 классы – 156 человек (117 девочек, 37 мальчиков)

6 классы – 152 человека (101 девочек, 51 мальчик)

7 классы – 111 человек (77 девушек, 34 юношей)

8 классы – 84 человека (44 девушки, 40 юношей)

9 класс – 23 человека (11 девушек, 12 юношей)

10-11 класс – 3 человека (3 девушки, 0 юношей).

Также были участники по новым направлениям:

«Робототехника» - 9 человек, из которых 1 призер в 5 классе и 1 призер в 8 классе.

«Информационная безопасность» - 15 человек. Призеров и победителей нет.

**Муниципальный этап** Всероссийской олимпиады школьников (ВсОШ) по технологии проходил с 09.12. по 10.12.2022 года на базах МОУ СОШ № 3.

Участие приняли 48 учащихся 7 – 11 классов, попавшие в рейтинг участия муниципального тура, из 20 образовательных учреждений города, что составляет 50%. Это МОУ СОШ №№ 3, 4, 5, 8, 16, МОУ ЦО "Открытие", 23, 27, 31, 32, 36, 37, 42, 50, 51 МБОУ Лицей № 1, МОУ Гимназия № 1, 9, 45,

В муниципальном этапе ВсОШ приняли участие – 30 девушек, 18 юношей.

По параллелям:

7 классы – 19 человек (12 девушек, 7 юношей)

8 классы – 18 человек (10 девушек, 8 юношей)

9 класс – 9 человек (6 девушек, 3 юноши)

10-11 класс – 2 человека (2 девушки, 0 юношей).

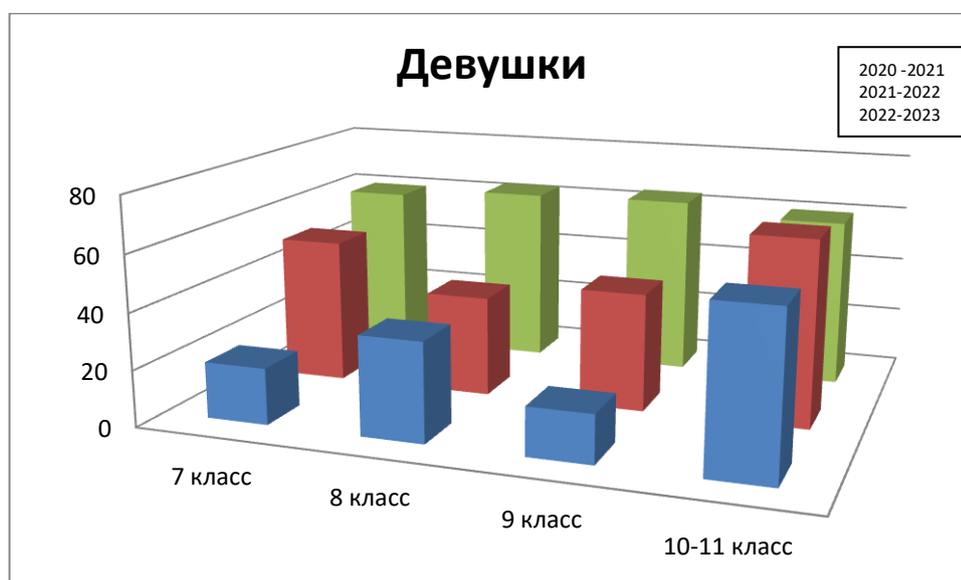
класс	Всего участников	Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»			Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»		
		участников	победители	призеры	участников	победители	призеры
7	19	12	1	3	7	1	2
8	18	10	1	2	8	1	2
9	9	6	1	1	3	0	1
10-11	2	0	0	1	4	0	0
всего	48	28	3	7	22	2	5

