

СОГЛАСОВАНО  
Председатель профкома  
МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»  
*А.М. Килина*  
16 апреля 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ  
«СОШ № 13 г. Челябинска»  
*Л.И. Рушанина*  
16 апреля 2024 г.

**Показатели  
деятельности МАОУ "СОШ № 13 г. Челябинска",  
подлежащей самообследованию за 2023 год**

№ п/п	Показатели	Количество
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность учащихся	<b>1376 чел.</b>
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	<b>609 чел.</b>
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	<b>642 чел.</b>
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	<b>125 чел.</b>
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	<b>680 чел./49,4 %</b>
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	<b>«4»</b>
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	<b>«3»</b>
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	<b>73 балла</b>
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (профильный уровень)	<b>62 балла</b>
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	<b>1 чел./0,7 %</b>
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	<b>9 чел./6,6 %</b>
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	<b>0 чел./ 0 %</b>
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 (профильный уровень)	<b>0 чел./0 %</b>
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	<b>13 чел./9,6 %</b>
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	<b>0 чел./0 %</b>

1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	4 чел./3 %
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	6 чел./9 %
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	987 чел./91,1 %
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	428 чел./39,5 %
1.19.1	Регионального уровня	79 чел./7,8 %
1.19.2	Федерального уровня	75 чел./6,9 %
1.19.3	Международного уровня	124 чел./11,5 %
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	181 чел./13,2 %
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	88 чел./70,4 % среди 10-х, 11-х кл.
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся (9 классы)	135 чел./100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 чел./0 %
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	84 чел.
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	71 чел./84,5 %
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	71 чел./84,5 %
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	13 чел./15,4%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	13 чел./15,4%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	36 чел./42,8%
1.29.1	Высшая	22 чел./61,1%
1.29.2	Первая	14 чел./38,8%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	45 чел./ 53,5%
1.30.1	До 5 лет	21 чел./46,6 %
1.30.2	Свыше 30 лет	24 чел./53,3 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	21 чел./25 %

1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	30 чел./35,7 %
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	84 чел./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	88 чел./96,7 %
<b>2.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,15 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	Учеб. литература – 35633 экз. Учеб.-метод. литература - 1448 экз
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	1376 чел./100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	4 кв.м

### Внутришкольный образовательный мониторинг на 30 мая 2023 года

Анализируя качество образования в МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» в 2022-2023 учебном году, следует отметить, что на конец учебного года в школе обучались 767 человек 5-11 классов. Овладели образовательными стандартами и переведены в следующий класс в 5-9 классах 754 человека из 767 обучающихся. Не сдали ОГЭ в 9 классах 9 человек. (В 2022 г. – 13 чел.), 4 учеников в 9 классе не допустили к ОГЭ; всего – 13 чел. с задолженностью.

В 10-11 классах обучались 125 человека, из них – 58 десятиклассников, все овладели стандартом ФГОС СОО и переведены в следующий класс. Все обучающиеся 11-х классов (67 чел.) успешно завершили обучение по образовательным программам среднего общего образования; из них 6 чел. награждены медалью «За особые успехи в учении» (6 человек получили аттестат особого образца (с отличием)).

**Результаты внутришкольной оценки качества образования  
за 2022-2023 учебный год**

Классы, параллели	Всего обучающихся в МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» на 30.05.2023 г.
1	147
2-4	462
5-8	510
9	135
10	58
11	67
<b>Успевают всего:</b>	
из них:	
1	147
2-4	462
5-9	632
	(9 обучающихся 9-х классов не пересдали академ. задолженность в сентябре 2023 г., 4 – не были допущены к ОГЭ)
10-11	125
<b>Успевают всего на 4 и 5:</b>	
из них:	
1	–
2-4	370 (60,7 %)
5-9	259 (40,3 %)
10-11	51 (40,8 %)
<b>Получили золотую медаль «За особые успехи в учении»</b>	6
<b>Получили аттестат об основном общем образовании с отличием</b>	4

**Выводы:**

1. В 2022-2023 учебном году успевают и перешли в следующий класс обучающиеся 1-4, 5-8, 10 классов – 1177 чел.

2. Из 135 обучающихся 9 классов получили аттестат об основном общем образовании 122 обучающегося; не закончили 9 класс 13 человек, 9 учеников, не сдали ОГЭ в 2023 г.; остались на II год – 9 человек, не сдавшие ОГЭ + 4 человека, не допущенные к ОГЭ.

