Рассмотрено на заседании Педагогического совета школы Протокол от 14.04.2025 № 9

Согласовано: Председатель Управляющего совете пиколы

\_\_\_\_\_\_A.А. Безобразова Протокол от 14.04.2025 № 9

#### Отчет о самообследовании

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 14 с углубленным изучением отдельных предметов»

за 2024 год

#### Структура отчета о самообследовании

1.	Пояснительная записка	3				
1.1.	Информационная справка					
1.2.	Состав обучающихся					
1.3.	Социальный паспорт школы	5				
•		_				
2.	Аналитическая часть	6				
2.1.	Образовательная деятельность школы	6				
2.2.	Система управления школой	8				
2.3.	Содержание и качество подготовки учащихся	9				
2.4.	Организации образовательной деятельности	11				
2.5.	Востребованность выпускников	17				
2.6.	Качество кадрового обеспечения	18				
2.7.	Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение	19				
2.8.	Материально-техническая база	20				
2.9.	Функционирование внутренней системы оценки качества	ì				
	образования	23				
2.10.	Анализ показателей леятельности школы	24				

#### Отчет о самообследовании

# муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 14 с углубленным изучением отдельных предметов» за 2024 год

#### 1. Пояснительная записка

Самообследование муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 14 с углубленным изучением отдельных предметов» (далее — МБОУ «Школа № 14») проводилось в соответствии с Положением о порядке проведения самообследования МБОУ «Школа № 14» и приказом от 14.03.2024 № 32-ОД «О проведении самообследования».

Цели проведения самообследования:

обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации;

подготовка отчета о результатах самообследования (далее – отчет).

Процедура самообследования включала в себя следующие этапы:

планирование и подготовку работы по самообследованию организации; организацию и проведение самообследования в организации;

обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета; рассмотрение отчета на заседании педагогического совета школы и согласование с Управляющим советом школы.

Самообследование проводилось в форме анализа.

Самообследование провели: Щиклина А.Е., заместитель директора по УВР; Белова А.А., заместитель директора по ВР; Сергеева Т.В., заместитель директора по БЖ; Сергеева О.М., заместитель директора по ИКТ; Романова Т. М., заместитель директора по АХР; Захарова С.Ю., социальный педагог; Медведева А.В., руководитель центра «Точка роста»; Медведева А.В., советник по воспитанию.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организация учебного процесса, востребованность выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования.

Результаты самообследования оформлены в виде отчета, включающего аналитическую часть и результаты показателей деятельности организации. Отчет размещен на официальном сайте МБОУ «Школа № 14» в сети «Интернет» и направлен в Управление образования Ленинск -Кузнецкого муниципального округа.

#### 1.1. Информационная справка

Полное наименование	Муниципальное бюджетное
образовательного	общеобразовательное учреждение «Средняя
учреждения	общеобразовательная школа № 14 с углубленным
	изучением отдельных предметов»
Адрес места нахождения	652560, Кемеровская область – Кузбасс,
	г. Полысаево, улица Читинская, 47
Телефон	8(38456)4-33-66 – приемная,
	8(38456)4-33-51 — директор
e-mail	Polysaevshkola14@mail.ru
Директор школы	Майснер Нина Александровна
Учредитель	Управление образования
	Полысаевского городского округа
Начальник	Гутник Ирина Сергеевна
Управления образования	
Полысаевского городского	
округа	
Адрес места нахождения	г. Полысаево, улица Космонавтов, 42
Управления образования	
Полысаевского городского	
округа	
Лицензия на осуществление	№ 15373 от 02 октября 2015 года выдана
образовательной	Государственной службой по надзору и контролю
деятельности	в сфере образования Кемеровской области
МБОУ «Школа № 14»	
Свидетельство	№ 3358 от 26 мая 2017 года выдано
о государственной	Государственной службой по надзору и контролю
аккредитации	в сфере образования Кемеровской области
МБОУ «Школа № 14»	
Устав	Утверждён приказом начальника
МБОУ «Школа № 14»	Управления образования Полысаевского
	городского округа от 15.01.2024 № 10
Историнеская справка	1

#### Историческая справка

01.09.1992 – открыта «Средняя общеобразовательная школа № 14»;

01.09.2009 — реорганизовано в муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 14»

15.12.2011 — переименовано в муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 14»

01.09.2015 – реорганизовано в муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 14 с углубленным

изучением отдельных предметов»						

#### 1.2. Состав обучающихся

Учебный	Количество	Количество	Количество	Количество
год	учащихся	учащихся	учащихся	учащихся
	вОУ	в начальной	восновной	в старшей
		школе	школе	школе
2019-2020	1120	519	563	38
2020-2021	1130	473	617	40
2021-2022	1138	461	615	52
2022-2023	1158	449	636	73
2023-2024	1094	414	611	69
2024-2025	1094	416	578	60

На 01.09.2024 года в школе укомплектовано 45 классов, в которых обучается 1054 обучающихся, в том числе, 15 классов с углубленным изучением отдельных предметов, в которых обучается 332 ученика:

по программам начального общего образования - 18 классов (416 учеников); по программам основного общего образования - 23 класса (578 учеников), по программам среднего общего образования 4 (2 – 10-х и 2-11-х) класса с углубленным изучением отдельных предметов (60 учеников).

В 2024 году приняли участие в областном конкурсе инновационных проектов, на котором был представлен образовательный проект центра «Меdicus», получили Диплом победителя и грат в размере 100000 рублей на развитие центра. Было приобретено дополнительное учебное оборудование для практической отработки навыков по анатомии: макет внутреннего строения человека, модель почек, скелет строения человека, модель строения желудочно-кишечного тракта, модуль коленного сустава, муляж сердца, ротовой полости, модель черепа.

С 01.09.2024 года продолжает работать 9-й медицинский класс с углубленным изучением химии, биологии. ОБЖ.

#### Социальный паспорт школы

$N_{\underline{0}}$	Категория семей	2021	2022	2023	2024
1.	Всего учащихся	1138	1158	1094	1054
2.	Многодетные	180	183	170	162
3.	Малообеспеченные семьи,	79	74	64	34
	в т. ч. зарегистрированных в УСЗН				
4.	Неполные семьи, в т. ч. матерей-одиночек,	234	183	102	140
	зарегистрированных в УСЗН, отцы, занимающиеся				
	воспитанием				
5.	Семьи, в которых есть дети,	21	14	11	19
	оставшиеся без попечения родителей				
6.	Семьи, где родители-инвалиды,		15	15	14
	дети-инвалиды обучаются на дому				

7.	Неблагополучные семьи,				
	стоящие на учете:				
	- в школе,	3	3	6	3
	- в ОПДН	1	1	4	2
8.	Дети, стоящие на учете:				
	- в школе		9	8	10
	- в ОПДН	1	8	4	4
9.	Семьи участников локальных войн	27	29	26	29
10	10 Семьи, имеющие статус «переселенцы»,		0	0	0
	«беженцы»				
11	Дети погибших шахтеров	2	2	1	2
12	Семьи, где воспитывается одаренные дети	49	50	50	49

2. Аналитическая часть

#### 2.1. Образовательная деятельность

Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, основными образовательными программами, локальными нормативными актами Школы.

