

Муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа |

48

города Тюмени имени
Героя Советского Союза
Дмитрия Михайловича Карбышева



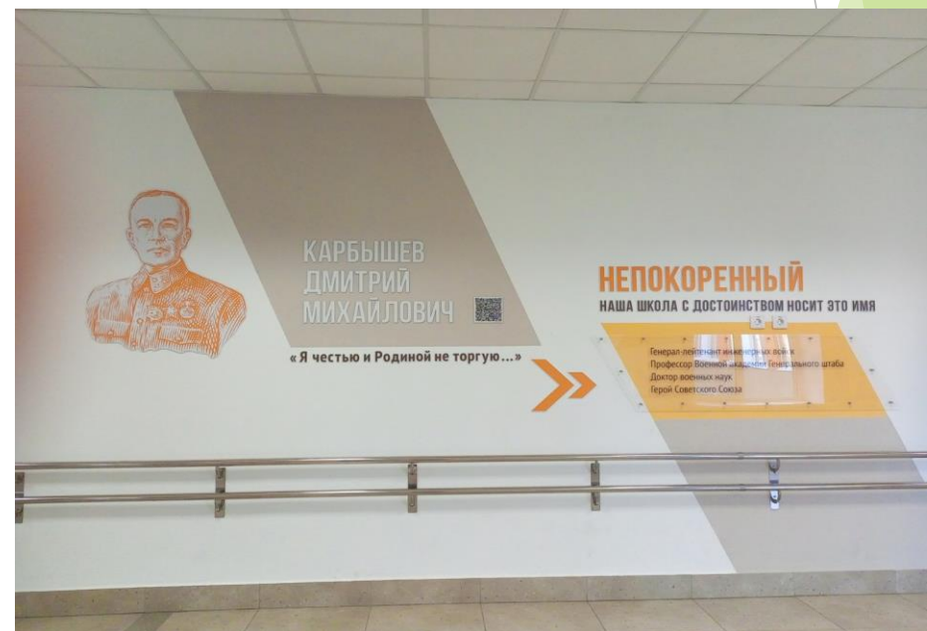
ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

по состоянию на 01.02.2026

Информационная справка и общая характеристика школы



- ▶ Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №48 города Тюмени была создана в 1963 году. Реорганизована путём слияния с МАОУ СОШ № 91 города Тюмени в 2017 году (Распоряжение Администрации города Тюмени от 27.03.2017 № 94-рк). Школа гордится своей историей, учениками и педагогами.
- ▶ Основные цели деятельности реорганизуемых учреждений сохранились без изменений: осуществление образовательной деятельности по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, углубленная подготовка по предметным областям соответствующей образовательной программы (профильное обучение).
- ▶ Дата основания: Корпус 1 -1963 г.; корпус 2 - 2006 г., корпус 3 - 2021 г.



«Школа Министерства просвещения РФ»

Результаты самодиагностики (ноябрь 2025): 199 баллов

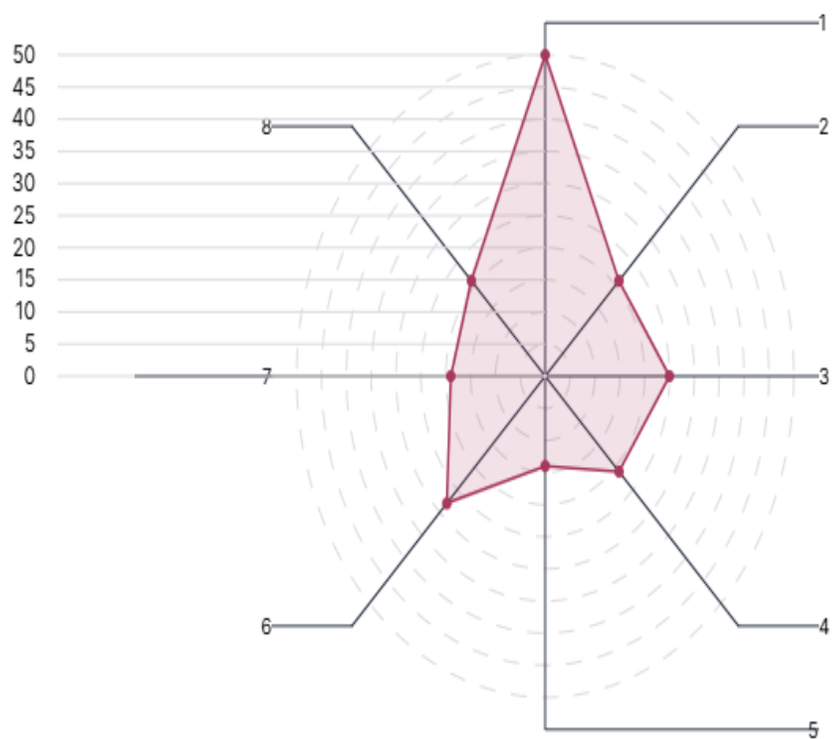
ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ



Легенда

■ Высокий

- 1: Магистральное направление «Знание»
- 2: Магистральное направление «Здоровье»
- 3: Магистральное направление «Творчество»
- 4: Магистральное направление «Воспитание»
- 5: Магистральное направление «Профориентация»
- 6: Ключевое условие «Учитель. Школьная команда»
- 7: Ключевое условие «Школьный климат»
- 8: Ключевое условие «Образовательная среда»



«Школа Министерства просвещения РФ»
Результаты самодиагностики (ноябрь 2025): 199 баллов
ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ



**Знание:
качество и
объективность
50 баллов**

**Воспитание
21 балл**

**Творчество
25 баллов**

**Профориентация
14 баллов**

**Здоровье
21 балл**

**Школьный климат
19 баллов**

**Высокий
уровень**

**Высокий
уровень**

**Высокий
уровень**

**Высокий
уровень**

**Высокий
уровень**

**Высокий
уровень**

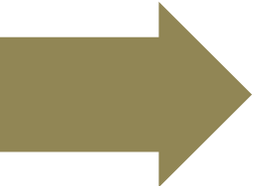
**Образовательная
среда
21 балл**

**Высокий
уровень**

**Школьная команда.
Учитель
28 баллов**

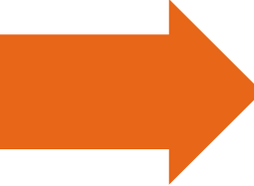
**Средний
уровень**

Педагогический коллектив



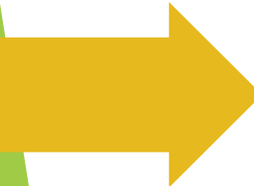
208 человек

педагогические работники, из них:



9 человек

административно-управляющий персонал



181 человек

учителя



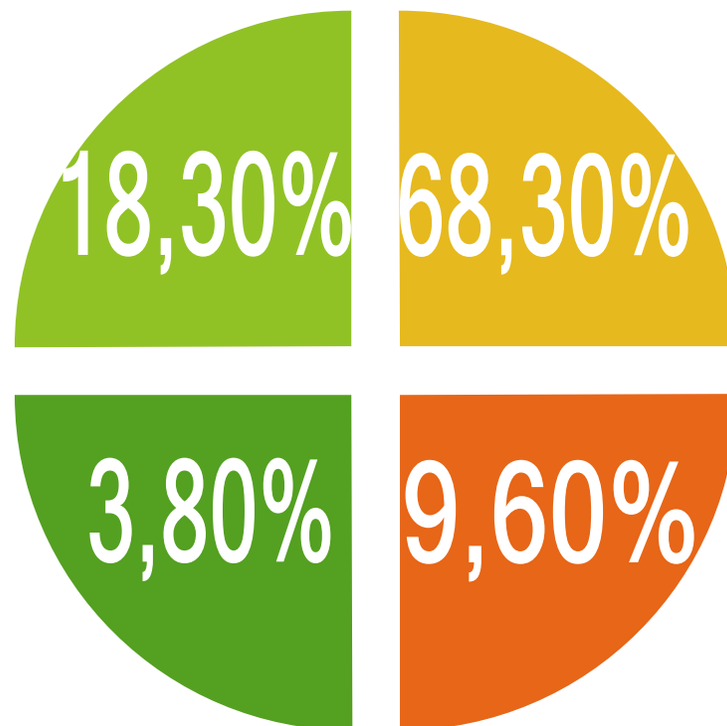
27 человек

педагогические работники, не осуществляющие учебного процесса

Образование педагогических работников



Среднее
профессиональное
образование
38 чел.



Высшее образование
(специалитет)
142чел.

Высшее образование
(магистратура)
8 чел.

Высшее образование
(бакалавриат)
20 чел.