Все 67 выпускников 11 классов успешно сдали обязательные ЕГЭ по русскому языку, математике, получили аттестат о среднем общем образовании.

3. Качественная успеваемость во 2-4 классах – 60,7 %; в 5-9 классах – 40,3 %; в 10-11 классах – 40,8 %, почти не изменилась по сравнению с 2021-2022 учебным годом.

**Рекомендации:**

1. Осуществление глубокой индивидуальной работы со слабоуспевающими.
2. Предупреждение родителей слабоуспевающих обучающихся о мере ответственности при подготовке к ОГЭ, оформлению документов через районную ПМПК.

Резервом повышения качества успеваемости является работа с обучающимися, имеющими «3» по одному предмету:

- 2021-2022 уч. год 2-4 классы – 26 чел. (4,8 %); 5, 9 классы – 17 чел. – 2,5 %  
2022-2023 уч. год 2-4 классы – 30 чел. (6,4 %); 5, 9 классы – 20 чел. – 3,5 %

В школе обучалось 18 опекаемых детей, которые успешно закончили учебный год, 6 обучающихся успевают на «4» и «5».

### Промежуточная аттестация

В соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» (приказ МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» от 31.08.2021 № 343) целями промежуточной аттестации явились: установление фактического уровня освоения обучающимися учебных программ, соотнесение уровня теоретических знаний и уровня сформированности практических умений и навыков обучающихся с требованиями ФГОС во 2-4, в 5-9 классах, ФГОС в 10, 11 классах.

В конце марта 2023 года был составлен «График проведения промежуточной аттестации в апреле-мае 2023 г. в МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска». Промежуточная аттестация проводилась в следующих формах: стандартизированная контрольная работа (2-4 классы), защита проекта (2-4, 5-7 классы); тестирование, собеседование и др. (8, 9, 10, 11 классы).

Итоги промежуточной аттестации обучающихся нашли отражение в классных, электронных журналах и были выставлены в сроки (согласно графику) до 24 мая 2023 г. – 2-4 классах, до 22 мая 2023 г. в 9-11 классах, до 30 мая 2023 г. – 5-8, 10 классах. Годовая оценка по всем предметам выставлялась с учётом промежуточной аттестации.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам считаются академической задолженностью. Так, в 2023 году при проведении промежуточной аттестации оказались задолжниками:

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Класс	Уч. предмет	Срок сдачи академической задолженности
1.	Назарходжаева Саффиябиби Сандисламовна	6г	матем.	05.09.2023
2.	Снетков Дмитрий Михайлович	6г	матем.	05.09.2023
3.	Ахмалов Мухаммад Махмалюсуфович	6д	матем.	05.09.2023
4.	Хусьнов Бобур Вахобович	6д	матем.	05.09.2023
5.	Королев Артём Михайлович	7в	матем.	05.09.2023
6.	Тюрюшкин Алексей Дмитриевич	7в	матем.	05.09.2023
7.	Дубровин Роман Андреевич	7г	матем.	05.09.2023
8.	Корнеева Кира Маратовна	7г	матем.	05.09.2023
9.	Мясников Дмитрий Олегович	7г	матем.	05.09.2023
10.	Ражапов Артур Артурович	7г	матем.	05.09.2023
11.	Хроленко Илья Александрович	7г	матем.	05.09.2023
12.	Андреянова Александра Егоровна	7д	матем.	05.09.2023
13.	Киселева Софья Михайловна	7д	матем.	05.09.2023
14.	Лисягин Егор Александрович	7д	матем.	05.09.2023
15.	Мельников Максим Сергеевич	7д	матем.	05.09.2023
16.	Яцук Лев Евгеньевич	7д	матем.	05.09.2023
17.	Асылгиреева Арина Саиткиреевна	7е		
18.	Приданников Антон Анатольевич	8б		
19.	Кожевников Терентий Андреевич	10в	русский яз., химия, матем., биология	07.09.2023, 14.09.2023, 05.09.2023, 11.09.2023
20.	Нисковских Арсений Сергеевич	10в	химия, литература, родной яз. (русский)	14.09.2023, 07.09.2023, 11.09.2023

По решению педагогического совета от 31.05.2023 г. все обучающиеся 6,7,8,10 классов были переведены в следующий класс; задолжники переведены условно с обязательной передачей учебных предметов в сентябре 2023 г.

