


Утверждено приказом МКОУ СОШ № 18
от 10.04.2026 № 31

РАССМОТРЕНО:
Начальник МОУО –
Управления образованием
 Рожина С. Г.
«15» 04 2026 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
общеобразовательной организации за 2025 год

1. Общие сведения об общеобразовательной организации

1.1 Полное наименование общеобразовательной организации:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 18;

1.2. Сокращенное наименование: МКОУ СОШ № 18;

1.3. Адрес места нахождения образовательной организации: 623955, Свердловская область, г. Тавда, ул. Карла Маркса, д.42а

Адреса места осуществления образовательной деятельности:

623955, Свердловская область, город Тавда, улица Карла Маркса, 42а,

1.4. Контакты: Телефон: 8/34360/30017;

E-mail: mou-sosch18@mail.ru;

<https://tavda-18.uralschool.ru/>

1.5. Регистрационный номер лицензии: № ЛО35-01277-66/00196111 дата предоставления лицензии 24 января 2012

1.6. Свидетельство о государственной аккредитации № А007-01277-66/01147874 бессрочно

2. Руководители общеобразовательной организации (административно-управленческий персонал)

№ п/п	ФИО	Должность	Образование	Стаж работы в должности
1	Ефимова Анастасия Валерьевна	Директор	высшее	2
2	Пугачева Алена Олеговна	Заместитель директора по УВР	высшее	3
3	Азанов Роман Владимирович	Заместитель директора по ВР	высшее	1
4	Гурина Любовь Александровна	Заместитель директора по АХЧ	среднее профессиональное	2

3. Структура контингента обучающихся

Структура контингента	Начальное общее образование	Основное общее образование	Среднее общее об- разование	Всего
Общее количество классов/Количество обучающихся	4/65	9/152	2/36	15/253
Количество выпускных классов в текущем учебном году по заявленным для государственной аккредитации образовательным программам/Количество обучающихся, которые завершают обучение в текущем учебном году, в том числе: - <u>общеобразовательных классов</u>		2/33	0	2/33
- классов с дополнительной (углублённой) подготовкой по отдельным предметам, входящим в федеральный компонент базисного учебного плана			1/17	1/17
- классов с дополнительной (углублённой) подготовкой по профилям <i>(для гимназии, лицея) лицея</i>				
- классов для детей с задержкой психического развития				

4. Перечень образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации

(указываются все образовательные программы, реализуемые в общеобразовательной организации, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (независимо от наличия выпускников по данным образовательным программам в текущем учебном году):

Начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование.

Формы получения образования:

<u>Класс</u>	<u>Количество обучающихся</u>					<u>Всего</u>
	<u>очная</u>	<u>очно - заочная</u>	<u>заочная</u>	<u>самообразование</u>	<u>семейное образование</u>	
1-11	253	-	-	-	-	253

5. Сведения о кадрах общеобразовательной организации

5.1. Квалификация педагогических кадров:

Квалификация	Всего	Процент к общему числу педагогических работни-
Количество педагогических работников (вкл. совместителей), имеющих квалификационную категорию в т.ч.:	15	55,6
-высшую	9	33,3
- первую	6	22,3
Количество педагогических работников, не имеющих квалификационной категории	12	44,4
Количество педагогических работников, прошедших аттестацию с целью подтверждения соответствия занимаемой должности	4	14,8

5.2. Характеристика педагогического состава по стажу и образованию

Общая численность педагогических работников (вкл. совместителей) – 27 чел,

в том числе:

Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников, человек/%	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников, человек/%	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников, человек/%	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников, человек/%
24/88,9	15/55,6	3/11,1	1/3,7

Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	
Высшая, человек/%	3/11,1
Первая, человек/%	2/7,4

Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
До 5 лет, человек/%	5/18,5
Свыше 30 лет, человек/%	10/37,0

Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет, человек/%	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет, человек/%
2/7,4	10/37,0

Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников, человек/%	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников, человек/%
40/100	40/65

5.3. Повышение квалификации педагогических работников образовательной организации за 2024 год (и предыдущих 3 учебных года):

ФИО педагогического работника	Место повышения квалификации, наименование программы, количество часов			
	2025-2026 (01.09.2025-31.12.25)	2024-2025 (01.09.2024-31.08.2025)	2023-2024 (01.09.2023-31.08.2024)	2022-2023 (01.09.2022-31.08.2023)
Азанов Роман Владимирович, заместитель директора	ООО «Международный центр образования и социальногуманитарных исследований», «Рост профессиональных компетентностей классного руководителя как фактор повышения качества воспитания в условиях введения обновленного ФГОС», 72 часов, 25.08.2025-15.09.2025 ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», «Организация отдыха и оздоровления детей: управленческий аспект», 36 часов, 23.04.2025-26.05.2025	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», «Школьные службы примирения и восстановительная медиация», 144 часов, 26.11.2024 не работал	не работал	не работал
Бахарева Елена Андреевна педагог-организатор	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Основы добровольческой и волонтерской деятельности в образовательной организации», 36 часов, 17.10.2025	ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена», «Оказание первой помощи в образовательной организации», 72 часов, 08.02.2025	не работала	не работала
Буравкина Ирина Владимировна советник директора по ВиРсДОО	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, «Противодействие правонарушениям, совершаемым с использованием информационно-коммуникационных технологий», 52 часов, 25.11.2025-03.12.2025	-	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Основы преподавания предметной области «Искусство» (предметы «Музыка», «Изобразительное искусство» и «Мировая художественная культура») в соответствии с обновленными ФГОС», 37 часов, 20.11.2023-23.11.2023 ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Преподавание предметной области «Искусство» в образовательных организациях», 898 часов, 25.10.2023-01.12.2023 АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Развитие профессиональной компетентности учителя по формированию функциональной грамотности обучающихся», 72 часов, 05.03.2024-11.04.2024	ООО «Академия госаттестации», «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 72 часов, 28.06.2023-06.07.2023
Васютина Наталья Ивановна	ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический универси-	ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», «Формирование универ-	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», «Подготовка экспертов

<p>учитель</p>	<p>тет», «Актуальные вопросы обучения химии в 5общееобразовательной организации», 36 часов, 25.08.2025-10.09.2025 ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», «Содержание и методика преподавания профильных агротехнологических предметов», 144 часов, 18.08.2025-07.11.2025</p>	<p>исследований», «Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) по химии», 72 часов, 28.07.2025-11.08.2025 ООО «Издательство «Учитель», «Преподавание учебных предметов естественно-научного цикла в классах углубленного и профильного уровней (физика, химия, биология)», 72 часов, 21.07.2025-04.08.2025</p>	<p>сальных учебных действий учащихся на основе организации исследовательской и проектной деятельности», 24 часов, 11.03.2024-13.03.2024 АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Конструирование современного урока химии в соответствии с требованиями ФГОС ООО», 72 часов, 05.03.2024-11.04.2024</p>	<p>территориальных предметных комиссий Вариативный модуль: учебный предмет «химия», 24 часов, 21.03.2023-24.03.2023 ООО «Академия профессионального управления», «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц (ФЗ № 223-ФЗ)», 120 часов, 29.03.2023-12.04.2023 АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Организация образовательного процесса в соответствии с обновленным ФГОС СОО», 108 часов, 21.03.2023-24.04.2023 НЧОУ ДПО «Учебно-методический центр профсоюзов Свердловской области», «Программа подготовки должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 36 часов, 24.04.2023-28.04.2023 АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Преподавание учебного предмета «Химия» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО», 108 часов, 23.05.2023-22.06.2023 АНО ДПО «ОЦ Каменный город», Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика дополнительного образования», 280 часов, 18.04.2023-06.07.2023 ООО «Академия госаттестации», «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 72 часов, 28.06.2023-06.07.2023</p>
<p>Воскобойникова Зефира Ангамовна, учитель</p>	<p>ООО «Международный центр образования и социальногуманитарных исследований», «Рост профессиональных компетентностей классного руководителя как фактор повышения качества воспитания в условиях введения обновленного ФГОС», 72 часов, 25.08.2025-15.09.2025</p>	<p>-</p>	<p>АНО ДПО «Открытое образование», «Содержание технологии работы педагога по организации участия детей в безопасном дорожном движении и вовлечению их в деятельность отрядов юных инспекторов движения», 72 часов, 26.12.2023 ГАПОУ СО «Камышловский педаго-</p>	<p>НГООУ ДПО «Экспертно-методический центр», «Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации», 16 часов, 27.07.2023 ООО «Инфоурок», «Деятельность классного руководителя в соответствии с ФГОС в условиях современной шко-</p>

			гический колледж», «Формирование функциональной грамотности младших школьников во внеурочной деятельности», 36 часов, 15.04.2024-20.04.2024 ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена», «Оказание первой помощи в образовательной организации», 72 часов, 25.04.2024	лы», 72 часов, 22.07.2023-23.08.2023
Гогохия Софико Гурамовна учитель	-	ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Рост профессиональных компетентностей классного руководителя как фактор повышения качества воспитания в условиях введения обновленного ФГОС», 72 часов, 28.07.2025-11.08.2025 ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) по английскому языку», 72 часов, 28.07.2025-11.08.2025	АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Преподавание учебного предмета «Иностранный язык» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО», 72 часов, 05.03.2024-11.04.2024	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), 58 часов, 31.10.2022-06.12.2022 АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Преподавание учебного предмета «Второй иностранный язык» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО», 108 часов, 23.05.2023-22.06.2023 АНО ДПО «ОЦ Каменный город», Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика дополнительного образования», 280 часов, 18.04.2023-06.07.2023 ООО «Академия госаттестации», «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 72 часов, 28.06.2023-06.07.2023
Градобоева Любовь Анатольевна учитель	-	ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) по русскому языку», 72 часов, 28.07.2025-11.08.2025	ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена», «Оказание первой помощи в образовательной организации», 72 часов, 28.03.2024 АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Развитие профессиональной компетентности учителя по формированию функциональной грамотности обучающихся», 72 часов, 05.03.2024-11.04.2024	-
Демина Наталья Петровна учитель	-	ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Подготовка обучаю-		ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников об-

		щихся к государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) по русскому языку», 72 часов, 28.07.2025-11.08.2025 ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Рост профессиональных компетентностей классного руководителя как фактор повышения качества воспитания в условиях введения обновленного ФГОС», 72 часов, 28.07.2025-11.08.2025		разования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), 58 часов, 31.10.2022-06.12.2022 АНО ДПО «ОЦ Каменный город», Преподавание учебного предмета «Русский язык» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО», 108 часов, 21.03.2023-24.04.2023 ООО «Академия госаттестации», «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 72 часов, 28.06.2023-06.07.2023
Ефимова Анастасия Валерьевна директор	-	ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Рост профессиональных компетентностей классного руководителя как фактор повышения качества воспитания в условиях введения обновленного ФГОС», 72 часов, 28.07.2025-11.08.2025		ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), 58 часов, 31.10.2022-06.12.2022 АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Преподавание учебного предмета «География» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО», 108 часов, 21.03.2023-24.04.2023 РАНХиГС при Президенте РФ, «Формирование финансовой грамотности у обучающихся 5-11 классов на уроках географии», 24 часов, 17.11.2022-19.11.2022 ООО «Инфоурок», «Особенности подготовки к сдаче ОГЭ по географии в условиях реализации ФГОС СОО», 108 часов, 22.09.2022-18.01.2023 ООО «Академия госаттестации», «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 72 часов, 28.06.2023-06.07.2023
Жарких Наталья Викторовна педагог-библиотекарь	ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Основные направления педагогической деятельности школьного библиотекаря с учетом об-	-	ООО «Центр Развития Педагогики», «Развитие читательской грамотности обучающихся на уроках русского языка и литературы», 108 часов, 12.09.2023-03.10.2023	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о