Образовательная деятельность осуществляется в соответствии с уровнями общего образования: начальное общее образование — нормативный срок освоения 4 года, основное общее образование - нормативный срок освоения 5 лет, среднее образование - нормативный срок освоения 2 года.

С 01.09.2024 Школа использует федеральную образовательную программу начального общего образования, утвержденную приказом Минпросвещения России 18.05.2023  $N_{\underline{0}}$ 372 ФΟП ОТ (далее HOO), федеральную образовательную программу основного общего образования, утвержденную приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО), федеральную образовательную программу среднего общего образования, утвержденную приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 (далее — ФОП СОО).

На уровне начального общего образования в 1-4 классах реализуется ООП НОО, утвержденная приказом от 26.08.2024 № 132-ОД. Данная программа разработана в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования".

На уровне основного общего образования в 5-8 классах реализуется ООП ООО, утвержденная приказом от 26.08.2024 № 132-ОД. Данная программа разработана в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы

основного общего образования". В 9 классах реализуется ООП ООО, утвержденная приказом от 01.09.2020 № 128-ОД, с изменениями, утвержденными приказом от 30.08.2024 № 149-ОД

На уровне среднего общего образования реализуется ООП СОО, утвержденная приказом от 31.08.2023 № 147-ОД. Данная программа разработана в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования".

ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО на 2024-2025 учебный год размещены на сайте школы.

#### 2.2. Система управление школой

МБОУ «Школа № 14» является юридическим лицом, имеет Устав, самостоятельный баланс, на праве оперативного управления обладает своим обособленным имуществом, отвечает по обязательствам может своего приобретать имуществом, OT имени И имущественные и неимущественные права, нести ответственность и исполнять обязанности, быть истцом и ответчиком в суде подведомственной инстанции.

Школа как бюджетное учреждение осуществляет операции с поступающими ему в соответствии с законодательством Российской Федерации средствами через лицевые счета в отделении по городу Ленинску-Кузнецкому Управления Федерального казначейства по Кемеровской области. Школа имеет печать установленного образца, штамп и бланки со своим наименованием.

Школа в установленном порядке ведет делопроизводство и хранит документы по всем направлениям своей деятельности, в том числе финансово-хозяйственные и по личному составу обучающихся и работников, в соответствии с номенклатурой дел.

Контроль за деятельностью Школы осуществляется Учредителем.

Управление образовательной организацией осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Функциональные обязанности администрации распределены согласно квалификационным характеристикам.

Органы управления, действующие в Школе

Наименование органа	Функции
	Осуществляет руководство Учреждением в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами, Уставом школы.
Общее собрание	Общее собрание работников школы является коллегиальным органом управления Учреждением,

работников школы	действует на основании Устава и Положения об
	Общем собрании работников.
	о едом се сримим рисе имисе.
Педагогический совет	Педагогический совет Учреждения является
	коллегиальным органом управления Учреждением в
	вопросах организации и осуществления
	образовательной деятельности. Педагогический совет
	действует на основании Устава и Положения о
	Педагогическом совете.
Управляющий совет	Управляющий совет Учреждения действует на
	основании Устава и Положения об Управляющем
	совете, представляет интересы участников
	образовательных отношений, содействует привлечению
	внебюджетных средств, для обеспечения развития
	Учреждения
Совет родителей	Совет родителей Учреждения действует на основании
_	Устава и Положения о Совете родителей, представляет
	интересы участников образовательных отношений.
Совет обучающихся	Совет обучающихся Учреждения действует на
	основании Устава и Положения о Совете
	обучающихся, представляет интересы участников
	образовательных отношений.

Для осуществления учебно-методической работы в Школе созданы 5 методических объединений:

ШМО учителей гуманитарного цикла;

ШМО учителей естественно-научного цикла;

ШМО учителей художественно-эстетического цикла;

ШМО учителей начальных классов;

ШМО классных руководителей.

В 2024 году активисты Движения приняли участие в различных мероприятиях и конкурсах (школьных, городских, региональных):

Всероссийский проект «Прогулки по России», участие приняли 60 ребят; Всероссийская акция «Окна Победы»; городская игра «Все для Победы», организованная местным отделением Движения. 07.05.2024;

Всероссийская акция с торжественным получением паспорта РФ «Я гражданин России», 17 учащихся получили паспорт в торжественной обстановке, а также брендированную продукцию Движения; Всероссийская акция «Свеча памяти», 170 активистов стали участниками акции 22 июня 2024 года; 26 активистов присоединились к Всероссийскому онлайн марафону «Любовь и верность» 07.07.2024; 11.09.2024 состоялся городской фотокросс «Я – Волонтер!», команду школы представили 10 человек; команда Первичного отделения в количестве 3 человек стали победителями муниципального этапа Областного кубка по дебатам «Глаголь». Всероссийский проект «Первая помощь», на муниципальном этапе чемпионата двое активистов школы стали победителями и в составе сборной команды отправились на областной этап; команда в составе 10 человек приняли участие и стали победителями городской квест-игры моего города!» 19.10.2024 года; 25.10.2024 муниципальный этап конкурса «Ученик года», где были представлены две активистки школы, одна из которых стала победителем и представила город на областном этапе.

#### 2.3. Содержание и качество подготовки учащихся

Динамика качества обученности

	Кол-во	Кол-во	Кол-во	На «4» и	Общая
Учебный год	обучающихся		хорошистов	«5»	успеваемость
2023-2024	1054	82	280	37%	99%
2022-2023	1094	79	395	41%	100%
2021-2022	1138	89	376	40%	99%
2020-2021	1136	99	402	44 %	100 %
2019-2020	1109	105	408	37 %	100 %
2018-2019	1116	103	389	35 %	100 %

Приведенная статистика показывает:

- повышение общей успеваемости;
- понижение количества отличников;
- повышение количества учеников, которые учатся на «4» и «5».