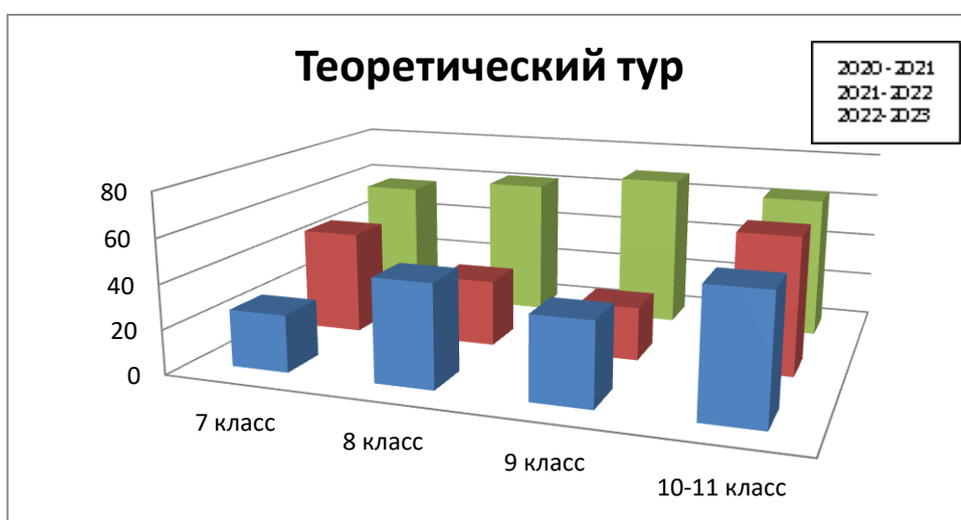
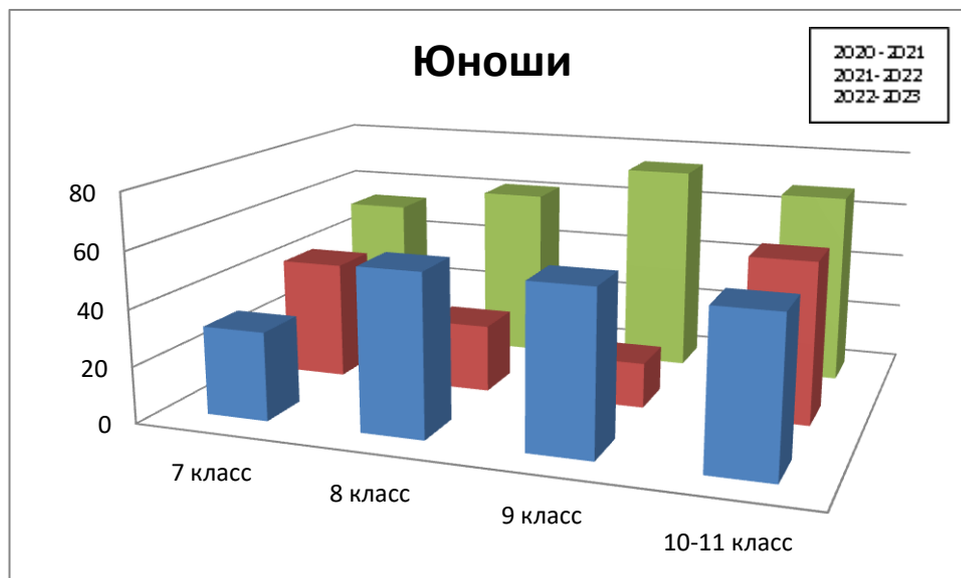
Олимпиада состояла из заданий теоретического и практического туров, и защиты проекта.

Задания теоретического тура направлены на выявление уровня общетехнологических знаний и понимание участниками сущности технологических процессов.

### Результаты теоретического тура

Категория участнико в	Кол. б.	2020 год		Кол. б.	2021 год		Кол.б	2022-2023	
		Ср. б.	%		Ср. б.	%		Ср. б.	%
Девушки	25	12,9	51,6	25	15	60	25	13	56
	35	12,5	35,7	25	15,8	63,2	25	16.4	58.6
	35	15	42	25	16	64	25	15.5	63
	35	23	65,7	25	15	60	25	19	72
Юноши	25	10,5	42	25	13,4	53,6	25	12.4	49.9
	35	8,4	24	25	15,4	61,6	25	12.6	50.1
	35	5,7	16	25	18,5	74	25	17	70
	35	20	57	25	17	68	25	16.3	65
итог		17,5	41,8		14,5	63		15.5	60.6





По сравнению с прошлыми годами результаты теоретического тура по двум номинациям в основном остались на том же уровне, либо выросли. В этом году, как и в прошлом в тестовый туре было включено творческое задание, которое требовало применение теоретических знаний, но не дублирование практического задания. Обучающиеся серьёзно отнеслись к выполнению теоретического испытания. Старались использовать всё отведённое время для решения тестовых заданий, так как задания включали много математических расчетов.

### Результаты практического тура

Категория участников	Класс	Кол. б.	2019 год		Кол. б.	2021 год		Кол. б.	2022-2023	
			Ср. б.	%		Ср. б.	%		Ср. б.	%
Девушки	7	40	19,0	47,5	35	20,9	59,7	20	12,3	61,5
	8	40	21,0	52,5	35	22,4	64,0	20	14,0	70,0
	9	40	19,0	47,5	35	24,0	68,6	20	11,5	57,5
	10-11	40	30,2	75,5	35	23,0	65,7	20	12,4	62,0
Юноши	7	40	27,0	67,5	35	25,7	73,4	20	13,0	65,0
	8	40	34,0	85,0	35	26,0	74,3	20	8,0	40,0
	9	40	26,0	65,0	35	24,5	70,0	20	15,0	75,0
	10-11	40	28,0	70,0	35	28,8	82,3	20	13,0	65,0
ИТОГО:			25,5	63,8		28,0	69,75		12,4	62,0

