



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 14»

650024, г. Кемерово, ул. Дружбы, 7. E-mail: kemnov-school@yandex.ru тел./факс: 8384-238-58-25

Рассмотрено
Педагогическим Советом
Протокол №7
от 09.04.2024 г.

Утверждаю
Директор МАОУ
«Средняя общеобразовательная
школа №14»

_____ И.Е.Косарева

**Отчет о результатах самообследования муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 14»
за 2023 год**

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ	3
РАЗДЕЛ 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
1.1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	4
1.2. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ	6
1.3. АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	8
1.4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.....	27
1.5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	29
1.6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО,.....	
БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	30
1.7. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ	
СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	63
РАЗДЕЛ 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ	65

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

1. Полное наименование ОУ в соответствии с Уставом:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 14» (МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14»).

2. Юридический адрес: 650024, Кемеровская область, г. Кемерово, ул.Дружбы, 7, e-mail: kemnov-school@yandex.ru , тел./факс: 8384-238-58-25.

3. Фактический адрес 650024, Кемеровская область, г. Кемерово, ул.Дружбы, 7, e-mail: kemnov-school@yandex.ru , тел./факс: 8384-238-58-25.

4. Реализуемые общеобразовательные программы:

Начальное общее образование

Основное общее образование

Среднее общее образование

5. Учредители: муниципальное образование г. Кемерово.

Функции и полномочия Учредителя осуществляются администрацией города Кемерово в лице Комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово (далее Учредитель), управлением образования администрации города Кемерово в порядке, установленном нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

6. Электронный адрес ОУ эл. адрес: kemnov-school@yandex.ru

7. Адрес сайта ОУ: <https://druzhby7.ucoz.ru/>

РАЗДЕЛ 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общая характеристика

В 2022-2023 учебном году в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» обучалось 1467 учащихся в 56 классах-комплектах.

Параллель	Количество классов в параллели	Количество учащихся
1 классы	7	193
2 классы	6	151
3 классы	6	152
4 классы	5	146
ИТОГО 1-4	24	643
5 классы	5	148
6 классы	6	154
7 классы	5	131
8 классы	5	125
9 классы	5	128
ИТОГО 5-9	26	686
10 классы	3	71
11 классы	3	67
Итого 10-11	6	193
ИТОГО 1-11	56	1467

Образовательные результаты школы

По итогам 2022-2023 учебного года абсолютная успеваемость составляет 100%. Качественная успеваемость по учреждению – 83%.

По уровням образования качественная успеваемость составляет:

Уровень образования	Показатель качественной успеваемости
1-4 классы (начальное общее образование)	85 %
5-9 классы (основное общее образование)	73 %
10-11 классы (среднее общее образование)	84 %

По параллелям обучения качественная успеваемость составляет:

Класс	Показатель качественной успеваемости
2 классы	95 %
3 классы	86 %
4 классы	75 %
5 классы	79 %
6 классы	67 %
7 классы	65 %
8 классы	63 %
9 классы	61 %
10 классы	77 %
11 классы	88 %

241 учащийся, окончивший на «отлично» II полугодие 2022-2023 учебного года, в соответствии с постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 29.12.2010 г. №597 «Об учреждении губернаторских стипендий и губернаторских премий» (с изменениями от 06.02.2013 № 191) стали Губернаторскими стипендиатами, данный показатель составляет 16,4 % от общего контингента учащихся школы.

Количество Губернаторских стипендиатов по параллелям обучения:

Параллель обучения	Количество Губернаторских стипендиатов
2 классы	47
3 классы	42
4 классы	26
Итого по начальному уровню образования	115
5 классы	29
6 классы	20
7 классы	19
8 классы	17
9 классы	16
Итого по основному уровню образования	101
10 классы	15
11 классы	10
Итого по среднему уровню образования	25

На повторный год обучения учащиеся МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» в 2022-2023 учебном году оставлены не были.

1.2. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 03.11.2006 г. № 174-ФЗ "Об автономных учреждениях", Уставом МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14».

Коллектив МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №14», объединяющий обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, осуществляет свои задачи в тесном взаимодействии с представителями общественности. Управление образовательной деятельностью и руководство школой осуществляется администрацией школы и коллегиальными органами управления.

Администрация школы состоит из следующих сотрудников:

1. Косарева Ирина Евгеньевна, Директор школы.
2. Федотова Людмила Анатольевна, Заместитель директора по воспитательной работе.
3. Конешова Светлана Сергеевна, Заместитель директора по учебно-воспитательной работе.
4. Шевцова Наталья Владимировна, Заместитель директора по учебно-воспитательной работе (до 02 октября 2023 г.)
5. Павлова Светлана Сергеевна, Заместитель директора по учебно-воспитательной работе (со 2 октября 2023 г.).
6. Михеева Екатерина Эдуардовна, Заместитель директора по учебно-воспитательной работе.
7. Семенова Ксения Николаевна, Заместитель директора по учебно-воспитательной работе.
8. Геккель Андрей Валентинович, Заместитель директора по административно-хозяйственной работе.
9. Алексеенко Дмитрий Дмитриевич, Заместитель директора по безопасности жизнедеятельности (до 31 октября 2023 г.).
10. Харенко Александр Анатольевич, Заместитель директора по безопасности жизнедеятельности (с 07 ноября 2023 г.).
11. Дёмина Людмила Валерьевна, Главный бухгалтер.

Одним из направлений развития современной школы является создание коллегиальных органов, реализующих демократический и государственно-общественный характер управления образованием в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 03.11.2006 г. № 174-ФЗ "Об автономных учреждениях", Уставом МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14».

Информационная открытость школы формирует мотивацию родительской общественности к переосмыслению своего участия в управлении школой.

В МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» созданы и функционируют коллегиальные органы управления школой: Наблюдательный совет, Совет Школы, Педагогический Совет, общешкольный родительский комитет, общее собрание работников учреждения.

Наблюдательный совет

В целях содействия осуществлению самоуправленческих начал, развитию инициативы коллектива, реализации прав автономии общеобразовательного учреждения в решении вопросов, способствующих организации образовательной и финансово-хозяйственной деятельности, расширению коллегиальных, демократических форм управления и воплощению в жизнь государственно-общественных принципов управления, создается орган управления – Наблюдательный совет.

Наблюдательный совет является одним из органов управления Учреждением наряду с руководителем Учреждения, Педагогическим Советом, общешкольным родительским комитетом, Советом Школы, общим собранием работников Учреждения. Действует на основании Федерального закона от 03.11.2006 года № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», действующего законодательства, Устава МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» и настоящего Положения.

Совет школы

Совет Школы является органом, обеспечивающим государственнообщественный характер управления учреждением, осуществляет функции в соответствии с Уставом МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» (далее - Школа), Положением о нём.

Совет Школы осуществляет свою деятельность в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Кемеровской области, органов местного самоуправления, Уставом Школы, иными локальными нормативными актами Школы.

Педагогический Совет

Педагогический Совет является постоянно действующим коллегиальным органом управления МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» для рассмотрения основных вопросов развития образовательной деятельности, повышения профессионального мастерства и творческого роста педагогов.

Общешкольный родительский комитет

Общешкольный родительский комитет – это коллегиальный орган управления Школой, имеющий полномочия, определенные законодательством в сфере образования, Уставом Школы, по решению вопросов функционирования и развития учреждения.

Общешкольный родительский комитет создается в целях содействия осуществлению самоуправленческих начал, развитию инициативы коллектива, реализации прав общеобразовательного учреждения в решении вопросов, способствующих организации образовательной и финансово-хозяйственной деятельности; расширению коллегиальных, демократических форм управления и воплощая в жизнь государственно-общественные принципы управления.

Родительский комитет взаимодействует с администрацией школы, родителями (законными представителями) обучающихся школы, с общественными организациями.

Общее собрание работников учреждения

В своей деятельности общее собрание работников Учреждения руководствуется Конституцией Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также иными нормативными правовыми актами Кемеровской области, Уставом МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14».

1.3. АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ СДАЧИ ГИА В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ

Результаты государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования в 2022-2023 учебном году

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования по итогам 2022-2023 учебного года в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» проведена в установленные сроки и в соответствии с нормативно-правовыми документами федерального, регионального, муниципального и школьного уровней образования.

В процессе подготовки к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования с целью своевременного получения информации по вопросам проведения и организации государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ были организованы следующие мероприятия в соответствии с планом подготовки и проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов в 2022-2023 учебном году:

- изучены необходимые распорядительные документы разных уровней (федерального, регионального, муниципального, школьного);
- оформлена информационная папка с нормативно-правовым сопровождением итоговой аттестации;
- подготовлен информационный стенд «Государственная итоговая аттестация» и классные уголки «Готовимся к ОГЭ» для выпускников 9-х классов, содержащие необходимую информацию об организации и проведении государственной итоговой аттестации;
- оформлена тематическая страница официального сайта образовательного учреждения;
- созданы группы оперативного реагирования в мессенджере с учителями и родителями (законными представителями);
- систематически проводилась разъяснительная работа с членами педагогического коллектива на педагогических советах, штабах, совещаниях при директоре, заместителе директора по учебно - воспитательной работе, заседаниях рабочей группы, заседаниях ШМО; с выпускниками на классных собраниях, индивидуальных консультациях, уроках завуча;
- организована своевременная и систематическая работа с выпускниками 9 классов в ресурсном центре;
- проведены тренировочные мероприятия по работе с КИМами в форме школьных, городских диагностических тестирований по учебным предметам.
- проводились дополнительные занятия с учащимися 9 классов с учетом дифференциации содержания учебных предметов и индивидуальной траектории выпускника.

Для организации психолого-педагогической поддержки при подготовке к государственной итоговой аттестации педагогом-психологом школы было проведено анкетирование обучающихся для выявления уровня сформированности общеучебных умений и навыков, диагностика уровня готовности обучающихся к профессиональному самоопределению, беседы «Приемы запоминания информации», «Как готовиться к ГИА», «Победи свои страхи».

В 2022-2023 учебном году на уровне основного общего образования обучалось 120 учащихся.

В основной период государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ учащиеся 9 классов в 2023 году сдавали русский язык, математику, физику, химию, информатику и ИКТ, биологию, историю, географию, английский язык, обществознание, литературу.