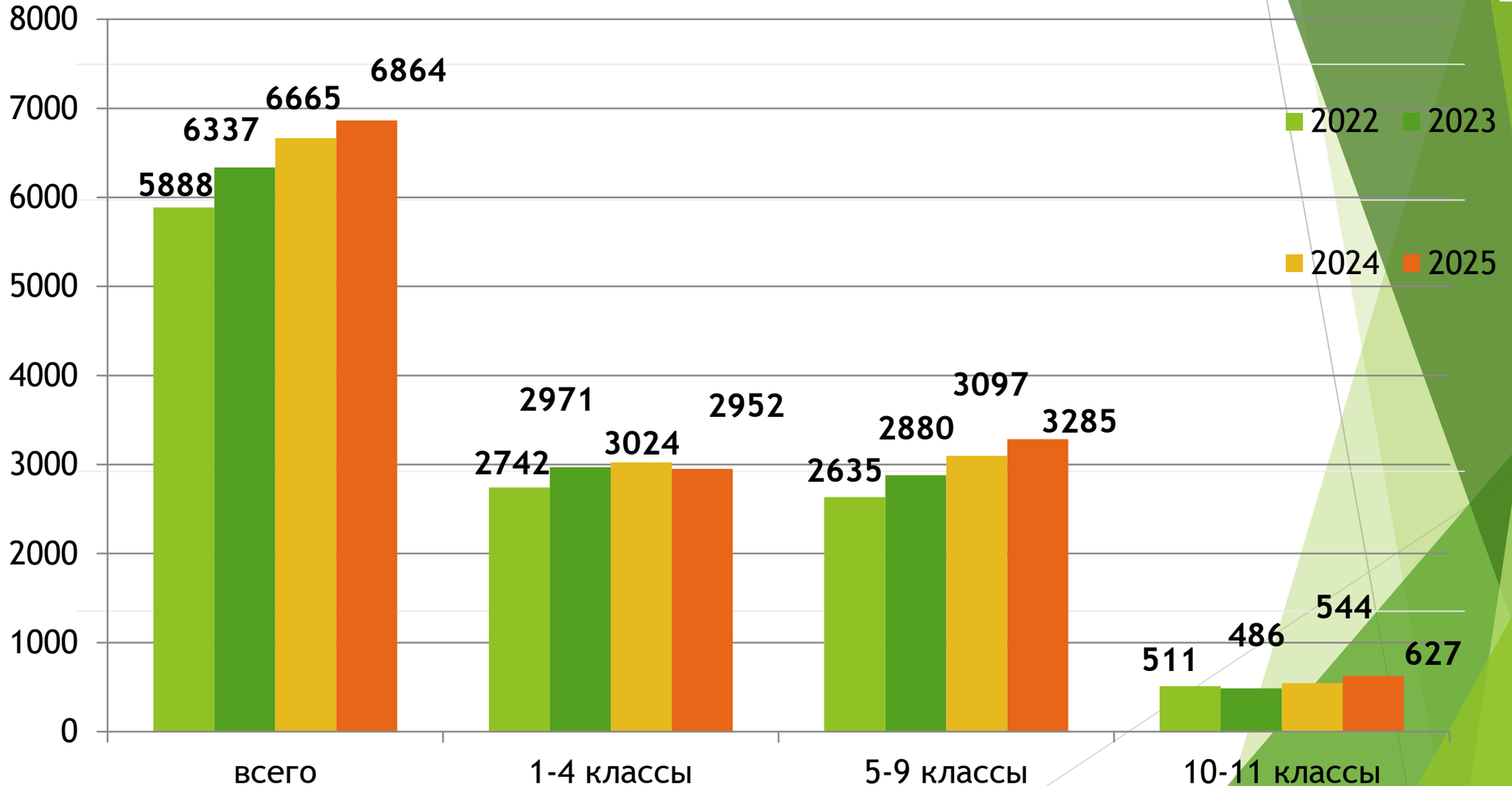


Звания, награды

Из 208 педагогических работников имеют звания и награды:

- ◆ нагрудный знак «Почётный наставник» - **0,1%**
- ◆ нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ» - **1,9 %;**
- ◆ Почётная грамота и Благодарственное письмо Министерства образования РФ - **2,8%;**
- ◆ Почетные грамоты и Благодарственные письма Тюменской областной Думы - **9,1%;**
- ◆ Почетные грамоты и Благодарственные письма Тюменской городской Думы - **14,4%.**

Контингент обучающихся





Библиотечный фонд школы

Фонд книг, брошюр (экз.)	Фонд учебников (экз.)	Фонд периодики (наименов.)	Фонд АВД (шт.)	Фонд CD (шт.)
20 289	124 600	12	113	355



Результаты учебной деятельности

Доля обучающихся, осваивающих образовательные программы начального общего образования на «4» и «5»	75,3%
Доля обучающихся, осваивающих образовательные программы основного общего образования на «4» и «5»	45,7%
Доля обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего общего образования на «4» и «5»	34,1%
Удельный вес численности учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации за второе полугодие в целом о образовательной организации	55,5%

Результаты основных государственных экзаменов (ОГЭ)



Количество выпускников	Допущено к ГИА	Прошли аттестацию			
		В формате ОГЭ	В формате ГВЭ	Завершил и обучение на «4» и «5»	Завершили обучение на «5»
618	616	543	8	170	44
	99,7%	89,6%	100%	27,6%	7,1%



Результаты единых государственных экзаменов (ЕГЭ), 11 класс

Количество выпускников	Допущено к ГИА	Прошли аттестацию			
		В формате ЕГЭ	В формате ГВЭ	Завершили обучение на «4» и «5»	Завершили обучение на «5»
229	228	227	0	108	39
100%	99,6%	99,6%	0	47,4%	17,1%



Количество медалистов (по учебным годам)

11 класс

Учебный год	Медали
2022-2023	16
2023-2024	30
2024-2025	39



Востребованность выпускников 9-х классов

2024-2025

Поступили в СПО

173 чел. - 30%

Поступили в 10 класс

355 чел.- 66 %

Трудоустроены

4 чел. - 0,7%

Курсы СПА

49 чел. - 8%



Востребованность выпускников 11-х классов

2024-2025

Поступили в СПО

97 чел. - 43%

Поступили в ВПО

120 чел.- 53 %

Трудоустроены

11 чел. - 5%

Курсы

0 чел. - 0%

Программа развития



Цель Программы: Обеспечение условий для формирования и совершенствования единого образовательного пространства, обеспечивающего доступность качественного образования и равные возможности для всех обучающихся, их всестороннее развитие, здоровьесбережение, направленное на совершенствование системы профессиональной ориентации, воспитание патриотизма, российской гражданской идентичности, духовно-нравственной культуры на основе российских традиционных духовных и культурных ценностей в соответствии с требованиями законодательства с учётом социального заказа.

Концепция развития МАОУ СОШ №48 города Тюмени



- ▶ **Миссия школы:** формирование оптимальной образовательной среды, обеспечивающей доступность, высокое качество образования и воспитание социально адаптированной личности с высоконравственной гражданской позицией.
- ▶ **Цель:** создание условий для обеспечения повышения качества образования посредством обновления содержания образования, профессионального и личностного роста педагогов, внедрения современных образовательных технологий, способствующих саморазвитию и самоопределению каждого ученика, удовлетворяющих личностные и образовательные потребности обучающихся школы.



Задачи:

- ▶ Реализация системы мер по развитию профессиональной компетентности педагогических и административных работников;
- ▶ Модернизация эффективной модели выявления и сопровождения детской одаренности на всех уровнях общего образования;
- ▶ Реализация сетевого взаимодействия как с общеобразовательными организациями, так и с учреждениями СПО и ВПО;
- ▶ Развитие информационной образовательной среды;
- ▶ Осуществление системного внутреннего мониторинга результатов образовательной деятельности;
- ▶ Развитие кадрового потенциала школы;
- ▶ Организация системной работы с социальными партнерами, которая позволит реализовать эффективную профориентационную работу с обучающимися.



Реализация профильного обучения



- ▶ В концепции профильного обучения отмечается, что реализация идеи профилизации ставит выпускника ОО перед необходимостью совершения ответственного выбора – предварительного самоопределения в отношении профилирующего направления собственной деятельности.
- ▶ *Основной целью профильной подготовки является: “выявление интересов, проверка возможностей обучающегося на основе широкой палитры небольших курсов, охватывающих основные области знания, позволяющие составлять представление о характере профессионального труда людей на основе личного опыта”.*

В 2025-2026 учебном году организовано обучение в 12 профильных десятых классах, в 10 профильных одиннадцатых классах обучение продолжается.



Профиль обучения	Предметы, изучаемые в 10-11 классе на профильном уровне
Технологический профиль (информационно-технологический): 10А-2, 10А-3, 11А-2, 11А-3	Математика, информатика
Агротехнологический, естественно-научный профиль (медицинский класс): 10 В-2	Биология, химия
Естественно-научный профиль (медицинский класс): 11В-2 (группа)	Биология, химия
Социально-экономический профиль: 11Б-2	Математика, обществознание
Универсальный профиль: 10А-1, 11А-1	Информатика, иностранный язык (английский)
Универсальный профиль: 10В-3, 10Г-3, 11Б-3	Информатика, обществознание
Универсальный профиль (психолого-педагогический класс): 10Б-3	Биология, обществознание
Универсальный профиль: 10Б-1, 11Б-1, 10 Б-2, 10Г-2, 11Г-2, 11В-2 (группа), 10Д-3, 10Е-3, 11В-3, 11Г-3	Обществознание, биология

Реализуемые профили обучения



профиль	количество классов/ групп	количество учащихся	% от общего количества учащихся в профильных классах / групп
Технологический	4	123	20%
Социально-экономический	1	31	5%
Агротехнологический естественно-научный	2	39	6%
Универсальный	15	432	69%
Итого	22	625	100%

Результативность обучения технологического (информационно-технологического) профиля



Класс	Количество учащихся	% КУ по Алгебре и началу анализа 1 полугодие	% КУ по Геометрии 1 полугодие	% КУ по ВИС 1 полугодие	% КУ по информатике 1 полугодие
10А-2	34	85	91	82	100
10А-3	36	88	91	100	100
11А-2	27	70	74	100	100
11А-3	26	88	91	96	100
По школе 2025-2026г	123	83	87	92	100

Результативность обучения социально-экономического профиля



Класс	Количество учащихся	% КУ по обществознанию, 1 полугодие	% КУ по Алгебре и началу анализа, 1 полугодие	% КУ по Геометрии, 1 полугодие	% КУ по ВИС 1 полугодие
11Б-2	31	100%	61%	64%	87%

Результативность обучения агротехнологического, естественно-научного профиля (медицинский класс)



Класс	Количество учащихся	% КУ по химии 1 полугодие	% КУ по биологии 1 полугодие
10В-2	27	96%	100%
11В-2	16	56%	64%
По школе 2025-2026г.	43	81%	81%

Результативность обучения универсального профиля



Класс	Количество учащихся	% КУ по обществознанию 1 полугодие	% КУ по биологии 1 полугодие	% КУ по информатике 1 полугодие	% КУ по англ.яз 1 полугодие
10А-1	27	-	-	66	100
10Б-1	27	74	75	-	-
10Б-2	31	96	41	-	-
10Г-2	29	96	41	-	-
10Б-3	33	90	-	93	-
10В-3	38	61	-	100	-
10Г-3	37	78	-	73	-
10Д-3	33	66	72	-	-
10Е-3	20	35	5	-	-
11Б-1	21	85	85	33	90
11В-2	12	58	64	-	-
11Г-2	16	50	37	-	-
11Б-3	31	67	87	64	96
11В-3	31	83	93	-	-
По школе 2025-2026г.	417	72	60	71	95



Количество выпускников профильных классов, продолжающих обучение по профилю

профиль	Всего выпускников	Продолжают обучение по профилю в	
		2024-2025	
		ВПО	СПО
Технологический	58	38 (66%)	13 (22%)
Агротехнологический, естественно-научный	11	5 (45%)	3 (27%)

Сотрудничество с социальными партнерами



Наименование профиля	Профильные предметы	Наименование предметного курса внеурочной деятельности, направленной на реализацию данного профиля	Организация, с которой заключены договоры
Индустриальный класс (информационно-технологический профиль)	Математика (углубленный уровень), информатика	Математические основы олимпиадной информатики; Олимпиадное программирование; Программирование на python	ТГНГУ
Медицинский класс (агротехнологический, естественно-научный профиль)	Биология, химия	Практикум по решению нестандартных задач по химии; «Шаг в медицину», Первая помощь	ТГМУ, Тюменский медицинский колледж, ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №8»
Психолого-педагогический класс (универсальный профиль)	Биология, обществознание	Основы социальных наук; Основы психологии: человек в мире людей; Педагог в современном мире;	ТГУ

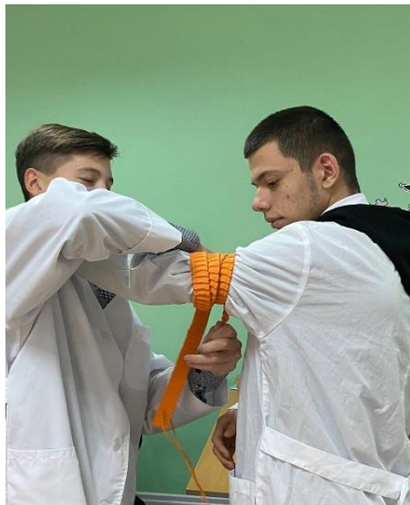


Сетевое взаимодействие и участие в обеспечении содержания профильного обучения вузов и предприятий с привлечением кадровых ресурсов учреждений высшего образования.