	новленных ФГОС НОО, ФГОС ООО и ФГОС СОО», 72 часов, 25.08.2025-15.09.2025		<p>ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена», «Оказание первой помощи в образовательной организации», 72 часов, 29.03.2024</p> <p>Уральский государственный педагогический университет, Микрокурс «Тренажер по орфографии и пунктуации», 8 часов, 13.04.2024</p>	<p>важном»: система работы классного руководителя (куратора), 58 часов, 31.10.2022-06.12.2022</p> <p>ООО «Академия профессионального управления», «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц (ФЗ № 223-ФЗ)», 120 часов, 29.03.2023-12.04.2023</p>
Кальковец Елена Александровна учитель	<p>ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», «Актуальные вопросы обучения математике в общеобразовательной организации», 36 часов, 27.10.2025-10.11.2025</p>	<p>ООО «Московский институт профессиональной подготовки и повышения квалификации педагогов», «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС», 72 часов, 04.09.2024-18.09.2024</p> <p>ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Рост профессиональных компетентностей классного руководителя как фактор повышения качества воспитания в условиях введения обновленного ФГОС», 72 часов, 28.07.2025-11.08.2025</p> <p>ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) по информатике», 72 часов, 04.08.2025-18.08.2025</p>	<p>ООО «Академия профессионального управления», «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», 144 часов, 04.12.2023-22.12.2023</p> <p>АНО ДПО «Открытое образование», «Содержание технологии работы педагога по организации участия детей в безопасном дорожном движении и вовлечению их в деятельность отрядов юных инспекторов движения», 72 часов, 26.12.2023</p> <p>АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Конструирование современного урока «Вероятность и статистика» в соответствии с требованиями ФГОС ООО», 72 часов, 05.03.2024-11.04.2024</p> <p>ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», «Конструирование образовательного процесса в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», Модуль «Конструирование образовательного процесса для руководителей», 40 часов, 05.04.2024-25.04.2024</p>	<p>ООО «Академия профессионального управления», «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц (ФЗ № 223-ФЗ)», 120 часов, 29.03.2023-12.04.2023</p> <p>АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Преподавание учебного предмета «Информатика» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО», 108 часов, 23.05.2023-22.06.2023</p> <p>АНО ДПО «ОЦ Каменный город», Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика дополнительного образования», 280 часов, 18.04.2023-06.07.2023</p> <p>ООО «Академия госаттестации», «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 72 часов, 28.06.2023-06.07.2023</p>
Киселева Елена Александровна педагог-психолог	<p>ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Организация и содержание деятельности психолого-медико-педагогических комиссий в современных условиях развития образования», 36 часов, 25.08.2025-01.09.2025</p> <p>ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повыше-</p>	<p>ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», «Школьные службы примирения и восстановительная медиация», 144 часов, 24.06.2025-23.07.2025</p>	не работала	не работала

	<p>ния квалификации педагогов», «Психология профориентации», 180 часов, 25.07.2025-03.09.2025</p> <p>ООО «Инфоурок, «Семьеведение: основы преподавания курса внеурочной деятельности», 180 часов, 06.09.2025-15.10.2025</p> <p>ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», «Дети и подростки «группа риска»: профилактика деструктивного поведения», 72 часов, 11.10.2025-05.11.2025</p> <p>ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», 72 часов, 11.10.2025-05.11.2025</p>			
<p>Коркина Рената Семеновна учитель</p>	-	<p>ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», «Оказание первой помощи в образовательной организации», 36 часов, 01.02.2025-19.02.2025</p> <p>ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) по географии», 72 часов, 28.07.2025-11.08.2025</p> <p>ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Рост профессиональных компетентностей классного руководителя как фактор повышения качества воспитания в условиях введения обновленного ФГОС», 72 часов, 28.07.2025-11.08.2025</p>	<p>АНО ДПО «Региональный образовательный центр», «Проектная и исследовательская деятельность: педагогические основы применения в условиях ФГОС и развития функциональной грамотности учащихся», 36 часов, 27.10.2023-01.11.2023</p>	<p>ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», «Содержание и методика подготовки школьников к участию в олимпиадах. Вариативный модуль: учебный предмет «география»», 24 часов, 12.09.2022-16.09.2022</p> <p>ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», «Формирование благоприятного психологического климата в коллективе класса», 24 часов, 18.10.2022-01.11.2022</p> <p>ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), 28 часов, 31.10.2022-06.12.2022</p> <p>АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», «Методика эффективной подготовки учащихся к олимпиадам, ВПР, ГИА в условиях реализации ФГОС», 72 часов, 05.12.2022</p> <p>АНО ДПО «Инновационный образо-</p>

				вательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», ФГОС: содержание и механизмы реализации», 72 часов, 12.12.2022
Костырева Ольга Анатольевна социальный педагог	ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Организация и содержание деятельности психолого-медико-педагогических комиссий в современных условиях развития образования», 36 часов, 25.08.2025-01.09.2025	-	не работала	не работала
Кузнецова Татьяна Васильевна учитель	ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Оказание первой помощи пострадавшим», 36 часов, 08.12.2025-15.12.2025	не работала	не работала	не работала
Кулаков Андрей Станиславович преподаватель - организатор ОБЗР	-	-	АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Преподавание учебного курса «Начальная военная подготовка» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС», 36 часов, 05.03.2024-21.03.2024	АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Преподавание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО», 108 часов, 21.03.2023-24.04.2023 НЧОУ ДПО «Учебно-методический центр профсоюзов Свердловской области», «Программа подготовки должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 36 часов, 24.04.2023-28.04.2023 ООО «Академия госаттестации», «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 72 часов, 28.06.2023-06.07.2023
Литвинов Николай Петрович, учитель	-	ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена», «Оказание первой помощи в образовательной организации», 72 часов, 08.02.2025 ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Подготовка обучающихся к государственной итоговой	не работал	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), 58 часов, 31.10.2022-06.12.2022

		аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) по обществознанию», 72 часов, 28.07.2025-11.08.2025		
Малахова Ирина Ивановна учитель	-	ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Обновление содержания и требований к результатам освоения программ общего образования: федеральная рабочая программа по труду (технологии)», 36 часов, 28.07.2025-04.08.2025	не работала	не работала
Мягкова Анастасия Владимировна учитель	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Основы преподавания финансовой грамотности в соответствии с обновленным ФГОС», 36 часов, 22.10.2025	ООО «УчиЛаб», «Оказание первой помощи в образовательной организации», 36 часов, 12.08.2025-15.08.2025	не работала	не работала
Неумывако Александр Николаевич учитель	ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Рост профессиональных компетентностей классного руководителя как фактор повышения качества воспитания в условиях введения обновленного ФГОС», 72 часов, 25.08.2025-22.09.2025	-	АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Развитие профессиональной компетентности учителя по формированию функциональной грамотности обучающихся», 72 часов, 05.03.2024-11.04.2024	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), 58 часов, 31.10.2022-06.12.2022 АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Преподавание учебного предмета «Физическая культура» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО», 108 часов, 23.05.2023-22.06.2023 ООО «Академия госаттестации», «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 72 часов, 28.06.2023-06.07.2023
Овченкова Марина Владимировна учитель	ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», «Актуальные вопросы обучения биологии в общеобразовательной организации», 36 часов, 25.08.2025-10.09.2025	ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) по биологии», 72 часов, 28.07.2025-11.08.2025	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», «Формирование универсальных учебных действий учащихся на основе организации исследовательской и проектной деятельности», 24 часов, 11.03.2024-13.03.2024 АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Развитие профессиональной компетентности учителя по формированию функциональной грамотности обуча-	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), 58 часов, 31.10.2022-06.12.2022 ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», «Подготовка экспертов

			ющихся», 72 часов, 05.03.2024-11.04.2024	<p>территориальных предметных комиссий Вариативный модуль: учебный предмет «биология», 24 часов, 28.02.2023-03.03.2023</p> <p>АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Преподавание учебного предмета «Биология» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО», 108 часов, 23.05.2023-22.06.2023</p> <p>АНО ДПО «ОЦ Каменный город», Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика дополнительного образования», 280 часов, 18.04.2023-06.07.2023</p> <p>ООО «Академия госаттестации», «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 72 часов, 28.06.2023-06.07.2023</p>
Охлопкова Софья Олеговна, учитель	-	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», «Оказание первой помощи в образовательной организации», 36 часов, 05.02.2025-19.02.2025	не работала	не работала
Пугачева Алена Олеговна, заместитель директора	-	<p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Преподавание курса «Семьеведение» согласно ФГОС и ФООП ООО и СОО, 72 часов, 08.10.2024</p> <p>ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», «Современные средства оценивания результатов обучения», обучение с использованием дистанционных образовательных технологий, 72 часов, 01.10.2024-11.10.2024</p> <p>ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) по истории», 72 часов, 28.07.2025-11.08.2025</p> <p>ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Подготовка обучающихся к государственной итоговой</p>	<p>ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», «Работа с региональной информационной системой обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования на территории Свердловской области, обучение с использованием дистанционных образовательных технологий», 16 часов, 11.09.2023-15.09.2023</p> <p>ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена», «Оказание первой помощи в образовательной организации», 72 часов, 28.03.2024</p>	<p>ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», «Функциональная грамотность обучающихся как метапредметный результат обновленных ФГОС начального общего и основного общего образования» Модуль «Формирование функциональной грамотности обучающихся как метапредметного результата освоения основной образовательной программы при реализации обновленного ФГОС основного общего образования», обучение с использованием дистанционных образовательных технологий, 40 часов, 17.10.2022-07.11.2022</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Основные аспекты прав и интересов детей», 36 часов, 20.10.2022</p> <p>ООО «Издательство «Учитель», «Проектирование и осуществление</p>

		<p>аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) по обществознанию», 72 часов, 28.07.2025-11.08.2025</p>		<p>образовательной деятельности по предмету «обществознание» в условиях реализации обновленного ФГОС СОО», 72 часов, 13.02.2023-14.04.2023 ООО «Издательство «Учитель», «Проектирование и осуществление образовательной деятельности по предмету «история» в условиях реализации обновленного ФГОС СОО», 72 часов, 13.02.2023-14.04.2023 ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Аспекты правового регулирования образования в Российской Федерации», 121 часов, июнь 2023 ООО «Центр инновационного образования и воспитания», « Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов, июнь 2023 ООО «Центр инновационного образования и воспитания», « Аспекты применения государственных символов Российской Федерации в обучении и воспитании», 36 часов, июнь 2023 ООО «Академия госаттестации», «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 16 часов, 28.06.2023-29.06.2023</p>
<p>Сафронова Ирина Викторовна учитель</p>	<p>ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) по математике», 72 часа, 04.08.2025-18.08.2025</p>	<p>ФГАОУ «Государственный университет просвещения», «Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (математика)», 28 часов, 29.04.2025-11.06.2025</p>	<p>АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Конструирование современного урока «Вероятность и статистика» в соответствии с требованиями ФГОС ОО», 72 часов, 05.03.2024-11.04.2024</p>	<p>ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), 58 часов, 31.10.2022-06.12.2022 АНО ДПО «ОЦ Каменный город», «Преподавание учебного предмета «Математика» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО», 108 часов, 23.05.2023-22.06.2023 ООО «Академия госаттестации», «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации»,</p>

				72 часов, 28.06.2023-06.07.2023
Скурихина Елена Александровна учитель	-	не работала	не работала	не работала
Старикова Ульяна Андреевна	ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», «Актуальные вопросы обучения биологии в общеобразовательной организации», 36 часов, 27.10.2025-10.11.2025	ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена», «Оказание первой помощи в образовательной организации», 72 часов, 31.01.2025 ФГАОУ «Государственный университет просвещения», «Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (биология)», 28 часов, 29.04.2025-11.06.2025	не работала	не работала
Шорохова Любовь Николаевна , учитель-дефектолог	ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», «Актуальные вопросы обучения математике в общеобразовательной организации», 36 часов, 25.08.2025-10.09.2025	ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», «Организация и содержание деятельности психолого-медико-педагогических комиссий в современных условиях развития образования», 36 часов, 14.07.2025-18.08.2025	ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена», «Оказание первой помощи в образовательной организации», 72 часов, 01.04.2024	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), 58 часов, 31.10.2022-06.12.2022

6. Технические средства обеспечения образовательного процесса, оборудование

Наименование	Количество (шт.)
Количество персональных компьютеров (указывается количество всех имеющихся ПК, учитывая ноутбуки, нетбуки и т.п.) из них:	123
- приобретённых за последние три года	0
- используются в учебных целях (указывается количество ПК из всех имеющихся, которые используются в учебных целях)	82
—Наличие кабинетов основ информатики и ИКТ, учитывая мобильный кабинет (при отсутствии таких кабинетов поставить «0»)	5
в них рабочих мест с ПК, кроме рабочего места учителя	80
Наличие библиотечно-информационного центра	да
Наличие в библиотечно-информационном центре рабочих мест с ПК, кроме рабочего места библиотекаря	1
Количество интерактивных досок в классах	9
Количество мультимедийных проекторов в классах	14
Наличие в учреждении сети Интернет (да, нет)	да
Тип подключения к сети Интернет: модем, выделенная линия, спутниковое	Выделенная линия
Количество ПК, подключенных к сети Интернет	71
Количество ПК в составе локальных сетей	35
Наличие в учреждении электронной почты (да, нет)	да
Наличие в учреждении собственного сайта в сети Интернет, соответствующего требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (да, нет)	да
Использование сетевой формы реализации образовательных программ (да, нет)	да
Реализация образовательных программ с применением электронного обучения (да, нет)	да
Реализация образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий (да, нет)	да
Дополнительное оборудование:	
Наличие аудио и видеотехники (с указанием наименования)	Телевизор SAMSUNG- 1 шт. Телевизор LED 65 (164) LG – 1шт.