Результаты ОГЭ -2023

Предмет	Кол-во		Средний балл	"2"		"3"		"4"		"5"	
	всего выпускников	сдававших их предмет		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
Русский язык	120	120	4,8	0	0	5	4	26	22	89	74
Математика	120	120	4,2	0	0	14	11	57	47,1	49	41
Физика	120	24	4,2	0	0	4	16	9	38	11	49
Химия	120	16	4,8	0	0	0	0	1	6	15	94
Информатика и ИКТ	120	57	4,2	0	0	4	7	19	33	34	60
Биология	120	15	4,7	0	0	1	6	8	46	7	46
История	120	4	3,7	0	0	0	0	3	75	1	25
География	120	46	4,4	0	0	4	9	26	57	16	34
Английский язык	120	4	4,6	0	0	0	0	0	0	4	100
Обществознание	120	73	4,1	0	0	23	31	45	62	5	7
Литература	120	1	5,0	0	0	0	0	0	0	1	100

Максимальный балл на экзамене в форме ОГЭ набрали следующие выпускники:
 Максимальных результатов достигли **32 учащихся** в следующем составе:

№ п/п	ФИ	Класс	Предмет
1.	Егоров Евгений	9-А класс	информатика
2.	Лосев Святослав	9-А класс	информатика
3.	Трубников Фёдор	9-А класс	информатика
4.	Белонос Глеб	9-Д класс	русский язык
5.	Гатитулина Раиса	9-Д класс	русский язык
6.	Боголюбова Мария	9-Г класс	русский язык
7.	Буркова Софья	9-Б класс	русский язык
8.	Данилова Елизавета	9-Д класс	русский язык
9.	Мазурова Алёна	9-Г класс	русский язык
10.	Иванющенко Александр	9-В класс	русский язык
11.	Лисковец Ярослав	9-А класс	русский язык
12.	Коновалов Владимир	9-А класс	русский язык
13.	Козлов Илья	9-Д класс	русский язык
14.	Ковалева Диана	9-В класс	русский язык
15.	Кирюшина Мария	9-Б класс	русский язык
16.	Мотовников Константин	9-Г класс	русский язык
17.	Мужбатуллина Карина	9-А класс	русский язык
18.	Осипова Наталья	9-Д класс	русский язык
19.	Петропавловская Александра	9-Б класс	русский язык
20.	Пешкова Дарья	9-В класс	русский язык
21.	Погребная Анна	9-А класс	русский язык
22.	Смородинова Мария	9-А класс	русский язык
23.	Торощина Мария	9-Д класс	русский язык
24.	Фильченков Иван	9-А класс	русский язык
25.	Косицына Дарина	9-А класс	русский язык; информатика
26.	Просвиркина Дарья	9-Д класс	русский язык; информатика
27.	Гущин Артём	9-А класс	русский язык; информатика
28.	Хомяк Максим	9-А класс	русский язык; обществознание
29.	Давыдов Артём	9 -Б класс	русский язык; химия
30.	Буянкина Анастасия	9 -Б класс	химия
31.	Вострикова Карина	9 -Б класс	химия
32.	Белоусов Иван	9-Б класс	химия

**Выпускники, получившие аттестат особого образца за уровень основного
общего образования**

В 2022-2023 учебном году **20 выпускников** получили аттестат особого образца:

№ п/п	ФИ	Класс
1.	Воронина Полина	9-А
2.	Гущин Артём	9-А
3.	Давыдов Артём	9-Б
4.	Егоров Евгений	9-А
5.	Иванова Полина	9-Б
6.	Каримова Ксения	9-А
7.	Ковалева Диана	9-В
8.	Косицына Дарина	9-А
9.	Лисковец Ярослав	9-А
10.	Лосев Святослав	9-А
11.	Лымарь Лев	9-Б
12.	Мужбатуллина Карина	9-А
13.	Мысляев Глеб	9-А
14.	Просвиркина Дарья	9-Д
15.	Самылкина Ярослава	9-Б
16.	Тецлав Софья	9-А
17.	Трезнюк Мария	9-Б
18.	Трубников Фёдор	9-А
19.	Хомяк Максим	9-А
20.	Яковлев Егор	9-А

**Результаты государственной итоговой аттестации за курс среднего
общего образования**

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования по итогам 2022-2023 учебного года в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» проведена в установленные сроки и в соответствии с нормативно-правовыми документами федерального, регионального, муниципального и школьного уровней образования.

В процессе подготовки к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования с целью своевременного получения информации по вопросам проведения и организации государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ были организованы следующие мероприятия в соответствии с планом подготовки (дорожной картой и графиком проведения государственной итоговой аттестации выпускников 11 классов в 2022-2023 учебном году:

- изучены необходимые распорядительные документы разных уровней (федерального, регионального, муниципального, школьного);
- оформлена информационная папка с нормативно-правовым сопровождением итоговой аттестации;

- подготовлен информационный стенд «Государственная итоговая аттестация» и классные уголки «Готовимся к ЕГЭ» для выпускников 11-х классов содержащие необходимую информацию об организации и проведении государственной итоговой аттестации;
- оформлена тематическая страница официального сайта образовательного учреждения;
- созданы группы оперативного реагирования в мессенджере с учителями и родителями (законными представителями, учителями и учащимися);
- систематически проводилась разъяснительная работа с членами педагогического коллектива на педагогических советах, штабах, совещаниях при директоре, заместителе директора по учебно-воспитательной работе, заседаниях рабочей группы, с выпускниками на классных собраниях, индивидуальных консультациях, «Уроках завуча»;
- организована своевременная и систематическая работа с выпускниками 11 классов в ресурсном центре;
- проведены тренировочные мероприятия по работе с КИМами в форме школьных, муниципальных диагностических тестирований по учебным предметам.
- проводились дополнительные занятия с учащимися 11 классов с учетом дифференциации содержания учебных предметов и индивидуальной траектории выпускника.

Для организации психолого-педагогической поддержки при подготовке к государственной итоговой аттестации педагогом-психологом школы было проведено анкетирование обучающихся для выявления уровня сформированности общеучебных умений и навыков, диагностика уровня готовности обучающихся к профессиональному самоопределению, беседы «Приемы запоминания информации», «Как готовиться к ГИА», «Победи свои страхи».

В 2022-2023 учебном году на уровне среднего общего образования обучалось 70 учащихся.

В основной период государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ учащиеся 11 классов в 2023 году сдавали русский язык, математику (профильную, математику (базовую, предметы по выбору).

В 2022-2023 учебном году в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №14» на уровне среднего общего образования 70 выпускников обучающихся на технологическом, гуманитарном, естественно-научном профиле и по индивидуальным учебным планам.

В основной период государственной итоговой аттестации выпускники 11 классов показали следующие результаты:

Учебный предмет	Количество учащихся ЕГЭ	100	Количество учащихся, набравших от 80-99 баллов	% высокобалль-ников	Средний балл
Русский язык	70	2	37	53	81
Математика (П)	29		4	14	72
Химия	12		8	67	81,3
Литература	8		2	25	66
История	12		8	75	81
Физика	7		2	29	72
Обществознание	30		14	47	79
Биология	12		3	25	74
Английский язык	8		4	50	76
Информатика	15		8	53,3	76
Итого		2	91		

Медаль «За особые успехи в учении» получили 14 ребят 11 классов:

11-а класс

Аверьянова Ольга, Бочеров Александр, Кононец Виктория, Никонович Данила, Попов Антон, Сокольникова Алина, Шадров Александр, Шмелев Егор.

11-б класс

Борисова Виктория, Кисура Анастасия.

11 - в класс

Агеев Дмитрий, Никифорова Мария, Пискунова Виктория, Хирная Алина. 5 ребят отмечены знаком «Отличник Кузбасса»

Из них:

Никонович Данила, Хирная Алина, Шмелев Егор - знак «Отличник Кузбасса» золотого достоинства; Бочеров Александр, Кисура Анастасия – знак «Отличник Кузбасса» серебряного достоинства.

Результаты выпускников - обладателей аттестата с отличием

№	ФИ	Рус.яз.	Мат.(П)	Мат.(Б)	Инф.	Ист.	Био	Хим	Физ.	Лит.	Общ.	Анг.яз.	Итого
1	Аверьянова Ольга	97	74		93								264
2	Бочеров Александр	87	86						74				247
3	Кононец Виктория	95	76		88								259
4	Никонович Данила	95	80						85				260
5	Попов Антон Михайлович	91	76		88								255
6	Сокольникова Алина	89	72		88								249
7	Шадров Александр	93	96		90								279
8	Шмелев Егор	87	78						89				254
9	Борисова Виктория	85		5 (20)						82	85		252
10	Кисура Анастасия	95		5 (21)		95					92		282
11	Агеев Дмитрий	100		5(21)			96	95					291
12	Никифорова Мария	95		5 (21)							88	86	269

13	Пискунова Виктория	93		5 (21)							96	79	268
14	Хирная Алина	93		5 (21)			86	99					278

Общее количество выпускников, имеющих два и более высоких результата от 80 да 100 – **34 человека**, что составляет 49 %.

Количество выпускников, имеющих 3 результата от 80 до 100 – **12 человек**

№	ФИ	Предмет, баллы
1	Боголюбов Иван	Русский язык-93, математика-90, информатика-90
2	Никонович Данила	Русский язык-95, математика -80, физика-85
3	Шадров Александр	Русский язык – 93, математика – 96, информатика - 90
4	Борисова Виктория	Русский язык - 85, обществознание -85, литература - 82
5	Бутенко Владислав	Русский язык – 87, история-97, обществознание-92
6	Кисура Анастасия	Русский язык -95, история-95, обществознание - 92
7	Князькин Илья	Русский язык- 91, история-97, обществознание-94
8	Кривоногова Дарья	Русский язык – 87, обществознание – 86, английский язык-80
9	Русинов Максим	Русский язык – 93, история-95, обществознание-83
10	Агеев Дмитрий	Русский язык-100, биология-96, химия-95
11	Никифорова Мария	Русский язык-95, обществознание -88, английский язык-86
12	Хирная Алина	Русский язык – 93, биология – 86, химия - 99

Количество выпускников, имеющих 2 результата от 80 до 100 – 22 человека

№	ФИ	Предмет, баллы
1	Аверьянова Ольга	Русский язык-97, информатика-93
2	Бочеров Александр	Русский язык-87, математика-86
3	Кононец Виктория	Русский язык-95, информатика – 88
4	Попов Антон	Русский язык – 91, информатика – 88
5	Рубцов Александр	Русский язык – 97, информатика – 88
6	Сокольникова Алина	Русский язык – 89, информатика – 88
7	Шмелев Егор	Русский язык – 87, физика – 89
8	Гончарова Анна	Русский язык – 85, обществознание - 94
9	Князева Вера	Русский язык – 87, математика-86
10	Мосейко Евдокия	История – 80, обществознание – 90
11	Родькин Никита	Русский язык – 100, английский язык - 82
12	Свиридова Екатерина	Обществознание – 81, литература -82
13	Турсунов Дмитрий	История – 84, обществознание – 86
14	Берлюкова Полина	Русский язык – 91, химия -91
15	Бородулина Елена	Русский язык – 91, химия -86
17	Ильина Светлана	Русский язык – 87, химия – 91
18	Мельникова Софья	Русский язык-93, биология - 86
19	Новикова Ксения	Русский язык – 93, химия – 91
20	Пискунова Виктория	Русский язык – 93, обществознание - 96
21	Терехова Полина	Русский язык – 89, химия-93
22	Шродер Полина	Русский язык – 93, химия-97

Общее количество набранных баллов на ГИА-2023 в форме ЕГЭ выпускниками

11-а класс

№	Обучающийся	Русский язык	Матем. (п)	Физика	Информ.	Общест.	ИТОГ О:
1	Аверьянова Ольга Александровна	97	74		93		264
2	Аверьянова Юлия Александровна	87	68		64		219
3	Барышников Василий Дмитриевич	67	68			64	199
4	Боголюбов Иван Максимович	93	90		90		273
5	Борискин Александр Игоревич	77	76		83		236
6	Бочеров Александр Александрович	87	86	74			247
7	Вьюшков Антон Павлович	57	74		62		193
8	Денисов Захар Станиславович	64	15\5				
9	Козлова Александра Артемовна	83	70		72		225
10	Кононец Виктория Вячеславовна	95	76		88		259
11	Контеев Михаил Михайлович	81	64			68	213
12	Леонтьев Виктор Дмитриевич	75	76	68			219
13	Лыков Егор Денисович	87	68		56	68	279

№	Обучающийся	Русский язык	Матем. (п)	Физика	Информ.	Общест.	ИТОГО:
14	Никонович Данила Ильич	95	80	85			260
15	Попов Антон Михайлович	91	76		88		255
16	Рубцов Александр Васильевич	97	78		88		263
17	Русанов Иван Дмитриевич	69	64		67		200
18	Саданов Семен Алексеевич	55	34		46		135
19	Сокольникова Алина Денисовна	89	72		88		249
20	Токарев Артем Дмитриевич	85	76	66			227
21	Чабанова Анна Андреевна	73	68	60			201
22	Шадров Александр Владимирович	93	96		90		279
23	Шмелев Егор Дмитриевич	87	78	89			254

1 выпускник сдавал экзамены к получению аттестата о среднем общем образовании,
1 выпускник набрал менее 190 баллов, что составляет 4,5 %