- ▶ На основе трехстороннего договора между Департаментом образования города Тюмени и ФГБОУВО «ТГНГУ» создан «Индустриальный класс». Обучение двухгодичное, объемом 104 часа, которое включает экскурсии на площадки предприятий-партнёров ТИУ.
- ▶ Заключён трехсторонний договор между МАОУ СОШ №48 города Тюмени, ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 8» и Тюменским медицинским университетом в рамках реализации проекта «Медицинский класс».
- ▶ Заключён договор с тюменским медицинским колледжем, в рамках опережающей профессиональной подготовки «Первая профессия».
- ▶ При Тюменском государственном университете в МАОУ СОШ №48 города Тюмени реализуется проект «Профильный психолого-педагогический класс» (ПППК).

Проект «Медицинский класс», 10-11 класс

Цель: Знакомство школьников с востребованными профессиями с учетом изменения запроса работодателей и новых требований к компетенциям специалистов



Проекты по профильному обучению

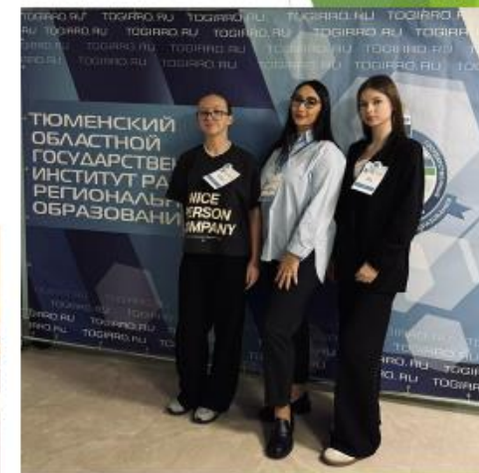
Проект «Индустриальный класс», 11 класс



Индустриальные классы - это профессионально-ориентированные классы, подготовка в которых направлена на изучение профильных дисциплин с ориентацией на конкретную профессиональную сферу в ТИУ. Индустриальные классы входят в инфраструктуру непрерывного образования «Школа-вуз-предприятие» и формируются из обучающихся, окончивших 9 классов общеобразовательных школ и имеющих высокий рейтинг по результатам ОГЭ.



Профильный психолого-педагогический класс



Проект «Медицинский класс», 10-11 класс



Цель: Знакомство школьников с востребованными профессиями с учетом изменения запроса работодателей и новых требований к компетенциям специалистов



Профильный психолого-педагогический класс



Проект «Индустриальный класс», 11 класс



Индустриальные классы - это профессионально-ориентированные классы, подготовка в которых направлена на изучение профильных дисциплин с ориентацией на конкретную профессиональную сферу в ТИУ. Индустриальные классы входят в инфраструктуру непрерывного образования «Школа-вуз-предприятие» и формируются из обучающихся, окончивших 9 классов общеобразовательных школ и имеющих высокий рейтинг по результатам ОГЭ.





Тема методической работы школы:

Образовательная среда школы как условие и ресурс развития профессиональных компетенций педагогов и обеспечение личностной успешности учащихся через современные технологии, здоровьесберегающие практики в условиях реализации обновленных ФГОС и ФООП

- ▶ **Цель:** совершенствование навыков педагогов в области применения современных образовательных технологий, здоровьесберегающих практик, а также эффективной реализации требований обновленных ФГОС и ФООП, создание условий для всестороннего развития личности каждого ученика, его успешной социализации, формирования ключевых компетенций, необходимых для жизни в современном обществе.

Информационно-библиотечный центр



Курсовая подготовка педагогических работников

Показатель	1 корпус	2 корпус	3 корпус	Всего
Пройдены КПК	48 (93,5%)	74 (98,6%)	65 (64,4%)	184 (85%)
Не пройдены КПК	3 (6,5%)	1 (1.3%)	37 (35,6%)	41 (15%)
Причина	Вновь прибывшие педагоги и молодые специалисты			

Участие в городских и региональных проектах

Стажировка для молодых педагогов Тюменской области в рамках курсов повышения квалификации «Развитие профессиональных компетенций педагога с использованием технологий проектирования учебного занятия»



Участие в городских и региональных проектах

Стажировка для молодых педагогов Тюменской области в рамках курсов повышения квалификации «Развитие профессиональных компетенций педагога с использованием технологий проектирования учебного занятия»



Площадка сетевого сообщества «Психология в образовании» состоятся семинары-практикумы по теме: «Психологический климат в коллективе: сферы, формирующие отношения, и способы улучшения психологического климата в организации».



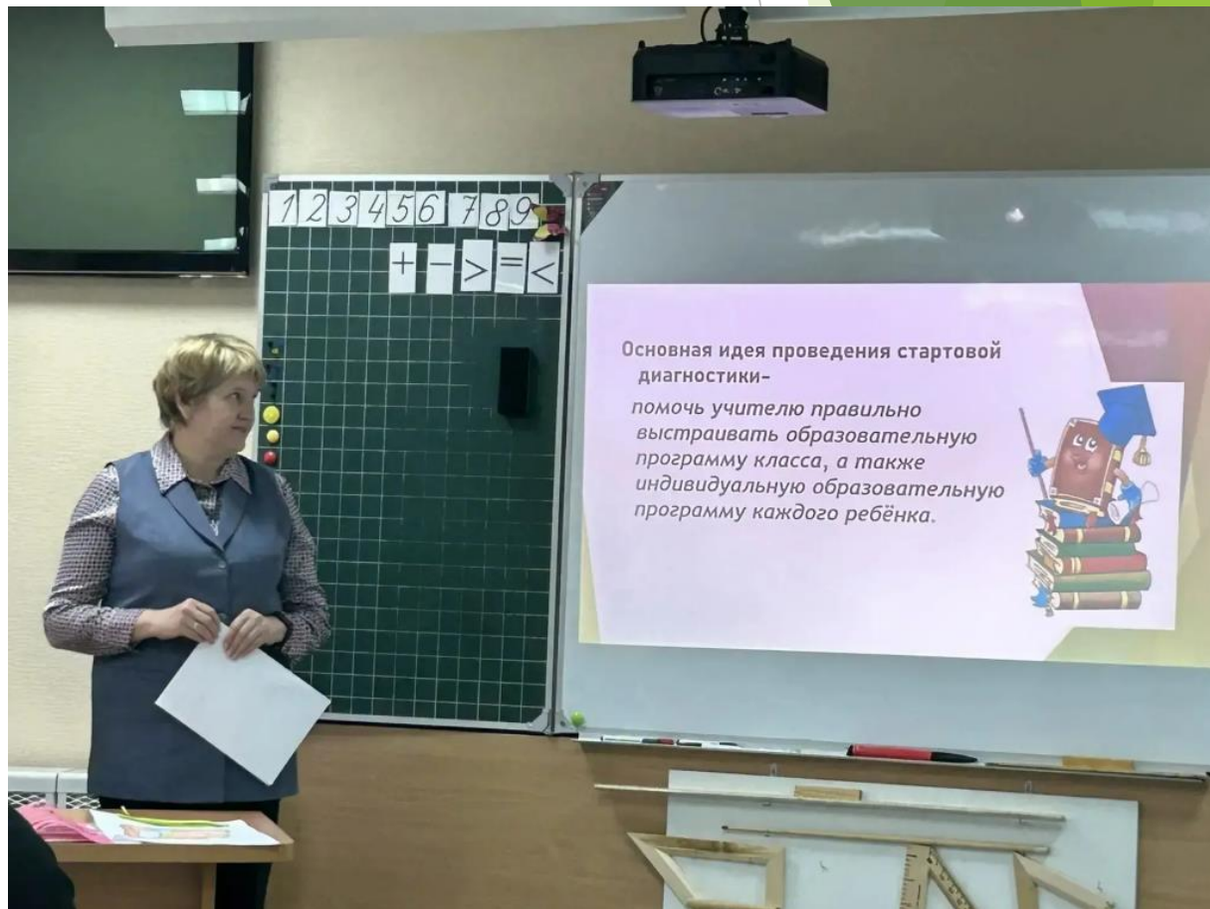
городская Школа молодого педагога семинар - практикум по теме «Педагогический проект: от разработки к реализации»



Участие в городских и региональных проектах

Круглый стол "Итоги адаптационного периода в первых классах. Вопросы преемственности между дошкольным и начальным общим образованием."

В мероприятии приняли участие учителя первых классов, методисты, а также воспитатели МАДОУ №65 и №149.