	<p>Напольная акустическая система BEHRINGER PPA500BT – 1 шт. 3D Принтер DEXP BOX C-K2 – 1 шт. Микрофоны (вокальная радио система) Arthur Forty U-9900C – 1 шт. Веб-камера Logitech Webcam C920e – 6 шт. Микрофон YANMAI Q3B – 2 шт.</p>
<p>Наличие множительной и копиральной техники (с указанием наименования)</p>	<p>МФУ HP LaserJet Professional M1132 – 4 шт. МФУ Canon MF - 4018 Series – 1 шт. МФУ Xerox WorkCentre 3119 – 1 шт. МФУ Canon LBP6000 – 1 шт. МФУ Canon LBP3000 – 2 шт. МФУ Canon MF – 4410 – 1 шт. Принтер Samsung ML-2160 – 1 шт. МФУ HP Laser Pro M125ra – 1 шт. МФУ Canon MF 3010 – 2 шт. Принтер Canon MF 231 – 1 шт. Принтер Epson L222 – 1 шт. МФУ HP LaserJet Pro MFP M428fdn – 9 шт. МФУ Pantum M6550NW – 1 шт. Принтер Samsung SL-M4020ND – 7 шт. Сканер Fujitsu SP-1120 – 2 шт. Сканер Avison AV332 – 9 шт.</p>
<p>Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения кабинетов физики, биологии, химии, иностранного языка (с указанием наименования)</p>	<p>Биология – «Архимед» - 10 шт. Микроскоп цифровой Digital Blue – 11 шт. Датчик влажности повышенной точности 0 -100%\точность 5% - 10 шт. Датчик дыхания +/- 315л\мин – 9 шт. Датчик pH-метр 0-14pH – 10 шт. Датчик освещенности 0-600\0-6000\0-150000 лк – 10 шт. Комплект лабораторного оборудования «Биология. Основы биологического практикума» – 4 шт. Датчик давления 0-700 кПа – 10 шт. Система контроля и мониторинга качества знаний (13пультов) – 2 шт. Лингафонный кабинет «Норд М-1» - 1шт. Набор оборудования для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) – 6 шт.</p>

Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология) – 3 шт.
Микроскоп Rainbow 2L/D2L/2LPLUS – 3 шт.
Цифровая лаборатория по физиологии – 1 шт.
Электрокардиограф – 1 шт.
Тонометр медицинский электрический – 5 шт.
Тонометр медицинский механический – 5 шт.
Глюкометр – 1 шт.
Негатоскоп – 2 шт.
Спектрофотометр – 1 шт.
Ph-метр стационарный – 1 шт.
Рефрактометр – 1 шт.
Интерактивный анатомический атлас – 1 шт.
Цифровая лаборатория для школьников – 1 шт.
Установка гидропонная – 1 шт.
Цифровая камера для микроскопа – 5 шт.
Микроскоп цифровой – 2 шт.
Микроскоп учебный монокулярный – 10 шт.
Микроскоп демонстрационный – 1 шт.
Центрифуга демонстрационная – 1 шт.
Микроскоп бинокулярный с камерой – 1 шт.
Мультиметр – 2 шт.

7. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

Учебные дисциплины	Уровень изучения (базовый, повышенный)	Количество обучающихся	Количество учебников		Процент обеспеченности	
			имеющихся в школьном библиотечном фонде в соответствующих требованиям СанПиН в части сроков использования	находящихся в личном пользовании обучающихся	общий	За счёт школьного библиотечного фонда
<i>1 класс</i>						
Обучение грамоте	базовый		28		100	100
Русский язык	базовый		28		100	100
Математика	базовый		28		100	100
Окружающий мир	базовый		28		100	100
Литературное чтение	базовый		28		100	100
Изобразительное искусство	базовый		25		100	100
Технология	базовый		25		100	100
Физическая культура	базовый		25		100	100
Музыка	базовый		20		100	100
<i>2 класс</i>						
Русский язык	базовый	29	29		100	100
Литературное чтение	базовый	29	29		100	100
Иностранный язык	базовый	29	29		100	100
Математика	базовый	29	29		100	100
Окружающий мир	базовый	29	29		100	100
Технология	базовый	29	15		100	100
Изобразительное искусство	базовый	29	10		100	100
Физическая культура	базовый	29	25		100	100
Музыка	базовый	29	10		100	100

Литературное чтение на родном русском языке	базовый	29	35		100	100
<i>3 класс</i>						
Русский язык	базовый	19	28		100	100
Литературное чтение	базовый	19	28		100	100
Иностранный язык	базовый	19	28		100	100
Математика	базовый	19	28		100	100
Окружающий мир	базовый	19	28		100	100
Технология	базовый	19	15		100	100
Изобразительное искусство	базовый	19	10		100	100
Физическая культура	базовый	19	10		100	100
Музыка	базовый	19	10		100	100
<i>4 класс</i>						
Русский язык	базовый	17	45		100	100
Литературное чтение	базовый	17	45		100	100
Иностранный язык	базовый	17	54		100	100
Математика	базовый	17	45		100	100
Окружающий мир	базовый	17	45		100	100
Технология	базовый	17	25		100	100
Изобразительное искусство	базовый	17	25		100	100
Физическая культура	базовый	17	15		100	100
Музыка	базовый	17	15		100	100
ОРКСЭ	базовый	17	38		100	100
<i>5 класс</i>						
Русский язык	базовый	27	30		100	100
Литература	базовый	27	30		100	100
Иностранный язык	базовый	27	30		100	100
История Древнего мира	базовый	27	27		100	100
Математика	базовый	27	30		100	100
География	базовый	27	27		100	100
Биология	базовый	27	30		100	100
Технология	базовый	27	15		100	100

Изобразительное искусство	базовый	27	25		100	100
Физическая культура	базовый	27	25		100	100
Музыка	базовый	27	25		100	100
Основы духовно-нравственной культуры народов России	базовый	27	45		100	100
<i>6 класс</i>						
Русский язык	базовый	24	35		100	100
Литература	базовый	24	35		100	100
Иностранный язык	базовый	24	24		100	100
История России	базовый	24	24		100	100
История Средних веков	базовый	24	35		100	100
Математика	базовый	24	35		100	100
География	базовый	24	25		100	100
Биология	базовый	24	35		100	100
Технология	базовый	24	25		100	100
Изобразительное искусство	базовый	24	50		100	100
Физическая культура	базовый	24	35		100	100
Музыка	базовый	24	15		100	100
<i>7 класс</i>						
Русский язык	базовый	36	36		100	100
Литература	базовый	36	36		100	100
Иностранный язык	базовый	36	36		100	100
История России	базовый	36	36		100	100
Всеобщая история	базовый	36	36		100	100
Алгебра	базовый	36	42		100	100
Геометрия	базовый	36	36		100	100
Информатика	базовый	36	41		100	100
География	базовый	36	36		100	100
Биология	базовый	36	36		100	100
Физика	базовый	36	41		100	100
Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	36	52		100	100

Технология	базовый	36	15		100	100
Изобразительное искусство	базовый	36	50		100	100
Физическая культура	базовый	36	35		100	100
Музыка	базовый	36	15		100	100
<i>8 класс</i>						
Русский язык	базовый	31	35		100	100
Литература	базовый	31	35		100	100
Иностранный язык	базовый	31	52		100	100
История России	базовый	31	31		100	100
Всеобщая история	базовый	31	31		100	100
Обществознание	базовый	31	55		100	100
Алгебра	базовый	31	35		100	100
Геометрия	базовый	31	35		100	100
Информатика	базовый	31	31		100	100
География	базовый	31	52		100	100
Биология	базовый	31	35		100	100
Физика	базовый	31	35		100	100
Химия	базовый	31	35		100	100
Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	31	53		100	100
Технология	базовый	31	25		100	100
Музыка	базовый	31	50		100	100
Физическая культура	базовый	31	40		100	100
<i>9 класс</i>						
Русский язык	базовый	33	46		100	100
Литература	базовый	33	53		100	100
Иностранный язык	базовый	33	46		100	100
История России	базовый	33	33		100	100
Всеобщая история	базовый	33	33		100	100
Обществознание	базовый	33	52		100	100
Алгебра	базовый	33	53		100	100
Геометрия	базовый	33	52		100	100
Информатика	базовый	33	46		100	100
География	базовый	33	46		100	100
Биология	базовый	33	52		100	100

Физика	базовый	33	52		100	100
Химия	базовый	33	52		100	100
Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	33	46		100	100
Физическая культура	базовый	33	40		100	100
<i>10 класс</i>						
Русский язык	базовый	19	22		100	100
Литература	базовый	19	22		100	100
Иностранный язык	базовый	19	25		100	100
История России	базовый	19	22		100	100
Всеобщая история	базовый	19	22		100	100
Обществознание	базовый	19	25		100	100
Алгебра	базовый	19	25		100	100
Геометрия	базовый	19	25		100	100
Информатика	базовый	19	23		100	100
География	базовый	19	22		100	100
Биология	углублен- ный	19	23		100	100
Физика	базовый	19	25		100	100
Химия	углублен- ный	19	23		100	100
Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	19	22		100	100
Физическая культура	базовый	19	20		100	100
Анатомия и физиология человека. Здоровье человека	углублен- ный (учеб- ное посо- бие)	19	20			
<i>11 класс</i>						
Русский язык	базовый	17	20		100	100
Литература	базовый	17	20		100	100
Иностранный язык	базовый	17	20		100	100
История России	базовый	17	22		100	100
Всеобщая история	базовый	17	22		100	100
Обществознание	базовый	17	22		100	100
Алгебра	базовый	17	22		100	100

Геометрия	базовый	17	20		100	100
Информатика	базовый	17	22		100	100
География	базовый	17	25		100	100
Биология	углублен- ный	17	22		100	100
Физика	базовый	17	25		100	100
Химия	углублен- ный	17	23		100	100
Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	17	22		100	100
Физическая культура	базовый	17	15		100	100

Информация о медиатеке (электронных ресурсах)

№ п/п	класс, предмет	вид пособия, название	кол-во	год выпус- ка	Ф.И.О. учителя
1	8-11, химия	CD, Химия. Виртуальная лаборатория	1	2003	Васютина Наталья Ивановна
2	8-9, химия	CD, Уроки химии К И М	1	2004	Васютина Наталья Ивановна
3	10-11, химия	CD, Уроки химии К И М	1	2004	Васютина Наталья Ивановна
4	8-11, химия	CD, Химия. Мультимедийное учебное пособие	2	2005	Васютина Наталья Ивановна
5	11, химия	CD, Химия. Подготовка к ЕГЭ	1	2007	Васютина Наталья Ивановна
6	8-11, химия	CD, Химия для всех. XXI век (решение задач)	1	2008	Васютина Наталья Ивановна
7	10-11, русский язык	CD, Русский язык. Подготовка к ЕГЭ	1	2008	Градобоева Любовь Анатольевна
8	5-11, ОБЖ	CD, ПДД «Не – игра»	1	2008	Кулаков Андрей Станиславович
9	9-11, ОБЖ	CD, Семинары по ОБЖ	1	2008	Кулаков Андрей Станиславович

**Участие в муниципальном, региональном туре Всероссийской олимпиады школьников учащихся МКОУ СОШ №18
в 2025– 2026 учебном году**