11-б класс

№	Обучающийся	Русский язык	Матем. (Б)	Ист.	Общ	Лит.	Англ. язык	Инф	ИТОГО:
1	Антонов Артем Максимович	73	14\4		79		62		214
2	Бигеев Артём Ринатович	72	14\4	62	81				215
3	Борисова Виктория Алексеевна	85	20\5		85	82			252
4	Бутенко Владислав Дмитриевич	87	16\4	97	92				276
5	Гончарова Анна Романовна	85	15\4		94		77		256
6	Елонов Матвей Витальевич	87	14\4	68	77				232
7	Ермолаева Полина Эдуардовна	72	18\5			56			128
8	Карпинец Лев Алексеевич	77	11\3		68				145
9	Кисура Анастасия Владимировна	95	21\5	95	92				282
10	Князева Вера Андреевна	87	19\5		86	48			221

№	Обучающийся	Русски язык	Матем. м.(Б)	Ист.	Общ	Лит.	Англ. язык	Инф	ИТОГО:
11	Князькин Илья Александрович	91	17\5	97	94				282
12	Кривоногова Дарья Николаевна	87	18\5		86		80		253
13	Мальцева Валерия Андреевна	55	16\4	53	71				179
14	Мосейко Евдокия Вячеславовна	72	8\3	80	90				242
15	Мяснова Елизавета Павловна	70	20\5		63			72	205
16	Нагорский Даниил Денисович	60	13\4	89	56				205
17	Потапова Валерия Денисовна	79	13\4		73		61		213
18	Пугаев Матвей Сергеевич	77	16\4			60			137
19	Ратникова Юлия Александровна	83	15\4		72	60			215
20	Родькин Никита Максимович	100	20\5		76		82		258
21	Русинов Максим Дмитриевич	93	18\5	95	83				271
22	Свиридова Екатерина Павловна	79	19\5		81	82			242
23	Сенников Михаил Андреевич	63	19\5	76	72				211
24	Солдатова Екатерина Вячеславовна	72	13\4	80		61			213
25	Тарасова Анастасия Ильинична	79	18\5			77			156
26	Турсунов Дмитрий Владимирович	79	17\5	84	86				249
27	Шепелев Георгий Викторович	64	17\5		75		80		219

5 выпускников набрали *менее 190 баллов*

В 11-б классе есть выпускники, которые сдавали по выбору 1 учебный предмет в связи с направлением вуза, соответственно при подсчете общей суммы складывалось 2 предмета вместо 3 предметов. Это Ермолаева Полина, Пугаев Матвей, Тарасова Анастасия, Карпинец Лев.

В круговой подсчет баллами от трех предметов *менее 190 баллов* набирает Мальцева Валерия – 178 баллов, что составляет 4%.

11-в класс

№	Обучающийся	Рус. язык	Матем (П)	Матем (Б)	Биол	Хим	Общ	Англ язык	Физ	ИТ ОГО
1	Агеев Дмитрий Александрович	100		21\5	96	95				291
2	Белокрылов Семен Сергеевич	54		19\5	72	79				205
3	Берлюкова Полина Андреевна	91		21\5	76	91				258
4	Бородулина Елена Евгеньевна	91		21\5	79	86				256
5	Владимирова Алёна Александровна	85	72			71				228
6	Волкова Анастасия Евгеньевна	77		18\5	63	58				198
7	Волкова Ксения Артемовна	51		18\5	58	47				156
8	Ильина Светлана Сергеевна	87		21\5	76	91				254
9	Макарова Амелия Антоновна	73		18\5	61	62				196
10	Максимов Денис Максимович	70		21\5	54		73			197
11	Мельникова Софья Сергеевна	93	70		86					249
12	Никифорова Мария Юрьевна	95	21\5				88	86		269
13	Новикова Ксения Романовна	93	74			91				258
14	Пискунова Виктория Константиновна	93	21\5				96	79		268
15	Рахимкулов Наиль Раdifович	72	52						60	184
16	Романова Дарья Алексеевна	87	64				71			222
17	Смирнова Дарья Дмитриевна	63	67			78				208
18	Терехова Полина Сергеевна	89		21\5	76	93				258
19	Хирная Алина Николаевна	93		21\5	86	99				278
20	Шродер Полина Дмитриевна	93	76			97				266

В 11-в класс **2 выпускника** не набирают в общей сумме трех баллов 190 баллов. Это Рахимкулов Наиль -184 балла, Волкова Ксения – 156 баллов.

Всего в общей сумме баллов трех предметов не набирают – 4 выпускника, что составляет 5,7%.

1 выпускник – сдавал ЕГЭ на получение аттестата о среднем общем образовании;

4 выпускника – сдавали ЕГЭ с русским языком, математикой (Б) к аттестату и один предмет по выбору (в связи с выбранным в ВУЗе направлением этих условий достаточно). Соответственно при подсчете общей суммы баллов брали два предмета, что суммарно не дает 190 баллов.

**Государственную итоговую аттестацию в 2022-2023 уч.г. сдавали 70 выпускников.
Распределение сложилось следующим образом:**

Русский язык

Абсолютный результат по русскому языку у Агеева Дмитрия Александровича – 100 баллов, учитель Халтурина Елена Александровна.

Абсолютный результат по русскому языку у Родькина Никиты Максимовича – 100 баллов, учитель Шагимулина Светлана Михайловна.

91 высокобалльный результат.

44 выпускника 11 классов сдали экзамены на высокие баллы от 80 до 99

	Итого
Количество учащихся	70
0-69	12
70-79	19
80-89	19
90-99	18
100	2
Средний балл	81

Русский язык 37 - высокобалльников

11-а класс

Учитель Светлана Михайловна Шагимулина

15 выпускников – Аверьянова Ольга, Аверьянова Юлия, Боголюбов Иван, Бочеров Александр, Козлова Александра, Кононец Виктория, Контеев Михаил, Лыков Егор, Никонович Данила, Попов Антон, Рубцов Александр, Сокольникова Алина, Токарев Артем, Шадров Александр, Шмелев Егор.

11-б класс

Учитель Светлана Михайловна Шагимулина

10 выпускников - Борисова Виктория, Бутенко Владислав, Гончарова Анна, Елонов Матвей, Кисура Анастасия, Князева Вера, Князькин Илья, Кривоногова Дарья, Ратникова Юлия, Русинов Максим.

11-в класс

Учитель Елена Александровна Халтурина

12 выпускников – Берлюкова Полина, Бородулина Елена, Владимирова Алёна, Ильина Светлана, Мельникова Софья, Никифорова Мария, Новикова Ксения, Пискунова Виктория, Романова Дарья, Терехова Полина, Хирная Алина, Шродер Полина.

Всего высокобалльников по русскому языку от 80-99 баллов – 57 человек.

№ п/п	ФИО ученика	ФИО учителя
1.	Аверьянова Юлия Александровна	Шагимулина Светлана Михайловна
2.	Бочеров Александр Александрович	Шагимулина Светлана Михайловна
3.	Козлова Александра Артемовна	Шагимулина Светлана Михайловна
4.	Контеев Михаил Михайлович	Шагимулина Светлана Михайловна
5.	Лыков Егор Денисович	Шагимулина Светлана Михайловна
6.	Сокольников Алина Денисовна	Шагимулина Светлана Михайловна
7.	Токарев Артем Дмитриевич	Шагимулина Светлана Михайловна
8.	Шмелев Егор Дмитриевич	Шагимулина Светлана Михайловна
9.	Борисова Виктория Алексеевна	Шагимулина Светлана Михайловна
10.	Бутенко Владислав Дмитриевич	Шагимулина Светлана Михайловна
11.	Гончарова Анна Романовна	Шагимулина Светлана Михайловна
12.	Елонов Матвей Витальевич	Шагимулина Светлана Михайловна
13.	Князева Вера Андреевна	Шагимулина Светлана Михайловна
14.	Кривоногова Дарья Николаевна	Шагимулина Светлана Михайловна
15.	Ратникова Юлия Александровна	Шагимулина Светлана Михайловна
16.	Владимирова Алёна Александровна	Халтурина Елена Александровна
17.	Ильина Светлана Сергеевна	Халтурина Елена Александровна
18.	Романова Дарья Алексеевна	Халтурина Елена Александровна
19.	Терехова Полина Сергеевна	Халтурина Елена Александровна
20.	Аверьянова Ольга Александровна	Шагимулина Светлана Михайловна
21.	Боголюбов Иван Максимович	Шагимулина Светлана Михайловна
22.	Кононец Виктория Вячеславовна	Шагимулина Светлана Михайловна
23.	Никонович Данила Ильич	Шагимулина Светлана Михайловна
24.	Попов Антон Михайлович	Шагимулина Светлана Михайловна
25.	Рубцов Александр Васильевич	Шагимулина Светлана Михайловна

№ п/п	ФИО ученика	ФИО учителя
26.	Шадров Александр Владимирович	Шагимулина Светлана Михайловна
27.	Кисура Анастасия Владимировна	Шагимулина Светлана Михайловна
28.	Князькин Илья Александрович	Шагимулина Светлана Михайловна
29.	Русинов Максим Дмитриевич	Шагимулина Светлана Михайловна
30.	Берлюкова Полина Аандреевна	Халтурина Елена Александровна
31.	Бородулина Елена Евгеньевна	Халтурина Елена Александровна
32.	Мельникова Софья Сергеевна	Халтурина Елена Александровна
33.	Никифорова Мария юрьевна	Халтурина Елена Александровна
34.	Новикова Ксения Романовна	Халтурина Елена Александровна
35.	Пискунова Виктория Константиновна	Халтурина Елена Александровна
36.	Хирная Алина Николаевна	Халтурина Елена Александровна
37.	Шродер Полина Дмитриевна	Халтурина Елена Александровна

Математика (базовый уровень)

Учителя Галина Владимировна Бекетова, Светлана Михайловна Борщ.

«5» - 28, «4» - 11, «3» - 2

Качественная успеваемость – 95,1 %

Абсолютная успеваемость – 100 %

Средний балл – 4,63

Максимальный балл (21) набрали – 10 выпускников:

Кисура Анастасия Владимировна, Пискунова Виктория Константиновна, Терехова Полина Сергеевна, Хирная Алина Николаевна, Максимов Денис Максимович, Ильина Светлана Сергеевна, Бородулина Елена Евгеньевна, Берлюкова Полина Андреевна, Агеев Дмитрий Александрович.

Кол-во участников	мин. балл в 2023 г.	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	средний балл по предмету
		2 балла		3 балла		4 балла		5 баллов		
41	3*	нет	нет	2	4,8	11	27%	28	68	4,63

Количество высоких результатов от 80-100

Математика базовая

Год	2023
Максимальный балл - 21	10
Средний балл	4,6

Математика профиль

	Итого
Количество учащихся	24
0-69	10
70-79	15
80-89	2
90-99	2
100	0
Средний балл	72

Всего высокобалльников по математике от 80-99 баллов – 4 человек.