### Результативность участия

ОУ	Количество участников	Победители	Призеры
МОУ Гимназия №1	2	0	1
МБОУ Лицей № 1	3	0	2
СОУ СОШ №3	1	0	0
СОУ СОШ №4	1	0	0
СОУ СОШ №5	1	0	0
СОУ СОШ №8	2	0	1
МОУ Гимназия №9	3	2	0
СОУ СОШ с УИОП №16	8	1	0
МОУ ЦО «Открытие»	2	0	1
СОУ СОШ с УИПХЭЦ №23	1	0	1
СОУ СОШ №27	1	0	1
СОУ СОШ №31	3	0	0
СОУ СОШ №32	5	1	2
СОУ СОШ №36	1	0	0
СОУ СОШ №37	2	0	0
СОУ СОШ №42	1	0	0
МОУ Гимназия №45	6	1	1
СОУ СОШ №50	1	0	0
СОУ СОШ №51	1	0	1

#### **Решаемость заданий муниципального этапа ВсОШ по технологии.**

#### **Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»**

Комплект заданий теоретического тура включал в себя 20 вопросов и задач, и одно творческое задание. Задания носили как тестовый характер, так и содержали открытые вопросы. Охватывали все основные разделы программы по технологии: машиноведение, материаловедение, технология обработки конструкционных материалов, черчение и графика, электротехника и электроника, художественная обработка материалов, экологические проблемы производства, семейная экономика и основы предпринимательства, профориентация, проектная деятельность.

№ задания	7 класс	8 класс	9 класс
1	80	90	80
2	90	90	50
3	90	80	100
4	70	80	90
5	50	90	100
6	90	80	50
7	40	40	100
8	30	60	100
9	40	50	50
10	40	80	40
11	80	60	100
12	40	50	50
13	10	20	100
14	40	80	90
15	30	40	90
16	80	80	100
17	80	80	50
18	80	90	100
19	70	60	50
20	10	0	0
Творч 21	46	50	60
практика	76,8	67,5	59,5
проект	54,9	65,0	68

Из таблицы видно, что самые высокие результаты учащиеся показали при выполнении практической работы и в защите проекта, а самые низкие результаты были показаны в теоретическом испытании.

### **Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»**

Комплект заданий теоретического тура включал в себя 20 вопросов, задач и 1 задание творческое. Тесты по направлению «Культура дома и декоративно-прикладное творчество» включали вопросы по кулинарии, этикету, материаловедению, машиноведению, рукоделию, конструированию, моделированию швейных изделий и технологии их изготовления, истории одежды, электротехнике, профориентации,

семейной экономике, основам предпринимательства, экологическим проблемам производства, проектной деятельности.

Процент выполнения заданий (среднее значение)				
№ задания	7 класс	8 класс	9 класс	10-11 класс
1	80	85	80	50
2	75	62	100	75
3	88	62	50	50
4	63	54	100	50
5	56	54	100	100
6	90	90	0	00
7	6	0	0	100
8	31	27	100	100
9	44	54	0	25
10	44	69	100	100
11	88	77	0	50
12	50	54	50	25
13	34	27	100	50
14	63	65	0	50
15	47	65	100	0
16	63	54	100	75
17	38	74	100	100
18	81	100	0	0
19	19	15	0	0
20	94	85	100	100
Творч 21	64	82	80	80
моделирование	58	61	59	87
практика	73,3	71,3	70	43
проект	64,5	67	78	82

Из таблицы видно, что самые высокие результаты показывают учащиеся:

- 7 классов при выполнении практической работы и в защите творческих проектов;
  - 8-9 классов при выполнении творческого задания, при выполнении практических работ и в защите творческих проектов;
  - 9 классов при выполнении творческого задания, при выполнении практической работы по моделированию и в защите творческого проекта.
- Низкие результаты - по выполнению теоретического задания.

Решением жюри победителями муниципального этапа (ВсОШ) по технологии признаны:

**Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»**

№	Фамилия	Имя	Отчество	Образовательная организация	класс	(%)	Результат	Учитель
	Развод	Виталина	Евгеньевна	МОУ СОШ № 32	7	81,1	победитель	Серда Людмила Афанасьевна
	Кузьмина	Юлия	Алексеевна	МОУ СОШ № 32	7	75,9	призер	Серда Людмила Афанасьевна
	Константинова	Мария	Александровна	МОУ ЦО "Открытие"	7	68,9	призер	Кравченко Анна Геннадьевна
	Андерт	Виктория	Алексеевна	МОУ СОШ №27	7	67,7	призер	Волкова Татьяна Евгеньевна
	Петрова	Милана	Семёновна	МОУ гимназия №9	8	80,8	победитель	Туркенич Юлия Александровна
	Никитина	Альбина	Евгеньевна	МОУ СОШ № 32	8	75,9	призер	Серда Людмила Афанасьевна
	Куприянова	Ксения	Владимировна	МБОУ лицей №1	8	69,8	призер	Калашникова Любовь Николаевна
	Шимко	Анна	Сергеевна	МОУ гимназия №9	9	75,0	победитель	Туркенич Юлия Александровна
	Мельникова	Алина	Николаевна	МОУ СОШ №8	9	66,2	призер	Чебакова Светлана Геннадьевна
	Курносова	Антонина	Игоревна	МОУ гимназия №45	10	60,2	призер	Кузнецова Ольга Федоровна

### Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»

№	Фамилия	Имя	Отчество	Образовательная организация	класс	(%)	Результат	Учитель
22039	Кошкин	Роман	Владимирович	МОУ гимназия №45	7	81,7	победитель	Григорь Сергей Иванович
22040	Кириленко	Вячеслав	Сергеевич	МОУ гимназия №45	7	7,0	призер	Григорь Сергей Иванович
22045	Титарев	Дамир	Алексеевич	МОУ СОШ с УИПХЭЦ №23	7	7,0	призер	Мозгов Александр Павлович
22062	Козин	Артем	Дмитриевич	МОУ СОШ с уиоп №16	8	82,9	победитель	Петров Игорь Анатольевич
22053	Заболотный	Владислав	Михайлович	МОУ гимназия №1	8	79,0	призер	Кондеровский Николай Петрович
22060	Микрюков	Алексей	Евгеньевич	МБОУ лицей №1	8	78,9	призер	Пинкусеви ч Роман Александрович
22069	Масловский	Степан	Романович	МОУ СОШ №51	9	68,7	призер	Ласточкин Владимир Александрович

### Номинация «Робототехника»

ОУ	Класс	№ п/п кода	Фамилия	Имя	Отчество	Итого	% выполнения	Рейтинг
42	5	4	Андреев	Матвей	Игоревич	56	70,0	призер
42	8	1	Пономарев	Богдан	Андреевич	62	68,9	призер

Организационный комитет и жюри Олимпиады отмечает, что учащиеся показали средние результаты в выполнении теоретических олимпиадных заданий. В этом году самые высокие результаты показали: девушки и юноши в защите проектов и при выполнении практических работ.

Жюри олимпиады считает необходимым обратить внимание педагогов на более глубокую проработку следующих тем:

Девочки – конструирование и моделирование, технология изготовления швейного изделия.

Мальчики – машиноведение, материаловедение, черчение и графика, электротехника.

### **Итоги муниципального этапа олимпиады школьников по технологии 2022-2023 учебный год**

Одним из основных направлений в работе методического объединения учителей технологии и ИЗО является повышение мотивации к изучению данных предметов.

В целях выявления одарённых детей, творческого развития учащихся в области изобразительного искусства, профессиональной ориентации школьников 03 марта 2023 года прошёл **муниципальный тур городской олимпиады школьников по изобразительному искусству** на базе муниципального автономного учреждения культуры дополнительного образования «Детская художественная школа имени Г.А. Цивилева».

В Олимпиаде приняли участие 27 обучающихся из 27 общеобразовательных учреждений муниципального образования городского округа «Город Комсомольск-на-Амуре». по итогам олимпиады было принято решение наградить дипломом победителя Олимпиады:

Фомину Софью Сергеевну, ученицу 7 класса, МОУ гимназия №9;

Шультайс Варвару Дмитриевну, ученицу 7 класса, МОУ СОШ №32;

Дубинину Анастасию Александровну, ученицу 7 класса, МОУ СОШ №36;

Наградить дипломом призёра Олимпиады:

Грачкову Елизавету Павловну, ученицу 7 класса, МОУ ЦО «Открытие»  
Дяфу Елизавету Михайловну, ученицу 7 класса, МОУ СОШ с УИОП №16  
Баженову Маргариту Эдуардовну, ученицу 7 класса, МОУ СОШ № 34;  
Доровскую Алису Александровну, ученицу 7 класса, МОУ СОШ №5;  
Шутову Дарью Олеговну; ученицу 7 класса, МОУ «Инженерная школа  
города Комсомольска-на-Амуре»

Малышенок Софью Сергеевну, ученицу 7 класса, МОУ СОШ №27

Объявить благодарность за активную творческую работу с одаренными детьми:

Филипченко Ольге Александровне, учителю изобразительного искусства МОУ гимназия №9;

Воропаевой Ольге Викторовне, учителю изобразительного искусства  
МОУ СОШ №32;

Владимировой Марине Мироновне, учителю изобразительного искусства МОУ СОШ №36;

Рак Наталье Владимировне, учителю изобразительного искусства  
МОУ ЦО «Открытие»;

Дударенко Елене Станиславовне, учителю изобразительного искусства  
МОУ СОШ №16;

Павловой Инне Васильевне, учителю изобразительного искусства  
МОУ СОШ №34;

Васильевой Екатерине Анатольевне, учителю изобразительного искусства  
МОУ СОШ № 5;

Макарычевой Дарье Николаевне, учителю изобразительного искусства  
МОУ «Инженерная школа города Комсомольска-на-Амуре»;

Позняк Оксане Игоревне, учителю изобразительного искусства МОУ  
СОШ № 27.