### Рекомендации к проведению промежуточной аттестации

1. Промежуточная аттестация в 9,11 классах – это внутренняя оценка качества образования. Это мониторинг знаний каждого обучающегося в классе. Это выявление проблем незнания отдельных знаний каждого ученика в классе. Это выявление знания ключевых компетенций каждого ученика.

2. Промежуточная аттестация может проводиться в различных формах: стандартизированные письменные работы, диктант, изложение, сочинение, контрольная работа по КИМаМ, аудирование, устный экзамен, проверочные работы, комплексные работы, защита проектов, рефераты, семинары, собеседования, сдача нормативов (учебный предмет «Физическая культура»), тестирование и др.

3. Материалы для промежуточной аттестации готовятся на основе заданий по функциональной грамотности. Результаты обучающихся на промежуточной аттестации – это действия (умения) по использованию знаний в ходе решения задач (заданий – личностных, метапредметных, предметных).

4. Промежуточная аттестация для детей, обучающихся на дому, проводится по русскому языку, математике (контрольная работа).

5. Оценки по промежуточной аттестации приводятся к 5-балльной системе, где балл «2» выставляется в случае неосвоения обучающимся учебной программы.

6. Детям с ОВЗ имеется исключение: оценка «2» на промежуточной аттестации не ставится.

Наилучших результатов достигли обучающиеся классов:

Класс	Качество успеваемости, %	Классный руководитель
2б	86	Гермашева И.О.
3а	96	Костина Н.Л.
3б	76	Гаврильчик О.А.
4б	86	Гаврильчик О.А.
5а	72	Семакина Н.А.
5б	73	Безганс Л.Н.
6а	88	Хоружева О.Н.
6б	61	Уразова Т.Р.
7а	82	Иванова Я.И.
7б	78	Цивилева Е.В.
8а	62	Стадницкая И.Е.
8б	62	Килина А.Н.
9а	58	Пешкова Н.С.
9б	56	Полякова О.Н.
10б	62	Логачева Н.Е.
11а	55	Стрижкова Т.А.
11б	57	Орлова Н.Н.

В соответствии с планом-графиком независимых диагностик учебных достижений обучающихся за 2022-2023 учебный год проводилась внешняя экспертиза качества знаний обучающихся 4, 5-8 классов школы – внешняя оценка качества образования.

**Мониторинг внешней диагностики качества образования  
в МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» в 2023 году**

Всероссийские проверочные работы по математике, русскому языку проводились в 4-8 классах школы в апреле-мае 2023 года.

В 5-8 классах проводились ВПР и по другим учебным предметам по выбору информационной системы.

По результатам проверки ВПР учителями школьной комиссии по каждому учебному предмету – проводилась проверка всех работ обучающихся. Контрольные работы отсылались на выборочную проверку в Министерство образования и науки Челябинской области (апрель, май 2023 г).

Основанием для взятия ВПР обучающихся 4-8 классов МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» для проведения выборочной проверки явился факт внесения нашей школы, как подающей необъективные результаты по итогам ВПР в 2022 году.

12.10.2023 г. в письме № 10702 были предъявлены результаты проверки контрольных работ учеников 4, 5, 6, 7, 8 классов по математике и по русскому языку членами региональных предметных комиссий:

Предмет	Классы	Количество работ		Учитель
		Проводилась перепроверка	Изменено результатов	
Математика	4	72	14	Гаврильчик О.А., Гимаева И.Р., Сухолитко С.В., Яцук О.Н.
	5	72	3	Орлова Н.Н., Куклин И.В.
	6	72	1	Комарова Е.А.
	7	72	19	Цивилева Е.В.
	8	65	18	Сафулина С.Г.
Русский язык	4	72	20	Гаврильчик О.А., Гимаева И.Р., Сухолитко С.В., Яцук О.Н.
	5	72	23	Семакина Н.А.
	6	72	37	Тыщенко Н.В.
	7	72	46	Войтешук С.В.
	8	71	45	Старостина Т.А.

**Выводы:**

1. Результаты проверки выявили признаки необъективного оценивания ответов участников ВПР членами экспертной комиссии в 2023 году.

2. ВПР по математике проверены объективнее, чем ВПР по русскому языку членами школьной комиссии в 2023 году.