№ п/п	ФИО ученика	ФИО учителя
1.	Бочеров Александр Александрович	Захарова Елена Николаевна
2.	Никонович Данила Ильич	Захарова Елена Николаевна
3.	Боголюбов Иван Максимович	Захарова Елена Николаевна
4.	Шадров Александр Владимирович	Захарова Елена Николаевна

Английский язык

	Итого
Количество учащихся	8
0-69	2
70-79	2
80-89	4
90-99	0
100	0
Средний балл	76

4 выпускников набрали баллы от 80-99 балл

№ п/п	ФИО учащегося	ФИО учителя
1.	Кривоногова Дарья Николаевна	Савельева Наталья Николаевна
2.	Родькин Никита Максимович	Савельева Наталья Николаевна
3.	Никифорова Мария Юрьевна	Савельева Наталья Николаевна
4.	Шепелев Георгий Викторович	Савельева Наталья Николаевна

Литература

	Итого
Количество учащихся	8
0-69	5
70-79	1
80-89	2
90-99	0
100	0
Средний балл	66

2 выпускников набрали баллы от 80-99 балл

№ п/п	ФИО учащегося	ФИО учителя
1.	Борисова Виктория Алексеевна	Шагимулина Светлана Михайловна
2.	Свиридова Екатерина Павловна	Шагимулина Светлана Михайловна

История

	Итого
Количество учащихся	12
0-69	3
70-79	1
80-89	4
90-99	4
100	0
Средний балл	81

8 выпускников набрали баллы от 80-99 балл

№ п/п	ФИО учащегося	ФИО учителя
1.	Бутенко Владислав Дмитриевич	Зиновьева Ольга Ивановна
2.	Кисура Анастасия Владимировна	Зиновьева Ольга Ивановна
3.	Князькин Илья Александрович	Зиновьева Ольга Ивановна
4.	Русинов Максим Дмитриевич	Зиновьева Ольга Ивановна
5.	Мосейко Евдокия Вячеславовна	Зиновьева Ольга Ивановна
6.	Нагорский Даниил Денисович	Зиновьева Ольга Ивановна

7.	Солдатова Екатерина Вячеславовна	Зиновьева Ольга Ивановна
8.	Турсунов Дмитрий Владимирович	Зиновьева Ольга Ивановна

Обществознание

	Итого
Количество учащихся	30
0-69	6
70-79	10
80-89	8
90-99	6
100	0
Средний балл	79

14 выпускников набрали баллы от 80-99 балл

№ п/п	ФИО учащегося	ФИО учителя
1.	Никифорова Мария Юрьевна	Козлова Юлия Сергеевна
2.	Бигеев Артём Ринатович	Козлова Юлия Сергеевна
3.	Борисова Виктория Алексеевна	Козлова Юлия Сергеевна
4.	Князева Вера Андреевна	Козлова Юлия Сергеевна
5.	Кривоногова Дарья николаевна	Козлова Юлия Сергеевна
6.	Русинов Максим Дмитриевич	Козлова Юлия Сергеевна
7.	Свиридова Екатерина Павловна	Козлова Юлия Сергеевна
8.	Турсунов Дмитрий Владимирович	Козлова Юлия Сергеевна
9.	Пискунова Виктория Константиновна	Козлова Юлия Сергеевна
10.	Бутенко Владислав Дмитриевич	Козлова Юлия Сергеевна
11.	Гончарова Анна Романовна	Козлова Юлия Сергеевна
12.	Кисура Анастасия Владимировна	Козлова Юлия Сергеевна
13.	Князькин Илья Александрович	Козлова Юлия Сергеевна
14.	Мосейко Евдокия Вячеславовна	Козлова Юлия Сергеевна

Биология

	Итого
Количество учащихся	12
0-69	4
70-79	5
80-89	2
90-99	1
100	0
Средний балл	74

1 выпускник набрал баллы от 80-99 балл

№ п/п	ФИО учащегося	ФИО учителя
1.	Агеев Дмитрий Александрович	Мацок Марина Андреевна

Химия

	Итого
Количество учащихся	14
0-69	3
70-79	3
80-89	1
90-99	7
100	0
Средний балл	81

8 выпускников набрали баллы от 80-99 балл

№ п/п	ФИО учащегося	ФИО учителя
1.	Агеев Дмитрий Александрович	Самчинская Екатерина Сергеевна
2.	Берлюкова Полина Андреевна	Самчинская Екатерина Сергеевна
3.	Ильина Светлана Сергеевна	Самчинская Екатерина Сергеевна
4.	Новикова Ксения Романовна	Самчинская Екатерина Сергеевна
5.	Терехова Полина Сергеевна	Самчинская Екатерина Сергеевна
6.	Хирная Алина Николаевна	Самчинская Екатерина Сергеевна
7.	Шродер Полина Дмитриевна	Самчинская Екатерина Сергеевна
8.	Бородулина Елена Евгеньевна	Самчинская Екатерина Сергеевна

Физика

	Итого
Количество учащихся	7
0-69	4
70-79	1
80-89	2
90-99	0
100	0
Средний балл	72

2 выпускников набрали баллы от 80-99 балл

№ п/п	ФИО учащегося	ФИО учителя
1.	Никонович Данила Ильич	Шампоров Павел Анатольевич

2.	Шмелев Егор Дмитриевич	Шампоров Павел Анатольевич
----	------------------------	----------------------------

Информатика

	Итого
Количество учащихся	15
0-69	5
70-79	2
80-89	5
90-99	3
100	0
Средний балл	76

8 выпускников набрали баллы от 80-99 балл

№ п/п	ФИО учащегося	ФИО учителя
1.	Аверьянова Ольга Александровна	Пушин Дмитрий Владимирович
2.	Боголюбов Иван Максимович	Пушин Дмитрий Владимирович
3.	Шадров Александр Владимирович	Фадееenko Иван Васильевич
4.	Борискин Александр Игоревич	Пушин Дмитрий Владимирович
5.	Кононец Виктория Вячеславовна	Пушин Дмитрий Владимирович
6.	Попов Антон Михайлович	Фадееenko Иван Васильевич
7.	Рубцов Александр Васильевич	Фадееenko Иван Васильевич
8.	Сокольникова Алина Денисовна	Фадееenko Иван Васильевич

Всего общее количество набранных высоких баллов от 80-99 баллов составляет - **90 раз**.

Количество учащихся с абсолютным 100-балльным результатом составляет – 2.

1.4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организационно - педагогические условия осуществления образовательной деятельности

Учреждение реализует основные образовательные программы дошкольного образования, начального общего образования (1-4 классы), основного общего образования (5-9 классы) в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами начального и основного общего образования, основную образовательную программу среднего общего образования (10-11 класс) в соответствии с федеральным государственным стандартом среднего общего образования.

На уровне начального общего образования – федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 18.05.2015 № 507, от 31.12.2015 № 1576), федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)», утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;

На уровне основного общего образования – федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577), утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

На уровне среднего общего образования – федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613

В 5-9 классах наряду с образовательными программами основного базового уровня реализуются образовательные программы углубленного обучения по математике, английскому языку.

В 10-11 классах углубленное изучение отдельных предметов осуществляется на основе индивидуальных учебных планов, которые позволяют каждому учащемуся сформировать и реализовать свой индивидуальный образовательный маршрут.

Режим обучения

Учебный год в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №14» состоит из четырёх четвертей. Средняя общеобразовательная школа №14 функционирует в режиме шестидневной учебной недели, у обучающихся 1-х классов пятидневная учебная неделя.

Занятия проводятся в две смены. Начало занятий в первую смену с 8.00, во вторую смену с 14.00.

Занятия факультативов, курсов по выбору регламентируются расписанием. Перерыв между учебными занятиями и дополнительными занятиями составляет 40 минут.

Форма обучения - очная. Обучение и воспитание ведутся на русском языке. В организации преподаются два иностранных языка (английский, немецкий (5 классы)).

Объём максимальной учебной нагрузки учащихся определяется учебным планом организации на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Минобрнауки РФ «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г. № 373» от 31 декабря 2015 года № 1577, Зарегистрирован в Минюст России 02.02.2016 № 40936);

федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, (Приказ Минобрнауки РФ «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г. N 373» от 31 декабря 2015 года № 1578, Зарегистрирован в Минюст России 02.02.2016 № 40937);

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613);

и в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПин (СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утверждённые Постановлением главного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28):

- в 1-х классах - 21 час в неделю;
- во 2 - 4 классах - 23 часа в неделю;
- в 5 классах не более 32 часов в неделю,
- в 6 классах не более 33 часов в неделю,
- в 7 классах не более 35 часов в неделю,
- в 8-9 классах не более 36 часов в неделю;
- в 10-11 классах - 37 часов в неделю.

1.5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Распределение выпускников 9 классов

Количество	Поступили в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14»	Другие ОУ	СПО
120	58	22	40

Сведения о местах обучения выпускников 11-х классов
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14»

На обучение в другие города России и за рубежом

Общее кол-во выпускников 2023 года, поступивших в вузы	Кол-во выпускников поступивших в вузы Кемеровской области	Кол-во выпускников 2023 года, выбывших за пределы Кемеровской области:
69	28	41

г.Томск	г. Москва	г. Санкт-Петербург	г. Красноярск	г. Барнаул	г. Новосибирск	В другой город (указать какой)	За пределы Российской Федерации	СПО
15	2	11	1	1	11	2- Нижний Новгород	0	2

1.6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Качество кадрового обеспечения

Показатель	Количество (чел.)
Всего сотрудников:	92
Из них педагогических работников	71
В том числе учителей	67
Образовательный уровень педагогических работников	
Высшее	68
Среднее специальное	3
Студенты вузов	1
Квалификация педагогов	
Высшая квалификационная категория	56
Первая квалификационная категория	8
Соответствует занимаемой должности	0
Сведения о прохождении сертификации	
Педагоги, прошедшие сертификацию в 2022/23	10
Стаж работы по специальности	
До 3-х лет	5
3-5 лет	3
5-10 лет	11
10-15 лет	12
15-20 лет	10
Свыше 20 лет	30
Возрастной состав педагогических работников	
До 25-ти лет	4
25-29 лет	2
30-34 лет	14
Свыше 35 лет	47
Пенсионеры, женщины	19
Пенсионеры, мужчины	2
Отличия педагогических работников	
Заслуженный учитель РФ	0
Учитель года Кузбасса	1
Отличник народного просвещения	0
Почетный работник общего образования РФ	11
Почетный работник воспитания и просвещения РФ	3
Почетный работник сферы образования РФ	4
300-летия образования Кузбасса	1
Почетная грамота Министерства Образования РФ	6
Нагрудный знак «За личный вклад в реализацию национальных проектов в Кузбассе»	0
Медаль «За достойное воспитание детей»	2
Медаль «За веру и добро»	3

Медаль «За особый вклад в развитие Кузбасса» (указать степень)	0
Медаль «За служение Кузбассу»	2
Почетная грамота Администрации кемеровской области	2
Почетная грамота Департамента /Министерства образования Кемеровской области	21
Участие в конкурсах профессионального мастерства (предоставить данные актуальные на текущий учебный год с указанием фамилии участника)	
Всероссийский конкурс в области педагогики, работы с детьми и молодежью до 20-ти лет «За нравственный подвиг учителя»	Корнеева О. А., Иванова А.О. (вышли на региональный этап)
Вектор качества образования	Команда в составе: Федотова Л.А., Козлова Ю.С., Самчинская Е.С., Власенко А.Т.(участник)
Региональные конкурсы	
IT-образование Кузбасса XXI века	Ветчанова Т.А. (лауреат мун. этапа)
I межрегиональный Педагогический хакатон	Команда в составе: Николаева Е.В., Самчинская Е.С., Малахова Н.В., Козлова Ю.С., Аврова Л.С., Захарова Е.Н., Клинцов В.С, Конешова С.С., Ухова С.А., Ветчанова Т.В., Семёнова К.Н.(лауреат)
Педагогический турнир по теме: «Здоровый образ жизни»	Команда в составе: Виниченко И.А., Леонова Е.А., Ярополова С.В., Ухова С.А., Седова Е.В. (победитель)
Педагогический турнир по теме: "Операторы грантовых конкурсов"	Команда в составе: Виниченко И.А., Дектярева О.В., Леонова Е.А., Ярополова С.В., Ухова С.А. Седова Е.В. (победитель)
Муниципальные конкурсы	
Мой лучший урок	Чернявская А.А. (победитель)
Лучший образовательный сайт	Аврова Л.С. (победитель), Патрина С.В. (победитель).
Конкурс методических разработок «ПРООриентир»	Самчинская Е.С. (победитель), Козлова Ю.С. (победитель)
Лучший библиотекарь года	Корнеева О. А. (победитель)