Название предметной дисциплины	класс	Результативность участия в муниципальном туре	Результативность участия в региональном туре
Биология	11	Полина Анастасия – победитель Савельева Анна – призер Соскова Мария - призер Крына Алиса – призер	Полина Анастасия - участник
	10	Афанасьева Александра – победитель, Бровкина Татьяна – победитель, Захарова Яна – победитель, Сырчин Тимофей – победитель, Кириллова Арина – победитель, Куренева Мария – победитель, Трусова Анжелика – победитель, Горошников Софья – победитель, Черняев Александр – победитель, Емельянова Влада – победитель, Журавлева Милена – победитель	
	9	Савченков Кирилл – победитель, Овчинникова Варвара – победитель	Савченков Кирилл - участник
Химия	10	Журавлева Милена – призер	Журавлева Милена – участник, Гринько Татьяна – участник, Сырчин Тимофей - участник
Русский язык	11	Аляева Ксения – призер; Мартыненко Дарья – призер; Савельева Анна – призер; Соскова Мария - призер	
	10	Куренева Мария – победитель; Устюжанина Ксения – победитель; Трусова Анжелика – победитель;	
	9	Шингарова Александра - победитель	
	8	Айгужинова Калерия – победитель	
	7	Арефьев Егор – победитель; Цуканова Варвара – победитель	

Литература	11	Савельева Анна – победитель	
	9	Овчинникова Варвара - призер	
Обществознание	10	Горошникова Софья – призер	
	9	Савченков Кирилл – победитель	
	8	Панов Иван - призер	
Английский язык	10	Куренева Мария – победитель	
ОБЖ	11	Боргардт Роман – победитель; Чилимов Вячеслав – победитель	
	10	Трусова Анжелика – победитель; Журавлева Милена – победитель; Пайвина Вера – победитель; Оборин Антон – победитель; Бровкина Татьяна – призер;	
	9	Савченков Кирилл – победитель Летяга Ева – призер	
	8	Панов Иван – призер Попков Александр - призер	
Физическая культура	11	Богомолова Виктория – победитель; Крына Алиса – победитель; Чабан Ольга – победитель Боргардт Роман – победитель	
	10	Кириллова Арина – победитель; Емельянова Влада – победитель; Трусова Анжелика – победитель Оборин Антон - победитель	
	9	Савченков Кирилл – победитель Хорошавин Назар – призер	
	8	Панов Иван – победитель; Пушкарев Захар – победитель; Буравкин Кирилл - победитель	

Участие в школьном, муниципальном, региональном туре Всероссийской олимпиады школьников учащихся МКОУ СОШ №18 в 2025 – 2026 учебном году

Победители и призеры школьного этапа ВсОШ 2025-2026 учебного года

	Предмет	Класс, ФИ учащихся
1	Английский язык	11 класс: Крутиков Константин – призер 10 класс: Куренева Мария – победитель, Горошникова Софья – призер 9 класс: Шингарова Александра – призер 8 класс: Айгужинова Калерия – победитель, Лаптева Валерия – призер
2	Астрономия	-
3	Биология	11 класс: Байбакова Софья – победитель, Крына Алиса – победитель, Новопашина София – победитель, Полина Анастасия – победитель, Соскова Мария – победитель, Чилимов Вячеслав – победитель, Мартыненко Дарья – призер, Рогова Анфиса – призер, Савельева Анна – призер 10 класс: Афанасьева Александра – победитель, Бровкина Татьяна – победитель, Горошникова Софья – победитель, Емельянова Влада – победитель, Кириллова Арина - победитель, Куренева Мария – победитель, Сырчин Тимофей – победитель, Трусова Анжелика – победитель, Устюжанина Ксения – победитель, Черняев Александр – победитель, Журавлева Милена – призер, Корнет Денис – призер, Захарова Яна – призер, Пайвина Вера - призер 9 класс: Овчинникова Варвара – победитель, Алексеева Полина – победитель, Савченков Кирилл - победитель 8 класс: Гарварт Полина - победитель, Ефимова Варвара – победитель, Кучина Валерия – победитель, Лаптева Валерия – победитель 7 класс: Иванова Мария – призер, Гимгина Дарья – призер, Храмцова Елизавета – призер, Цуканова Варвара - призер
4	География	10 класс: Горошникова Софья – призер 9 класс: Овчинникова Варвара – победитель
5	Информатика	Нет
6	Искусство (МХК)	-
7	История	11 класс: Крутиков Константин – победитель 10 класс: Трусова Анжелика - победитель 9 класс: Заборовский Артем - призер 8 класс: Айгужинова Калерия - победитель
8	Литература	9 класс: Овчинникова Варвара – призер 8 класс: Айгужинова Калерия – призер
9	Математика	10 класс: Бровкина Татьяна – победитель, Гринько Татьяна – победитель

		9 класс: Летяга Ева – призер, Овчинникова Варвара – призер, Хорошавин Назар – победитель 5 класс: Коренева Дарья - призер 4 класс: Айгужинов Ярослав – призер
10	Немецкий язык	-
11	ОБЗР	11 класс: Чилимов Вячеслав – победитель, Богомолова Виктория – победитель, Боргардт Роман - призер 10 класс: Бровкина Татьяна – победитель, Горошникова Софья - победитель, Журавлева Милена – победитель, Кириллова Арина – победитель, Оборин Антон – победитель, Пайвина Вера – победитель, Трусова Анжелика – победитель 9 класс: Летяга Ева – победитель 8 класс: Посредников Михаил – победитель, Панов Иван – победитель 7 класс: Арефьев Егор - победитель
12	Обществознание	10 класс: Емельянова Влада – победитель, Горошникова Софья - победитель 9 класс: Савченков Кирилл – победитель, Летяга Ева - призер 8 класс: Попков Александр – победитель
13	Право	-
14	Русский язык	11 класс: Аляева Ксения – победитель, Мартыненко Дарья – победитель, Байбакова Софья – призер, Соскова Мария – призер, Савельева Анна – призер 10 класс: Куренева Мария – победитель, Устюжанина Ксения – призер, Трусова Анжелика - призер 9 класс: Шингарова Александра - призер 8 класс: Айгужинова Калерия – победитель, Гарварт Полина – победитель, Ефимова Варвара – победитель, Панов Иван - призер 7 класс: Цуканова Варвара – победитель, Арефьев Егор – призер, Иванова Мария - призер 4 класс: Ефимова София – призер
15	Труд (технология)	-
16	Физика	Нет
17	Физическая культура	11 класс: Боргардт Роман – победитель, Чилимов Владислав – победитель; Богомолова Виктория – победитель, Чабан Ольга – победитель; 10 класс: Оборин Антон – победитель, Горошникова Софья – победитель, Емельянова Влада – победитель, Кириллова Арина – победитель, Трусова Анжелика – победитель, 9 класс: Савченков Кирилл – призер, Хорошавин Назар – призер 8 класс: Макаров Савелий – победитель, Панфилова Олеся - победитель, Субботина Ульяна – победитель 7 класс: Аксенов Илья - победитель 6 класс: Ничков Семен – победитель, Мягков Дмитрий – победитель, Белова София - победитель
18	Химия	11 класс: Богомолова Виктория - победитель, Попова Арина - победитель, Савельева Анна - победитель, Соскова Мария - победитель, Чилимов Вячеслав - победитель, Мартыненко Дарья – призер, Рогова Анфиса - призер 10 класс: Бровкина Татьяна – победитель, Горошникова Софья – победитель, Гринько Татьяна – победитель,

		Кириллова Арина – победитель, Куренева Мария – победитель, Оборин Антон – победитель, Трусова Анжелика – победитель, Емельянова Влада – призер, Журавлева Милена – призер, Сырчин Тимофей – призер, Устюжанина Ксения - призер 9 класс: Овчинникова Варвара – победитель, Савченков Кирилл - победитель 8 класс: Ефимова Варвара – победитель, Макаров Савелий – победитель, Некрасов Дмитрий – победитель, Гарварт Полина – призер, Мерзляков Егор – призер, Субботина Ульяна – призер, Панфилова Олеся - призер
19	Экология	11 класс: Аляева Ксения – победитель, Крына Алиса – победитель, Новопашина София – победитель, Полина Анастасия – победитель, Савельева Анна – победитель, Богомолова Виктория – призер, Мартыненко Дарья - призер, Соскова Мария - призер 10 класс: Афанасьева Александра – победитель, Бровкина Татьяна – победитель, Горошникова Софья - победитель, Емельянова Влада – победитель, Кириллова Арина – победитель, Корнет Денис – победитель, Куренева Мария – победитель, Пайвина Вера – победитель, Сырчин Тимофей – победитель, Трусова Анжелика – победитель, Журавлева Милена – призер, Устюжанина Ксения - призер
20	Экономика	-

9. Результаты промежуточной аттестации учащихся по программе общего образования в текущем учебном году

	В абсолютных единицах и процентах																													
	5 класс						6 класс						7 класс						8 класс						9 класс					
	3	%	4 и 5	%	2	%	3	%	4 и 5	%	2	%	3	%	4 и 5	%	2	%	3	%	4 и 5	%	2	%	3	%	4 и 5	%	2	%
Предметы базового уровня изучения:																														
Русский язык	14	63	8	37	0	0	12	37	20	63	0	0	12	39	19	61	0	0	21	66	10	31	1	3	16	36	27	62	1	2
Литература	10	45	12	55	0	0	10	31	22	69	0	0	8	26	23	74	0	0	17	53	14	44	1	3	13	30	31	70	0	0
Иностранный язык (английск)	8	37	14	63	0	0	7	22	25	78	0	0	13	42	18	58	0	0	19	59	12	38	1	3	4	9	39	89	1	2
Математика	12	55	10	45	0	0	15	47	17	53	0	0																		
Алгебра													17	55	14	45	0	0	22	69	9	28	1	3	17	39	35	57	2	4
Геометрия													14	45	17	55	0	0	24	75	6	19	2	6	24	55	20	45	0	0
Информатика и ИКТ													3	9	28	91	0	0	10	31	22	69	0	0	4	9	49	89	1	2
История	6	27	16	73	0	0	9	28	23	72	0	0	10	32	21	68	0	0	17	53	14	44	1	3	13	30	31	70	0	0
Обществознание							5	16	27	84	0	0	5	16	26	84	0	0	25	78	7	22	0	0	23	52	21	48	0	0
География	9	41	13	59	0	0	11	34	21	66	0	0	9	29	22	71	0	0	20	62	11	35	1	3	16	36	27	62	1	2
Основы духовно – нравственной культуры народов России	6	27	16	73	0	0	5	16	27	84	0	0																		
Физика													1	3	30	97	0	0	7	22	28	78	0	0	3	7	41	93	0	0
Химия																			16	50	16	50	0	0	14	32	30	68	0	0
Биология	12	55	10	45	0	0	11	34	21	66	0	0	7	22	24	78	0	0	23	72	9	28	0	0	21	48	23	52	0	0
Музыка	0	0	22	100	0	0	0	0	32	100	0	0	0	0	31	100	0	0	1	3	31	97	0	0						
ИЗО	0	0	22	100	0	0	0	0	32	100	0	0	0	0	31	100	0	0												
Труд (технология)	4	18	18	82	0	0	2	6	30	94	0	0	1	3	30	97	0	0	6	19	26	81	0	0	4	9	40	91	0	0
ОБЗР	0	0	22	100	0	0	1	3	31	97	0	0	4	13	27	87	0	0	10	31	22	69	0	0	11	25	33	75	0	0

Физическая культура	0	0	22	100	0	0	0	0	0	32	100	0	0	0	0	31	100	0	0	0	0	32	100	0	0	0	0	44	100	0	0
Предметы углубленного уровня изучения:																															

10. Результаты промежуточной аттестации учащихся по программе среднего общего образования в текущем учебном году

	В абсолютных единицах и процентах																														
	10класс						11 класс																								
	3	%	4 и 5	%	2	%	3	%	4 и 5	%	2	%																			
Предметы базового уровня изучения:																															
Алгебра	7	35	13	65	0	0	3	30	7	70	0	0																			
Геометрия	7	35	13	65	0	0	2	20	8	80	0	0																			
Вероятность и статистика	2	10	18	90	0	0	0	0	10	100	0	0																			
Русский язык	5	25	15	75	0	0	2	20	8	80	0	0																			
Литература	4	20	16	80	0	0	0	0	10	100	0	0																			
Иностранный язык	1	5	19	95	0	0	0	0	10	100	0	0																			
Физическая культура	0	0	20	100	0	0	0	0	10	100	0	0																			
ОБЗР	0	0	20	100	0	0	0	0	10	100	0	0																			
Информатика и ИКТ	0	0	20	100	0	0	0	0	10	100	0	0																			
География	0	0	20	100	0	0	0	0	10	100	0	0																			
История	1	5	19	95	0	0	0	0	10	100	0	0																			
Обществознание	2	10	18	90	0	0	0	0	10	100	0	0																			
Химия																															
Биология																															
Физика	0	0	20	100	0	0	0	0	10	100	0	0																			
Предметы профильного уровня изучения:																															
Химия	6	30	14	70	0	0	0	0	10	100	0	0																			
Биология	6	30	14	70	0	0	0	0	10	100	0	0																			