3. Причины необъективного оценивая ответов участников ВПР являются:

- невнимательность при проверке;
- неправильная трактовка критериев оценивания работ, проверяющими.

4. Региональные комиссии дали адресные рекомендации с целью обеспечения объективности оценки ВПР в образовательной организации:

- проанализировать причины необъективности результатов ВПР на заседаниях методических объединений в школе;

– провести тренировочные заседания методических объединений по вопросу оценивания, структуре и содержанию проверочных работ, анализу возможных причин необъективности результатов ВПР;

– составить перспективный план повышения квалификации учителей, имеющих необъективные результаты по итогам проведения оценочных процедур.

В сентябре 2023 г. MAOY «COШ № 13 г. Челябинска» была выведена из разряда школ с необъективными результатами оценивания Всероссийских проверочных работ.

### Результаты государственной итоговой аттестации за 2022-2023 учебный год

Государственная итоговая аттестация выпускников 9, 11 классов MAOY «COШ № 13 г. Челябинска» в 2022-2023 учебном году проведена в установленные сроки и в соответствии с нормативно-правовыми документами федерального, регионального, муниципального уровней. В государственной итоговой аттестации участвовали 67 выпускников 11 классов.

#### Анализ результатов ГИА – 2023. 11 классы (ЕГЭ)

Предмет	Учитель	Всего участников	Кол-во участ. %	Min граница, баллов	Преодолели min границу, %	Не преодолели min границу	Средний балл по школе			Наивысшие баллы
							2021	2022	2023	
Русский язык	Карташева И.Ю.	23	100	24	100	-	72	68	73	Брезгина А. – 100, Оконечникова Я. – 83, Серебрякова Н. – 91, Скареднова М. – 93, Усманова Т. – 97, Шуплецова С. – 91, Юшкова Д. – 91, Альшина Е. – 87, Водопьянова С. – 89, Юшкова М. – 91.
	Сологуб Н.Н.	44	100	24	100	-				Абдулина М. – 97, Крячков Р. – 81, Малаев А. – 81, Садков А. – 89, Федосов Ю. – 93.
Математика (без. уровень)	Орлова Н.Н.	38		7	100	-	4	4	16	
Математика (профильный уровень)		29		27	100	-	67	57	62	Артемьева А. – 72, Павлов И. – 76, Ишмаева С. – 80, Юшкова Д. – 78.
Английский язык	Клини А.М.	10	100	22	100	-	74	78	78	Абдулина М. – 90, Скареднова М. – 86, Звездин К. – 85.
	Бессарабов А.А.									
Литература	Карташева И.Ю.	6	100	32	100	-	64	48	78	Брезгина А. – 91, Шпехт Р. – 96, Шуплецова С. – 91.
	Сологуб Н.Н.	1	100	32	100	-			3	
Информатика и ИКТ	Заборская Е.В.	12	100	40	83	2	65	46	47	Ишмаева С. – 72, Орлова С. – 67, Ванин А. – 59.
История	Леванова В.В.	7	100	32	100	-	67	54	60	Водопьянова В. – 87, Зозуля Д. – 64, Казанцева А. – 74.
Обществознание	Маргянов И.В.	34	100	42	82	6	66	62	55	Абдулина М. – 92, Усманова Т. – 81, Киселева Э. – 79.

										Водопьянова В. – 85, Дрогонз Е. – 83, Воротникова П. – 83
Физика	Безганс Л.М.	16	100	36	100	–	59	57	63	Федосов Ю. – 99, Садков А. – 83, Крячков Р. – 72.
Химия	Зиганшина Д.М.	5	100	36	80	1	44	52	45	Пнева Э. – 77, Попова В. – 71
Биология	Иванова Я.И.	14	100	36	71	4	44	46	43	Гизатулина Д. – 69, Пнева Э. – 66
География	Стрижкова Т.А.	1	100	37	100	–			61	Павлов И. – 61 б.

### Выводы:

1. Все обучающиеся 11 классов успешно сдали обязательные экзамены: ЕГЭ по русскому языку и математике.

2. Медалисты 2023 года:

Абдулина Мария (русский язык – 97 баллов, обществознание – 92 б.),

Крячков Роман,

Садков Александр,

Федосов Юрий (русский язык – 93 балла, физика – 99 баллов),

Шуплецова Софья (русский язык – 91 балл, литература – 91 балл),

Брезгина Анастасия (русский язык – 100 баллов, литература – 91 балл).