#### Сводная таблица результатов ЕГЭ

№	Предмет		2023		2024		
п.п.		Сдали	Не сдали	Средний	Сдали	Не сдали	Средний
		ЕГЭ	ЕГЭ	балл	ЕГЭ	ЕГЭ	балл
1.	Русский язык	34	0	75	34	0	71
2.	Математика П	15	0	51	19	0	50
3.	Математика Б	15	0	16	17	0	4
4.	Литература	4	0	63	1	0	55
5.	Английский	4	0	53	4	0	63
	язык						
6.	Информатика	9	0	48	10	0	50
7.	История	0	0	-	4	0	73
8.	Общество	8	3	47	21	0	58
	знание						
9.	География	9	1	60	4	0	50
10.	Биология	5	2	48	5	0	49
11.	Физика	0	0	-	3	0	68
12.	Химия	4	2	52	4	0	38

Сведения о выпускниках, получивших 90-100 баллов на ЕГЭ

№ п/п		2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
		учебный год	учебный год	учебный год	учебный год
1.	Русский язык	8	6	4	12
2.	Математика П	0	0	0	2
3.	Литература	1	0	0	0
4.	Английский язык	0	1	0	0
5.	Информатика	1	1	0	1
6.	История	0	0	1	2
7.	Обществознание	1	1	1	2
8.	Физика	0	0	0	1
9.	География	0	0	0	0
10.	Биология	0	0	0	0
11.	Химия	0	0	1	0

Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

	итоги школьного этапа всероссийской олимпиады школьников						
No	Предмет	Школьный этап					
п.п.		Кол-во Кол-во Кол-во призер					
		участников	победителей				
1.	Английский язык	21	2	2			
2.	Биология	29	4	15			
3.	География	10	6	4			
4.	Информатика	12	3	6			

5.	История	10	1	2
6.	Литература	12	1	3
7.	Математика	35	1	4
8.	Немецкий язык	0	0	0
9.	Обществознание	19	1	9
10.	ОБЖ	2	0	0
11.	Русский язык	23	0	6
12.	Технология	13	3	9
13.	Физика	24	0	5
14.	Физическая культура	28	16	5
15.	Химия	7	0	1
16.	Экология	0	0	0
		4 классы		
1.	Русский язык	10	1	1
2.	Математика	10	2	3

Уменьшилось количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады по сравнению с прошлым учебным годом по биологии, географии, истории, математике.

Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

Наименование	Количество		Количество		Количество	
OO	уча	стников	победителей		призёров	
	2023-2024	2024-2025	2023-2024	2024-2025	2023-2024	2024-2025
МБОУ	106	84	15	10	8	7
«Школа №14»						

Увеличилось количество участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады по сравнению с прошлым учебным годом, количество победителей и призеров. Низкие результаты учащиеся показали по предметам: информатике, истории, литературе. По астрономии, праву, экологии, немецкому языку и искусству участие не принимали.

#### 2.4. Организации образовательной деятельности

Организация образовательной деятельности осуществляется по учебным четвертям. Режим работы в 1-11 классах 5-дневная учебная неделя с учетом законодательства Российской Федерации.

Календарный учебный график на 2024-2025 учебный год составлен в соответствии с федеральным календарным учебным графиком.

В школе реализуется очная форма обучения. Численность обучающихся на 1 сентября 2024 года составила 1054 человека. Из них, на дому обучались 2 человека, из них, 1 ребенок-инвалид с применением дистанционных технологий

на сайте государственного общеобразовательного учреждения «Кузбасский центр образования».

Учебные занятия проводились с 01.09.2024 года в две смены. Начало учебных занятий первой смены в 08:00, второй смены в 14.00.

Продолжительность уроков: 40 минут. В первых классах применяется «ступенчатый» метод постепенного наращивания учебной нагрузки: в сентябре, октябре -3 урока по 35 минут каждый, со второй четверти -4 урока по 35 минут каждый, со второго полугодия -4 урока по 40 мин.

При составлении расписания чередовались в течение дня и недели предметы естественно-математического и гуманитарного циклов с уроками музыки, ИЗО, технологии и физкультуры. Учитывался ход дневной и недельной кривой умственной работоспособности обучающихся. Аудиторная учебная нагрузка обучающихся соответствует минимальной обязательной и не превышает предельно допустимую аудиторную учебную нагрузку согласно нормам Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Перед уроками I смены ежедневно проводился комплекс утренней гимнастики. На уроках в системе проводились упражнения физкультурных минуток, гимнастика для глаз. Продолжительность перемен соответствовала требованиям. Между началом групповых, индивидуальных занятий, занятий внеурочной деятельности и последним уроком установлены перерывы продолжительностью 45 минут.

#### Организация обучения на дому

На 31.12.2024 на дому обучались 2 обучающихся, из них: с применением дистанционных технологий – 1 ученик.

Индивидуальные учебные планы для обучения на дому реализованы полностью, учебные программы по предметам выполнены.

Условия для дистанционного обучения детей-инвалидов в школе созданы. Обучение детей-инвалидов с использованием дистанционных технологий проводится в течение учебного года учителями, согласно расписанию.

В проект «Доступная среда» школа вступила в 2012 году. В школе установлены 5 рабочих мест для педагогов, проведены необходимые коммуникации и Интернет, разработана нормативная база реализации дистанционного обучения.

организации учебного Для успешной процесса детям-инвалидам специализированный комплект предоставлены: программно-технических средств, соответствующих заболеванию ребенка; бесплатный доступ к сети Интернет; доступ к электронным образовательным ресурсам; дополнительная учебно-методическая психологическая поддержка; возможность индивидуальной учебной траектории согласно индивидуального учебного плана; индивидуальное расписание уроков. Для учета проведенных занятий используется интерактивный журнал, который находится на сайте Центра дистанционного образования.

В своей работе учителя использовали разнообразные формы подачи учебных материалов: дидактический материал (варианты заданий, таблицы, памятки, схемы, чертежи, демонстрационные таблицы), наглядный материал (рисунки, картинки, фильмы, презентации), печатные материалы, видеоматериалы, аудиоматериалы, мониторинги (проверочные тесты, контрольные задания, карточки).

Трудности и проблемы, с которыми столкнулись педагоги, работающие дистанционно: недостаточное владение компьютером учащихся и их родителей; методические особенности при подготовке; техническая сторона преподавания; психологические особенности детей; утомляемость учащихся.

Обучение детей-инвалидов с применением дистанционных технологий даёт возможность детям-инвалидам получить доступ к широкой базе знаний, общаться с учителями, со своими сверстниками, активно включаться в социальную жизнь.

#### Инклюзивное образование

На 01.09.2024 года в школе обучались 13 детей с OB3, из них, 2 детиинвалиды и 19 детей-инвалидов, кроме дети-инвалиды с OB3.

Разработаны и реализованы адаптированные основные общеобразовательные программы для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1.)

Адаптированные основные общеобразовательные программы составлены с учетом требований ФГОС, а также особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и обеспечивают коррекционную направленность и социальную адаптацию обучающихся с ОВЗ.

Удовлетворение особых образовательных потребностей таких школьников решается за счёт: индивидуализации образовательного процесса в отношении обучающихся с ОВЗ; адаптации содержания образования, обеспечение его доступности для детей с особыми потребностями.

В течение 2024 года работа по инклюзивному образованию проводилась в соответствии с «Положением об организации инклюзивного образования».

В течение года детям с ограниченными возможностями здоровья, детяминвалидам и их родителям оказывалась специализированная помощь работниками МБОУ «Школа № 14»: психологические консультации; беседы; консультации социального педагога по вопросам соблюдения прав ребенка с ОВЗ и инвалидностью.