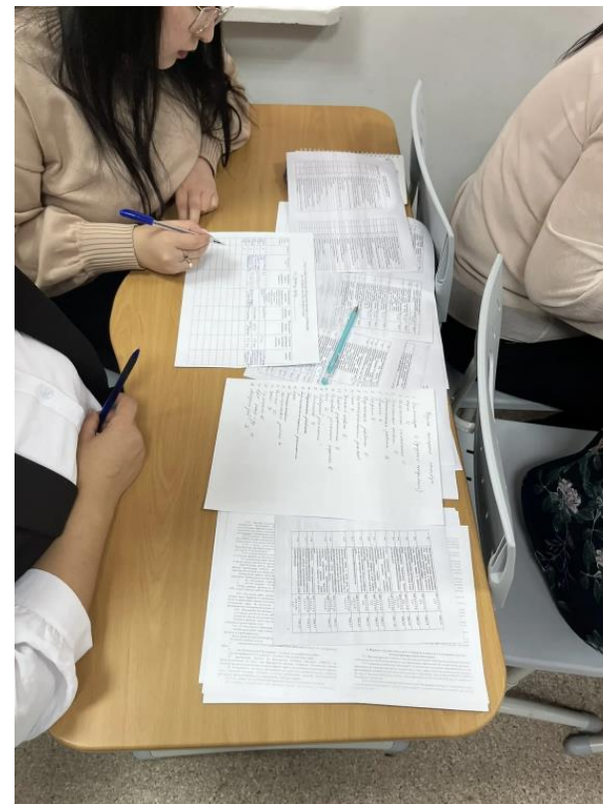
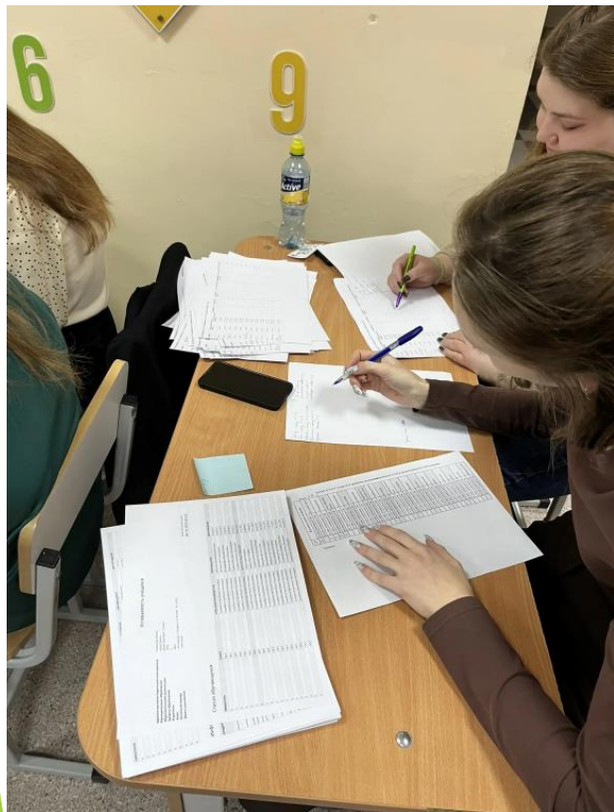


Тематический педсовет «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К СОДЕРЖАНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО И ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБНОВЛЕННЫХ ФГОС И ФОП»



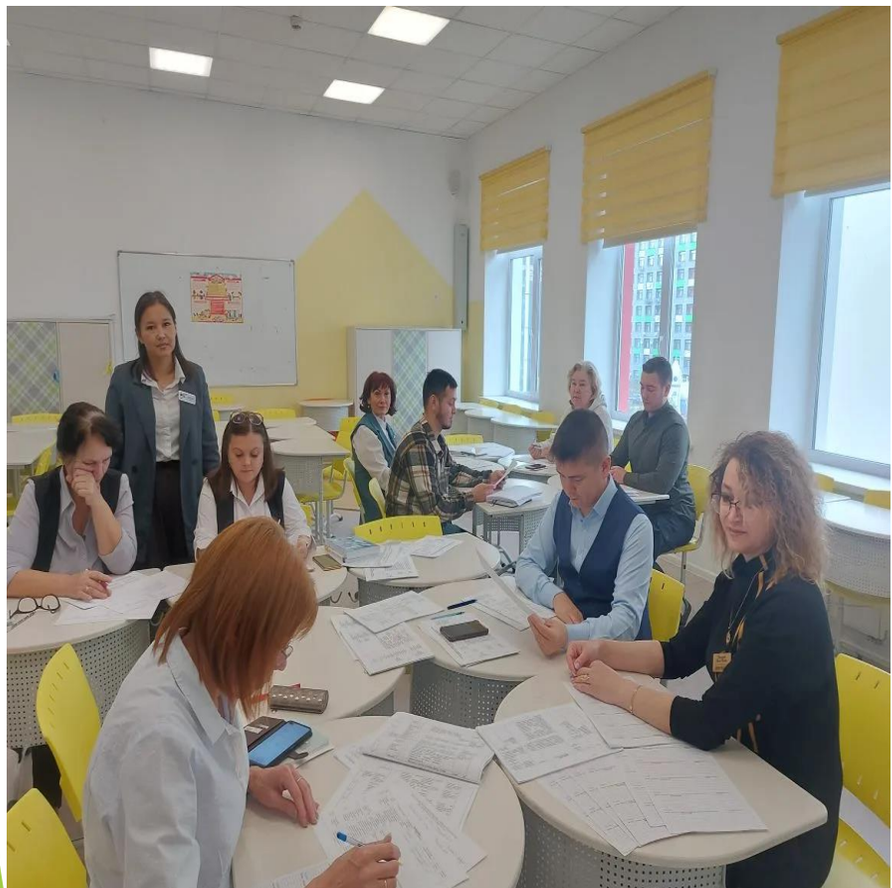
В рамках данного педсовета были рассмотрены актуальные вопросы учебной работы в условиях современных вызовов в образовании; управление введением и реализацией Федеральных образовательных программ основного и среднего общего образования: требования и особенности организации образовательного процесса; Программа развития школы в рамках реализации федерального проекта «Школа МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РФ»

Педагогический совет по итогам 1 четверти «Проблема объективного оценивания образовательных результатов обучающихся»



30 октября 2025 года в МАОУ СОШ № 48 состоялся педагогический совет, посвященный проблеме объективного оценивания образовательных результатов обучающихся по итогам 1 четверти. Целью педсовета стало улучшение качества образования через совершенствование системы оценивания и контроля знаний учащихся.

Педагогический совет по итогам 1 четверти «Проблема объективного оценивания образовательных результатов обучающихся»



Заседание школьных методических объединений



Методический семинар в рамках подготовки к ГИА

Урок математики "Треугольники" (Фисько Т.Ю.)



Урок физики "Разбор задания 17 лабораторная работа КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ 1" (Похилько Е.В.)



Методический семинар в рамках подготовки к ГИА

Партнерская демонстрационная консультация по биологии
(учителя биологии Субарева А.В., Викулова-Бакулина А.А.)



нетрадиционная консультация по
теме "Человек и общество.
Глобализация« (учитель истории
Похилько О.В.)



Методический семинар в рамках подготовки к ГИА

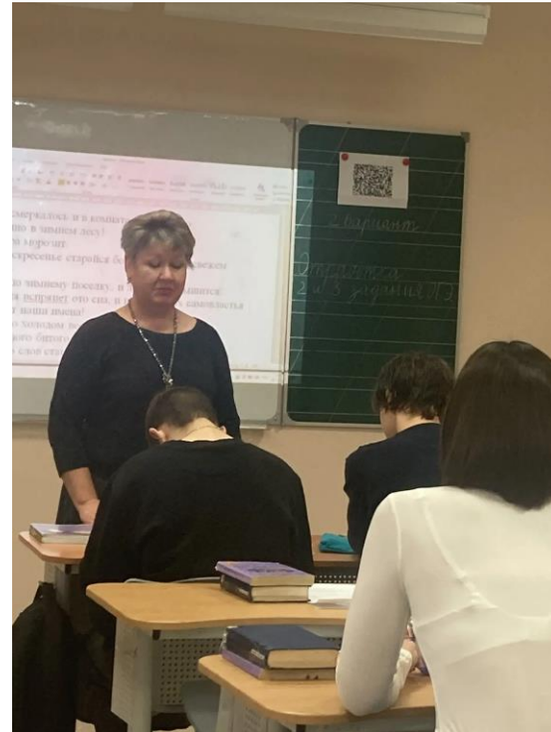
Партнерская демонстрационная консультация "Разбор типовых заданий по теме: грамматическая основа предложения, односоставные безличные предложения» (учителя русского языка и литературы Новикова Н.АЮ., Нусс Е.Е.)



Открытый урок, учитель русского языка и литературы Крощенко Н.Н.)

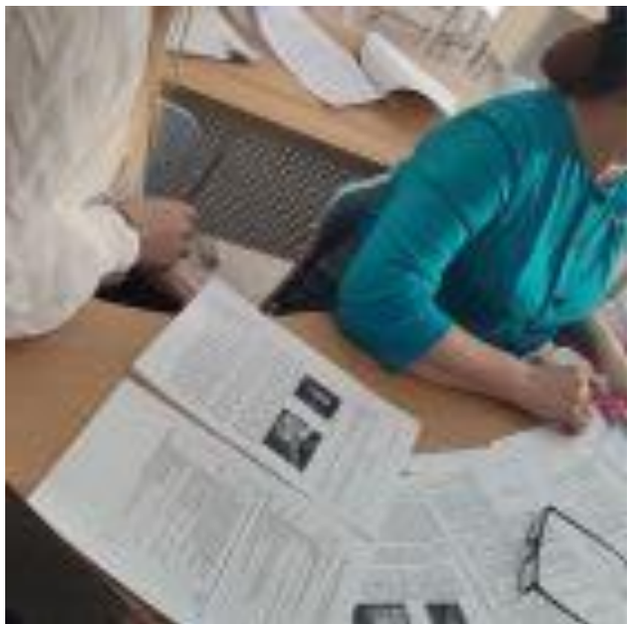
Методический семинар в рамках подготовки к ГИА

Демонстрационный урок по русскому языку (учитель русского языка и литературы Тузбакова Р.Р.)



Открытая консультация по русскому языку (учитель русского языка и литературы Новикова Т.Ю.)

Школьный методический семинар для учителей русского языка и литературы



методический семинар для учителей русского языка и литературы, посвященный актуальной теме: "Устное итоговое собеседование: критерии оценивания, методические рекомендации по подготовке и проведению"

Обобщение опыта работы педагогов на различных уровнях. Методическая неделя «Способы интеграции искусственного интеллекта (ИИ) в учебный процесс. Использование искусственного интеллекта на уроках»

Открытый урок по творчеству
Сергея Есенина, в рамках методической недели



учитель русского языка и литературы Яковенко С.В.

Особенностью занятия стало сочетание классических методов анализа поэзии с применением современных технологий – нейросетей. Этот инновационный подход позволил по-новому взглянуть на творчество Есенина и превратил урок в увлекательное путешествие сквозь времена.