За организационно-методическую поддержку и создание условий для проведения Олимпиады:

Кортылевой Лидии Викторовне, методисту МАОУК ДО «Детская художественная школа имени Г.А. Цивилёва»;

Макарычевой Дарье Николаевне, методисту муниципального казенного учреждения «Информационно - методический центр г. Комсомольска-на-Амуре»;

Рубченко Ольге Вячеславовне, преподавателю МАОУК ДО «Детская художественная школа имени Г.А. Цивилёва»;

Петуховой Ирине Владимировне, секретарю учебной части МАОУК ДО «Детская художественная школа имени Г.А. Цивилёва»;

Андрюковой Валерии Маратовне преподавателю МАОУК ДО «Детская художественная школа имени Г.А. Цивилёва»;

Архандеевой Ирине Леонидовне, преподавателю МАОУК ДО «Детская художественная школа имени Г.А. Цивилёва»;

Шилинцевой Ирине Львовне, учитель изобразительного искусства  
МОУ гимназия №1;

Нургалиевой Наталье Геннадьевне, учителю изобразительного искусства МБОУ лицея № 1;

Владимировой Марине Мироновне, учителю изобразительного искусства МОУ СОШ № 36;

Масюта Анасасии Андреевне, учителю изобразительного искусства МОУ СОШ № 22;

Кирияновой Елене Олеговне , учителю изобразительного искусства МОУ СОШ № 37;

Дударенко Елене Станиславовне, учителю изобразительного искусства МОУ СОШ с УИОП № 16.

### Рейтинг участников олимпиады по Изобразительному искусству

№	код	ОУ	Класс	Фамилия	Имя	Отчество	Тв. задани е	Итого	% выполн ения	рейтинг
1	7	9	7	Фомина	Софья	Сергеевна	20	35	<b>88</b>	<b>победитель</b>
2	2	32	7	Шультайс	Варвара	Дмитриевна	18	34	<b>85</b>	<b>победитель</b>
3	16	36	7	Дубинина	Анастасия	Александровна	19	34	<b>85</b>	<b>победитель</b>
4	22	ЦО	7	Грачкова	Елизавета	Павловна	16	33	<b>83</b>	<b>призер</b>
5	4	16	7	Дяфу	Елизавета	Михайловна	15	32	<b>80</b>	<b>призер</b>
6	11	34	7	Баженова	Маргарита	Эдуардовна	15	32	<b>80</b>	<b>призер</b>
7	21	5	7	Доровская	Алиса	Александровна	20	32	<b>80</b>	<b>призер</b>
8	6	И	7	Шутова	Дарья	Олеговна	14	30	<b>75</b>	<b>призер</b>

		Ш								
9	25	27	7	Малышонок	Софья	Сергеевна	18	30	<b>75</b>	<b>призер</b>
10	14	33	7	Ильина	Анна	Алексеевна	11	28	<b>70</b>	<b>участник</b>
11	28	62	7	Сокур	Дарина	Борисовна	17	28	<b>70</b>	<b>участник</b>
12	3	3	7	Афонина	Яна	Егоровна	12	26	<b>65</b>	<b>участник</b>
13	12	8	7	Малахова	Софья	Александровна	14	26	<b>65</b>	<b>участник</b>
14	1	23	7	Кузьмин	Артём	Владимирович	11	24	<b>60</b>	<b>участник</b>
15	8	г1	7	Рыжкова	Кристина	Федоровна	11	23	<b>58</b>	<b>участник</b>
16	24	45	7	Носкова	Анастасия	Владиславовна	12	23	<b>58</b>	<b>участник</b>
17	23	24	7	Мартынова	Олеся	Максимовна	10	21	<b>53</b>	<b>участник</b>
18	9	37	7	Маратканова	Диана	Ильинична	12	20	<b>50</b>	<b>участник</b>
19	10	50	7	Малышкина	Вероника	Романовна	13	20	<b>50</b>	<b>участник</b>
20	20	15	7	Шкарлет	Марина	Викторовна	14	20	<b>50</b>	<b>участник</b>
21	5	29	7	Некрасов	Ярослав	Григорьевич	13	19	<b>48</b>	<b>участник</b>
22	17	31	7	Мурзакова	Софья	Алексеевна	13	18	<b>45</b>	<b>участник</b>
23	15	53	7	Викторенко	Эвелина	Александровна	14	17	<b>43</b>	<b>участник</b>
24	19	35	7	Репетий	Василиса	Тимофеевна	14	17	<b>43</b>	<b>участник</b>
25	13	л1	7	Яковлева	Арина	Андреевна	12	15	<b>38</b>	<b>участник</b>
26	27	4	7	Салимова	Василиса	Викторовна	11	15	<b>38</b>	<b>участник</b>
27	18	22	7	Царева	Софья	Михайловна	10	13	<b>33</b>	<b>участник</b>

## **Итоги проведения выставки «Радуга – 2023»**

### **Тема : «Мой наставник»**

С 16 марта по 30 марта 2023 года на базе муниципального образовательного учреждения дополнительного образования Дворец творчества детей и молодёжи была проведена городская выставка детского декоративно-прикладного творчества «Радуга-2023».