Регулярно проводится работа педагога-психолога по выработке у школьников с ОВЗ и инвалидностью уверенности в себе, преодолению различных комплексов.

Медицинским работником школы ведется диспансерное наблюдение за учащимися с ограниченными возможностями здоровья, инвалидностью.

При кабинете психомоторной коррекции реализуется «Коррекционноразвивающая психолого-педагогическая программа по работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья по нормализации психоэмоционального состояния с использованием интерактивного оборудования темной сенсорной комнаты». Программа составлена для всех категорий детей с ОВЗ и направлена на нормализацию психоэмоционального состояния как сопутствующего нарушения у данной категории детей.

Интерактивное оборудование сенсорной комнаты способствует развитию двигательной активности, тактильной чувствительности, мелкой моторики. Спокойная, доброжелательная обстановка сочетании мощным положительным влиянием интерактивного оборудования способствует появлению у детей ощущения защищенности, спокойствия и уверенности в себе. Создаются условия для тренировки процессов торможения, необходимых при повышенной возбудимости и агрессивности, стимулируется интерес к познавательной деятельности детей.

Организация внеурочной деятельности

В рамках реализации ФГОС НОО и ФГОС ООО в школе организована внеурочная деятельность по направлениям развития личности. Занятия внеурочной деятельностью длятся по 35 минут и проводятся в кабинетах школы, в библиотеке, на школьной площадке, в спортивном зале.

Режим проведения внеурочной деятельности понедельник — суббота. Для ее организации используются различные формы: экскурсии, кружки, конкурсы, соревнования, поисковые и проектные исследования, общественно-полезная практика.

Содержание внеурочной деятельности складывалось из пожеланий родителей и детей (выявление запросов родителей и интересов детей).

В 1-11 классах реализуется рабочая программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном», занятия проводятся 1 раз в неделю по понедельникам, первым уроком. Задачей педагога, реализующего программу, является развитие у обучающегося ценностного отношения к Родине, природе, человеку, культуре, знаниям, здоровью обучающегося ценностного отношения к Родине, природе, человеку, культуре, знаниям, здоровью.

В 6-11 классах реализуется курс профориентационных занятий «Россия — мои горизонты», занятия проводятся по четвергам, 1 уроком. Курс нацелен на формирование у школьников готовности к профессиональному самоопределению, ознакомлению их с миром профессий и федеральным и региональным рынками труда.

# Перечень рабочих программ курсов внеурочной деятельности, реализуемых в МБОУ «Школа № 14» в 2024

No/	Ноиманования побонай программи	<b>К</b> посот т
№ п/п	Наименование рабочей программы Начальное звено	Классы
		T
1.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном»	1 - 4
2.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Маленький дельфин »	1-а, 2-в
3.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Родной язык (русский)»	2-а, 2-б,2-в, 2-г,4-д,4- a,4-г
4.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Для тех кто любит математику»	1-4
5.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Азбука дорожных наук»	1-а, 1-б, 1- в, 1-г
6.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Раскрываем секреты текста»	3-6
7.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Английский в фокусе»	1-a
	Основное и среднее звено	
8.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном»	5-11 классы
9.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Моя Россия-мои горизонты»	6-11 классы
10.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Читательская грамотность»	8-а,8-б,8- в,8-г классы
11.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Музыкальный фольклер»	5-7 классы
12.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Мир песен»	6-7 классы
13.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная биология»	9 классы
	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Подросток и закон»	9 классы
14.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Информатика на практике»	9 классы
15.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Математика для всех»	5-a,5-б,5- в,5-г , 9- б,9-в,6-а.6- б,6-в,6-г классы
16.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «За страницами учебника алгебры»	7-а класс
17.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Избранные вопросы математики»	9-г класс

18.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «В мире	9 классы
	географии»	
19.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности	11-а,11-б
	«Трудности русского языка»	классы
20.	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Решение	11-а,11-б
	нестандартных задач по химии »	классы

Рабочие программы внеурочной деятельности разработаны педагогами, рассмотрены Педагогическим советом школы, утверждены приказом директора школы. Соотношение двигательно-активной и статической формы на занятиях внеурочной деятельности, в основном, оставляет 50% / 50%, по физкультурно-спортивному и оздоровительному направлению – 90% / 10%.

Школа предоставляет обучающимся возможность свободного выбора широкого спектра занятий внеурочной деятельности, направленных на их развитие.

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности и дополнительного образования размещены на сайте школы.

Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

1 сентября 2021 года на базе МБОУ «Школа № 14» открыт Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Руководителем Центра назначена учитель музыки Медведева Анастасия Викторовна. Центр размещен в двух кабинетах: учебный класс площадью 52 м², и коворкинг (зона для занятий проектной деятельностью и внеурочных мероприятий) площадью 60м².

году Центре «Точка роста» В реализовывались общеобразовательные программы: информатика, ОБЖ, технология; программы дополнительного образования: «Промышленный дизайн» (Плисенко Наталья Гавриловна), «Безопасный мир» (Артемьева Наталья Александровна), «Информатика» (Алева Елена Николаевна), «Робототехника» (Локтева Ксения Михайловна), «Шахматы» (Манаев Николай Михайлович), «Знакомство с искусственным интеллектом» (Медведева Анастасия Викторовна), рисования (Медведева Анастасия ДО творческого продукта» Викторовна), «Компьютерная «3-D живопись ДЛЯ начинающих», (Власенко Анжелика Константиновна).

Количество обучающихся, охваченных программами дополнительного образования - 837 человек, что составило 80% от общего количества обучающихся МБОУ «Школа № 14». Пространство Центра также используется для учебной и внеучебной деятельности.

В 2024 году педагоги и учащиеся школы приняли участие в областных и региональных конкурсах, организованных Министерством образования Кузбасса: интернет выставка-конкурс детского технического «Музей понятной науки», конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Первые шаги в науке», региональный этап всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика». интернет-выставке детско-юношеского технического

творчества «Кузбасс — мой дом», областном конкурсе видеороликов «Учебный кабинет — особая среда дополнительного образования», приняли участие в Осеннем Кубке «Инженерной лиги Кузбасса», фото-конкурс «Вся жизнь поход», заняли 3 место в онлайн-конкурсе видеороликов и аудиоподкастов «Большое путешествие по стране: географическая экспедиция с видеороликом «Интересное о Сахалине», интеллектуальная олимпиада для учащихся 7–11 классов «Мыслим. Учимся. Развиваемся».

Ученики приняли участие в городском фестивале «ТехноФЕСТ», по трекам: «Фотоколлаж» на тему «Учительница первая моя», ученицы 7 класса получили грамоты за участие, трек «Видеоролик», ученицы 9 класса, занял 1 место, трек «Техноквест» команды нашей школы занял 2-е место. Заняли место в конкурсе видеороликов по пропаганде безопасного поведения на дорогах «Дед Мороз за безопасность на дорогах».