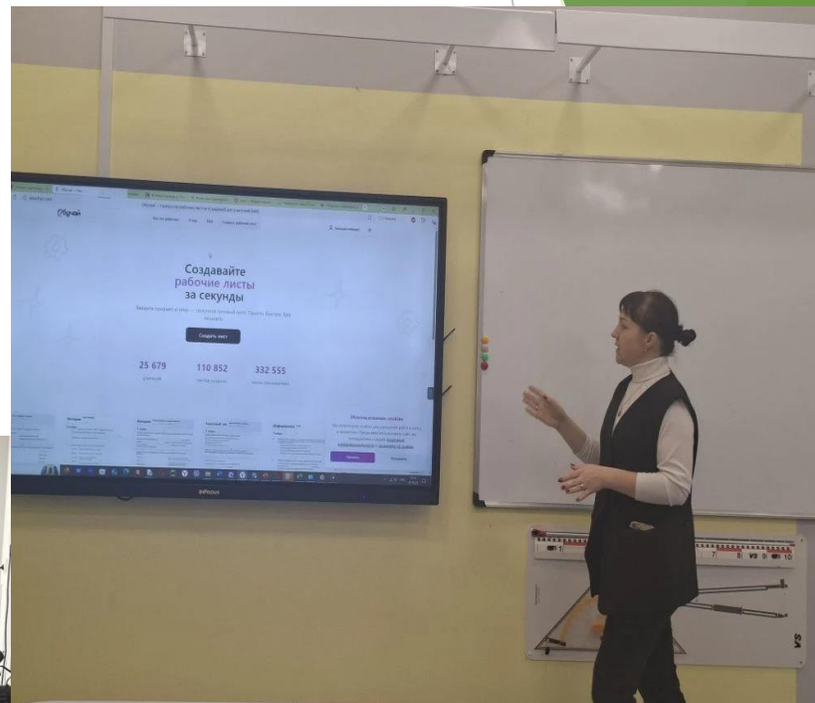
Обобщение опыта работы педагогов на различных уровнях.
Методическая неделя «Способы интеграции
искусственного интеллекта (ИИ) в учебный процесс.
Использование искусственного интеллекта на уроках»

Открытый урок: Искусственный интеллект как инструмент
познания и гордости за Россию



под руководством
Алексеевой
Светланы
Васильевны
состоялся открытый
урок, который стал
ярким событием в
рамках
Методической
недели школы. Урок
был посвящен
актуальной и
важной теме –
использованию
искусственного
интеллекта в
образовательном
процессе

Семинар-практикум «Использование элементов искусственного интеллекта в учебном процессе»



Обобщение опыта работы педагогов на различных уровнях.

Методическая неделя «Способы интеграции искусственного интеллекта (ИИ) в учебный процесс. Использование искусственного интеллекта на уроках»

Внеклассное занятие «Фразеологизмы»: Сочетание Традиций и
Инноваций



Учитель русского языка и литературы Пылёва Д.С.)

Обобщение опыта работы педагогов на различных уровнях. Методическое сопровождение по теме: «Воспитательный потенциал урока»

демонстрационный тренинг, направленный на сплочение
детского коллектива (педагог-психолог Валеева О.В.)



Открытый урок литературного чтения
(учитель начальных классов Мезина Л.П.)



Обобщение опыта работы педагогов на различных уровнях.

Методическое сопровождение по теме: «Воспитательный потенциал урока»

Открытый урок литературного чтения (учитель начальных классов Мирзоян А.Ю.)



демонстрационное мероприятие на тему «Правила безопасного поведения во время зимних каникул и новогодних праздников» (учитель начальных классов Попова Г.Н.)



Обобщение опыта работы педагогов на различных уровнях. Практико-ориентированный семинар « Воспитательная роль современного урока как основной инструмент формирования личности школьника»



У учителя, умеющего воспитывать знаниями, эти знания выступают как инструмент, с помощью которого ученики сознательно осуществляют новые шаги в познании мира.

В.А. Сухомлинский

Практико-ориентированный семинар

*«Воспитательный потенциал современного урока
как основной инструмент формирования личности школьника».*

1. 9.00 – 9.40 Открытый урок-полилог «Подготовка к сочинению по рассказам **А.Д.Чехова** «О любви», И.А. Бунина «Кавказ», А.И. Куприна «Куст сирени» на тему «Что такое счастье?»», 10-11 классы.

Отв. Таскаева Л.А., учитель русского языка и литературы. Кабинет 414

2. 9.45 -10.15

2.1. Личностные качества учителя - важнейший ресурс и необходимое условие реализации воспитательного потенциала современного урока.

2.2. Анализ современного урока с точки зрения реализации воспитательного аспекта.

2.3. Мастер-класс «**Киноэстетика**» как средство воспитания гармонично развитой личности, формирования его эстетической и духовной культуры, развития креативного мышления, творческой активности».

Отв. Михайлова А.А., заместитель директора по УВР. Кабинет

3. 10.15 – 10.30 - Мастер-класс «Воспитательный потенциал уроков литературного чтения в начальной школе».

*Отв. **Мажкина А.Н.**, учитель начальных классов;*

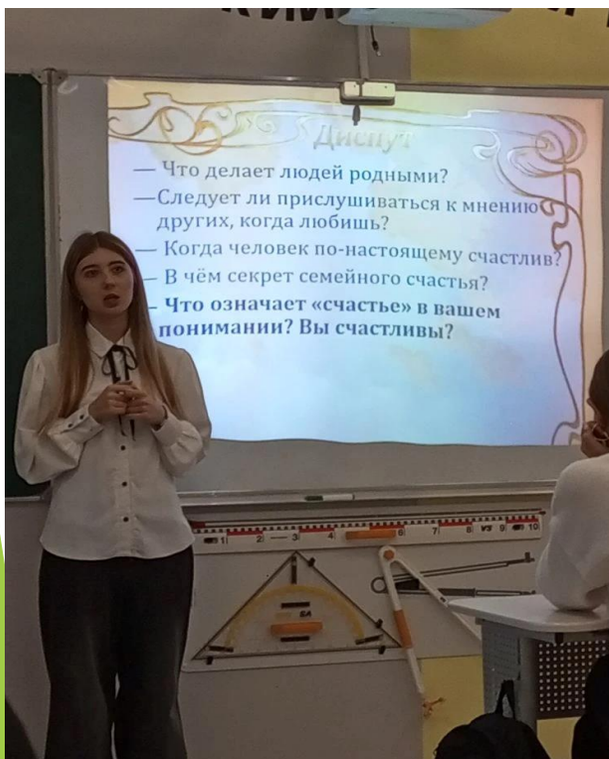
4. 10.30-10.45 - Мастер-класс «Урок ОРКСЭ на тему "Милосердие и сострадание»».

Отв. Руднева В.Ю., учитель начальных классов.

5. 10.45-11.00 – Подведение итогов. Рефлексия.



Обобщение опыта работы педагогов на различных уровнях.
Открытый урок-полилог « Подготовка к сочинению на
тему « Что такое счастье?»
Учитель Таскаева Л.А.



Методическое сопровождение по теме: «Воспитательный потенциал урока»

мастер-класс под названием "Зимние забавы"! (учитель начальных классов Сидорова Е.В.)



«Физический калейдоскоп» (учитель физики Похилько Е.В.)



Демонстрационное логопедическое занятие (учитель-логопед Решетникова К.А.)



Обобщение опыта работы педагогов на различных уровнях.

Методическое сопровождение по теме: «Воспитательный потенциал урока»

интегрированный урок изобразительного искусства (учитель начальных классов Яклюшина И.В.)



**Организация работы с молодыми педагогами
Региональный проект «Факультет педагогических профессий»,
«Школа молодого педагога»
на уровне образовательного учреждения
«Школа наставничества»**

Показатель	1 корпус	2 корпус	3 корпус	Всего
Кол-во молодых педагогов (0 -3 лет)	2 (4,5%)	8 (10,8%)	15 (14,8%)	25 (11,4%)
Количество педагогов - наставников	23 (у 2-х наставников по 2 молодых педагога)			

Участие в городских и региональных проектах. Работа с молодыми педагогами

Региональный проект Факультет педагогических профессий и Школа молодого педагога (педагоги до 1-го года). Участники: Дремова А.Д., Аминова А.М., Коротницкая И.Ф., Белова И.А.



Семинар-практикум в формате педагогического meet-up «Начать легко!» для молодых педагогов (стаж до 5 лет), педагогов наставников и учителей предметников»

Участники: Пылёву Дину Салимовну, учитель русского языка и литературы; Аминову Алсу Маркисовну, учитель русского языка и литературы; Кудайгулову Раилю Рафаильевну, учитель русского языка и литературы, Фисько Т.Ю., учитель математики, Дремова А.Д., учитель математики



Организация работы с молодыми педагогами. Занятие в рамках Школы молодого педагога



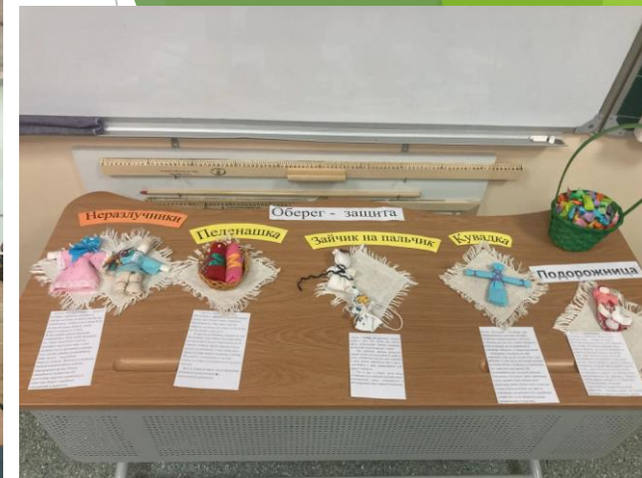
Организация работы с молодыми педагогами. Занятие в рамках Школы молодого педагога



Квиз - интеллектуально развлекательная игра сборных команд молодых педагогов и педагогов-наставников



Педагогический баттл - игра по станциям под названием "Педагогическая кругосветка"!



Методическая неделя "Ступенька к успеху"!

партнерский урок по математике

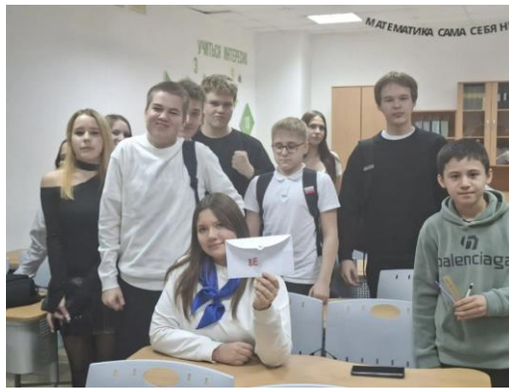
"Построение узора из окружностей" (педагог-наставник
Фисько Т.Ю., молодой педагог Дремова А.Д.)

увлекательный урок русского языка

(молодой педагог Саитова К.И.)