11. Траектория профессионального образования выпускников профильных групп

Учебный год	Количество выпускников, продолживших обучение по профилю обучения			Количество выпускников, продолживших работать по профилю обучения после получения профессионального образования		
	Социально - гуманитарный	Естественно-научный	Физико-математический	Социально - гуманитарный	Естественно-научный	Физико-математический
2012	21	15	11	12	15	7
2013	8 (8 из 9)	7 (7 из 7)	5 (5 из 5)	5	5	5
2014	7 (7 из 10)	14 (14 из 15)	4 (4 из 4)	7	14	4
2015	6 (6 из 6)	8 (8 из 10)	2 (2 из 7)	6	8	2
2016	5 (5 из 5)	8 (8 из 8)	5 (5 из 5)	4 (продолжают обучение по программам магистратуры)	8 (Продолжают обучение в ВУЗах)	5
2017	4 (4 из 4)	5 (5 из 5)	8 (8 из 8)	4	Продолжают обучение в медицинских ВУЗах	8
2018	-	7 (7 из 9)	2 (2 из 4)	Продолжают обучение в ВУЗах		
2019	-	9 (9 из 11)	9 (9 из 10)	Продолжают обучение в ВУЗах и ССУЗах		
2020	6 (6 из 10)	9 (9 из 10)	-	Продолжают обучение в ВУЗах и ССУЗах		
2021	-	15 (15 из 17)	-	Продолжают обучение в ВУЗах и ССУЗах		
2023	-	11 (11 из 11)	-	Продолжают обучение в ВУЗах и ССУЗах		
2024	-	11 (11 из 15)	-	Продолжают обучение в ВУЗах и ССУЗах		
2025	-	8 (8 из 10)	-	Продолжают обучение в ВУЗах и ССУЗах		

12. Участие обучающихся образовательной организации в работе конференций, конкурсов

Участие обучающихся МКОУ СОШ №18 в конкурсах на муниципальном этапе

Конкурс	Класс	Результативность участия в муниципальном этапе
Интерактивная игра « Наш друг Светофор»	3	2 место
Знатоки основ безопасности	4	1 место
Профориентационный квиз «Создаём будущее»	9	1 место
Муниципальный конкурс « Удиви нас»	6	3 место
Епархиальный конкурс « Ручейки добра»	4	2 и 3 место
Квест-игра «Функциональная грамотность без границ»	7	2 место
Конкурс рисунков «Лес. Пожар. Беда»	4	2 место
Игра « Знатоки ОБЖ»	4	1 место
Выставка «Души и рук творение»	1,4,6	1 и 2 место
Зарница 2.0	5-6 класс	3 место
Конкурс рисунков « Памяти неизвестного солдата»	9	3 место
Конкурс рисунков «Россия – мечты о будущем»	9	1 место
Военизированная эстафета «Рубеж»	8-11	3 место
Конкурс рисунков – граффити « Защита от мошенников»	10	1 место
Конкурсно-познавательная игра «ЛЕГО-конструктор»	3	3 место
Путешествие по родному краю	6	3 место
Лыжня России	1-11	12 победителей
Президентские игры по «Волейболу»	9-11	2 место
Турнир по теннису	9-11	2 место
Легкая атлетика, ВФСК ГТО	2-3	1 место

Участие школьников МКОУ СОШ №18 в конкурсах

Муниципального уровня (за исключением конкурсов, входящих в проект «Ты - талантлив! Пробуй, развивайся, побеждай!»)	доля обучающихся – участников конкурсов муниципального уровня, %	Регионального уровня	доля обучающихся – участников конкурсов регионального уровня;	Всероссийского уровня	доля обучающихся – участников конкурсов Всероссийского уровня;	Муниципального уровня	Доля победителей и призёров конкурсов муниципального уровня	Регионального уровня	Доля победителей и призёров конкурсов регионального уровня	Всероссийского уровня	Доля победителей и призёров конкурсов Всероссийского уровня
253	113,8	11	4,3	161	63,6	82	32,4	5	2	37	14,6

13. Участие обучающихся образовательной организации в общественно – полезных акциях, направленных на выполнение задач образовательной программы*

В МКОУ СОШ №18 реализуется рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы, которые являются частью основных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования. В рамках воспитательной работы МКОУ СОШ №18:

- 1). Реализует воспитательные возможности педагогов, поддерживает традиции коллективного планирования, организации, проведения и анализа воспитательных мероприятий.
- 2). Реализует потенциал классного руководителя и воспитания школьников, поддерживает активное участие классных сообществ в жизни школы: в РДДМ активно принимают участие 106 учеников.
- 3). Вовлекает школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывает их воспитательные возможности: «Разговоры о важном» (100%), «Орлята России» (100%).
- 4). Использует в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживает использование на уроках интерактивных форм занятий учащимися: «Уроки волонтера», «Уроки доброты», «Уроки правовой грамотности», «Уроки финансовой грамотности», «Уроки профориентации», Уроки читательской грамотности», «Уроки безопасности в сети Интернет», «Уроки патриотической направленности», «Уроки Мужества»
- 5). Поддерживает ученическое самоуправление - как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ: со 2 по 11 классы распределены обязанности в классе, учащиеся входят в Совет школы, создан Совет лидеров.
- 6). Поддерживает деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций: школьного спортивного клуба «Старт», «РДДМ», объединений «ДЮП» и «ЮИД», Медиациентр, Школьный театр, волонтерский отряд «Больше кислорода».

7). Организует для учащихся экскурсии, походы и реализует их воспитательный потенциал: на ТФПК, в аптеки г. Тавда, в отдел МО МВД России «Тавдинский», в ветеринарную лечебницу г. Тавда, в ГБОУ СО «Тавдинская центральная больница». В музеи города: «Музей лесной и деревообрабатывающей промышленности», «Музей УИС», музей МВД России «Тавдинский», музей Дома школьников, музей церковно-приходской школы Храма Святого Николая Чудотворца.

8). Организуется профориентационная работа со школьниками: встреча с сотрудниками правоохранительных органов, прокуратуры, культуры, медицины, сотрудниками МЧС; участие в проекте «Билет в будущее», «Будь здоров - ориентиры жизни», специалистами Центра занятости населения, выпускниками школы.

9). Организует предметно - эстетическую среду школы и реализует её воспитательные возможности: оформление тематических стендов к памятным, тематическим датам и событиям; систематически работает Медиа-центр; стенды для работ декоративно-прикладного творчества, витраж: демонстрация работ декоративно-прикладного творчества, демонстрация фоторабот; музейная стена;

10). Организует работу с семьями учеников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей: работа с талантливыми учащимися, с учащими «группы риска»; работа классных чатов, родители всех классов входят в состав Совета школы, размещаем все основные события школы: активные ссылки на сайт школы, на социальные сети (в Контакте); проводится систематическая работа по разъяснению уголовной и административной ответственности за преступления и правонарушения, за не выполнение родителями своих обязанностей по воспитанию детей

Дополнительное образование ведётся по программам следующей направленности: естественно-научной, технической, художественной, физкультурно-спортивной, гуманитарной

Выбор направлений осуществлялся по опросу обучающихся и родителей в сентябре. По итогам опроса 209 ученика из 253 учеников охвачены программами дополнительного образования, что составляет 82,6 % охвата учащихся.

Наименование	Уровень участия	Классы										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
«10000 Добрых дел»: уборка территории лесопарковой зоны перед зданием школы. Акция «Помним, гордимся» (поздравление педагогов-ветеранов 1 сентября, с Днём учителя, с 8 марта, 23 февраля), «Зарничка» для воспитанников детского сада №13. Акции «Кормушки», «Новый год в каждый дом» (организация и проведение благотворительного спектакля для воспитанников детского сада №1, акция	Муниципальный уровень	25	18	15	24	21	29	28	30	37	16	10

«День борьбы со СПИДом», Акция «Капля жизни», Акция- конкурс поделок «Крышки Крутышки», Акция «За здоровьем всей семьей»												
«Будь здоров-ориентиры жизни», «Билет в будущее».	Областной уровень	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0
«Щедрый вторник» (подарки для детей участников СВО и участников СВО, сбор помощи (вещей первой необходимости) для участников СВО), Акция «Своих не бросаем», Акция #МЫВМЕСТЕ , Благотворительная акция «Коробка храбрости»	Федеральный уровень	18	11	13	19	17	26	19	28	25	16	10

14. Отчёт о работе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МКОУ СОШ № 18, 2024 – 2025 уч. год

В 2021 году МКОУ СОШ № 18 вошла в федеральный проект «Современная школа» национального проекта «Образование», который направлен на обновление содержания и модернизацию материально-технической базы школы. В рамках данного проекта в школе создан Центр естественнонаучной и технологической направленности. В школе деятельность Центра осуществляется на основании Положения о Центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста».

Центр «Точка роста» состоит из помещений: лаборатория физики, лаборатория химии и биологии, кабинет технологии и информатики. Кабинеты оборудованы новой мебелью, цифровыми лабораториями по биологии, химии, физике, конструкторами для уроков технологии, МФУ и ноутбуками для учителей.

В Центре «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные кадры, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Все педагоги, работающие в Центре образования, прошли необходимую курсовую переподготовку. Коллективом школы был разработан План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста» на 2025-2026 учебный год.

Здесь планируется реализация не только общеобразовательных программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология» с обновлённым содержанием и материально-технической базой, но и программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленности, проектной и внеурочной деятельности. Теперь у ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах.

ПРОГРАММЫ – 18 часов**Дополнительные общеобразовательные программы**

технической и естественно-научной направленностей, планируемые к реализации с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» в 2025-26 уч.году

№	Наименование программы (срок реализации 1 год)	Обучающиеся	Количество часов	Педагоги
1	Знакомство со средой программирования Scratch	4 класс	1	Кальковец Е.А
2	Программирование на Python	8,9 класс	1	Кальковец Е.А
3	Экологические аспекты здоровья человека	9 класс	1	Овченкова М.В.
4	Микроскопия	10 класс	2	Овченкова М.В.
5	Эволюция органического мира	11 класс	1	Овченкова М.В.
6	Мир химии	9 класс	2	Васютина Н.И.
7	Научные основы химии	11 класс	2	Васютина Н.И.
8	Основы 3D моделирования	6 класс	2	вакансия
9	Робототехника VEX - IQ	6,7 класс	2	вакансия
10	Робототехника на Arduino	8,9 класс	2	вакансия
11	Физика в задачах и экспериментах	7 класс	1	вакансия
12	Физика вокруг нас	8 класс	1	вакансия
12 программ			18 часов	

Дополнительные общеобразовательные программы технической и естественно-научной направленностей – 63 учащихся

Деятельность Центра осуществляется согласно плану мероприятий.

Так, например самими яркими оказались мероприятия:

09 сентября 2025 года в «Точке роста» на базе МКОУ СОШ №18 прошел ежегодный круглый стол. Педагоги Центра совместно обсудили план на 2025-2026 учебный год.

Центр «Точка роста» очень важен для развития детей и педагогов. Здесь реализуются не только общеобразовательные программы по предметам «Физика», «Химия», «Биология» с обновлённым содержанием и материально-технической базой, но и программ дополнительного образования естественно-научной направленности, проектной и внеурочной деятельности.

19 сентября 2025 года в «Точке роста» состоялась увлекательная встреча с выпускником нашей школы 2012 года — **Кузьмичевым Михаилом Евгеньевичем, врачом сосудистой хирургии**. Это мероприятие стало ярким событием для учеников, ведь Михаил рассказал о своем пути к успеху, поделился ценными советами и впечатлениями о профессиональной деятельности.

Михаил Евгеньевич подробно остановился на этапах подготовки к поступлению в медицинский университет. Он рассказал о том, как важно правильно организовать учебное время, не бояться трудностей и постоянно совершенствоваться. Особое внимание было уделено учебе в медакадемии города Екатеринбурга, о студенческой жизни, насыщенной учебой, практиками и интересными проектами.

Врач поделился своим опытом работы в различных сферах медицины: как кардиолог, врач, участвовавший в работе с пациентами с сердечно-сосудистыми заболеваниями; специалист, оказывающий помощь в условиях пандемии COVID-19; а также как флеболог, занимающийся лечением венозных заболеваний. Он подробно рассказал о вызовах и радостях своей профессии, о необходимости постоянного обучения и профессионального роста.