Педагоги представили свой опыт в рамках реализации региональной инновационной площадки на секции «Региональный опыт апробации примерных образовательных программ по искусственному интеллекту в образовательных организациях Кемеровской области-Кузбассе», приняли участие в II межрегиональном слёте педагогов центров образования «Точка роста». Организовали для учащихся школы мероприятия и мастер- классы.

Деятельность Центра «Точка роста» освещается в группе в «ВКонтакте» <u>Центр "Точка роста" Школа № 14 (vk.com)</u>, на официальном сайте <u>МБОУ</u> <u>"Школа №14" - Точка роста (ucoz.ru)</u> в соответствии с методическими рекомендациями ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» от 09.08.2021 № 2571.

#### Организация питания

Организация питания обучающихся и работников в школе осуществляется по договору с муниципальным бюджетным учреждением «Комбинат питания». Школа выделяет специальные помещения для питания учащихся и работников, а так же хранения и приготовления пищи: пищеблок; обеденный зал (192,3 м²) на 200 посадочных мест.

Пищеблок состоит из следующих помещений: горячий цех  $(68,0 \text{ м}^{2)}$ , холодный цех  $(10,0 \text{ м}^2)$ , овощной цех  $(17,8 \text{ м}^2)$ , мясо-рыбный цех $(17,7 \text{ м}^2)$ , кладовая сыпучих продуктов  $(27,4 \text{ м}^2)$ , мучной склад  $(8,1 \text{ м}^2)$ .

Для обучающихся 1-4 классов организовано бесплатное питание.

#### Организация медицинского обслуживания

Медицинское обслуживание обучающихся в школе осуществляется на основе договора с ГАУЗ ККЦОЗШ «Детская поликлиника г. Полысаево», школа предоставляет соответствующее помещение для работы медицинских работников: медицинский кабинет общей площадью  $36,0\,\mathrm{M}$ ; прививочный кабинет общей площадью  $14,9\,\mathrm{M}$ .

Медицинский и прививочный кабинеты соответствуют современным

требованиям.

#### 2.5. Востребованность выпускников

Сведения о выпускниках 9-ых классов, получивших в 2024 году аттестат об основном общем образовании

Год	Всего	Дальнейше	ее обучение	Трудоуст	Не	Другое
выпуска				ройство	учится,	
		10 класс	СПО		не	
		10 KHace	CHO		работает	
2022	106	56	48	1	1	0
2023	116	43	71	0	0	2 (учатся
						на курсах)
2024	137	40	92	2	0	2 (учатся
						на курсах)
						1
						(оставлен
						на
						повторный
						год
						обучения)

Сведения о выпускниках 11-ых классов, получивших в 2024 году аттестат о среднем общем образовании

Кол-во	СПО	ВУ3	Поступили	
			ВУЗы Куз(	басса пределы
				Кузбасса
18	1	17	9	8
34	5	29	12	17
34	6	28	9	19

Выпускники успешно реализуют себя в профессиональном выборе.

2.6. Кадровое обеспечение

№ п.п.	Показатель	Кол-
		ВО
1.	Общее количество педагогических работников, в том числе:	47
2.	руководящие работники, из них:	6
3.	директор	1
4.	мужчин	1
5.	с высшим профессиональным образованием	37
6.	со средним профессиональным образованием	10
7.	со средним образованием	0
8.	педагогических работников без педагогического образования	0
9.	количество педагогических работников по возрасту:	
10.	21-30 лет	14
11.	31-45 лет	6
12.	46-55 лет	13
13.	56-60 лет	5
14.	более 60 лет	9
15.	количество педагогических работников по стажу:	
16.	до 3 лет	13
17.	4-5 лет	4
18.	6-10 лет	5
19.	11-20 лет	6
20.	более 20 лет	24
21.	имеют высшую квалификационную категорию	20
22.	имеют первую квалификационную категорию	12
23.	имеют звание «Заслуженный учитель РФ»	0
24.	имеют значок «Отличник просвещения РФ»	0
25.	имеют значок «Отличник народного просвещения»	1
26.	имеют значок «Отличник народного образования СССР»	0
27.	имеют знак «Почетный работник общего образования РФ»	4
28.	имеют знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ»	4
29.	имеют почётную грамоту Министерства образования и науки РФ	4
30.	имеют почётную грамоту Министерства образования РФ	2
31.	имеют областные медали	6

В школе разработан план повышения квалификации руководящих и

педагогических работников, который своевременно выполняется. Формы повышения квалификации руководящих и педагогических кадров: очная, дистанционная, очно-дистанционная.

Сведения о вакансиях

Предмет	Должность	Учебная	Возрастные
		нагрузка	группы
Математика	Учитель математики	36 часов	5-11 классы
Русский язык,	Учитель русского языка и	18 часов	5-11 классы
литература	литературы		
Физика	Учитель физики	18 часов	7-11классы
Английский язык	Учитель английского языка	18 часов	1-11 классы
География	Учитель географии	18 часов	5-7 классы
Информатика	Учитель информатики	18 часов	5-9 классы
Начальные классы	Учитель начальных	36 часов	1-4 классы
	классов		

#### 2.7. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение

В школьной библиотеке имеются: абонемент (место выдачи книг); читальный зал на 12 посадочных мест; книгохранилище совмещённое с абонементом (библиотечный фонд: учебный фонд и фонд дополнительной и художественной литературы); каталоги и картотеки; читательские формуляры (в бумажном виде); мультимедийный проектор с экраном; МФУ, приобретенное на средства федеральной программы «Содействие занятости гражданам льготных категорий».

Педагогом-библиотекарем организованы беседы о прочитанных книгах и их выборе книги; обзоры по темам мероприятий; оформлены выставки к юбилейным и знаменательным датам.

Формирование и использование библиотечного (книжного) фонда

Показатели	Поступило за	Выбыло за	Состоит на
	2024 год	2024 год	конец 2024
			года
Объем библиотечного фонда	1512	0	18843
из него: учебников	1408	0	11492
учебные пособия	0	0	258
художественная литература	123	0	6287
справочный материал	15	0	234
печатные издания	104	0	351
аудиовизуальные документы	0	0	221

#### 2.8. Материально-техническая база

В школе функционируют 40 учебных кабинетов, из них 4 кабинета— лаборатории (кабинеты химии, физики, биологии и географии), 3 стационарных

кабинета информатики, 2 мобильных компьютерных класса, 2 спортивных зала, спортивная площадка, школьные мастерские (мастерская по обработке древесины, мастерская по обработке металла, швейная мастерская, мастерская по термической обработке продуктов), кабинет психологической разгрузки, актовый зал на 180 мест, столовая на 200 мест, медицинский кабинет.