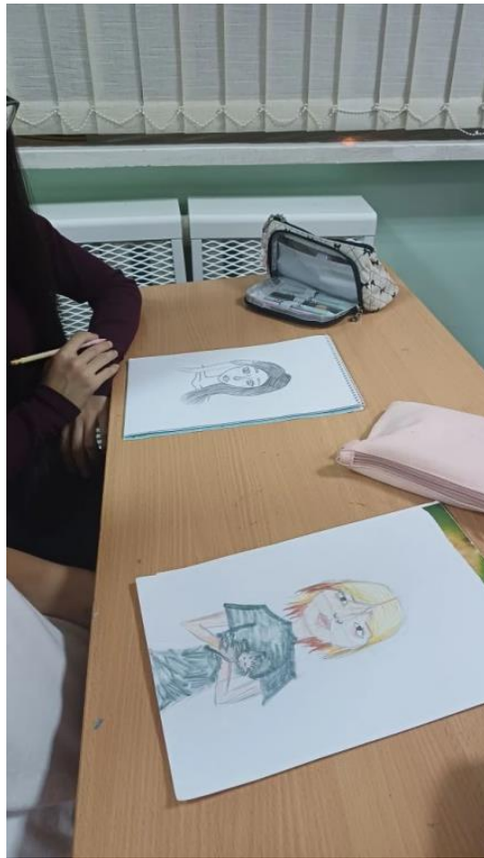


Математический квест с QR-кодами (педагог-наставник Кузнецова В.М.,
молодой педагог Прудаева М.М.)



Методическая неделя "Ступенька к успеху"!

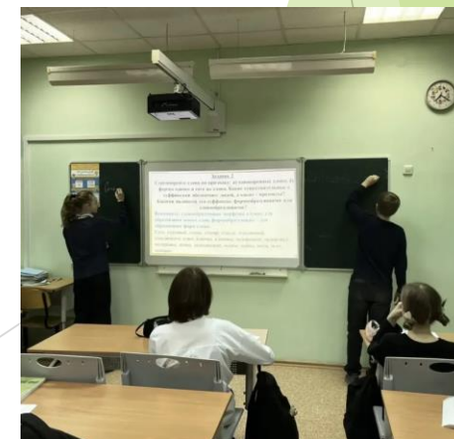
партнерский урок по ИЗО
«Вглядываясь в человека. Портрет» педагог-наставник
Мемлина О.В., молодой педагог Коротицкая И.Ф.



открытый урок русского языка
(педагог-наставник Пылёва Д.С., молодой педагог Аминова А.М.)



От морфемы к слову: формула успеха (педагог-наставник Пылёва Д.С.
Наставляемый педагог Кудайгулова Р.Р.)



Методическая неделя "Ступенька к успеху"!

Мастер-класс по математике "Думай, считай, отгадывай"
(педагог-наставник Гультяева Т.В.,
наставляемый педагог Калугина Ф.Т.)



открытый урок русского языка
(педагог-наставник Пылёва Д.С., молодой педагог Аминова А.М.)



От морфемы к слову: формула успеха (педагог-наставник Пылёва Д.С.
Наставляемый педагог Кудайгулова Р.Р.)



Вечер вопросов и ответов «Самый добрый урок» Родители-дети-педагог



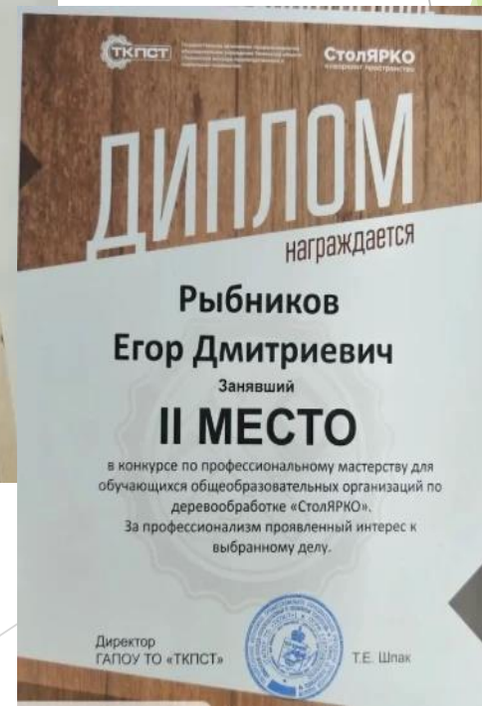
Педагогический опыт учителя начальных классов Алексеевой С.В.

Всероссийский конкурс «За нравственный подвиг учителя»!

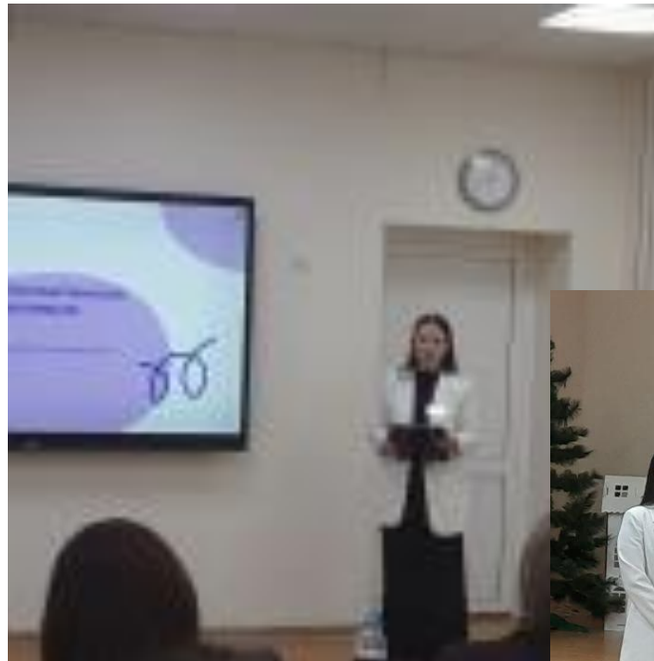


Торжественное подведение итогов и награждение победителей состоялось 22.10.2025 года в ДК «Нефтяник» им. В.И. Муравленко. Эта победа – свидетельство высокого профессионализма и душевной щедрости Анны Юрьевны Мирзоян, её вклада в воспитание подрастающего поколения в духе нравственных ценностей и патриотизма.

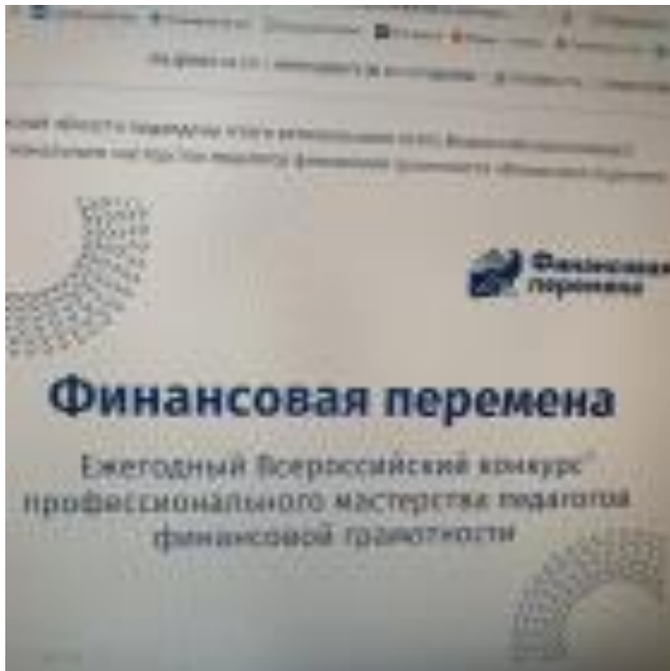
Конкурс по профессиональному мастерству обучающихся общеобразовательных организаций по деревообработке «Столярко»



Организация работы с молодыми педагогами Участие в городском фестивале методических идей «Разбуди талант» - Дремова А.Д., Лебедева Ю.В.



Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов финансовой грамотности



В число победителей вошла Алексеева Светлана Васильевна, учитель начальных классов. Ее методические разработки были высоко оценены жюри, и Светлана Васильевна удостоена диплома 3 степени в номинации "Лучшее методическое обеспечение реализации программы по финансовой грамотности".

Обобщение опыта работы педагогов на различных уровнях. Публикации



**Обобщение опыта работы педагогов на
различных уровнях.
Городской экологический конкурс
«Вторая жизнь ненужных вещей»**



Обобщение опыта работы педагогов на различных уровнях.

Конкурсы

ДИПЛОМ
НАГРАЖДАЕТСЯ Л...
III СТЕПЕНИ
IV Всероссийского профессионального конкурса «НАДЕЖДЫ РОССИИ»
Пылёва Дина Салимовна
учитель русского языка и литературы
Город Тюмень

Номинация: Педагогическая мастерская
Название работы: Педагоги - новаторы. Современное образование

Председатель оргкомитета конкурса: *[Подпись]*
Дата: 06.12.2025

Россия 2025

Свидетельство о регистрации в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (РОСНИПДАТОР) г. Москва
Данная работа прошла экспертную редакционную оценку оргкомитета официального сайта конкурса «Надежды России»

ДИПЛОМ
награждается участник конкурса
ДИПЛОМ
Пылёва Дина Салимовна
г. Тюмень

Педагогический образовательный проект
Диплом 2653 - 448

III Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагог - новатор» (03.11.2025 – 29.11.2025)
НАГРАЖДАЕТСЯ
Кудайгулова Рафия Рафаильевна
МАОУ СОШ № 48 города Тюмени

Конкурсная работа: Конспект урока по литературе 5 класс «Царевна-лягушка»

Редактор «ТРИУМФ» Мирошников И.Е.
Россия, 2025

ДИПЛОМ
НАГРАЖДАЕТСЯ
Победитель I МЕСТО
Конкурсная работа: «Конспект к уроку русского языка на тему «Лексика русского языка с точки зрения её активного и пассивного словоупотребления. Архаизмы, историзмы, неологизмы»

Редактор «ТРИУМФ» Мирошников И.Е.
Россия, 2025

Педагогический образовательный проект
Диплом 2653 - 463

III Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагог - новатор» (03.11.2025 – 29.11.2025)
НАГРАЖДАЕТСЯ
Аминова Алсу Маркисовна
МАОУ СОШ № 48 города Тюмени им. Героя Советского Союза Д.М. Карбышева

Конкурсная работа: «Конспект к уроку русского языка на тему «Лексика русского языка с точки зрения её активного и пассивного словоупотребления. Архаизмы, историзмы, неологизмы»