Сведения о прохождении курсов повышения квалификации педагогов ОУ

№ п/п	ФИО	Должность	Наименование учебного заведения, программы, количество часов
1.	Бормотова Анастасия Владимировна	учитель физической культуры	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Реализация требований, обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя; 48
2.	Ветчанова Татьяна Викторовна	учитель географии	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Реализация требований, обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя; 48

3.	Власенко Любовь Сергеевна	учитель физической культуры	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Реализация требований, обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя; 48
4.	Мазепин Владимир Сергеевич	учитель истории	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы по истории и обществознанию при переходе на ФГОС ООО нового поколения; 72
5.	Семиниченко Игорь Александрович	учитель физической культуры	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Реализация требований, обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя; 48
6.	Чувашов Антон Александрович	учитель физической культуры	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Реализация требований, обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя; 48

**Очно-заочные и заочные (дистанционные) курсы
повышения квалификации педагогов ОУ**

№ п.п.	ФИО	Должность	Наименование учебного заведения, программы, количество часов
1.	Аврова Людмила Сергеевна	Учитель математики	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях введения нового ФГОС основного общего образования; 72 КРИППКиПРО; Содержание и методические аспекты преподавания учебных предметов(география, биология, математика и др.) в условиях реализации обновленных ФГОС"; 16 ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»; Школа современного учителя математики; 100 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36

2.	Алексеевко Дмитрий Дмитриевич	Заместитель директора по БЖ	ООО "Инфоурок"; Методика преподавания предмета "ОБЖ в условиях реализации ФГОС"; 72 Кемерово, НОУДПО "Учебно-Методический центр" Кемерово; Выполнение требований законодательства по защите персональных данных в организации; 72
3.	Артюшенко Маргарита Николаевна	Учитель начальных классов	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Федеральный государственный стандарт начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России " 286 от 31 мая 2021"; 44 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36
4.	Баннова Елена Борисовна	Учитель математики	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях введения нового ФГОС основного общего образования; 72 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36
5.	Бекетова Галина Владимировна	Учитель математики	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях введения нового ФГОС основного общего образования; 72 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Основы обеспечения информационной безопасности детей; 36
6.	Боголепов Максим Денисович	Учитель истории и обществознания	ООО "Инфоурок", «Функциональная грамотность школьников», 2023 г., 72 ООО "Инфоурок", «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС», 2023 г., 72

7.	Бормотова Анастасия Владимировна	учитель физической культуры	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Повышение эффективности уроков по физической культуре в условиях ФГОС общего образования; 16 ООО " Центр инновационного образованиядетей; Основы обеспечения информационной безопасности детей; 36
8.	Борщ Светлана Михайловна	Учитель математики	Москва, ООО "Фоксфорд"; Подготовка обучающихся к ЕГЭ по математике : профильный уровень; 72 город Кемерово, " Научно - методический центр"; Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях введения ФГОС основного общего образования; 72 город Саратов, ООО " Центр инновационного образования и воспитан; Основы обеспечения информационной безопасности детей "; 36
9.	Ветчанова Татьяна Викторовна	учитель географии	г. Саратов; "Организация работы классного руководителя в образовательной организации"; 250 г. Саратов; "Преподавание биологии в образовательных организациях"; 893 ООО "Центр инновационного образованияи воспитания"; Методология и технологиицифровых образовательных технологий в образовательной организации"; 36 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Основы обеспечения информационной безопасности детей "; 36
10.	Виниченко Ирина Анатольевна	Учитель начальных классов	КРИПКиПРО; Тенденции развития современного образования; 120 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36
11.	Власенко Александр Тельманович	Педагог дополнительного образования	КРИПКиПРО; Тьюторское сопровождение развития одаренности у обучающихся; 72
12.	Власенко Любовь Сергеевна	Учитель физической культуры	онлайн; "Цифровые компетенции педагога. Педагогический ресурс - личный сайт

			педагога"; 24 онлайн; "Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях"; 36 Онлайн; "Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36 онлайн; "Здоровьесберегающие технологии в деятельности учителя физической культуры в условиях реализации ФГОС"; 72 онлайн; «Подходы к оцениванию обучающихся с ОВЗ».; 2 Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; «Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ВФСК ГТО)»; 16 Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Подготовка спортивны судей главной судейской коллегии и судейских бригад в рамках "Спортивно-оздоровительного лагеря"; 32
13.	Ворбьев Евгений Владимирович	Учитель начальных классов	г. Санкт-Петербург; "Современный урок в условиях ФГОС"; 72
14.	Гарифуллина Алена Григорьевна	Учитель русского языка и литературы	Онлайн-школа Фоксфорд; Эффективные способы повышения детской грамотности в рамках реализации ФГОС; 36 Онлайн-курсы; Основы обеспечения информационной безопасности детей; 36
15.	Геккель Андрей Валентинович	Заместитель директора по АХР	НОУ ДПО "Учебно-Методический центр" Кемерово; Выполнение требований законодательства по защите персональных данных в организации; 72
16.	Городничева Ольга Юрьевна	Учитель химии	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36
17.	Грачева Юлия Альферовна	Учитель иностранных языков	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки; Подготовка организаторов ППЭ; 23

			<p>Кемеровский государственный университет; Традиции и инновации в обучении иностранным языкам; 72</p> <p>ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Основы обеспечения информационной безопасности детей "; 36</p>
18.	Григулевич Мария Андреевна	Учитель русского языка и литературы	АНО "Платформа новой школы", г. Москва; Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе; 144
19.	Гурбаналиева Ксения Игоревна	Учитель начальных классов	<p>ООО "Инфоурок", «Функциональная грамотность школьников», 2023 г., 144</p> <p>ООО "Инфоурок", «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС», 2023 г., 72</p>
20.	Дектярева Ольга Викторовна	Учитель начальных классов	<p>Фонд "Педагогический университет "Первое сентября", г. Москва; Завуч и учитель как субъекты управления качеством образовательного процесса; 72</p> <p>Фонд "Педагогический университет "Первое сентября", г. Москва; Развитие профессиональной компетентности педагогов, реализующих требования ФГОС; 36</p> <p>ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Основы обеспечения информационной безопасности детей; 36</p>
21.	Душенок Елена Владимировна	Учитель ИЗО	<p>ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Центр онлайн-обучения; Методика и технологии преподавания мировой художественной культуры в современной общеобразовательной школе в рамках ФГОС; 72</p>
22.	Дюкова Елена Александровна	Учитель музыки	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Федеральный государственный стандарт начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России " 286 от 31 мая 2021"; 44

			<p>КРИПКиПРО; Современные подходы к освоению содержания учебных предметов художественного цикла на разных уровнях общего образования(для учителей музыки, ИЗО и МХК), 120</p> <p>ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №287 от 31 мая 2021 года; 44</p> <p>Научный методический центр; Совершенствование профессиональной компетенции молодого педагога как основа повышения качества образования; 36</p>
23.	Захарова Елена Николаевна	Учитель математики	<p>ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36</p> <p>НМЦ; Сопровождение обучающихся с ОВЗ на основе преемственности дошкольного и начального общего образования; 72</p>
24.	Зиновьева Ольга Ивановна	Учитель истории	Москва, ООО "Фоксфорд"; Методика подготовки школьников к ЕГЭ, ОГЭ и ВПР по истории в рамках ФГОС; 72
25.	Иванова Алена Олеговна	Учитель русского языка и литературы	<p>Центр инновационного образования и воспитания; основы обеспечения информационной безопасности детей; 36</p> <p>Москва, ООО "Фоксфорд"; Подготовка к ЕГЭ по русскому языку; 72</p> <p>ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "ФГОС основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 года; 44</p>
26.	Клинцов Виталий Сергеевич	Педагог дополнительного образования	КРИПКиПРО, Актуальные вопросы профессионального развития педагогов дополнительного образования, педагогов-организаторов, 120
27.	Катиркина Ольга Викторовна	Учитель начальных классов	школа "Фоксворд"; Трудные темы в курсе математики в начальной школе; 108

			ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "ФГОС начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 года; 44
28.	Ковалева Наталья Михайловна	Учитель начальных классов	<p>https://foxford.ru/; Трудные темы в курсе математики 1—4 классов; 108</p> <p>ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Основы обеспечения информационной безопасности детей; 36</p>
29.	Козлова Юлия Сергеевна	Учитель истории	<p>Саратов; Основы обеспечения информационной безопасности детей; 36</p> <p>Москва, Формирование финансовой грамотности школьников через организацию проектной деятельности и другие интерактивные формы обучения; 72</p>
30.	Кондратова Наталья Ивановна	Учитель русского языка и литературы	ООО "Инфоурок"; Цифровая грамотность педагога. Дистанционные технологии обучения.; 108
31.	Конешова Светлана Сергеевна	Заместитель директора по УВР	<p>Институт стратегии развития образования Российской академии обр.; Формирование и оценка функциональной грамотности школьников; 36</p> <p>НОУДПО "Учебно-Методический Центр"; Выполнение требований законодательства по защите персональных данных в организации; 72</p>
32.	Корнеева Ольга Алексеевна	Заведующий библиотекой	<p>НМЦ; Сопровождение обучающихся с ОВЗ на основе преемственности дошкольного и начального общего образования; 72</p> <p>ООО Центр инновационного образования и воспитания; Основы обеспечения информационной безопасности детей; 36</p> <p>ООО Институт развития образования, повышения квалификации и пере; Способы и технологии работы с современными автоматизированными системами библиотек и информационно-библиотечных центров в условиях реализации ФГОС; 72</p>

33.	Косарева Ирина Евгеньевна	Директор	<p>ООО "Фоксфорд", г. Москва; Механизмы повышения эффективности деятельности современной образовательной организации; 72</p> <p>НОУ ДПО "Учебно-Методический центр" Кемерово; Выполнение требований законодательства по защите персональных данных в организации; 72</p> <p>Москва, "Современные образовательные технологии в преподавании химии с учетом ФГОС", 2022 г., 72</p> <p>Смоленск, "Функциональная грамотность школьников", 2023 г., 144</p> <p>Москва, "Особенности введения и реализации обновленного ФГОС СОО", 2023 г., 180</p>
34.	Леонова Елена Алексеевна	Учитель начальных классов	<p>МБОУ ДПО "Научно-методический центр" г.Кемерово; Сопровождение обучающихся с ОВЗ на основе преемственности дошкольного и начального общего образования; 72</p> <p>ФБУН "Новосибирский НИИ гигиены" Роспотребнадзора г. новосибирск; Основы здорового питания для школьников; 15</p> <p>ООО "Центр инновационного образования и воспитания" г.Саратов; Основы обеспечения информационной безопасности детей; 36</p> <p>ООО "Центр инновационного образования и воспитания" г.Саратов; Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях; 36</p> <p>ООО "Центр инновационного образования и воспитания; ФГОС НОО в соответствии с приказом Минпросвещения России №286 от 31 мая 2021 года; 44</p>
35.	Малахова Надежда Васильевна	Учитель русского языка и литературы	<p>г.Красноярск; "Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по русскому языку в условиях реализации ФГОС СОО"; 72</p> <p>ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»; Школа современного учителя. Развитие читательской грамотности; 56</p>