Особенно ценными для учеников 10 и 11 классов были советы Михаила: научиться учиться, быть упорными и целеустремленными. Он подчеркнул, что успех зависит от настойчивости и веры в свои силы, а выбор профессии требует искренней любви к своему делу.

Михаил Евгеньевич также рассказал о трудностях, с которыми сталкиваются врачи: эмоциональном напряжении, необходимости быстро принимать решения и ответственности за здоровье и жизни людей. Его честный рассказ вдохновил ребят задуматься о выборе будущей профессии и понять, что путь к мечте — это труд и упорство, но он того стоит.

Эта встреча стала отличным стартом нового учебного года в «Точке роста», наполнив учеников мотивацией и уверенностью в своих силах. Надеемся, что истории успеха таких профессионалов вдохновят ребят на достижения и помогут сделать правильный выбор в будущем.

24 октября 2025 года в рамках реализации программы профориентации и развития профессиональных компетенций учащиеся 10-го медицинского класса получили уникальную возможность познакомиться с современными условиями работы медицинских специалистов нашего города. **Экскурсию** для ребят организовали и провели специалисты **ГАУЗ СО «Тавдинская ЦРБ»** — настоящие профессионалы своего дела.

Мероприятие открыл главный медицинский специалист Елена Анатольевна Шаламова, которая познакомила школьников с деятельностью учреждения и важностью работы медицинского персонала. Далее ребят сопровождали старшая операционная медицинская сестра Ирина Владимировна Сухач и врач-терапевт Мария Михайловна Костарева, которые провели экскурсию по основным отделениям больницы.

Десятиклассники увидели приемный покой, где им показали кабинет неотложной помощи и реанимационные мероприятия, а также познакомились с современным оборудованием для диагностики и реанимации. Особое внимание было уделено кабинету функциональной диагностики, где ребята ознакомились с аппаратами для электрокардиографии (ЭКГ), холтер-монитора и системы СМАД.

Старшая медсестра Ирина Александровна Криони представила участникам экскурсии кабинет трансфузиологии. Там школьники увидели холодильные и морозильные установки, в которых хранятся компоненты крови, такие как эритроцитная взвесь, свежезамороженная плазма и криоприципитаты. Это дало им представление о важности работы с донорской кровью и современных технологиях в сфере трансфузиологии.

Особое внимание привлек кабинет лучевой диагностики, где ребята познакомились с цифровой рентгеновской аппаратурой. После обзора оборудования состоялся живой и интересный разговор с медицинскими специалистами, в ходе которого ученики смогли задать вопросы и узнать о тонкостях работы в области радиологии.

Практическая часть экскурсии включала наложение гипсовой повязки — это была отличная возможность для ребят применить полученные знания на практике и почувствовать себя настоящими медицинскими специалистами.

Мероприятие завершилось обменом впечатлениями и позитивным настроением. Экскурсия стала ярким примером реализации программы «Медицинский класс» на уровне среднего общего образования, открыв перед ребятами новые горизонты профессионального развития.

Все экскурсии и мероприятия в рамках проекта проходят при поддержке учителя химии Натальи Ивановны Васютиной, которая сопровождала ребят и помогала им лучше понять важность выбранной профессии.

21.11.2025 Уральская проектная школа в Екатеринбурге

Эта поездка стала важным шагом в формировании будущих медицинских кадров и внесла значительный вклад в развитие профессиональной ориентации школьников.

Учащиеся МКОУ СОШ №18: Мария Куренева, Варвара Ефимова и Полина Гарварт, посетили второй этап «Уральской проектной школы» в Екатеринбурге, где читали лекции о поступлении в УрФУ, цифровой экономике и самых перспективных направлениях университета. Очень полезной оказалась диагностика командных ролей: учащиеся лучше поняли себя и друг друга. Но самым главным стала интенсивная работа в проектных группах под руководством опытных наставников, где девочки смогли применить все полученные знания на практике.

25.11.2025. В рамках образовательной программы для учащихся 10 медицинского класса МКОУ СОШ 18 в течение трех уроков прошли **занятия в лабораторном отделении ГАУЗ СО «Тавдинской ЦРБ».**

На первом занятии заведующая лабораторным отделением Браславец Жанна Вадимовна познакомила ребят со структурой и функциями клиническо-диагностической лаборатории. Подробно рассказала о делении лаборатории в соответствии с выполняемыми исследованиями и методами на общеклинический, гематологический, цитологический, иммунологический, биохимический, паразитологический отделы. Жанна Вадимовна показала высокотехнологичное лабораторное оборудование, используемое для проведения исследований. С интересом учащиеся рассматривали в микроскоп препараты тканей организма человека, яйца глистов, музейный препарат мокроты с микобактериями туберкулеза.

На втором и третьем занятии подробно познакомились с внутренней средой организма человека: кровью, лимфой, тканевой жидкостью. Ребятам были представлены препараты крови человека. Учащиеся находили лейкоциты, тромбоциты, эритроциты, отмечали отличия клеток крови. Был представлен препарат крови пациента с установленным диагнозом-лейкоз.

Посещение лабораторного отделения вызвало интерес у учащихся. Жанна Вадимовна на протяжении всех занятий, подчеркивала важность лабораторной диагностики в подтверждении или опровержении предполагаемого диагноза пациента. Учащиеся заинтересовались и выбрали данное направление в написании исследовательского проекта.

04.12.2025

Для учащихся медицинского класса состоялась **экскурсия** в муниципальное учреждение здравоохранения Свердловской области **«Стоматологическая поликлиника»**.

Старшая медицинская сестра Зырянова Надежда Владимировна провела экскурсию в лечебные и хирургические кабинеты поликлиники.

Краснова Людмила Аркадьевна и Панаева Марина Владимировна - зубные врачи, рассказали о своей любимой профессии, о чертах характера, которые помогают в работе: спокойствие, аккуратность, доброжелательность к пациентам. Состоялся интересный разговор с врачом - стоматологом Сергеевой Светланой Николаевной.

Вместе обсудили уход за зубами, выбор зубной пасты, выбор профессии. Зюзева Ирина Геннадьевна, детский зубной врач, рассказала о любви к детям, доброте и уравновешенности. У учащихся 10 класса профессия зубного врача вызывает большой интерес, и мы выражаем благодарность организаторам экскурсии.

22.12.2025

В медицинском классе прошла **серия из трёх практических занятий**, которые провёл **заведующий станцией скорой медицинской помощи** города Тавда **Кузьмин Сергей Викторович**. На первом занятии ребята получили уникальную возможность изучить современное оснащение реанимобиля — настоящей палаты интенсивной терапии на колёсах. Каждый прибор и каждое приспособление продуманы до мелочей для максимально оперативной и эффективной помощи. Стоит признать, многие были искренне удивлены тем, насколько технически продвинутыми, удобными и функциональными являются наши городские машины скорой помощи. Это ценный опыт, который позволил по-новому взглянуть на труд бригад медиков. На втором занятии наши будущие медики погрузились в одну из самых важных и ответственных практик — отработку навыков сердечно-легочной реанимации. Под чутким руководством Сергея Викторовича, ученики не просто повторили алгоритм действий, но и детально разобрали ключевые нюансы, от которых зависит человеческая жизнь: правильное положение рук, точная глубина и ритм компрессий, техника проведения искусственного дыхания. Это знание — фундаментальное, и сегодня каждый смог отработать его на специальном манекене, чтобы в критический момент действовать уверенно и без промедления. На заключительном занятии, ребята детально разобрали два критически важных навыка: остановку различных видов кровотечений и первую помощь при переломах. Они узнали не только теорию, но и научились на практике отличать венозное кровотечение от артериального, осваивали методы наложения давящих повязок и жгутов, а также правила фиксации конечностей при подозрении на перелом. Весь этот теоретический багаж был воплощен в жизнь! Учащиеся активно отработывали методику наложения шин из подручных материалов и тренировались в наложении различных видов повязок — от простых до более сложных, которые необходимы для надежной фиксации и остановки кровотечения.

Эти навыки — не просто пункты в учебнике. Это четкие, уверенные действия, которые в экстренной ситуации помогают сохранить здоровье, а иногда и жизнь, до приезда профессиональных медиков. Гордимся нашими будущими спасателями! Руководители: Овченкова Марина Владимировна и Васютина Наталья Ивановна.

20 декабря 2025 года в Уральском государственном медицинском университете состоялась заключительная в уходящем году **дискуссия «ПРО медицину из первых уст»** в рамках специализированного курса «МедСТАРТ» для медицинских классов.

Учащиеся нашего медицинского класса приняли в ней участие.

В очном формате участие приняли представители 9 школ г. Екатеринбурга, Кировграда, Карпинска.

В онлайн-формате подключились 10 школ Свердловской области.

Спикером выступила **Хлынова Регина Игоревна**, проректор по молодежной политике и воспитательной работе ФГБОУ ВО УГМУ, к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии, врач-гастроэнтеролог.

Тема лекции: «Популярно о гастроэнтерологии».

В ходе мероприятия были рассмотрены:

- основные причины хронического гастрита, включая роль *Helicobacter pylori*;
- история развития антибактериальной терапии и результаты собственного клинического исследования, легшего в основу кандидатской диссертации;
- современные диагностические критерии синдрома раздражённого кишечника;
- этические аспекты медицинской деятельности. Регина Игоревна рассказала о работе проректора по молодежной политике и воспитательной работе:
- организация Всероссийского патриотического форума «Защитники Отечества» (с участием волонтеров-медиков, отрабатывающих первую помощь),
- продвижение инициатив медицинской молодежи, включая объединение «МЕДМОЛ»,
- и внедрение цифровой среды для планирования и учёта мероприятий молодежной политики и воспитательной работы в УГМУ.

Благодарим Регину Игоревну Хлынову за участие в нашем мероприятии.

Руководители: Овченкова Марина Владимировна и Васютина Наталья Ивановна.

Новогодняя пора — это время, когда в воздухе витает волшебство, а сердца наполняются ожиданием чуда. В эти дни даже наука способна превратиться в настоящее волшебство. Именно так и произошло **22 декабря 2025 года в МКОУ СОШ 18.**

Наука, которая завораживает

Мы живём в мире веществ: каждая вещь вокруг нас состоит из определённых соединений. Химия изучает эти вещества и их превращения. Порой домашние дела напоминают настоящие фокусы: растворение сахара в горячей воде при приготовлении леденцов, плавление сахара и «гашение» соды уксусом с характерным шипением и образованием пузырьков. Но настоящие чудеса ждут нас в химической лаборатории!

Праздник науки: шоу для младших школьников

В рамках развития системы наставничества школы над школой, учащиеся 10-го класса МКОУ СОШ №18 под руководством учителя химии Васютиной Н. И. подготовили для учеников четвёртых классов своей школы и МКОУ ООШ №8 настоящее научное представление. Цель мероприятия — показать, что химия — это не скучные формулы, а захватывающий мир превращений и открытий.

Зрелищные опыты: от «Вулкана» до «Фараоновой змеи».

Каждый эксперимент сопровождался объяснением, и школьники узнавали, какие химические реакции происходят на их глазах и почему.

Интеллектуальный финал: разгадываем химические ребусы

После зрелищных опытов ребятам предложили решить химические ребусы. Это стало отличной возможностью закрепить полученные знания, проявить логику и смекалку, а также увидеть, как химические символы и формулы могут быть частью увлекательной игры.

Новый год — время чудес, а химия — наука, которая умеет их создавать. Благодаря таким урокам-представлениям школьники не только узнают новое, но и начинают видеть магию в обычных веществах, окружающих нас каждый день. Химия, оказывается, — это волшебство, которое всегда с тобой!

12 января 2026 года в НТУ «Сириус» в городе Сочи стартовала юбилейная Уральская проектная смена, которая продлится до 1 февраля 2026 года. В этом году на смене собралось 100 школьников из Свердловской области, которые работают над технологическими решениями по реальным кейсам, предоставленным индустриальными партнерами.

Уральская проектная смена – это уникальная возможность для молодежи погрузиться в мир науки и технологий, развить свои навыки и реализовать креативные идеи в рамках командной работы. Участники работают в различных направлениях, включая медицину, генетику, экологию и когнитивные технологии.