Редактор «ТРИУМФ» Мирошников И.Е.
Россия, 2025

ДИПЛОМ
НАГРАЖДАЕТСЯ
Победитель I МЕСТО
Конкурсная работа: «Почему я педагог?»
«Эссе "Современный педагог"»

Педагогический образовательный проект
Диплом 2653 - 463

III Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагог - новатор» (03.11.2025 – 29.11.2025)
НАГРАЖДАЕТСЯ
Аминова Алсу Маркисовна
МАОУ СОШ № 48 города Тюмени им. Героя Советского Союза Д.М. Карбышева

Конкурсная работа: «Почему я педагог?»
«Эссе "Современный педагог"»

Редактор «ТРИУМФ» Мирошников И.Е.
Россия, 2025

ДИПЛОМ
НАГРАЖДАЕТСЯ
Победитель I МЕСТО
Конкурсная работа: «Почему я педагог?»
«Эссе "Современный педагог"»

Педагогический образовательный проект
Диплом 2653 - 463

III Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагог - новатор» (03.11.2025 – 29.11.2025)
НАГРАЖДАЕТСЯ
Аминова Алсу Маркисовна
МАОУ СОШ № 48 города Тюмени им. Героя Советского Союза Д.М. Карбышева

Конкурсная работа: «Почему я педагог?»
«Эссе "Современный педагог"»

Редактор «ТРИУМФ» Мирошников И.Е.
Россия, 2025

ДИПЛОМ
1 МЕСТО

Всероссийский профессиональный педагогический конкурс «Лучшая методическая разработка педагога в контексте современного образования», в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование»

ПО ИТОГАМ КОНКУРСНОГО МЕРОПРИЯТИЯ НАГРАЖДАЕТСЯ:

Бутакова Ирина Владимировна
МАОУ СОШ № 48 города Тюмени

КОНКУРСНАЯ РАБОТА:
Проблемы и перспективы развития неформального образования на уровне основного общего образования

ПРИКАЗ О НАГРАЖДЕНИИ ДИПЛОМОМ от 21.02.2025 EA №179698 С ОЦЕНКОЙ КОНКУРСНОГО ЖЮРИ 84 БАЛЛА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЖЮРИ **С.Б. ПУШНЯКОВ**
РУКОВОДИТЕЛЬ **А.И. КУЗЬМИН**

21.02.2025



Всероссийская олимпиада школьников

В 2025 наблюдается значительный рост числа участников муниципального этапа (+284 человека).

Наиболее популярные предметы в текущем году – обществознание (11,2 %), биология (10,2 %) и русский язык (9,5 %).

Заметно увеличилось число участников по ряду предметов, включая биологию (с 43 до 96 человек) и обществознание (с 166 до 105 человек). Здесь наблюдается снижение, но в общем контексте роста числа участников это может быть связано с перераспределением интересов.

По-прежнему остаётся низким интерес к некоторым предметам вне учебного плана (например, к испанскому, итальянскому и китайскому языкам) в текущем году.

Учебный предмет	Участники ШЭ	Участники МЭ	Победители и призёры МЭ	Участники РЭ
Английский язык	967	87	7	1
Астрономия	195	1128		
Биология	754	96	10	2
География	639	24	2	
Информатика (ИБ)	26	0		
Информатика (ИИ)	127	0		
Информатика (П)	57	7	1	1
Информатика (Р)	47	0		
Искусство (МХК)	256	15		1
Испанский язык	5	1		
История	1172	57	1	
Итальянский язык	7	5	1	1
Китайский язык	11	6		
Литература	1202	72	2	2
Математика	3124	83		
Немецкий язык	13	4		
Обществознание	435	105	9	
ОБЗР	249	28	3	
Право	349	55		
Русский язык	3540	89		
Труд (технология)	473	12	3	
Физика	442	0		
Физическая культура	1506	55	14	1
Французский язык	34	7		
Химия	263			1
Экология	333	34		
Экономика	211	25	3	3
Итого	4475	1995	56	13

Социальные партнеры



**ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ
ИМ. В.В. ЗНАМЕНСКОГО**

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Тюмени



ТЮМЕНСКОЕ
МУЗЕЙНО-
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ



УЧЕБА КАК СТИЛЬ ЖИЗНИ!
ЕВРОШКОЛА



АЛЫЙ ПАРУС
ДЕТСКИЙ МОРСКОЙ ЦЕНТР



ТЮМЕНСКОЕ
КОНЦЕРТНО-ТЕАТРАЛЬНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ



ТЮМЕНЬ
центр культуры и творчества

СПОРТИВНАЯ ШКОЛА

ВОАНИК





Грамоты победителей и призёров МЭ ВСОШ



ВсОШ (5-11 класс)	2023-2024	2024-2025	2025-2026
Кол-во участников РЭ ВсОШ	5 человек	9 человек	12 человек
Подготовил (ФИО учителя)	<u>Опшитош Я.</u> <u>Скоробогатова М.Н.</u> <u>Каримова З.Ш.</u> <u>Костанова М.Н.</u>	<u>Цурова М.М.</u> <u>Дмитриев И.А.</u> <u>Костанова Э.Д.</u> <u>Вакурина Е.В.</u> <u>Бревенникова Т.С.</u> <u>Аксенова О.Е.</u> <u>Похилько О.В.</u> <u>Федорова А.В.</u>	<u>Фольц Е.В.</u> <u>Жусупова Г.К.</u> <u>Субарева А.В.</u> <u>Семенова Н.В.</u> <u>Гришюк О.В.</u> <u>Кропченко Н.Н.</u> <u>Лебедева Ю.В.</u> <u>Федотова И.И.</u> <u>Дмитриев И.А.</u>
Количество призеров и победителей РЭ	2	2	3
Подготовили (ФИО учителя)	<u>Опшитош Я.</u>	<u>Дмитриев И.А.</u> <u>Костанова Э.Д.</u>	



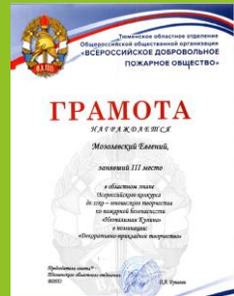
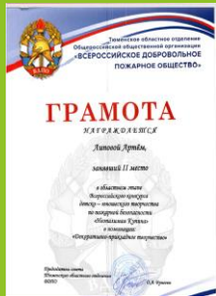
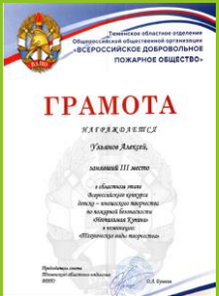
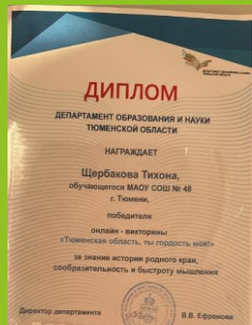


Участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, марафонах

- ✓ Лекции с приглашёнными спикерами «Что такое наука?» - 97 участников.
- ✓ Муниципальный фестиваль науки и технологий - 64 участника.
- ✓ «День экономики и финансовой грамотности» - 874 участника.
- ✓ Историко-просветительский марафон «История есть наука народного самопознания» - 17 участников.
- ✓ Лекция «Химия рядом» - 314 участников.
- ✓ Проектно-образовательный интенсив «Осторожно, нас окружает среда» - 217 участников.
- ✓ Олимпиада «Менделеев» по предметам «Химия» и «Биология» - 17 участников, 2 призёра.
- ✓ Фестиваль естественно-научных проектов школьников «Открытие» - 7 участников, 1 победитель
- ✓ Всероссийская олимпиада ФОКСФОРД по математике - 7 участников.
- ✓ Городской научный форум «Шаг в будущее» - 9 участников, 3 победителя, 2 призёр.
- ✓ Региональная акция «Экокопилка» в рамках просветительского проекта «Экодом» -67 участников, 1 победитель.
- ✓ Муниципальный этап областной олимпиады для детей с ограниченными возможностями здоровья - 12 участников, 1 призёр.

- ✓ Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников «Менделеев» по предмету «Математика» - 9 участников, 1 победитель.
- ✓ Онлайн-викторина «Тюменская область, ты гордость моя!» - 413 участников, 1 победитель.
- ✓ Конкурс сочинений «Фемиде посвящается» - 23 участника, 2 победителя.
- ✓ Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников «Менделеев» профиль «Лучшие по праву - 2025» - 4 участника, 1 финалист.
- ✓ III региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «ПРОФЕССИОНАЛЫ» Тюменской области - -2025 - 4 участника, 2 призёра.
- ✓ Всероссийский конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая Купина» - 16 участников, 3 призёра.
- ✓ Онлайн олимпиада по математике «Учи.ру» - 413 участников, 1 победитель.
- ✓ Всероссийская онлайн олимпиада по экологии «Учи.ру» - 34 участника, 6 победителей, 15 призёров.
- ✓ Региональный конкурс творческих работ, посвященного 80-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. «НАШЕЙ ПОБЕДЕ-80!» - 12, 1 победитель.
- ✓ Конкурс «Здоровая Олимпиада» Департамента клиентского опыта и сервиса ТС «Пятёрочка» - 112 участников, 1 победитель,
- ✓ Международная научно-исследовательская конференция школьников «Учитель в истории России»- 17 участников, 3 победителя.
- ✓ Олимпиада «Россия в электронном мире» фонда Президентской библиотеки - 16 участников, 1 призёр.

- ✓ Всероссийский конкурс «В сердце ты у каждого, Победа!» - 11 участников, 1 победитель.
- ✓ Всероссийская олимпиада школьников ПАО «Россети» - 27 участников, 1 призёр.
- ✓ Межрегиональной научно-практической конференции школьников «Познаем. Исследуем. Проектируем» - 7 участников, 4 победителя.
- ✓ Всероссийская историко-патриотическая олимпиада, посвященная дню памяти юного героя-антифашиста «Маленькие герои большой войны» - 7 участников, 1 победитель.
- ✓ Муниципальный этап конкурса чтецов «Войну видали лишь в кино» - 6 участников, 1 победитель.
- ✓ Межрегиональная олимпиада «Юниор» - 127 участников,



«Шаг в будущее»



Этапы	1-4 классы	5-11 классы
Школьный этап 2025	52	49
Муниципальный этап 2025	14	12
Региональный этап 2025	2	0
Межрегиональная научно-практическая конференция «Познаем. Исследуем. Проектируем»	4	7

Количество победителей и призеров школьного этапа - 43

Количество победителей и призеров муниципального этапа - 4

Количество победителей и призеров регионального этапа – 0

Стипендию Главы города Тюмени получают:
Кирилина Мария Евгеньевна,
Полушина Анна Андреевна
Полушина А.А.,
Чиняев Артём Денисович



Второе место в Чемпионате «КЭС-БАКЕТ»! Поздравляем нашу сборную девочек!