В целях формирования интереса учащихся к декоративно-прикладному творчеству, стимулирования творческой активности, выявления одаренных и талантливых детей. На выставку были представлены экспонаты в количестве 58 работ.

Были присуждены дипломы обучающимся 21 муниципальных образовательных учреждений муниципального образования городского округа «Город Комсомольск-на-Амуре»

#### 1.1 Вышивание:

1 место - Айтыкиной Анастасии, ученице 7 класса МОУ СОШ № 34;

1 место - Крючковой Доминике, Пятаковой Элеоноре, ученицам 8 класса МОУ СОШ № 15;

2 место - Самар Викторией , ученице 7 класса МОУ СОШ № 50;  
3 место - Попугаевой Юлии , ученице 7 класса МОУ Гимназия № 45  
3 место - Паниной Анастасии, Афанасьевой Эвелине, ученицам 5 класса  
МОУ СОШ № 31.

3 место - Борисовой Веронике, ученице 7 класса МОУ СОШ № 37

#### 1.2 Лоскутная техника:

1 место – Никитиной Альбине, Даутовой Лилии, Кузьминой Юлии, Дойных  
Дарине, ученицам 5-8 классов МОУ СОШ № 32

2 место – Петровой Милане, ученице 8 класса МОУ гимназия № 9;

2 место – Красновой Викторией, ученице 8 класса МОУ СОШ № 34;

3 место – Куликовой Анастасии, ученице 6 класса МОУ СОШ № 13;

3 место – Териной Викторией , ученице 8 класса МОУ СОШ №37

#### 1.3. Вязание:

1 место – Москалевой Анастасии, Пальшиной Юлии, ученицам 7 класса  
МОУ СОШ № 31;

2 место – Кох Марии, ученице 6 класса МБОУ лицей № 1;

2 место – Барковой Марии, ученице 9 класса МОУ СОШ № 50;

3 место – Фралих Дарье, ученице 7 класса МОУ СОШ № 37;

3 место – Симагиной Анне, ученице 8 класса МОУ СОШ с УИОП № 16;

3 место – Волковой Варваре, ученице 8 класса МОУ СОШ № 4.

#### 1.4. Плетение:

1 место – Лосевой Софье, ученице 6 класса МОУ гимназия № 9;

2 место – Калмыковой Алёне, ученице 8 класса МОУ СОШ №34;

2 место - Владимировой Полине, Ядовой Елизавете, ученицам 6 класса МОУ  
СОШ №34

3 место - Китаеву Илье, Солянкину Денису, ученикам 10 класса МОУ СОШ  
№ 51.

#### 1.5. Роспись по ткани:

1 место – Тумали Алёне, ученице 8 класса МОУ СОШ № 15;

1 место – Крючковой Доминике, ученице 8 класса МОУ СОШ № 15;

2 место - Мазур Арине, ученице 8 класса МОУ СОШ № 27;

#### 1.6. Мягкая игрушка:

- 1 место - Грачковой Елизавете, ученице 7 класса МОУ ЦО «Открытие»;
- 2 место – Саможеновой Марии, ученице 8 класса МОУ СОШ с УИОП № 16;
- 3 место - Куликовой Анастасии, ученице 4 класса МОУ СОШ с УИОП № 16;
- 3 место – Якутка Лилии, ученице 5 класса МОУ лицей № 33.
- 3 место - Разумович Авелине, ученице 7 класса МБОУ лицей №1;
- 3 место - Майоровой Елизавете, ученице 6 класса МОУ ЦО «Открытие»

#### 1.7. Новые техники декоративно-прикладного творчества:

- 1 место – Торгашину Игорю, ученику 6 класса МОУ СОШ №36;
- 2 место - Масюта Ксении, ученице 5 класс МОУ СОШ № 32;
- 3 место – Мельниковой Анне, ученице 5 класса МОУ СОШ № 32;
- 3 место - Крючковой Милане, Бутрамееву Льву, ученикам 6 класса МОУ СОШ № 36;
- 3 место - Дмитриенко Кире, ученице 6 класс МОУ СОШ № 36.