№	Наименование	Показатель
П.П.		70.52.2.2
1.	Общая площадь помещения образовательного учреждения	7062,3 м <sup>2</sup>
2.	в том числе учебная площадь	2860 m <sup>2</sup>
3.	площадь спортивных залов	418,2 м <sup>2</sup>
4.	учебно-вспомогательная	$1175 \text{ m}^2$
5.	из нее площадь, занимаемая библиотекой	67 м <sup>2</sup>
6.	подсобная	$2546 \text{ m}^2$
7.	общая площадь земельного участка, всего	$24752 \text{ m}^2$
8.	из нее площадь физкультурно-спортивной зоны	2673 м <sup>2</sup>
9.	Техническая оснащенность (количество):	
10.	компьютерные классы (стационарные)	3
11.	мобильные классы	2
12.	персональные компьютеры,	186
	в том числе ноутбуки	164
13.	программно-технический комплекс для детей	1
	с органиченными возможностями	
14.	аппаратАВКТ-Д-01звукоусиливающий с модулем	1
	вибротактильного восприятия	
15.	аппаратАКР-01для коррекции речи «Глобус А»	1
16.	автоматизированный информационный комплекс Aqua Terminal Data	1
17.	клавиатура Clevy Keyboard с большими кнопками и раздел.клавиши накладкой	2
18.	компьютерный джойстикTraxsys	1
19.	набор цветных выносных ком-х кнопок малых Medium (4шт)	1
20.	программно-технический специализированный комплекс для детей с ограниченными возможностями	3
21.	коляска-вертикализатор электрическая	1
22.	кресло-коляска для детей с ДЦП	1
23.	пандус-платформа	1
24.	столик для детей с ДЦП	1
25.	разгрузочное сидение	1
26.	«Кубик» винилискожа, поролон	1
27.	сухой душ с зеркалом	1
28.	акриловое зеркальное панно	1
29.	аудио комплекс для проигрования компакт-дисков	1
30.	бассейн сухой квадратный	1

31.       кресло прямое, бескаркасное, винилискожа       1         32.       кресло-груша детское         33.       Мат настенный с креплениями к стене, кожзаменитель, поролон         34.       Мат напольный кожзаменитель, поролон         35.       Остров с гранулами         36.       Пузырьковая колонна(компрессор, подсветка, набор рыбок)         37.       Пуф квадратный бескаркасный, винилискожа, поролон         38.       Пуф круглый, бескаркасный, винилискожа, поролон         39.       пуфугловой, бескаркасный, винилискожа, поролон-1шт         40.       Пучок фибероптических волокон с боковым свечением «Звездный дождь»         41.       Сенсорная дорожка тактильная         42.       сенсорная дорожка 7 фракций         43.       Софа бескаркасная, винилискожа, поролон         44.       Спуск для сухого бассейна         45.       Фонтан водный с подсветкой         46.       ходункина4колесахдлядетейсДЦП         47.       Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения         48.       Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)         49.       Набор цветных выносных ком-х кнопок малых Medium (4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
33. Мат настенный с креплениями к стене, кожзаменитель, поролон     34. Мат напольный кожзаменитель, поролон     35. Остров с гранулами     36. Пузырьковая колонна(компрессор, подсветка, набор рыбок)     37. Пуф квадратный бескаркасный, винилискожа, поролон     38. Пуф круглый, бескаркасный, винилискожа, поролон     39. пуфугловой, бескаркасный, винилискожа, поролон-1шт     40. Пучок фибероптических волокон с боковым свечением «Звездный дождь»     41. Сенсорная дорожка тактильная     42. сенсорнаядорожка7 фракций     43. Софа бескаркасная, винилискожа, поролон     44. Спуск для сухого бассейна     45. Фонтан водный с подсветкой     46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП     47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения     48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Поролон   34. Мат напольный кожзаменитель, поролон   35. Остров с гранулами   36. Пузырьковая колонна(компрессор, подсветка, набор рыбок)   37. Пуф квадратный бескаркасный, винилискожа, поролон   38. Пуф круглый, бескаркасный, винилискожа, поролон   39. пуфугловой, бескаркасный, винилискожа, поролон-1шт   40. Пучок фибероптических волокон с боковым свечением «Звездный дождь»   41. Сенсорная дорожка тактильная   42. сенсорнаядорожка 7 фракций   43. Софа бескаркасная, винилискожа, поролон   44. Спуск для сухого бассейна   45. Фонтан водный с подсветкой   46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП   47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения   48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)	1 1 1 1 1 1 1 1 1
<ul> <li>34. Мат напольный кожзаменитель, поролон</li> <li>35. Остров с гранулами</li> <li>36. Пузырьковая колонна(компрессор, подсветка, набор рыбок)</li> <li>37. Пуф квадратный бескаркасный, винилискожа, поролон</li> <li>38. Пуф круглый, бескаркасный, винилискожа, поролон</li> <li>39. пуфугловой, бескаркасный, винилискожа, поролон-1шт</li> <li>40. Пучок фибероптических волокон с боковым свечением «Звездный дождь»</li> <li>41. Сенсорная дорожка тактильная</li> <li>42. сенсорнаядорожка7 фракций</li> <li>43. Софа бескаркасная, винилискожа, поролон</li> <li>44. Спуск для сухого бассейна</li> <li>45. Фонтан водный с подсветкой</li> <li>46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП</li> <li>47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения</li> <li>48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)</li> </ul>	1 1 1 1 1 1 1 1
<ul> <li>35. Остров с гранулами</li> <li>36. Пузырьковая колонна(компрессор, подсветка, набор рыбок)</li> <li>37. Пуф квадратный бескаркасный, винилискожа, поролон</li> <li>38. Пуф круглый, бескаркасный, винилискожа, поролон</li> <li>39. пуфугловой, бескаркасный, винилискожа, поролон-1шт</li> <li>40. Пучок фибероптических волокон с боковым свечением «Звездный дождь»</li> <li>41. Сенсорная дорожка тактильная</li> <li>42. сенсорнаядорожка? фракций</li> <li>43. Софа бескаркасная, винилискожа, поролон</li> <li>44. Спуск для сухого бассейна</li> <li>45. Фонтан водный с подсветкой</li> <li>46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП</li> <li>47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения</li> <li>48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)</li> </ul>	1 1 1 1 1 1 1 1 1
36. Пузырьковая колонна(компрессор, подсветка, набор рыбок)     37. Пуф квадратный бескаркасный, винилискожа, поролон     38. Пуф круглый, бескаркасный, винилискожа, поролон     39. пуфугловой, бескаркасный, винилискожа, поролон-1шт     40. Пучок фибероптических волокон с боковым свечением «Звездный дождь»     41. Сенсорная дорожка тактильная     42. сенсорнаядорожка7 фракций     43. Софа бескаркасная, винилискожа, поролон     44. Спуск для сухого бассейна     45. Фонтан водный с подсветкой     46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП     47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения     48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)	1 1 1 1 1 1 1 1
<ul> <li>37. Пуф квадратный бескаркасный, винилискожа, поролон</li> <li>38. Пуф круглый, бескаркасный, винилискожа, поролон</li> <li>39. пуфугловой, бескаркасный, винилискожа, поролон-1шт</li> <li>40. Пучок фибероптических волокон с боковым свечением «Звездный дождь»</li> <li>41. Сенсорная дорожка тактильная</li> <li>42. сенсорнаядорожка7 фракций</li> <li>43. Софа бескаркасная, винилискожа, поролон</li> <li>44. Спуск для сухого бассейна</li> <li>45. Фонтан водный с подсветкой</li> <li>46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП</li> <li>47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения</li> <li>48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)</li> </ul>	1 1 1 1 1 1 1
38.       Пуф круглый, бескаркасный, винилискожа, поролон         39.       пуфугловой, бескаркасный, винилискожа, поролон-1шт         40.       Пучок фибероптических волокон с боковым свечением «Звездный дождь»         41.       Сенсорная дорожка тактильная         42.       сенсорнаядорожка7 фракций         43.       Софа бескаркасная, винилискожа, поролон         44.       Спуск для сухого бассейна         45.       Фонтан водный с подсветкой         46.       ходункина4колесахдлядетейсДЦП         47.       Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения         48.       Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)	1 1 1 1 1 1
39. пуфугловой, бескаркасный, винилискожа, поролон-1шт     40. Пучок фибероптических волокон с боковым свечением «Звездный дождь»     41. Сенсорная дорожка тактильная     42. сенсорнаядорожка 7 фракций     43. Софа бескаркасная, винилискожа, поролон     44. Спуск для сухого бассейна     45. Фонтан водный с подсветкой     46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП     47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения     48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)	1 1 1 1 1
<ul> <li>40. Пучок фибероптических волокон с боковым свечением «Звездный дождь»</li> <li>41. Сенсорная дорожка тактильная</li> <li>42. сенсорнаядорожка7 фракций</li> <li>43. Софа бескаркасная, винилискожа, поролон</li> <li>44. Спуск для сухого бассейна</li> <li>45. Фонтан водный с подсветкой</li> <li>46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП</li> <li>47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения</li> <li>48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)</li> </ul>	1 1 1 1 1
«Звездный дождь»  41. Сенсорная дорожка тактильная  42. сенсорнаядорожка7 фракций  43. Софа бескаркасная, винилискожа, поролон  44. Спуск для сухого бассейна  45. Фонтан водный с подсветкой  46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП  47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения  48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)	1 1 1
<ul> <li>41. Сенсорная дорожка тактильная</li> <li>42. сенсорнаядорожка 7 фракций</li> <li>43. Софа бескаркасная, винилискожа, поролон</li> <li>44. Спуск для сухого бассейна</li> <li>45. Фонтан водный с подсветкой</li> <li>46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП</li> <li>47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения</li> <li>48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)</li> </ul>	1 1 1
42. сенсорнаядорожка 7 фракций 43. Софа бескаркасная, винилискожа, поролон 44. Спуск для сухого бассейна 45. Фонтан водный с подсветкой 46. ходункина 4 колесах для детейс ДЦП 47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения 48. Шатер сказочный (ткань, подвес к потолку)	1 1 1
43. Софа бескаркасная, винилискожа, поролон     44. Спуск для сухого бассейна     45. Фонтан водный с подсветкой     46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП     47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения     48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)	1
<ul> <li>44. Спуск для сухого бассейна</li> <li>45. Фонтан водный с подсветкой</li> <li>46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП</li> <li>47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения</li> <li>48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)</li> </ul>	1
<ul> <li>44. Спуск для сухого бассейна</li> <li>45. Фонтан водный с подсветкой</li> <li>46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП</li> <li>47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения</li> <li>48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)</li> </ul>	
<ul> <li>45. Фонтан водный с подсветкой</li> <li>46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП</li> <li>47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения</li> <li>48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)</li> </ul>	1
46. ходункина4колесахдлядетейсДЦП  47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения  48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)	1
47. Шар зеркальный вращающийся, 25см в диаметре, с приводом вращения 48. Шатер сказочный(ткань, подвес к потолку)	1
приводом вращения 48. Шатер сказочный (ткань, подвес к потолку)	 1
48. Шатер сказочный (ткань, подвес к потолку)	1
	1
	1
шт)	1
50. Многофункциональное устройство (МФУ)	1
51. Смартфон	1
52. Фотоаппарат с объективом	1
53. Карта памяти для фотоаппарата SDHC 32Гб	1
53. Карта намяти для фотоаннарата SDTC 321 0  54. Штатив	1
	1
55. Тренажер-манекен для отработки приемов удаления	1
инородного тела их верхних дыхательных путей	1
56. Аккумуляторная дрель-винтоверт	5
57. Набор бит	1
58. Набор сверл универсальный	1
59. Клеевой пистолет	6
60. Набор клеевых стержней для клеевого пистолета	6
61. Электролобзик	5
62. Набор универсальных пилок для электролобзика	5
63. Ручной лобзик	11
64. Нож строительный монтажный	11
65. Набор пилок для ручного лобзика	11
66. Шлем виртуальной реальности	1
67. Практическое пособие для изучения основ механики,	
кинематики, динамики в начальной и основной школе	6
68. Набор имитаторов травм и поражений	1
69. Шина складная	
70. Воротник шейный	1