Одной из участниц смены является ученица 10 класса (Медицинского класса) МКОУ СОШ №18, Куренева Мария. Вместе со своей командой она трудится над инновационным проектом под названием «Умная повязка: разработка раневого покрытия с визуальной рН-индикацией для контроля состояния ран». Этот проект направлен на создание высокотехнологичного решения, которое может значительно улучшить уход за ранами и повысить эффективность лечения.

Мария и её команда работают в естественно-научном направлении, в подразделе «Медицина будущего, генетика, экология и когнитивные технологии». Мы уверены, что их труд и креативность принесут отличные результаты.

Желаем удачи Маше и её команде в их работе над проектом! Мы гордимся нашей ученицей и уверены, что она сможет внести значимый вклад в развитие медицинских технологий.

19.01.2026

Выпускники МКОУ СОШ №18 поделились секретами поступления в медицинские вузы.

Будущие медики получили ценные советы от первокурсников.

Встреча с первокурсниками медицинских вузов прошла в стенах нашей школы. Выпускники этого года, уже успевшие адаптироваться к студенческой жизни, провели познавательную беседу с учащимися 10 и 11 классов медицинского класса.

Главные спикеры мероприятия — Ульяна Францкевич и Данил Махаев. Оба являются первокурсниками педиатрических факультетов престижных вузов: Ульяна учится в Уральском государственном медицинском университете, а Данил — в Тюменской медицинской академии. Примечательно, что Ульяна окончила школу с золотой медалью.

Актуальная информация о поступлении стала главным пунктом встречи. Выпускники подробно рассказали о необходимых баллах для поступления на бюджет, системе дополнительных баллов.

Участие в региональном этапе Всероссийской Олимпиады школьников по биологии и химии!!!

26.01.2026

Учащиеся МКОУ СОШ 18 приняли участие в региональном этапе **Всероссийской Олимпиады школьников** по биологии и химии. По биологии приняли участие Полина Анастасия учащаяся 11 класса, Савченков Кирилл ученик 9 класса. Педагог Овченкова Марина Владимировна. По химии: Сырчин Тимофей, Журавлева Милена, Гринько Татьяна - учащиеся 10 класса, Богомолова Виктория - учащаяся 11 класса. Педагог Васютина Наталья Ивановна.

Ребята выполняли задания теоретического и практического уровней.

С 9 февраля 2026 года в образовательных центрах «Точка роста» началось межрегиональное мероприятие **»Квест-игра “На перекрёстке наук”«**. Школьники из разных регионов России участвуют в этом событии на платформе цифрового образовательного ресурса «ЯКласс».

Учащиеся 8 классов, «Точки роста» на базе **МКОУ СОШ №18 вновь приняли участие в конкурсе**. Основной этап конкурса включает два тура: **викторину и практическую часть**. **Первый тур — викторина — прошёл 11 февраля 2026 года в онлайн-формате на платформе «ЯКласс».**

Участники решали задачи по предметам **»Химия», «Физика» и «Биология»,** проявляя эрудицию и логическое мышление. Вопросы охватывали широкий спектр тем: от фундаментальных законов физики до сложных химических реакций и тайн живой природы.

Викторина не только проверила знания, но и развила навыки анализа и быстрого поиска информации. Учащиеся 8а и 8б классов, Субботина Ульяна, Некрасов Дмитрий, Кучина Валерия и Лаптева Валерия успешно прошли во второй этап.

Цикл опытов «Роковой шаг»

17.02.2026

17 февраля 2026 года в МКОУ СОШ №18 состоялось знаковое событие, объединившее научный подход и заботу о будущем подрастающего поколения. В рамках реализации решений Муниципального образовательного форума **«Образовательный навигатор: учить сегодня, чтобы быть успешным завтра»** для гостей и учащихся 8-9 классов было организовано практико-ориентированное мероприятие под интригующим названием **«Цикл опытов «Роковой шаг»»**.

Тандем профессионалов — **учитель химии Наталья Ивановна Васютина и учитель биологии Марина Владимировна Овченкова** — совместно с учащимися 10 медицинского класса и активистами центра **«Точка роста»** естественно-научного и технологического направления, превратили актовый зал в настоящую исследовательскую лабораторию.

Основной целью встречи стало наглядное доказательство разрушительного влияния вредных привычек на организм человека. С помощью современного оборудования «Точки роста» Наталья Ивановна продемонстрировала химическую изнанку курения и употребления алкоголя. Интерактивная часть программы сразу вовлекла присутствующих в дискуссию: гостям предложили распределить популярные утверждения о зависимостях по рубрикам **«Миф» и «Правда»**. Экспертную оценку ответам дал приглашенный специалист — врач нарколог и психиатр **Сергей Геннадьевич Женихов**, который профессионально проанализировал заблуждения и подтвердил научные факты.

После теоретического блока о химическом составе табачного дыма наступила самая зрелищная часть — экспериментальное подтверждение теории. Опыт **«Воздействие этанола на белок»** произвел на зрителей сильное впечатление: при добавлении спирта в пробирку с яичным белком произошла мгновенная денатурация. Этот наглядный пример продемонстрировал, как алкоголь беспощадно разрушает структуру клеток нашего тела.

Особое внимание аудитории привлек Опыт **«Влияние никотина на активность ферментов»**. В качестве биологического объекта исследователи использовали обычный картофель и морковь, богатые ферментом каталазой. В контрольной пробирке, где к картофелю и моркови добавили перекись водорода и чистую воду, наблюдалось бурное выделение кислорода — естественный процесс защиты клетки. Однако в опытной пробирке, куда была введена капля никотинового раствора, реакция практически замерла. Этот эксперимент наглядно подтвердил: никотин является мощным ингибитором, который буквально «выключает» жизненно важные ферменты, блокируя нормальный обмен веществ в организме.

Следом за биохимией пришла очередь физики горения. В ходе Опыта **«Сравнение горения бумаги и табака»** участники увидели существенную разницу в продуктах окисления. Если бумага сгорала относительно чисто, то табак при горении выделял густой серый дым и оставлял плотный слой копоти. Вывод был однозначен: при курении в легкие человека попадает не просто дым, а сложный коктейль из токсичных продуктов неполного окисления.

Учащиеся 10 медицинского класса не просто ассистировали педагогам, но и сами выступили в роли лекторов, подробно рассказав о цепочке химических реакций, ведущих к необратимым биологическим последствиям для здоровья.

Правовой аспект проблемы осветила социальный педагог школы **Костырева Ольга Анатольевна**. Она подробно остановилась на вопросах административной ответственности, напомнив, что курение и употребление алкоголя в подростковом возрасте влекут за собой серьезные последствия не только для здоровья, но и для будущего социального статуса.

Живой интерес вызвало выступление врача-нарколога и психиатра **Сергея Геннадьевича Женихова**. Он продемонстрировал работу профессионального алкотестера — аппарата, измеряющего уровень алкоголя в организме. Ребята с большим любопытством принялись испытывать прибор, на практике убеждаясь в точности современной медицинской диагностики.

Финальным аккордом мероприятия стал творческий тренинг. Вместо того чтобы просто слушать запреты, подросткам предложили самим спроектировать свое будущее. Каждый участник ответил на вопрос: **«Что я могу предложить себе и своим друзьям в качестве альтернативы вредным привычкам?»**. Список получился воодушевляющим: от экстремального спорта и программирования до волонтерства и медиа-проектов. Этот этап помог ребятам осознать, что свободное время — это ценный ресурс для развития, а не повод для саморазрушения.

Мероприятие «Роковой шаг» еще раз доказало: чтобы быть успешным завтра, нужно научиться говорить «нет» сегодня, опираясь на твердые научные знания. Наша школа продемонстрировала отличный пример того, как современное оборудование и педагогическое мастерство помогают формировать здоровое будущее нации.

Администрация МКОУ СОШ №18 выражает глубокую признательность и искреннюю благодарность за значительный вклад в организацию и проведение профилактического мероприятия **старшей медицинской сестре ГАУЗ СО «Тавдинская ЦРБ» Шаламовой Елене Анатольевне, а также врачу психиатру и наркологу Женихову Сергею Геннадьевичу.**

Отрадно отметить, что совместная работа МКОУ СОШ №18 и ГАУЗ СО «Тавдинская ЦРБ» продолжает успешно развиваться, демонстрируя положительную динамику и охватывая всё большее число учащихся и педагогов Тавдинского муниципального округа.

9 марта 2026 года — участники «Квест-игры «На перекрестке наук» продолжили свои научные исследования, перейдя от химических экспериментов к биологическим наблюдениям. На этот раз объектом изучения стали устьица растений — микроскопические «ворота», через которые происходит газообмен и транспирация.

Подготовка к микроскопическому исследованию

Учащиеся 8-х классов самостоятельно приготовили микропрепараты для изучения под микроскопом. В качестве объектов исследования были выбраны три различных растения: Традесканция лат. *Tradescantia*; Роголистник темно-зеленый (лат. *Ceratophyllum demersum*) Толстянка (Лат. *Crassulla*).

Участники подготовили отпечатки эпидермиса с верхней и нижней сторон листьев каждого растения. Эта методика позволяет получить четкое изображение устьичного аппарата без повреждения клеток.

С помощью микроскопов «Точки роста» учащиеся провели детальное изучение приготовленных препаратов.

Исследование устьичного аппарата растений — это увлекательное путешествие в микромир, где каждый организм демонстрирует уникальные приспособления к своей среде обитания. Участники «Квест-игры «На перекрестке наук» не только получили практические навыки работы с микроскопической техникой, но и глубже поняли принципы экологической адаптации растений.

Декада функциональной грамотности

12.03.2026

12 марта 2026 год, в уютных стенах естественно-научного и тенлогического центра «Точка роста» на базе МКОУ СОШ №18, развернулась настоящая битва умов! Юные исследователи, ученики 8-х классов тавдинских школ, собрались, чтобы продемонстрировать свою эрудицию и логику в захватывающей квиз-игре «Мозгобой», посвященной естественно-научной грамотности, в рамках декады функциональной грамотности.

Физика, биология и химия – эти, казалось бы, сложные дисциплины предстали перед школьниками в совершенно новом, увлекательном свете. Интригующие вопросы, требующие не только заученных фактов, но и нестандартного мышления, заставили ребят напрячь извилины, вспоминая законы природы, тайны живого мира и загадки химических превращений.

«Мозгобой» – это не просто проверка знаний, это настоящее испытание для ума, где каждый участник смог ощутить азарт соревнований и почувствовать радость открытий. На протяжении пяти напряженных раундов школьники активно искали ответы, спорили, обсуждали и, главное, учились друг у друга. Атмосфера в зале была наполнена духом здорового соперничества и взаимной поддержки.

По итогам жаркой схватки знаний, упобеду одержали учащиеся МКОУ СОШ №1. Почетное второе место досталось представителям МКОУ СОШ №2. А третье место разделили между собой команды из ООШ д. Ленино и СОШ с.Кошуки, показавшие достойный уровень подготовки.

Квиз-игра «Мозгобой» в очередной раз доказала, что естественные науки могут быть невероятно увлекательными. Организаторы выражают благодарность всем школам, принявшим участие в игре, и поздравляют победителей! Этот день стал ярким подтверждением того, что подрастающее поколение Тавдинского МО обладает блестящим потенциалом и неиссякаемой жаждой знаний, готовым к новым научным открытиям.

На перекрестке наук: изучаем тайны коррозии

17 марта 2026 года — в рамках второго этапа конкурса »Квест-игра «На перекрестке наук» участники приступили к увлекательному исследованию одного из самых распространенных и экономически значимых химических процессов — коррозии металлов.

Участникам конкурса предстояло провести серию экспериментов, чтобы наглядно наблюдать процесс образования коррозии на металлах в зависимости от среды и химического состава.

Ребята, с помощью датчика измерения рН цифровой лаборатории «Точки роста», сделали измерения в 4 стаканах с разными составами воды (дистиллированная вода, водопроводная, дистиллированная вода с добавлением хлор водородной кислотой и дистиллированная вода с гидроксид натрия).

Для исследования были взяты металлические гвозди. Все образцы тщательно промыли с хозяйственным мылом и высушили фильтровальной бумагой.

Основной эксперимент: влияние химической среды.

В каждый из четырех стаканов поместили по одному подготовленному гвоздю. В течение недели участники внимательно наблюдали за изменениями на поверхности металлов. Фиксировали появление пятен, их количество, цвет и размер в специальных бланках наблюдений

Исследование коррозии — это не просто школьный эксперимент, а первый шаг к пониманию важных промышленных и экологических процессов. Участники «Квест-игры «На перекрестке наук» получают уникальную возможность прикоснуться к реальной научной работе, развивая наблюдательность, аналитическое мышление и практические навыки работы в лаборатории.