36.	Мацок Марина Андреевна	Учитель биологии	АНО "Платформа новой школы", г. Москва; Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе; 144
37.	Наумова Екатерина Александровна	Учитель иностранных языков	Единый урок; Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36 Фоксфорд; Подготовка обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ по английскому языку; 72
38.	Немыкина Татьяна Александровна	Учитель начальных классов	МБОУ ДПО «Научно методический центр»; Организационно-педагогические аспекты сопровождения обучающихся с ОВЗ в рамках преемственности дошкольного и начального общего образования; 72 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "ФГОС начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021года; 44
39.	Овчинникова Надежда Николаевна	Учитель начальных классов	ООО "Фоксфорд", г. Москва; Методика преподавания математике в начальной школе: от ФГОС до Монтессори; 72
40.	Павловская Нина Михайловна	учитель математики	Институт стратегии развития образования Российской академии обр.; Формирование и оценка функциональной грамотности школьников; 36 Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Выполнение требований законодательства по защите персональных данных в организации; 72 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Федеральный образовательный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №287 от 31 мая 2021 года; 44
41.	Парфенова Ксения Сергеевна	Учитель начальных классов	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Федеральный образовательный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №287 от 31 мая 2021 года; 44 МБОУ ДПО НМЦ; Образовательный процесс в условиях реализации ФГОС НОО; 72

42.	Патрина Светлана Витальевна	Учитель физики	ООО "Инфоурок"; Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по информатике и ИКТ в условиях реализации ФГОС СОО; 108
			НОУДПО "Учебно-Методический центр" Кемерово; Выполнение требований законодательства по защите персональных данных в организации; 72
			ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №287 от 31 мая 2021 года; 44
			ООО "Инфоурок"; Математика: теория и методика преподавания в образовательной организации; 270
			ООО "Инфоурок"; Организация менеджмента в образовательной организации; 540
43.	Пушин Дмитрий Владимирович	Учитель информатики	МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Алгоритмизация и программирование: углубленное изучение; 72
			ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Основы обеспечения информационной безопасности детей; 36
			Яндекс Учебник (АНО ДПО «ШАД»), «Методика преподавания информатики в 7–8 классах по ФГОС третьего поколения на примере Яндекс Учебника и цифровых сервисов Яндекса», 72
44.	Раев Руслан Муратович	Учитель музыки	Центр дополнительного профессионального образования "Экстерн"; Преподавание учебного курса "Основы духовно-нравственной культуры народов России" в условиях реализации ФГОС; 72
45.	Рахимкулова Ольга Петровна	Учитель Физической культуры	КРИПКипРО; Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад в рамках ВФСК ГТО; 36

46.	Савельева Наталья Николаевна	Учитель Иностраннных языков	ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний"; Современные методы преподавания технологии и оценка эффективности обучения в условиях реализации ФГОС ООО и СОО; 72
47.	Садвакасов Рафаиль Газисович	Учитель технологии	ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний"; Современные методы преподавания технологии и оценка эффективности обучения в условиях реализации ФГОС ООО и СОО; 72 "Столичный центр образовательных технологий"; Работа с одаренными детьми: Развитие и совершенствование системы работы в условиях реализации ФГОС"; 72 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36
48.	Самчинская Екатерина Сергеевна	Учитель химии	г. Кемерово ГОУДПО(ПК)С "КРИПКиПРО"; Цифровая трансформация учителя; 72 г. Кемерово; Профессиональная компетентность в области проверки заданий с развернутым ответом экзаменационных работ участников ЕГЭ; 24 г. Кемерово; Тьюторское сопровождение развития одаренности у обучающихся; 72
49.	Сафонова Оксана Александровна	Учитель иностраннных языков	Москва; Подготовка учащихся к итоговой аттестации по английскому языку в 9-х и 11-х классах; 72
50.	Седова Евгения Вадимовна	Учитель начальных классов	Единый урок.рф; "Основы информационной безопасности"; 36 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №286 от 31 мая 2021"; 44 ГОУДПО (повышения квалификации) специалистов "КРИПКиПРО"; "Тьюторское сопровождение развития одаренности у обучающихся"; 72
51.	Семенова Ксения	Заместитель директора по УВР	ООО "Инфоурок"; Организация менеджмента в образовательной

	Николаевна		организации; 540
52.	Семиниченко Игорь Александрович	учитель физической культуры	КРИПКиПРО; Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад в рамках; 72 Научно-методический центр; Повышение эффективности уроков физической культуры в условиях ФГОС ОО; 16 Научно-методический центр; Повышение эффективности уроков по физической культуре в условиях ФГОС общего образования; 16 ООО " Центр инновационного образования и воспитания"; "Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Теория и методика обучения астрономии в условиях реализации ФГОС, 36
53.	Соркина Галина Анатольевна	Учитель начальных классов	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36 ФБУН "Новосибирский НИИ гигиены" Роспотребнадзора; «ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ»; 15 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Федеральный государственный образовательный стандарт ноо в соответствии с приказом Минпросвещения России №286 от 31 мая 2021 года"; 44
54.	Тайметова Лариса Анатольевна	Учитель технологии	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36
55.	Ухова Софья Андреевна	Учитель начальных классов	Сертификат участника Регионального семинара Учи.Ру; "Образовательная платформа Учи.ру — как инструмент повышения качества образования в условиях его цифровой трансформации"; 3 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Основы обеспечения

			информационной безопасности детей36";
56.	Фадеевко Иван Васильевич	Учитель информатики	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "ФГОС основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 года; 44
57.	Федотова Людмила Анатольевна	Заместитель директора по ВР	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Выполнение требований законодательства по защите персональных данных в организации; 72
58.	Халтурина Елена Александровна	Учитель русского языка и литературы	дистанционные курсы ООО «Нетология-Групп», город Москва; «Преимственность в подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по русскому языку»; 72 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "ФГОС основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 года; 44
59.	Хохлова Наталья Юрьевна	Учитель начальных классов	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Основы обеспечения информационной безопасности детей "; 36 АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» ; «Специальное (дефектологическое) образование» по профилю «учитель-дефектолог инклюзивного образования»; 1500 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "ФГОС основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 года; 44
60.	Чернявская Анастасия Андреевна	Учитель Иностранных языков	ООО "Фоксфорт"; Методические аспекты подготовки школьников к ВПР на урокаханглийского языка; 72 ООО "Инфоурок"; Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО; 72

61.	Чувашов Антон Александрович	учитель физической культуры	г. Кемерово; Подготовка спортивных судей для организации тестирования по выполнению нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне"; 72
			г. Кемерово; Повышение эффективности уроков по физической культуре в условиях ФГОС общего образования; 16
			ООО " Центр инновационного образования и воспитания"; "Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36
			г. Кемерово; Подготовка организаторов ППЭ; 16
			г. Кемерово; Подготовка организаторов ППЭ; 16
62.	Шафикова Анастасия Андреевна	Учитель русского языка и литературы	Курган, «Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на уроках русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС», 2023 г., 72
			Москва, "Функциональная грамотность школьников", 2023 г., 72
			Млсква, "Особенности введения введения и реализации обновленного ФГОС СОО", 2023 г., 72
63.	Шагимулина Светлана Михайловна	Учитель русского языка и литературы	ООО "Инфоурок"; Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по русскому языку в условиях реализации ФГОС СОО; 72
64.	Шампоров Павел Анатольевич	Учитель физики	Москва; Углубленное изучение физики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС; 72
65.	Шевцова Наталья Владимировна	Учитель русского языка и литературы	Москва, "Проектирование и проведение современного урока русского языка с учетом реализации ФГОС основного и среднего образования нового поколения", 2023 г., 72
			Москва, "Основы эффективного менеджмента в образовательной организации", 2023 г., 540
			Москва, "Особенности введения и реализации обновленного ФГОС СОО", 2023 г., 180
			Москва, "Функциональная грамотность

			школьников", 2023 г., 144
66.	Шефер Ольга Степановна	Учитель иностранных языков	Москва; Подготовка учащихся к итоговой аттестации по английскому языку в 9-х и 11-х классах; 72 ООО "Центр инновационного образования и воспитания; Основы обеспечения информационной безопасности детей; 36
67.	Ярополова Светлана Вадимовна	Учитель начальных классов	Платформа Учи.ру; Образовательная платформа Учи.ру - как инструмент повышения качества образования в условиях его цифровой трансформации; 3 Кемерово, МБОУ ДПО "Научно- методический центр"; "Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №286 от 31 мая 2021"; 44 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Основы обеспечения информационной безопасности детей"; 36

Курсы экспертов ОГЭ, ЕГЭ

№ п/п	ФИО	Должность	Наименование учебного заведения, программы, количество часов
1.	Халтурина Елена Александровна	Учитель русского языка и литературы	Областной центр мониторинга качества образования, «Оценивание образцов экзаменационных работ участников ГИА по образовательным программам среднего общего образования в форме ЕГЭ по русскому языку», 24
2.	Мацок Марина Андреевна	Учитель биологии	Областной центр мониторинга качества образования, «Оценивание образцов экзаменационных работ участников ГИА по образовательным программам среднего общего образования в форме ЕГЭ по биологии», 24
3.	Самчинская Екатерина Сергеевна	Учитель химии	Областной центр мониторинга качества образования, «Оценивание образцов экзаменационных работ участников ГИА по образовательным программам среднего общего образования в форме ЕГЭ по химии», 24
4.	Шагимулина Светлана Михайловна	Учитель русского языка и литературы	Областной центр мониторинга качества образования, «Оценивание образцов экзаменационных работ участников ГИА по образовательным программам среднего общего образования в форме ЕГЭ по русскому языку», 24
5.	Аврова Людмила Сергеевна	Учитель математики	Областной центр мониторинга качества образования, «Оценивание образцов экзаменационных работ участников ГИА по образовательным программам среднего общего образования в форме ЕГЭ по математике», 24
6.	Иванова Алена Олеговна	Учитель русского языка и литературы	Областной центр мониторинга качества образования, «Оценивание образцов экзаменационных работ участников ГИА по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ и ГВЭ по русскому языку», 24
7.	Зиновьева Ольга Ивановна	Учитель истории	Областной центр мониторинга качества образования, «Оценивание образцов экзаменационных работ участников ГИА по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ и ГВЭ по истории», 24

Курсы по новым ФГОС

Все педагоги школы прошли курсы повышения квалификации за последние 3 года, 7 из них в очно-заочном формате, 70 – в дистанционном. 8 человек прошли обучение по оцениванию работ участников ОГЭ и ЕГЭ, 36 человек имеют удостоверения о прохождении курсов по ФГОС третьего поколения.

№ п/п	ФИО	Должность	Наименование учебного заведения, программы, количество часов
1.	Аврова Людмила Сергеевна	Учитель математики	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях введения нового ФГОС основного общего образования; 72 КРИППКиПРО; Содержание и методические аспекты преподавания учебных предметов (география, биология, математика и др.) в условиях реализации обновленных ФГОС"; 16
2.	Алексеенко Дмитрий Дмитриевич	Заместитель директора по БЖ	ООО "Инфоурок"; Методика преподавания предмета "ОБЖ в условиях реализации ФГОС"; 72
3.	Артюшенко Маргарита Николаевна	Учитель начальных классов	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Федеральный государственный стандарт начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России " 286 от 31 мая 2021"; 44
4.	Баннова Елена Борисовна	Учитель математики	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях введения нового ФГОС основного общего образования; 72
5.	Бекетова Галина Владимировна	Учитель математики	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях введения нового ФГОС основного общего образования; 72
6.	Бондарь Светлана Петровна	Учитель иностранных языков	ООО "Инфоурок"; Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО; 72
7.	Бормотова Анастасия Владимировна	учитель физической культуры	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Повышение эффективности уроков по физической культуре в условиях ФГОС общего образования; 16

			Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Реализация требований, обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя; 48
8.	Борщ Светлана Михайловна	Учитель математики	город Кемерово, " Научно - методический центр"; Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях введения ФГОС основного общего образования; 72
9.	Ветчанова Татьяна Викторовна	Учитель географии	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Реализация требований, обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя; 48
10.	Власенко Любовь Сергеевна	Учитель физической культуры	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Реализация требований, обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя; 48 Он-лайн; "Здоровьесберегающие технологии в деятельности учителя физической культуры в условиях реализации ФГОС"; 72
11.	Дектярева Ольга Викторовна	Учитель начальных классов	Фонд "Педагогический университет "Первое сентября", г. Москва; Развитие профессиональной компетентности педагогов, реализующих требования ФГОС; 36
12.	Душенюк Елена Владимировна	Учитель ИЗО	Методика и технологии преподавания мировой художественной культуры в современной общеобразовательной школе в рамках ФГОС, 2020 г., 72
13.	Дюкова Елена Александровна	Учитель музыки	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Федеральный государственный стандарт начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России ", 2021 г.; 44
14.	Иванова Алена Олеговна	Учитель русского языка и литературы	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "ФГОС основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 года; 44
15.	Катиркина Ольга Викторовна	Учитель начальных классов	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "ФГОС основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 года; 44