– 6 обучающихся – выпускников 11 классов получили золотую медаль и аттестат о завершении среднего общего образования с отличием,

– 67 обучающихся получили аттестат о среднем общем образовании.

### Результаты определения выпускников – 2023

– 67 выпускников закончили обучение в 2022-2023 учебном году

– 42 выпускника поступили на бюджет в университеты и колледжи (62,7%)

– 25 выпускников поступили в университеты и колледжи на контрактной основе (31,3%)

### Результаты государственной итоговой аттестации в 9-х классах

Допущено к итоговой аттестации – 131 обучающихся 9-х классов; 12 обучающихся успешно сдали ГВЭ (в щадящем режиме).

Закончили 9 класс с отличием 4 человека.

### Результаты экзаменов по выбору в форме ОГЭ – 9 классы

Предмет	Учитель	Всего уч-ов	Получили «2»	Общая / качественная успеваемость		Средний балл	
				2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Русский язык	Пешкова Н.С. Сологуб Н.Н.	131	Терещенко Ю.	99% / 69%	99% / 72,7%	4	4
Литература	Пешкова Н.С. Сологуб Н.Н.	9		100% / 83,3%	100% / 90%	5	5
Иностранный язык	Бессарабов А.А. Килина А.М.	12		100% / 78,3%	100% / 87%	4	4
Математика	Полякова О.Н. Волкова С.В.	131	9	93% / 36,6%	87% / 35%	3,7	3
Информатика и ИКТ	Заборская Е.В.	86	Камалов А., Девятов А., Каримова А.	91,7% / 60,3%	90% / 64%	3,8	3,8
История	Мартынов И.В.	4		100% / 40%	100% / 69%	4	3
Обществознание	Мартынов И.В.	53	Каримгулов А., Платонова Д.	95,8% / 38,9%	95,2% / 62%	3	3

			Жук А.				
География	Ивлева М.И.	31		100% / 91%	82% / 73%	4	4
Физика	Рудакова Л.В.	23		100% / 71%	100% / 67%	4	3,5
Химия	Зиганшина Д.М.	3		100% / 83,3%	92% / 78%	5	4
Биология	Иванова Я.И.	9		100% / 85,7%	100% / 87%	4	4

#### **Выводы:**

1. Из допущенных к итоговой аттестации 131 обучающихся – сдали ОГЭ 122 обучающихся. 122 обучающихся получили аттестат об основном общем образовании
2. Не были допущены к ГИА – 4 человека.
3. Получили аттестат с отличием 4 обучающихся:
  - Долгова С – 9б,
  - Яценко А. – 9б,
  - Антистова Е. – 9д,
  - Букресева В. – 9а.
4. В дополнительный период (сентябрь 2023 г.) пересдавали ГИА – 17 обучающихся; из них Жук А. – выбыл. Не сдали ГИА в дополнительный период – 9 обучающихся.
5. Оставлены на повторное обучение в 9 классе – 9 обучающихся (сентябрь 2023 г.) + 4 обучающихся (не допущенных к сдаче ГИА).

#### **Результаты экзаменов в форме ГВЭ – 9 классы**

В форме ГВЭ сдавали экзамены по русскому языку и математике 12 обучающихся; все экзамены сданы успешно:

- Русский язык (Сологуб Н.Н.) – 100 % общая успеваемость; 56 % качественная успеваемость.
- Математика (Волкова С.В.) – 100 % общая успеваемость; 28 % качественная успеваемость.

#### **Предложения:**

1. Учителям:
  - усилить внимание к формированию базовых знаний, умений, обеспечить продвижение способных обучающихся, которые способны усваивать предмет на повышенном уровне;
  - совершенствовать методики изучения разделов программ, вызывающих затруднения при выполнении заданий ОГЭ, ЕГЭ в соответствии с кодификатором знаний на сайте ФИПИ;
  - разнообразить формы проверки знаний обучающихся по основным образовательным линиям программы.
  - обсудить результаты экзаменов на заседаниях МО, включить в план работы методических объединений на новый учебный год вопросы по методике подготовки обучающихся к государственной (итоговой) аттестации; провести практикумы по наиболее трудным разделам программ.
2. Заместителям директора школы по учебной работе.
  - обеспечить контроль за полным и качественным выполнением программ в соответствии с ФГОС (5, 6, 7, 8, 9 классы), федеральным государственным образовательным стандартом (10-11 классы);
  - создать условия для результативной подготовки обучающихся к сдаче ОГЭ, ЕГЭ в соответствии с кодификатором знаний по каждому учебному предмету.