На перекрестке наук: Физика в действии

25.03.2026

24 марта 2026 года стало особенным днем для участников «Квест-игры «На перекрестке наук». Наступил момент истины – был запланирован последний, но от этого не менее захватывающий эксперимент. В этот раз юные исследователи окунулись в мир физики, чтобы на практике изучить одну из фундаментальных зависимостей: как изменяется объем газа при изменении температуры, когда давление остается постоянным.

Для проведения эксперимента была выбрана современная Цифровая лаборатория «Точки роста». Ее высокоточные датчики давления и температуры стали надежными помощниками в деле измерения. Дополнение к лаборатории — шприц Жане объемом 60 см³ с четкой шкалой

(цена деления не менее 1 см^3) — позволил точно манипулировать объемом исследуемого газа. Для герметичного соединения шприца с датчиком давления использовалась медицинская пластиковая (резиновая) трубочка длиной около 20 см.

Одним из ключевых моментов в данном эксперименте является точный учет всего объема исследуемого газа. Важно было помнить, что после поршня шприца, в соединительной трубке также находится воздух, который вносит свой вклад в общий объем.

Этот эксперимент стал ярким примером того, как теоретические знания, полученные на уроках физики, могут быть воплощены в жизнь через практическую деятельность. Участники «Квест-игры «На перекрестке наук» не просто провели опыт, но и развили свои навыки работы с лабораторным оборудованием, научились точно измерять, рассчитывать и анализировать полученные данные, делая шаг вперед в своем научном развитии.

Команда педагогов центра «Точка роста» нашей школы всегда поддерживает научно-исследовательские поиски учеников, и помогают воплотить в жизнь творческие проекты. За это время Центр «Точка роста» стал важнейшим звеном образовательного процесса школы, в котором интересно участвовать и взрослым, и детям.

Педагоги центра образования «Точка роста» активно принимают участие в информационно-методических вебинарах и семинарах, постоянно повышают свой уровень квалификации.

Также, в течение учебного года реализуются общеобразовательные программы по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «Труд», «Информатика».

15. Антикоррупционная деятельность

Работа по противодействию коррупции в МКОУ СОШ №18 в 2025 году проводилась на основании Положения об антикоррупционной политике в МКОУ СОШ №18 на 2025-2029 годы утвержденному приказом № 113 от 28.11.2024г. и в соответствии с Планом мероприятий по противодействию коррупции, утверждённым приказом № 115 от 6.12.2024 г.

№	Вопросы для контроля, проведенные мероприятия
1	Обеспечение права граждан на доступ к информации о деятельности МАОУ СОШ №18: Организация личного приёма граждан директором школы по расписанию; Составление обоснованного плана финансово-хозяйственной деятельности ОУ и целевое использование бюджетных средств — информация и отчёт директора на собрании педагогического коллектива; Соблюдение единой системы аттестации педагогов школы проводится в соответствии с законодательством; Своевременное информирование посредством размещения информации на сайте школы.
2	Обеспечение открытости деятельности образовательного учреждения: Соблюдение единой системы муниципальной оценки качества образования с использованием процедур: информирование и обучение должностных лиц, привлекаемых к подготовке и проведению ГИА и ЕГЭ, информирование участников ГИА и ЕГЭ и их родителей (законных представителей) — род. собрания — декабрь 2025г.; Участие родителей в самообследовании школы - август 2025 г.; -Участие родителей, работников школы в оценке качества образования школы (онлайн) — сентябрь, декабрь 2025 г.; Привлечение родительской общественности в подготовке учащихся для школьных конкурсов — «Живая классика» — март 2025 г., «Читалочка» — октябрь 2025 г., и т.д.; Наличие локальных актов, регламентирующих деятельность ОО по профилактике коррупции и антикоррупционном просвещении обучающихся, работников и родителей; на сайте школы, страничка «Противодействие коррупции», обновление информационного стенда «Мы — против коррупции», оформлен ящик для жалоб и предложений по вопросам коррупции в школе в фойе 1-го этажа;
3	Антикоррупционная экспертиза - Заключение договора на учебники напрямую с издательством «Просвещение» (март 2025 г.);
4	Работа с учащимися: - Антикоррупционное просвещение учащихся осуществляется в рамках предметов: Обществознание – 9, 10, 11 классы; - Проведены воспитательные мероприятия с учащимися 9аб, 10, 11 классов: классные часы «СТОП — коррупции», «Вместе против коррупции» - 13.11.2025, 17.11.2025, 21.11.2025 День самоуправления – 24.10.2025г. - Всероссийский конкурс антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции», ноябрь-декабрь 2025г., участники – 9а класс
5	Наличие на сайте ОО странички «Противодействие коррупции», ее наполнение: 1.Положение об антикоррупционной политике МКОУ СОШ №18 на 2025--2029 годы, приказ № 113 от 28.11.2024г; 2.План мероприятий по противодействию коррупции в МКОУ СОШ № 18 на 2025 год, приказ № 115 от 6.12.2024 г.

	<p>3. Положение о Правилах обмена деловыми подарками и знаками делового гостеприимства МАОУ СОШ №18.</p> <p>4. Порядок уведомления представителя нанимателя о фактах обращения в целях склонения педагогических и иных работников МАОУ СОШ №18 к совершению коррупционных правонарушений.</p> <p>5. Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению педагогических и иных работников школы и урегулированию конфликта интересов при МАОУ СОШ № 18, Приказ № 14 от 20.01.2020 г. Приказ № 179 от 15.11.2023 г.</p> <p>6. Приказ об утверждении перечня функций, при реализации которых работниками ОУ, замещающими должности администрации ОУ, наиболее вероятно возникновение коррупции.</p> <p>7. Примерная форма договора об оказании платных дополнительных образовательных услуг МАОУ СОШ №18.</p> <p>8. Договор добровольного пожертвования денежных средств ОУ на определенные цели.</p> <p>9. Кодекс профессиональной этики педагогических работников.</p> <p>10. Протоколы заседаний комиссии, приказы.</p> <p>11. Международные, федеральные, областные, муниципальные нормативные акты по противодействию коррупции.</p> <p>12. Обращение директора о нетерпимости коррупционных проявлений в МАОУСОШ № 18 от 27.01.2022г</p>
6	<p>Работа с педагогами</p> <p>семинар «Конфликт интересов педагогических работников в образовательных организациях», 10.11.2025 г.</p> <p>- беседа с вновь поступившими на работу</p>
7	<p>Повышение квалификации:</p> <p>- приняли участие во Всероссийской онлайн-конференции по теме «Противодействие коррупции: правоприменительная деятельность и практические механизмы», 30.10.2025г.</p> <p>- чтение нормативных актов по противодействию коррупции.</p>

Работники школы к ответственности (уголовной, административной, дисциплинарной) не привлекались. Сообщений о совершении коррупционных правонарушений работниками МАОУ СОШ №18 за отчетный период не зарегистрировано.

16. Текущий ремонт

В МКОУ СОШ № 18, г. Тавда, в 2025 году был проведен текущий ремонт здания.

Были выполнены работы:

- покраска стен
- штукатурка
- покраска пола

Приобретено в 2025 году:

- проектор Infokus – 46 475,00

- спорт клуб: - 22 000,00

- жилетки
- крепления для лыж
- наборы для тенниса;

- одежда сцены - 50 000,00

- кулинария: - 35 000,00

- комплекты столовых приборов,
- миксер,
- набор кухонных ножей,
- набор посуды,
- набор досок разделочных,
- ножницы закройные,
- ножницы универсальные,
- сервиз чайный и столовый;

- кабинет ОБЗР: - 35 000,00

- жгут кровоостанавливающий,
- имитаторы ранений,
- респиратор,
- шины проволочные для рук,
- шины проволочные для ног;

- медицинский класс: - 5 104 800,00

- Планшетный компьютер.
- Флипчарт с магнитно-маркерной доской.
- Трехмерный анатомический атлас.
- Цифровая лаборатория по физиологии.
- Цифровая лаборатория по экологии для реализации сети школьного экологического мониторинга.
- Установка гидропонная.
- Комплект микропрепаратов по ботанике (углубленный уровень).
- Комплект микропрепаратов по анатомии (углубленный уровень).
- Комплект микропрепаратов по зоологии (углубленный уровень).
- Комплект микропрепаратов по общей биологии (углубленный уровень).
- Микроскоп учебный монокулярный.
- Микроскоп демонстрационный для проецирования демонстрационных лабораторных и практических работ по биологии на экране или интерактивной доске (триокулярный, план-ахромат).
- Камера цифровая цветная для микроскопа.
- Цифровой микроскоп с жидкокристаллическим дисплеем.
- Центрифуга для микропробирок с комплектом микропробирок.
- Комплект для практических работ по фильтрации воды.
- Тонометр медицинский электронный.
- Тонометр медицинский механический.
- Кардиограф.
- Глюкометр.
- Барометр-анероид.
- Пипетка автоматическая.
- Набор для проведения экспериментов по микробиологии.
- Кушетка медицинская.
- Негатоскоп.
- Набор химической посуды и принадлежностей.
- Набор шпателей.
- Набор для препарирования.
- Ступка фарфоровая с пестиком.
- Комплект стаканчиков для взвешивания
- Лоток для хранения лабораторной посуды и принадлежностей.
- Аналитические весы.
- Спектрофотометр.
- Лабораторные весы.
- Гомогенизатор верхнеприводной.
- Дистиллятор лабораторный
- Водяная баня.
- Рефрактометр
- Сосуд Дьюара.
- Ph-метр стационарный.
- Кондуктометр карманный.
- Вискозиметр.
- Набор ареометров.
- Виалы для образцов.
- Эксикатор с краном.
- Эксикатор без крана.
- Тренажер-манекен по уходу за больным пациентом (Фантом человека).
- Комплект моделей-аппликаций демонстрационный.
- Комплект анатомических моделей демонстрационный.
- Комплект информационно-справочной литературы для кабинета медико-биологического направления.

- Стол с ящиками для хранения/ тумбой.
- Кресло офисное.
- Лаборантский стол.
- Стул лабораторный.
- Электрический аквадистиллятор.
- Психрометр гигрометр.
- Фонендоскоп.
- Стетоскоп консультативный.
- Набор ершей для мытья лабораторной посуды.
- Лоток для расположения инструментария (стандартный).
- Чашка Петри.
- Кружка Эсмарха.
- Подушечка клеенчатая.
- Корнцанги.
- Зажим для пробирок.
- Набор пробирок.
- Спиртовка лабораторная.
- Набор для чистки оптики.
- Палочка стеклянная.

- Ложка для сжигания веществ.
- Колба коническая.
- Банка-капельница полиэтиленовая.
- Лоток раздаточный.
- Термометр спиртовой.
- Мультиметр.
- Кристаллизатор.
- Резиновые перчатки.
- Воронка Бюхнера.
- Молоток неврологический.
- Скальпель со сменными лезвиями в комплекте.
- Штатив химический демонстрационный.
- Штатив для пробирок.
- Микроскоп биокулярный с камерой.
- Анатомическая модель структуры белка.
- Модель структуры ДНК.
- Комплект моделей кристаллических решеток.
- Комплект ботанических моделей демонстрационный.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	253
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	65
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	152
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	36
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	80/32%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	27
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	14
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	34 (65)
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	17 (4)
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	5/11%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	4/40%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	253/100%

1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	
1.19.1	Регионального уровня	5/2
1.19.2	Федерального уровня	253/100%
1.19.3	Международного уровня	0
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	36/14%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	36/14 %
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	253/100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	27
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	24/88,9
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	15/55,6
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	3/11,1
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1/3,7
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.29.1	Высшая	9/33,3
1.29.2	Первая	6/22,3
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	5/18,5
1.30.2	Свыше 30 лет	10/37,0
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	2/7,4
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	10/37,0
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической дея-	40/100

	тельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	40/65
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,30
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	17
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	136/54,2
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	2,60

директор МКОУ СОШ № 18



А.В. Ефимова

Пропнуровано, пропнуеровано

и скреплено печатно

« 58 » листа (ов)

_____ листа(ов)

Директор

А.В. Ефимова

« 15 »

« 2026 »

_____ г



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 471092413905542759889334510250069883863198699196

Владелец Ефимова Анастасия Валерьевна

Действителен с 12.01.2026 по 12.01.2027