16.	Конешова Светлана Сергеевна	Заместитель директора поУВР	Институт стратегии развития образования Российской академии обр.; Формирование и оценка функциональной грамотности школьников; 36
17.	Корнеева Ольга Алексеевна	Заведующий библиотекой	ООО Институт развития образования, повышения квалификации и пере; Способы и технологии работы с современными автоматизированными системами библиотек и информационно- библиотечных центров в условиях реализации ФГОС; 72
18.	Леонова Елена Алексеевна	Учитель начальных классов	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; ФГОС НОО в соответствии с приказом Минпросвещения России №286 от 31 мая2021 года; 44
19.	Мазепин Владимир Сергеевич	Учитель истории и обществознания	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно- методический центр"; Достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы по истории и обществознанию при переходе на ФГОС ООО нового поколения; 72
20.	Малахова Надежда Васильевна	Учитель русского языка и литературы	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»; Школа современного учителя. Развитие читательской грамотности; 56
21.	Немыкина Татьяна Александровна	Учитель начальных классов	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "ФГОС начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021года; 44
22.	Павловская Нина Михайловна	Заместитель директора поУВР	Институт стратегии развития образования Российской академии обр.; Формирование и оценка функциональной грамотности школьников; 36 ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Федеральный образовательный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №287 от 31 мая 2021 года; 44
23.	Парфенова Ксения Сергеевна	Учитель начальных классов	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Федеральный образовательный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №287 от 31 мая 2021 года; 44

24.	Патрина Светлана Витальевна	Заместитель директора по УВР	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №287 от 31 мая 2021 года; 44
25.	Пушин Дмитрий Владимирович	Учитель информатики	Яндекс Учебник (АНО ДПО «ШАД»), «Методика преподавания информатики в 7–8 классах по ФГОС третьего поколения на примере Яндекса Учебника и цифровых сервисов Яндекса», 72
26.	Раев Руслан Муратович	Учитель музыки	Центр дополнительного профессионального образования "Экстерн"; Преподавание учебного курса "Основы духовно-нравственной культуры народов России" в условиях реализации ФГОС; 72
27.	Садвакасов Рафаиль Газисович	Учитель технологии	"Столичный центр образовательных технологий"; Работа с одаренными детьми: Развитие и совершенствование системы работы в условиях реализации ФГОС"; 72
28.	Седова Евгения Вадимовна	Учитель начальных классов	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №286 от 31 мая 2021"; 44
29.	Семиниченко Игорь Александрович	учитель физической культуры	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Реализация требований, обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя; 48 Научно-методический центр; Повышение эффективности уроков физической культуры в условиях ФГОС ООО; 16 Научно-методический центр; Повышение эффективности уроков по физической культуре в условиях ФГОС основного общего образования; 16
30.	Соркина Галина Анатольевна	Учитель начальных классов	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "Федеральный государственный образовательный стандарт ноо в соответствии с приказом Минпросвещения России №286 от 31 мая 2021 года"; 44
31.	Тайметова Лариса Анатольевна	Учитель технологии	ООО "Инфоурок"; Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО; 72

32.	Фадеевко Иван Васильевич	Учитель информатики	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "ФГОС основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 года; 44
33.	Халтурина Елена Александровна	Учитель русского языка и литературы	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "ФГОС основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 года; 44
34.	Хохлова Наталья Юрьевна	Учитель начальных классов	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"; "ФГОС основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 года; 44
35.	Чернявская Анастасия Андреевна	Учитель иностраных языков	ООО "Инфоурок"; Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО; 72
36.	Чувашов Антон Александрович	учитель физической культуры	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; Реализация требований, обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя; 48 г. Кемерово; Повышение эффективности уроков по физической культуре в условиях ФГОС общего образования; 16
37.	Шампоров Павел Анатольевич	Учитель физики	Москва; Углубленное изучение физики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС; 72
38.	Шафикова Анастасия Андреевна	Учитель русского языка и литературы	Смоленск, "Особенности введения введения и реализации обновленного ФГОС СОО", 2023 г., 72
39.	Шевцова Наталья Владимировна	Учитель русского языка и литературы	Москва, "Особенности введения и реализации обновленного ФГОС СОО", 2023 г., 180 Москва, "Проектирование и проведение современного урока русского языка с учетом реализации ФГОС основного и среднего образования нового поколения", 2023 г., 72
40.	Ярополова Светлана Вадимовна	Учитель начальных классов	Кемерово, МБОУ ДПО "Научно-методический центр"; "Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №286 от 31 мая 2021; 44

Сведения о выступлениях на международных, всероссийских, региональных, городских конференциях, семинарах и круглых столах, а также публикациях педагогов

п/п	Сотрудник	Печатные работы, публикации	Участие в мероприятиях
1.	Ветчанова Татьяна Викторовна	Образовательная социальная сеть nsportal.ru (2020), Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы и современные тенденции воспитания и дополнительного образования» (2021)	
2.	Виниченко Ирина Анатольевна	Солнечный свет (2020) Электронный депозитарий "Педагогическая копилка" (2021), КРИПК и ПРО. Статья «Использование различных обучающих технологий в профориентационной работе в начальной школе» в сборнике материалов по итогам XIII Межрегиональной научно-практической конференции «Инновации в образовании: опыт реализации» (г. Кемерово, февраль-март 2022)	
3.	Власенко Александр Тельманович		Семинар "«ТОК Театр. Открытия. Кузбасс»", участник (2020 год)
4.	Воробьев Евгений Владимирович	Депозитарий (2021)	
5.	Грачева Юлия Альферовна	Сборник статей издательства "Солнечный свет" (2021) Педагогический депозитарий (2021)	Семинар "Всероссийский научно-методический семинар", участник (2021 год)
6.	Дектярева Ольга Викторовна	Всероссийский научно-педагогический журнал "Сфера образования" №2 (2019)	Семинар "ВТЗ для слушателей курсов ГОУ ДПО (ПК) С "КРИПК и ПРО"", участник (2019 год) Конкурс "Экспертиза конкурсных материалов "Первый учитель"", лауреат (2020 год)
7.	Дюкова Елена Александровна	Международный сборник педагогических публикаций «Буква». Сборник № 1. г. Москва (2020), Сборник педагогических идей ЦДО «Прояви себя!» выпуск № 032. г. Томск. (2018)	Семинар "Семинар для учителей музыки, ИЗО и МХК: «Достижение личностных и метапредметных результатов во внеурочной и урочной деятельности»", участник (2019 год), Семинар "«Современный

			образовательный процесс: урок с использованием цифровых сервисов», участник (2019 год)
8.	Зиновьева Ольга Ивановна	Электронный депозитарий педагогического опыта "Педагогическая копилка" (2021)	<p>Конференция "Эффективные практики реализации основных и дополнительных программ, обеспечивающих достижение качественных результатов образования", участник (2020 год), Семинар "Подготовка учащихся к ГИА (предмет "История)", участник (2019 год), Семинар "Дифференцированный и индивидуальный подходы в обучении истории и обществознанию в аспекте требований ФГОС ООО с использованием ВКС", участник (2019 год), Семинар "Подготовка к ГИА (предмет</p> <p>Обществознание", участник (2020 год), Семинар "Педсовет 2021. Ценностные ориентиры исторического и обществоведческого образования: от теории к практике", участник (2021 год), Семинар "Результаты ВПР - 2021 по истории и обществознанию: выявление и коррекция основных трудностей", участник (2021 год)</p>
9.	Катиркина Ольга Викторовна	сайт "Инфоурок" (2020)	<p>Мастер-класс ""Проектная деятельность в начальной школе"", участник (2020 год), Семинар "«Вопросы введения и реализации ФГОС среднего общего образования»", участник</p>

			(2020 год)
10.	Ковалева Наталья Михайловна	Электронный депозитарий педагогического опыта "Педагогическая копилка" (2021)	
11.	Козлова Юлия Сергеевна	Методические рекомендации по подготовке школьников 5 классов к ВПР по истории (2021), Проект ученического самоуправления "От школьников к школьникам" (2020)	Семинар "Методика подготовки к ВПР", участник (2019 год), Семинар "Возможности электронно-образовательных ресурсов в организации подготовки и контроля заданий ВПР", участник (2019 год), Семинар "Опыт использования дистанционных технологий на уроках истории и обществознания", участник (2021 год), Семинар "Всероссийский форум классных руководителей", участник (2021 год), Семинар "Итоги ВПР-2021 по истории и обществознанию: коррекция основных трудностей", участник (2021 год), Участие в качестве модераторов дискуссионной площадки в Межрегиональной научно-практической конференции «Аксиологические ориентиры современного воспитания» (в рамках апрельской площадки Конференция «8К: Управляя изменениями») (2022), региональный онлайн-вебинар «Современные воспитательные технологии и тенденции воспитания» В

			образовательных организациях общего и дополнительного образования" по теме : Воспитание гражданской позиции у школьников в ходе реализации проекта « От школьника к школьнику» (2022)
12.	Корнеева Ольга Алексеевна	«Учитель Кузбасса» (Научно-методический журнал)(2019) Современный урок (2021)	Семинар "I областной семинар для руководителей юнкоровских объединений Кемеровской области-Кузбасса", участник (2021 год), Конференция "V межрегиональная научно- практическая конференция муниципальных библиотек "КЕМЛИБ-2022"", участник(2022 год)
13.	Леонова Елена Алексеевна	Академия Педагогических знаний (2019), Вестник Просвещения (2020), Академия Педагогических знаний (2021), КРИПКиПРО. Статья «Использование различных обучающих технологий впрофориентационной работе в начальной школе» в сборнике материалов по итогам XIII Межрегиональной научно-практической конференции «Инновации в образовании: опыт реализации» (г Кемерово,) февраль-март 2022)	
14.	Малахова Надежда Васильевна	«Технология моделирования на уроках литературы» (2020)	
15.	Наумова Екатерина Александровна	Солнечный свет (2021)	
16.	Немыкина Татьяна Александровна	«Лучшие материалы «Инфоурок» - 2021, Журнал "1 сентября" (2022)	

17.	Патрина Светлана Витальевна	«Методическая разработка на тему: Рабочая программа курса «Юный программист» для обучающихся 1-4 классов» на сайте www.pedalmanas.ru, (2020), КРИПКиПРО. Статья «Ранняя профориентация учащихся начальной школы на уроках и во внеурочной деятельности как основа построения индивидуального маршрута в сборнике материалов по итогам XIII Межрегиональной научно-практической конференции «Инновации в образовании: опыт реализации» (2022)	Мастер-класс "Акция "Мое будущее" в рамках программы "Засобой"", участник (2021 год), Конференция "Конференция учителей информатики", участник (2021 год)
18.	Погадаева Екатерина Сергеевна	НОУ ДПО "Экспертно-методический центр" (2020)	
19.	Савельева Наталья Николаевна	МБОУ ДПО НМЦ (2021)	
20.	Самчинская Екатерина Сергеевна	Учитель Кузбасса (2019)	Мастер-класс ""Классная работа"", участник (2021 год), Семинар "Кузбасский образовательный форум - 2021", участник (2021 год), Конференция "Заседание Всероссийского экспертного педагогического совета", участник (2021 год), Конференция "Актуальные вопросы и тенденции развития воспитания", участник (2021 год), Участие в качестве модераторов дискуссионной площадки в Межрегиональной научно-практической конференции «Аксиологические ориентиры современного воспитания» (в рамках апрельской площадки Конференции «8К: Управляя изменениями») (2022)