**Наполняемость классов из ГИС «Сетевой город. Образование» на 30 мая 2023 г.**

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
"Средняя общеобразовательная школа № 13 г. Челябинска"

<b>Класс</b>	<b>Количество учащихся</b>	<b>Средняя наполняемость</b>
1а	31	
1б	34	
1в	17	
1г	33	
1д	32	
По параллели	147	29,4
2а	33	
2б	31	
2в	19	
2г	31	
2д	30	
По параллели	143	28,6
3а	33	
3б	29	
3в	22	
3г	33	
3д	35	
3е	17	
По параллели	168	28
4а	25	
4б	25	
4в	20	
4г	36	
4д	35	
По параллели	145	30,20
1 - 4	609	29,14
5а	30	
5б	28	
5в	15	
5г	37	
5д	34	
По параллели	144	28,8
6а	25	
6б	25	
6в	18	
6г	32	
6д	34	
По параллели	134	27,20
7а	21	
7б	23	
7в	14	
7г	27	
7д	28	
7е	5	
По параллели	118	19,67

Класс	Количество учащихся	Средняя наполняемость
8а	28	
8б	21	
8в	11	
8г	26	
8д	28	
По параллели	114	22,80
9а	31	
9б	22	
9в	15	
9г	31	
9д	35	
По параллели	135	26,4
5 - 9	642	24,7
10а	8	
10б	26	
10в	26	
По параллели	58	19,33
11а	23	
11б	23	
11в	21	
По параллели	67	22,3
10 - 11	125	20,8
Всего по школе	1376	26,21

На 30 мая 2023 г. в МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» обучаются 1376 человек; функционируют 53 класса.

10а, 11а – классы гуманитарного профиля,

10б – технологический класс (инженерный профиль),

11б – класс естественно-научного профиля,

10в, 11в – классы универсального профиля.

Средняя наполняемость – высокая в 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 классах.

#### **Результативность участия обучающихся, принявших участие в различных мероприятиях, смотрах, конкурсах за 2023 г.**

Школа традиционно принимает участие в олимпиадах, разного статуса и предметного наполнения. Одной из важнейших форм работы с одаренными детьми является всероссийская олимпиада школьников - система ежегодных предметных олимпиад для обучающихся государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, которые реализуют образовательные программы основного общего и среднего общего образования. Более четырехсот обучающихся школы ежегодно участвуют в школьном этапе всероссийской олимпиады и демонстрируют стабильные результаты по таким предметам, как география, обществознание, русский язык, история, иностранные языки. На момент начала II четверти 2023 -2024 учебного года обучающиеся МАОУ «СОШ №13 г. Челябинска» участвовали в 15 предметных олимпиадах Всероссийской олимпиады школьников (из 24).

**Русский язык** – 5 класс – 22 чел (5 призеров, 3 победителя), 6 класс – 9 чел (1 призер), 7 класс – 9 чел (1 призер), 8 класс – 11 чел, 9 класс – 22 чел (1 победитель), 11 класс – 9 чел.

**Литература**-27 чел.(3 победит., 6 призеров), 6 класс – 10 (1 побед., 3 приз), 7 класс – 4 чел.(1 поб., 1 приз), 8 класс – 7 чел., 9 класс -3 чел (1 приз), 10 класс – 1 чел., 11 класс -1 чел.

**Право**-9 класс – 1 чел., 11 класс – 12 чел.

**Обществознание**- 6 класс- 1 чел., 7 класс – 3 чел., 8 класс – 1 чел., 9 класс -17 чел (1 победитель, 5 призеров), 10 класс – 14 чел (2 призера), 11 класс – 3 чел.

**История**- 5 класс – 7 чел.(2 побед), 6 класс – 0 чел., 7 класс – 12 чел.(3 призера),8 класс – 3 чел., 9 класс – 14 чел., (1 победитель, 6 призеров): 10 класс- 5 чел.(1 победитель, 3 призера), 10 класс - 4 участника (1 призер).