71.	Комплект для обучения шахматам	6
72.	Пластик для 3D-принтера	25
73.	Многофункциональный инструмент (мультитул)	5
74.	цифровой штангенциркуль	6
75.	тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной	
	реанимации	1
76.	микрофон	1
77.	3D- принтер	1
78.	квадрокоптер, тип-1	1
79.	принтеры	27
80.	сканеры	14
81.	видеонаблюдение:	72:
	ΕΓЭ/ΟΓЭ,	42
	дистанционное обучение (ЦОС),	5
	безопасность ОУ (ЦОС),	8
	безопасность ОУ	16
82.	Многофункциональное устройство (принтер-сканер-копир)	38
83.	Мультимедийные проекторы	32
84.	Интерактивные доски	5
85.	Телевизоры (SmartTV)	6
86.	радиосистема	2
87.	акустическаясистема	1
88.	Микшерский пульт	1
89.	Система тестирования	1
90.	синтезатор	1
91.	Цифровая фото камера Samsung	1
92.	Микроскоп ученический	13
93.	Тренажер «беговая дорожка»	1
94.	Силовой тренажер	1
95.	Силовая станция	1
96.	Универсальный тренажер	1
97.	Имеется выход в Интернет	да
98.	Имеется локальная сеть	да
99.	Имеется сеть Wi-Fi	да
100	Скорость Интернет-связи	100 Мб/с
101	Библиотечный фонд школы:	21528 экз
	учебников	14524
	художественная литература	6437
	справочники	234
102	Спортивные залы (площадь)	
	большой (2 этаж)	$252,6 \text{ m}^2;$
	малый (1 этаж)	165,6 м <sup>2</sup>
103	Актовый зал 200 посадочных мест (площадь)	192,3 м <sup>2</sup> .