21.	Сафонова Оксана Александровна		Мастер-класс "Реализация системно- деятельностного подхода на уроках английского языка и во внеурочной деятельности", участник (2019 год), Городской семинар «Актуальные методы и приемы обучения иностранным языкам» (2021), Зимняя сессия проекта «Стартуем вместе» (2021)
22.	Седова Евгения Вадимовна	Журнал (2020), Сайт (2021), КРИПКИПРО. Статья «Использование различных обучающих технологий профориентационной работе в начальной школе» в сборнике материалов по итогам XIII Межрегиональной научно- практической конференции «Инновации в образовании: опыт реализации» (г. Кемерово, февраль-март 2022)	Конференция "Августовский педсовет", участник (2021 год)
23.	Семенова Ксения Николаевна		Конференция "ED CRUNCH Международная онлайн-конференция", победитель (2020 год), Конференция "ММСО. Пушкин", участник (2020 год)
24.	Ухова Софья Андреевна	Статья по теме: «Организация работы по ранней профориентации детей в начальной школе» (2020) Мастер- класс "Главные профессии Кузбасса"; Технологическая карта внеурочного занятия "Главные профессии Кузбасса" (2021), КРИПКИПРО. Статья «Ранняя профориентация учащихся начальной школы на уроках и во внеурочной деятельности как основа построения индивидуального маршрута в сборнике материалов по итогам XIII Межрегиональной научно- практической конференции «Инновации в образовании: опыт реализации» (2022)	Международная выставка - ярмарка "Кузбасский образовательный форум - 2019" ", победитель (2019 год), Конференция "ГОУ ДПО "КРИПКИПРО" Августовские мероприятия педагогических и руководящих работников Кемеровской области - 2019 ", участник (2019 год), Семинар "МБОУ ДПО «НМЦ» "Августовские встречи работников образования - 2019" ", участник (2019 год), Мастер- класс "Открытый урок в ходе производственной практики "Введение в специальность" ГПОУ

			<p>"Кемеровский педагогический колледж", участник (2019 год), Конференция "ГОУ ДПО "КРИПКипРО"</p> <p>Панельная дискуссия "Реализация ранней профориентационной функции в условиях формирования НОЦ Кузбасс" -2020", участник (2020 год), Семинар "Проблемно-ориентированный областной семинар "Достижение планируемых результатов обучающихся в реализации ООПНОО по УМК "Начальная школа XXI века" ", участник (2020 год), Семинар "Обучающий вебинар "Проектная деятельность в начальной школе на уроках и во внеурочной деятельности" МБОУ ДПО "Научно-методический центр", участник (2020 год), Конференция "Деловая программа муниципальной системы образования г. Кемерово в рамках международной выставки-ярмарки «Кузбасский образовательный форум – 2021»", участник (2021 год), Конференция "VIII Межрегиональная научно-практическая конференция "Молодой педагог: адаптация и профессиональное становление", участник (2021 год), Семинар "Заседание Научно-методического совета МБОУ ДПО «Научно-методический центр», участник (2021 год),</p>
--	--	--	--

			Конференция "Августовский Региональный форум работников образования Кузбасса «Какой он – современный классный руководитель?»", участник (2021 год), Семинар "Дистанционная брифинг-сессия "Родители как субъекты и партнёры образовательных отношений: эффективные практики взаимодействия"", участник (2021 год)
25.	Федотова Людмила Анатольевна	Заместитель директора по ВР	Участие в качестве модераторов дискуссионной площадки в Межрегиональной научно-практической конференции «Аксиологические ориентиры современного воспитания» (в рамках апрельской площадки КонференциАля «8К: Управляя изменениями») (2022)
26.	Халтурина Елена Александровна		Конференция "Августовское совещание", участник (2021 год)
27.	Хохлова Наталья Юрьевна	Словарные слова 1 класс (2021)	Мастер-класс "Проблемно-ориентированный семинар", участник (2020 год), Семинар "Семинар", участник (2018 год)
28.	Чернявская Анастасия Андреевна	СБОРНИК по итогам XIII Межрегиональной НПК "Инновации в образовании: опыт реализации" (2022)	
29.	Шампоров Павел Анатольевич	Разбор олимпиадных заданий по физике 8 класс (2021)	
30.	Шевцова Наталья Владимировна	Статья категории РИНЦ "Выбор средств дистанционного обучения в работе с одаренными обучающимися" (сборник XV Всероссийской научно-практической конференции с	Конференция "Всероссийская научно-практическая конференция с международным

		<p>международным участием 20 апреля 2022 года, г. Санкт-Петербург);</p> <p>Статья категории РИНЦ "Образовательная деятельность в условиях дистанционного образования" (сборник XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 20 апреля 2021 года, г. Санкт-Петербург.</p> <p>Методическое пособие "Информационная безопасность в ОУ" (2020)</p>	<p>участием (г. Санкт-Петербург)", участник (2022 год)</p> <p>Конференция "Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (г. Санкт-Петербург)", участник (2021 год)</p> <p>Конференция "Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (г. Санкт-Петербург)", участник (2020 год)</p>
31.	Шефер Ольга Степановна		<p>Мастер-класс "Реализация системно-деятельностного подхода на уроках английского языка и во внеурочной деятельности", участник (2019 год), Семинар "Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по иностранным языкам", участник (2019 год), Городской семинар «Актуальные методы и приемы обучения иностранным языкам» (2021)</p>
32.	Ярополова Светлана Вадимовна	<p>Проектная деятельность на внеурочных занятиях в начальной школе (2020), Использование в образовательной деятельности дидактических и сюжетно-ролевых игр (2021), Как научить ребенка учиться (2019), КРИПКИПРО. Статья «Ранняя профориентация учащихся начальной школы на уроках и во внеурочной деятельности как основа Построения индивидуального маршрута в сборнике материалов по итогам XIII Межрегиональной научно-практической конференции «Инновации в образовании: опыт реализации» (2022)</p>	<p>Семинар Деловая программа муниципальной системы образования г. Кемерово в рамках международной выставки-ярмарки "Кузбасский образовательный форум-2021"", участник (2021 год),</p>

Оценка учебно-методического обеспечения и информационно-библиотечного обеспечения

МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №14» функционирует в здании, состоящем из четырех секторов, и располагает полностью оснащенными необходимым оборудованием учебными и административными кабинетами. В каждом учебном кабинете оборудовано автоматизированное рабочее место учителя (компьютер + интерактивная доска, принтер). В образовательной деятельности используется дополнительное оборудование: документ-камеры, микроскопы для учащихся, микроскоп тринокулярный, телескоп, мобильные тележки.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям образовательных программ общего образования соответствующей направленности. Рабочие учебные программы в полном объеме обеспечены учебниками, методической и справочной литературой. Учебники имеются в наличии на каждого обучающегося, соответствуют рабочим учебным программам и санитарно-гигиеническим требованиям и нормам. Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень.

Фонд учебной литературы МАОУ "Средняя общеобразовательная школа № 14" сформирован в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.02.2024 № 119 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников".

На основе примерных государственных образовательных программ разработаны рабочие учебные программы по всем предметам учебного плана, они обеспечены учебной литературой. Администрацией школы постоянно ведётся работа по обновлению и пополнению фонда библиотеки учебниками и учебными пособиями.

Школьная библиотека выполняет следующие задачи:

- Обеспечение учебно-воспитательного процесса путем библиотечно-библиографического и информационного обслуживания учащихся и педагогического коллектива школы.
- Формирование у учащихся информационной культуры и культуры чтения.

№ п/п	Основные показатели	Количество
1	Книжный фонд	24787
2	Фонд учебников	18431
3	Обеспеченность учебниками в % (общий уровень по школе)	100%
4	Периодика (количество наименований)	2
5	Учебник – в дар школе	0
6	Книга – в дар школе	0

1.7. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Модель внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО) строится на принципах: реалистичности; открытости оценки качества образования; оптимальности и эффективности образования; инструментальности и технологичности используемых показателей; объективности, достоверности информации о качестве образования; доступности; соблюдения морально-этических норм; использования самоанализа и самооценки деятельности.

Реализации внутренней системы оценки качества образования строится на основании Положения «О внутренней системе оценки качества образования в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №14», от 02.09.2022 №366/1, доступное по ссылке https://druzhby7.ucoz.ru/NORMATIVKA/POLOJENIA/polozhenie_o_vsoko_compressed.pdf

Основные цели, задачи ВСОКО:

Целью ВСОКО является получение актуальной, достоверной и объективной информации о качестве и результатах образовательной деятельности общего образования в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» для разработки, принятия и реализации обоснованных управленческих решений по повышению качества общего образования.

Основными задачами ВСОКО являются:

Создание системы оценки качества подготовки обучающихся, включающей информацию:

- о достижении обучающимися планируемых метапредметных и предметных результатов освоения основных образовательных программ общего образования (начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования);
- об оценке функциональной грамотности;
- об обеспечении объективности процедур оценки качества образования;
- об обеспечении объективности Всероссийской олимпиады школьников.

Создание системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов обучающихся МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14», включающей: - выявление, поддержку и развитие способностей и талантов обучающихся, в том числе у обучающихся с ОВЗ;

- охват обучающихся дополнительным образованием на основе учета их потребностей;
- индивидуализацию обучения;
- повышение уровня профессиональных компетенций педагогических работников в области выявления, поддержки и развития способностей и талантов обучающихся;
- осуществление психолого-педагогического сопровождения способных и талантливых обучающихся;
- осуществление межмуниципального, сетевого взаимодействия по вопросам выявления, поддержки и развития способностей и профессиональными образовательными организациями основного и высшего образования.

Создание системы обеспечения профессионального развития педагогических работников, включающей:

- выявление профессиональных дефицитов педагогических работников;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников;
- осуществление профессиональной переподготовки по образовательным программам педагогической направленности;
- деятельность по поддержке молодых педагогов, реализация программ наставничества педагогических работников;
- работу по поддержке методических объединений;

- организацию сетевого взаимодействия педагогов (методических объединений, профессиональных сообществ педагогов);
 - деятельность по выявлению кадровых потребностей;
 - осуществление методического сопровождения педагогических работников.
- Создание системы организации воспитания обучающихся, включающей:
- формирование ценностных ориентаций обучающихся;
 - профилактику деструктивного поведения обучающихся.

**РАЗДЕЛ 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ
САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

Ежегодному мониторингу подлежат следующие показатели:

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	1467 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	643 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	686 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	193 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/% 1217/83
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,8 балл
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	4,2 балл
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	81,0 балл
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	72,0 балл
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	человек/% 0/0
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	человек/% 0/0
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	человек/% 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	человек/% 0/0
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/% 0/0
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	человек/% 0/0
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса,	человек/%

	получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	20/
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/% 14/19
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/% 1183/81
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/% 891/61
1.19.1	Регионального уровня	человек/% 23/2
1.19.2	Федерального уровня	человек/% 752/52
1.19.3	Международного уровня	человек/% 102/7
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/% 75/ 5
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/% 334/ 23
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/% 1/0,06
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/% 0/0
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	71 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 68/96
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля, в общей численности педагогических работников	человек/% 68/96
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 3/ 4,2
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля, в общей численности педагогических работников	человек/% 3/ 4,2
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 64 / 90
1.29.1	Высшая	человек/% 56 / 79
1.29.2	Первая	человек/%

		8 / 11
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	человек/% 8 / 11
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/% 25 / 35
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/% 6 / 8
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/% 5 / 7
1.33	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/% 71/100
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	человек/% 71/100
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	Единиц 199/15%
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	Единиц 21
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)	человек/% 1472/100
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	8 кв.м