**Информатика**- 8 класс- 5 чел (2 призера)

**Химия**- 9 класс – 2 чел., 10 класс – 2 чел (1 победитель), 11 класс – 1 чел.

**МХК**- 5 класс -3

**Биологии**- 5 класс – 3 чел (1 призер), 6 класс – 3 чел (1 победитель), 7 класс – 1 чел (победитель), 8 класс – 7 чел (1 победитель), 9 класс -15 чел (3 призера, 1 победитель), 11 класс – 1 чел.

**Физика**- 7 класс – 6 чел (2 призера), 8 класс – 13 чел (5 победителей, 2 призера), 9 класс- 23 чел (1 победитель, 4 призера), 10 класс – 11 чел (1 призер), 11 класс – 14 чел.

**ОБЖ** – 9 класс – 16 чел. (4 победителя, 10 призеров), 11 класс – 5 чел (3 победителя, 2 призера).

**География** – 5 класс – 1 чел, 6 класс – 1 чел., 7 класс – 7 чел(1 победитель), , 8 класс-2 участника (1 призер), 9 класс- 7 чел (1 победитель, 4 призера), 10 класс-3 чел (1 призер), 11 класс- 4 чел (1 победитель, 3 призера)

**Астрономия** – 5 класс – 3 чел (1 победитель), 9 класс – 1 чел., 10 класс – 1 чел.

**Экономика** – 9 класс – 2 чел., 10 класс – 1 чел.

**Технология** – 0.

**МХК** – 5 класс – 3 чел (2 призера).

**Английский язык**: 5 класс – 2 чел., 6 класс – 10 чел (2 призера), 7 класс – 10 чел.(1 победитель), 8 класс – 5 чел. (1 призер), 9 класс – 15 чел (2 победителя, 3 призера), 10 класс – 2 чел.

**Математика**: 5 класс- 28 чел. (3 поб., 7 призер), 6 класс- 8 чел (1 приз), 7 класс – 1 чел., 8 класс – 5 чел(1 призер), 9 класс -6 чел (1 призер). 10 класс -10 чел (1 призер), 11 класс -18 чел (1 призер).

Ученики школы принимали участие в 23 предметных олимпиадах Всероссийской олимпиады школьников (из 24). Приложение.

Результаты участия:

1. 51 победитель

2. 88 призеров;

3. 33 человека приглашены на муниципальный этап всероссийской олимпиады по итогам школьного этапа;

Обучающиеся школы приняли участие в международном конкурсе по русскому языку «Русский медвежонок» (подано 451 заявка обучающихся)

Обучающиеся активно принимали участие в отборочном (школьном) туре Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда».

В текущем учебном году участие в отборочном туре приняли 69% всех обучающихся школы (по разным направлениям). Неизменной популярностью пользуются у обучающихся предметные международные олимпиады и конкурсы, такие как «Кенгуру» (315 участников – организатор С.В. Волкова), «Русский медвежонок» (приняли участие 451 человек, организатор – С.В. Войтешук), «Золотое руно» (198 человек – организатор Т.Р. Уразова), «British Bulldog» (201 человек, организатор – А.М. Килина). Неотъемлемой частью научно-учебной деятельности является участие обучающихся в исследовательских конкурсах и проектах, таких как городской конкурс экологической рекламы «Экорост», интеллектуальный марафон школьников г. Челябинска, «Интеллектуалы XXI века» и другие. Следует отметить в качестве наиболее активных организаторов и руководителей научно-исследовательской и олимпиадной

деятельности обучающихся учителей Л.М. Безганс, Я.И. Иванову, Н.Н. Орлову, М.И. Ивлеву, Т.А. Стрижкову Л.М. Килину А.М., Уразову Т.Р.

**Результативность участия школьников МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» на муниципальном этапе всероссийской олимпиады в 2023 г.**

№	Ф.И. обучающегося	Класс	Предмет	Ф.И.О. учителя	Статус
1.	Гладких А.	8	Биология	Бормотова Е.А.	Призер
2.	Долгова С.	10	Обществознание	Мартынов И.В.	Призер
3.	Абросимова Т.	9	Обществознание	Уразова Т.Р.	Призер
4.	Абросимова Т.	9	МХК	Каримова А.В.	Призер
5.	Вихирева Т.	9	Русский язык	Старостина Т.А.	Призер
6.	Вихирева Т.	9	Литература	Старостина Т.А.	Призер
7.	Вихирева Т.	9	Английский язык	Килина А.М.	Призер
8.	Сай П.	9	Английский язык	Килина А.М.	Призер
9.	Семенкина П.	11	География	Стрижкова Т.А.	Призер
10.	Вяткина М.	5	Математика	Орлова Н.Н.	Призер
11.	Альмухаметов Д.В.	11	ОБЖ	Бессарабов А.А.	Призер
12.	Шапошников В.А.	11	ОБЖ	Бессарабов А.А.	Призер
13.	Семёнкина П.Д.	11	ОБЖ	Бессарабов А.А.	Призер
14.	Зенькина М.	11	ОБЖ	Бессарабов А.А.	Призер