104	Спортивные площадки на территории школы (размеры):	
	многофункциональная игровая	20 х 42 м
	для занятий Ворткаутом	8 x 10 м; 16 x 67 м
	для подвижных игр	16 х 67 м
	беговые дорожки (асфальтированные)	3
105	Медицинский кабинет имеет лицензию на медицинскую деятельность № ЛО-42-01-006301 от 25.08.2020	

Все кабинеты третьего этажа оборудованы системами видеонаблюдения для обеспечения работы пункта проведения ОГЭ и ЕГЭ на базе школы.

С 2021 года реализуются программы дополнительного образования по химии и экологии в рамках модуля «ДИАЛОГ наук». Кабинет оборудован цифровым микроскопом с жидкокристаллическим дисплеем Levenhuk MED D10T LCD, бинокулярным микроскоп Levenhuk 400B, цифровым компьютерным атласом-определителем «Экосистема», цифровой лабораторией НЕУ по экологии «Научные развлечения».

В рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» в школе открыты кабинеты с новейшими оборудованием: кабинет информатики на 19 мест и 5 учебных кабинетов (2 кабинета математики, 1 - физики, 1 - русского и 1 - английского языков). Для этих кабинетов получено 6 комплектов оборудования, в состав которых входят ноутбуки, SmartTV с лазерными указками, видеокамеры для дистанционного обучения и многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир).

Состояние материально-технической базы удовлетворяет современным требованиям образовательного процесса, ежегодно совершенствуется и обновляется, достаточна для внедрения новых образовательных технологий и принципов организации образовательного процесса, обеспечивающих эффективную реализацию новых моделей и содержания образования, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий.

### 2.9. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

В МБОУ «Школа № 14» разработано Положение о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО), утверждено приказом от 30.08.2024 № 139-ОД.

Сформирована система контроля состояния образования, по результатам которого принимаются обоснованные и управленческие решения.

Направления ВШК: контроль выполнения Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»; контроль качества образовательных результатов; контроль организации образовательной деятельности; контроль

ведения школьной документации; контроль качества реализации ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО.

Приказы по ВШК издаются своевременно, результаты проверок заслушиваются на совещании при директоре, рассматриваются на заседаниях школьных методических объединений, изучается методика работы над «западающими темами».

Графики проведения внешних и внутренних оценочных процедур МБОУ «Школа № 14» размещены на сайте школы.

#### 2.10. Анализ показателей деятельности за 2024 год

Ν π/π	Показатель (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)	Кол-во
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	1054
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	416
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	578
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	60
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	498/ 47%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	26 балла
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации	17
1.,	выпускников 9 класса по математике	баллов
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	71 балла
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	54 балла
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	1/ 0,07%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	1/ 0,07%
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/ 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/ 0 %
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	2/ 1,4%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0/ 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/ 5%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	3/ 9%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	1015/ 97%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	438/ 42%
1.19.1	Регионального уровня	49/ 5%
1.19.2	Федерального уровня	28/ 2,6%
1.19.3	Международного уровня	10/ 0,9%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	332/ 32%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	88/ 8%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	2/ 0,2%
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:	47
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	37/79%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических	35/74%
		_

	работников, имеющих высшее образование педагогической	
	направленности (профиля), в общей численности педагогических	
	работников	
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических	10/21%
	работников, имеющих среднее профессиональное образование, в	
	общей численности педагогических работников	
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических	6/11%
1.20	работников, имеющих среднее профессиональное образование	0/11/0
	педагогической направленности (профиля), в общей численности	
	педагогических работников	
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических	40/85%
1,29	работников, которым по результатам аттестации присвоена	40/03/0
	квалификационная категория в общей численности	
	педагогических работников, в том числе:	
1 20 1	*	20/420/
	Высшая	20/42%
	Первая	27/51%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических	
	работников в общей численности педагогических работников,	
	педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	12/54%
1.30.2	Свыше 20 лет	24/51%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических	14/30%
	работников в общей численности педагогических работников в	
	возрасте до 30 лет	
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических	19/40%
	работников в общей численности педагогических работников в	
	возрасте от 55 лет	
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и	43/87%
1.33	административно-хозяйственных работников, прошедших за	15/07/0
	последние 3 года повышение квалификации/профессиональную	
	переподготовку по профилю педагогической деятельности или	
	иной осуществляемой в образовательной организации	
	деятельности, в общей численности педагогических и	
	административно-хозяйственных работников	
2.	Инфраструктура	
2.1		0.14
	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,14
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической	16,02
	литературы из общего количества единиц хранения	
	библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного	
2.2	учащегося	
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного	да
.=	документооборота	
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных	нет

	компьютерах или использования переносных компьютеров	
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	да
	помещении библиотеки	
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым	1054/
	обеспечена возможность пользоваться широкополосным	100%
	Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	2,51 кв.м
	образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	

Анализ результатов самообследования позволил определить конкурентные преимущества, а именно:

в школе созданы условия для обучения, воспитания и развития обучающихся;

материально-техническая база школы на данном этапе достаточна для внедрения новых образовательных технологий и принципов организации учебного процесса, обеспечивающих эффективную реализацию новых моделей и содержания образования, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий;

контингент обучающихся стабилен, движение обучающихся происходит по объективным причинам (переезд в другие территории) и не вносит дестабилизацию в процесс развития школы;

школа предоставляет обучающимся возможность свободного выбора широкого спектра занятий внеурочной деятельности, направленных на их развитие;

в школе работает квалифицированный педагогический коллектив, мотивированный на деятельность по развитию образовательного учреждения;

уровень подготовки выпускников позволяет им продолжать образование в средних и профессиональных заведениях;

в школе созданы условия для обеспечения безопасности участников образовательного процесса.

Всё это обеспечивает достаточно высокий авторитет школы в социуме и рейтинг среди образовательных учреждений города и региона.

#### В ходе анализа выявлены следующие проблемы:

Недостаточно ведется работа по повышению качества образования, количество отличников уменьшается;

при реализации программ общего и дополнительного образования детей недостаточно используется федеральные информационно-сервисные платформы цифровой образовательной среды;

недостаточно ведется работа, направленная на раннюю профориентацию, вовлечение учеников в деятельность общественных объединений, в добровольческую деятельность;

нехватка педагогических кадров.

## На основании проведенного самообследования определены задачи на 2025 год:

продолжить системную работу на всех уровнях образования, направленную на повышение качества образования;

создать условия для развития у педагогов профессиональных компетенций, обеспечивающих повышение качества образования и личностный рост каждого ребенка с учетом его возможностей и потребностей, познавательных интересов, особенностей развития и здоровья;

активизировать работу по использованию федеральной информационносервисной платформы цифровой образовательной среды;

обеспечить непрерывное повышение квалификации педагогических работников;

создать условия для привлечения кадров, сопровождения и поддержки молодых специалистов.