Внеурочная деятельность

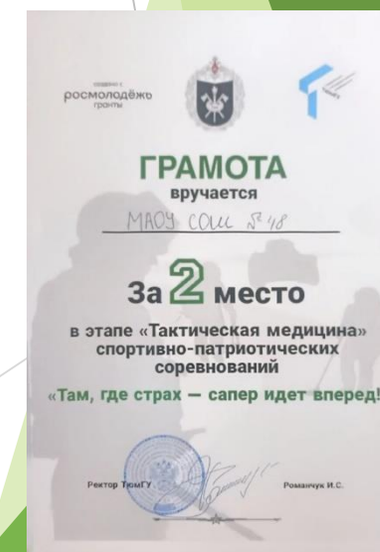
С целью реализации принципа формирования единого образовательного пространства на всех уровнях образования часы внеурочной деятельности реализуются через модель с преобладанием деятельности ученических сообществ и воспитательных мероприятий: Информационно - просветительские занятия «Разговоры о важном» организованы на 100% уровне; занятия, направленные на формирование функциональной грамотности - 100%; занятия, направленные на формирование профориентационных навыков - 100%; занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии - 84,3% на занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся - 63,10%, занятия, направленные на педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на



Список победителей и призеров III Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий

Тюменской области – 2025

Мезенцева Елизавета Евгеньевна	1 место
Антонов Захар Егорович	2 место
Рыбников Егор Дмитриевич	3 место
Фролова Александра Сергеевна	2 место



Классы МЧС



В МАОУ СОШ № 48 города Тюмени при участии Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Тюменской области организовано три кадетских класса МЧС: 5 М-3, 6 М-2 и 7 М-3 классы.

Кадеты МЧС принимают участие в социально-значимых мероприятиях города, торжественных мероприятиях, организуемых Главным управлением МЧС России по



Спортивные достижения



Профессиональная ориентация



✓ Посещение профильными специалистами классов практическое и теоретическое важное погружение в профессиональную область, личные истории сотрудников (АНО «РОКОТ-ТМН», ТВВИКУ, ОП №2 УМВД России, ЦРиП «Маяк», Росгвардия, адвокатская коллегия Россети, МВД России)



Участие в проекте - классные часы и экскурсии (ПАО Тюменские Моторостроители)



Профессиональная ориентация

- ✓ Проведение мастер-классов по получению и усилению ЗУНов ("Секреты кухни: От молекулы до шедевра" в рамках Акции «Принимаю на урок», оператора 3D-печати, роспись имбирных пряников, тренировка с тренером высшей категории по волейболу)
- ✓ Всероссийская профориентационная акция «День IT-знаний - 2025»

- ✓ Встречи с выпускниками
Передача личного опыта, помощь в осознанном выборе профессионального пути



- ✓ СЛЁТ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ
Методические мастерские и профпробы



Мемориальный музей имени героя Советского Союза Д.М. Карбышева

Картина героического прошлого. Подвиги героев трогают детскую душу. Вот почему военно-патриотическое воспитание в нашей школе занимает ведущее место в становлении характера и личности настоящего человека. В самых разных формах проходит данная работа в нашей школе. Одна из форм — изучение жизни и деятельности героя Советского Союза генерал-лейтенанта инженерных войск Д.М. Карбышева. Экскурсии в музей, встречи с ветеранами, ветеранами ВОВ, ветеранами труда. В школе оформлена комната боевой Славы, где хранятся воспоминания ветеранов, личные вещи, письма (Казанцев Африкан Кириллович, Романов Василий Аркадьевич, Новосельский Лев Борисович, Мартянова Нина



Открытие мурала учащимися школы погибших на СВО

17 октября в Тюменской школе №48 состоялось торжественное открытие мурала, посвященного выпускникам Кириллу Анкушеву и Павлу Шубину, погибшим в ходе специальной военной операции.

В мероприятии приняли участие родные героев, сослуживцы, ученики и почетные гости. Мурал стал символом вечной памяти и благодарности тем, кто проявил мужество, защищая интересы России.

Школа, носящая имя Героя Советского Союза Д.М. Карбышева, продолжает традиции патриотического воспитания. Этот мурал — наша память и наказ будущим поколениям: помнить своих героев.





Профилактика дорожно-транспортных происшествий

Посвящение в пешеходы

ПДД от ЮИД



Профилактические мероприятия с госавтоинспектором



Акция «Заметный пешеход»

Лаборатория безопасности



Профилактика ПАВ



Профилактика преступлений и правонарушений



Профилактика межличностных конфликтов и аутоагрессивного поведения



Next



Социальные партнеры



**ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ
ИМ. В.В. ЗНАМЕНСКОГО**

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Тюмени



ТЮМЕНСКОЕ
МУЗЕЙНО-
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ



УЧЕБА КАК СТИЛЬ ЖИЗНИ!
ЕВРОШКОЛА



АЛЫЙ ПАРУС
ДЕТСКИЙ МОРСКОЙ ЦЕНТР



ТЮМЕНСКОЕ
КОНЦЕРТНО-ТЕАТРАЛЬНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ



ТЮМЕНЬ
центр культуры и творчества

СПОРТИВНАЯ ШКОЛА

ВОАНИК





Материально-техническая база

Приобретено в 2025 году

1. Компьютерная техника:

Моноблоки - 43 шт.

Ноутбуки - 20 шт.

Принтеры и МФУ - 61 шт.

Проекторы - 10 шт.

2. Сетевое и видеооборудование - 59 шт.

3. Библиотечный фонд:

Учебники - 18979 шт.

4. Оборудование для оформления школы

(учебно-наглядное оборудование, информационные стенды) - 25 шт.

5. Технологическое оборудование для пищеблока - 10 шт.

6. Спортивное оборудование и спортивный инвентарь - 59 шт.

7. Мебель ученическая (парты и стулья) и оснащение учебных кабинетов - 596 шт.

8. Оснащение мед. кабинетов - 65 шт.



Анализ показателей заработной платы

- оклад;
- классное руководство (федеральное);
- дополнительная оплата за проверку тетрадей;
- дополнительная оплата за заведование кабинетом;
- дополнительная оплата за руководство методическим объединением;
- стимулирующие выплаты;
- доплата за проведение кружков и физкультуры по интересам (в рамках муниципального задания);
- доплата сопровождающим на подвозе;
- доплата за ведение платных услуг.



Количество учителей

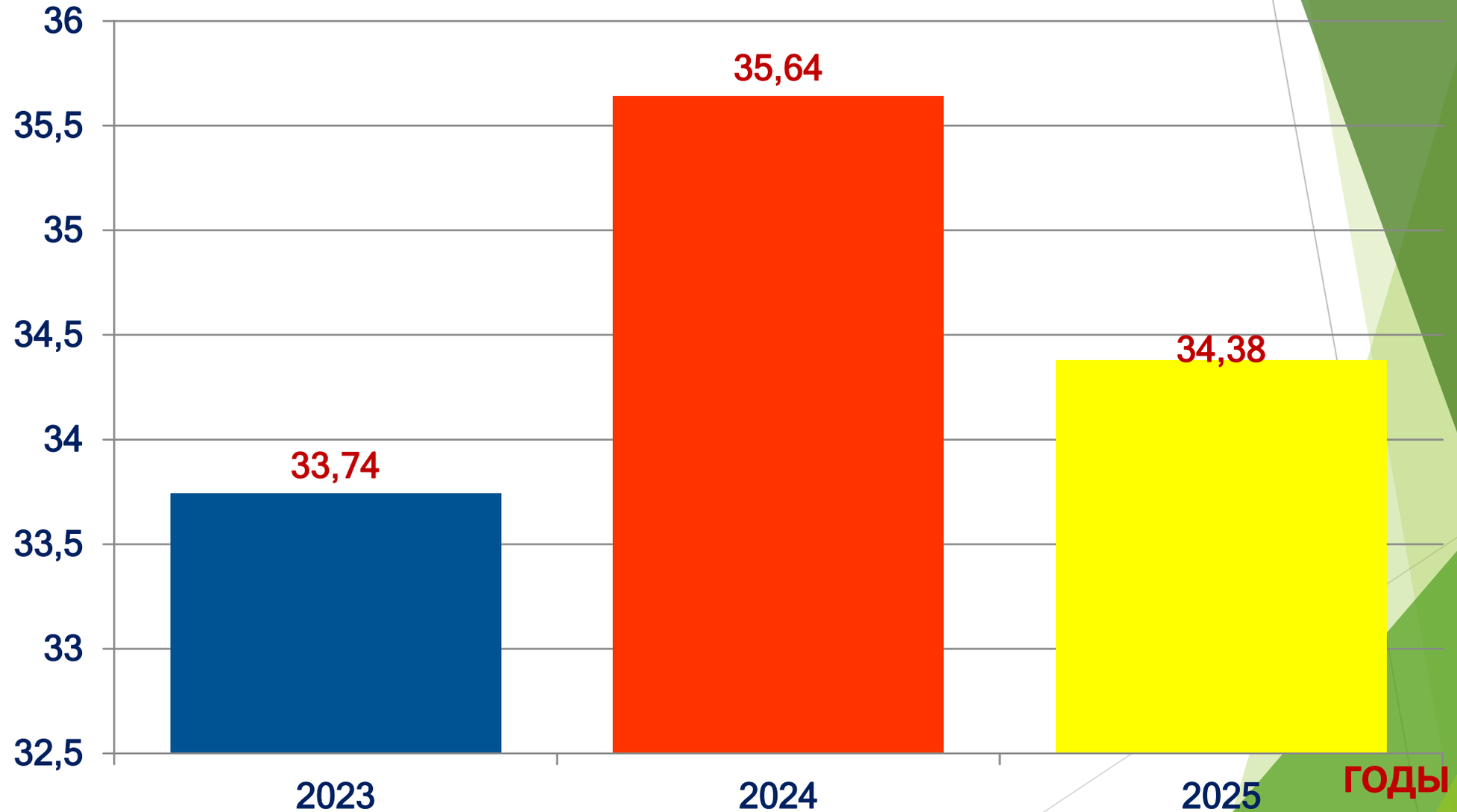
2023 ГОД	2024 ГОД	2025 ГОД
176 чел.	171 чел.	181 чел.

Стоимость
1 ученико-
часа -
9 руб. 78 коп.



Средняя нагрузка на 1 учителя

часы





Средняя заработная плата учителей

руб.