Объявлена благодарность за активную творческую работу с одаренными детьми и высокий уровень профессионализма в подготовке победителей и призеров выставки:

- Калашниковой Любови Николаевне, учителю МБОУ лицей № 1,  
учителю МОУ СОШ № 29
- Туркенич Юлии Александровне , учителю МОУ гимназия № 9,  
Мерцаловой Олесе Александровне, учителю МОУ СОШ № 13,
- Серёгиной Юлии Евгеньевне, учителю МОУ СОШ № 15,
- Терюшковой Ирине Николаевне , учителю МОУ СОШ № 15,
- Демешко Людмиле Васильевне, учителю МОУ СОШ с УИОП № 16;
- Поповой Людмиле Александровне, преподавателю дополнительного  
образования МОУ СОШ с УИОП №16
- Волковой Татьяне Евгеньевне, учителю МОУ СОШ № 27,
- Губайдулиной Марине Витальевне, учителю МОУ СОШ № 31,
- Середа Людмиле Афанасьевне, учителю МОУ СОШ № 32,
- Степановой Ирине Владимировне, учителю МОУ СОШ № 32,
- Бояринцевой Елене Викторовне, учителю МОУ Лицей № 33;

Щипакиной Людмиле Федоровне, учителю МОУ СОШ № 34,  
Синевид Анне Кирилловне, учителю МОУ СОШ №36,  
Владимировой Марине Мироновне, учителю МОУ СОШ №36,  
Серенко Елене Георгиевне, учителю МОУ СОШ № 37,  
Кузнецовой Ольге Федоровне, учителю МОУ гимназия № 45,  
Бабуевой Чимите Батоевне, учителю МОУ СОШ № 50,  
Ласточкину Владимиру Александровичу, учителю МОУ СОШ № 53,  
Тарлыкову Игорю Николаевичу, преподавателю дополнительного  
образования МОУ СОШ №51,  
Кравченко Анне Геннадьевне, учителю МОУ ЦО "Открытие".

За организацию и создание условий для проведения выставки:

Юн Инессе Владимировне, директору МОУ ДО ДТДиМ,  
Добрыниной Наталье Владимировне, заместителю директора МОУ ДО  
ДТДиМ,  
Макарычевой Дарье Николаевне, методисту муниципального казенного  
учреждения «Информационно-методический центр г. Комсомольска-на-  
Амуре»,  
Калашниковой Любви Николаевне, учителю МБОУ лицей 1,  
Туркенич Юлии Александровне, учителю МОУ гимназия № 9,  
Курипта Григорию Константиновичу, учителю МОУ «Инженерная школа»,  
Конопацкому Константину Михайловичу, учителю МОУ ЦО «Открытие».

За работу, проведенную по экспертизе экспонатов членами жюри  
выставки:

Кривощёковой Елене Владимировне, старшему педагогу дополнительного  
образования МОУ ДО ДТДиМ,  
Бревновой Вере Александровне, педагогу дополнительного образования  
МОУ ДО ДТДиМ,  
Чеверда Екатерине Анатольевне, педагогу дополнительного образования  
МОУ ДО «Кванториум» (далее Кванториум),  
Винник Елене Сергеевне, заведующей научно-исследовательским отделом  
МУК «Музей изобразительных искусств»

## **Итоги проведения конкурса «Красочный мир детства»**

### **Тема :»Патриотизм в декоративно-прикладном творчестве»**

При проведении конкурса «Красочный мир детства», в целях выявления одаренных детей, повышения престижности образования школьников по предмету изобразительное искусство, развития творческих способностей обучающихся, с 13 апреля по 18 мая 2023 года прошёл городской конкурс детского рисунка «Красочный мир детства», на базе муниципального автономного учреждения культуры дополнительного образования «Детская художественная школа имени Г.А. Цивилева»

В Конкурсе приняли участие 42 обучающихся из 11 муниципальных образовательных учреждений городского округа «Город Комсомольск-на-Амуре».

На Конкурс было представлено 42 работы. Высокий уровень показали обучающиеся из муниципальных общеобразовательных учреждений средних общеобразовательных школ (далее МОУ СОШ) №№ 3, 4, 8, 15, 32, 34, 36

Принято решение аградить дипломами:

В возрастной группе – 7-10 лет

Дипломом 1 степени - Малер Еву ученицу МОУ СОШ № 34

Дипломом 2 степени - Малашонок Викторию ученицу МОУ СОШ № 3

Дипломом 3 степени - Кириленко Арину ученицу МОУ СОШ № 3

В возрастной группе – 11-12 лет

Дипломом 1 степени - Буланенко Маргариту ученицу МОУ СОШ № 32

Дипломом 2 степени - Абраменко Ксению ученицу МОУ СОШ № 3

Дипломом 3 степени - Малмыга Алену ученицу МОУ СОШ № 32

В возрастной группе 13-14 лет

Дипломом 1 степени - Гаун Киру ученицу МОУ СОШ № 3

Дипломом 2 степени - Квасница Софью ученицу МОУ СОШ № 4

Дипломом 3 степени - Федорова Георгия ученика МОУ СОШ № 4

В возрастной группе 15-17 лет

Дипломом 1 степени - Яковлеву Викторию ученицу МОУ СОШ № 15

Дипломом 1 степени - Воронину Веронику ученицу МОУ СОШ № 8

Дипломом 1 степени - Серёжкину Екатерину ученицу МОУ СОШ № 36

Объявить благодарность:

Гриничевой Ольге Александровне	учителю МОУ СОШ № 3
Косаревой Анжеле Юрьевне	учителю МОУ СОШ № 4
Бусыгиной Татьяне Петровне	учителю МОУ СОШ № 4
Чебаковой Светлане Геннадьевне	учителю МОУ СОШ № 8
Терюшковой Ирине Николаевне	учителю МОУ СОШ № 15
Воропаевой Ольге Викторовне	учителю МОУ СОШ № 32
Павловой Инне Васильевне	учителю МОУ СОШ № 34
Владимировой Марине Мироновне	учителю МОУ СОШ № 36

за активную творческую работу с одарёнными детьми при подготовке к городскому конкурсу детского рисунка «Красочный мир детства».

Объявить благодарность:

Кортылевой Лидии Викторовне, методисту МАОУК ДО «ДХШ им. Г.А. Цивилёва»

Макарычевой Дарье Николаевне, методисту МКУ «ИМЦ» г. Комсомольска-на-Амуре»,

Петуховой Ирине Владимировне, секретарю учебной части МАОУК ДО «ДХШ им. Г.А. Цивилёва»,

Савостьяновой Викторнии Викторовне, МАОУК ДО «ДХШ им. Г.А. Цивилёва»,

Яровенко Юлии Игоревне, преподавателю МАОУК ДО «ДХШ им. Г.А. Цивилёва»

за организационно-методическую поддержку и создание условий для проведения городской выставки детского рисунка «Красочный мир детства».

## **Работа проблемных групп.**

### **«Разработка методических рекомендаций по преподаванию новых модулей в рамках программы предмета Технология»**

Выбранное направление работы группы обусловлено тем, что педагогам старшего поколения сложно перестроиться на обновленное содержание программы при изучении новых модулей, а так же из-за не подходящей материальной базы для реализации программы.

Методические материалы данной проблемной группы направлены на то, чтобы основной задачей учителя развитие совместной творческой деятельности, что возможно только при обоюдном стремлении к этой цели и повышенном интересе обучающихся и педагога к качественным результатам.

#### **Цель работы ПГ в 2022-2023 учебном году:**

Разработать методический продукт для работы при обучении новым модулям программы.

### **«Разработка учебных материалов для дистанционного обучения по предмету технология»**

Выбранное направление работы группы обусловлено тем, что в связи с ситуацией пандемии коронавируса, многие учебные заведения перешли на дистанционное обучение. Для учителей предмета Технология это стало особенно сложным, так как данный предмет требует наличия практических занятий и лабораторных работ.

#### **Цель работы ПГ в 2022-2023 учебном году:**

Разработать банк методических материалов, для работы при дистанционном обучении

Работа групп была не только интересной, но и полезной. Каждый учитель, используя разработанные материалы имеет возможность познакомиться с новыми идеями и применить их в будущем на своих уроках.

Вместе с тем предстоит изучить уровень сформированности основных мотивов деятельности обучающихся, поэтому предложено в 2023-2044 учебном году создать проблемную группу «Наставничество, как инструмент повышения мотивации учения и познавательного интереса у обучающихся».

**Методическое объединение учителей технологии и изобразительного искусства** – помогает педагогам в решении методических проблем в работе. На заседаниях МО идёт активный обмен опытом между педагогами, знакомство с новыми технологиями, обучение методам педагогической диагностики, самоанализ педагогической деятельности, развитие педагогических и творческих способностей, профессиональный рост педагогов.

Методическая работа - это основной вид образовательной деятельности, представляющий собой совокупность мероприятий, проводимых районным методическим объединением, администрацией школ, учителями в целях овладения методами и приемами учебно-воспитательной работы, творческого применения их на уроках и во внеклассной работе, поиска новых, наиболее рациональных и эффективных форм и методов организации, проведения и обеспечения образовательного процесса. На протяжении всего учебного года мы активно обменивались опытом, технологиями, помогающими успешно представить творческие работы на различных конкурсах и конференциях.

Решением методического объединения учителей технологии является планирование работ МО на 2023- 2024 учебный год.

**В связи с этим приняты задачи на следующий учебный год:**

- 1.Продолжить работать в следующем году над темой «Повышение компетентности педагогов как условие качества реализации требований ФГОС основного общего образования»;
- 2.Продолжить сбор методического материала по преподаванию технологии и ИЗО;
- 3.Продолжить совершенствование практических знаний и умений учителей по применению ИКТ в преподавании «Технологии»;
- 5.Активизировать работу по вовлечению учителей к участию в конкурсах профессионального мастерства;
- 6.Совершенствовать формы и методы по организации работы с одаренными детьми.