**Результативность участия школьников МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» в многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда» в 2023 г.**

№	Ф.И. обучающегося	Класс	Предмет	Ф.И.О. учителя	Статус
1.	Абдулина М	11	Английский язык	Килина А.М.	Призер 3 место
2.	Лебедев М.	11	Естественные науки	Орлова Н.Н.	Призер 2 место
3.	Хренов А.	7	История	Каримова А.В.	Призер 3 степень
4.	Кривонос В.	7	История	Каримова А.В.	Призер
5.	Серебрякова С.	8	История	Уразова Т.Р.	Победитель 1 степень
6.	Сай П.	8	История	Уразова Т.Р.	Победитель 1 степень
7.	Кравец Д.	8	История	Уразова Т.Р.	Призер 2 степень
8.	Шаповалов М.	6	История	Уразова Т.Р.	Призер
9.	Сибирева С.	6	История	Уразова Т.Р.	Призер 3 степень
10.	Грушина С.	6	История	Уразова Т.Р.	Призер 3 степень

11.	Вихирева Т.	8	История	Уразова Т.Р.	Призер 3 степень
12.	Корабельников А.	8	История	Уразова Т.Р.	Призер 3 степень
13.	Гусева В.	11	Обществознание	Мартынов И.В.	Призер 3 место
14.	Зозуля Д.	11	Обществознание	Мартынов И.В.	Призер 3 место

**Результативность участия школьников МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» на региональном этапе всероссийской олимпиады в 2023 году**

№	Ф.И. обучающегося	Класс	Номинация	Ф.И.О. учителя	Статус
1.	Павлов И.	11	География	Стрижкова Т.А.	Призер
2.	Семенкина П.	10	География	Стрижкова Т.А.	Призер

**Результативность участия школьников МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» на муниципальном этапе всероссийского конкурса экологических рисунков в 2023 году**

№	Ф.И. обучающегося	Класс	Номинация	Ф.И.О. учителя	Статус
1.	Попкова В.	7	«Здоровье планеты в наших руках»	Стрижкова Т.А.	Призер
2.	Куляпин Д.	7	«Человек и заповедная природа»	Стрижкова Т.А.	Победитель
3.	Нурмагамбетов М.	7	«Памятники природы сквозь объектив»	Стрижкова Т.А.	Призер

**Результативность участия школьников МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» в Областной олимпиаде в 2023 году**

№	Ф.И. обучающегося	Класс	Номинация	Ф.И.О. учителя	Статус
1.	Амелин А.	5	Областная олимпиада юных физиков	Безганс Л.М.	Призер

**Результативность участия школьников МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» в Субфедеральном кубке по финансовой грамотности г. Челябинска**

№	Ф.И. обучающегося	Класс	Ф.И.О. учителя	Статус
1.	Вихирева Т.	8	Уразова Т.Р.	Диплом 1 место
2.	Кравец Д.	8	Уразова Т.Р.	Диплом 1 место
3.	Даутова А.	8	Уразова Т.Р.	Диплом 1 место
4.	Сай П.	8	Уразова Т.Р.	Диплом 1 место

**Городской конкурс исследовательских и проектных работ учащихся 1-8-х классов  
«Интеллектуалы XXI века»**

№	Ф.И. обучающегося	Класс	Ф.И.О. учителя	Статус
1.	Шестаков И.	11	Теточко О.А.	Диплом 1 степени

**Краеведческая викторина «Тропой знаний»: 1 место – 1 человек; 2 место – 2 человека.**

№	Ф.И. обучающегося	Класс	Ф.И.О. учителя	Статус
1.	Домина Е.	6	Стрижкова Т.А.	Диплом 2 место
2.	Килин Д.	7	Стрижкова Т.А.	Диплом 1 место
3.	Фецов М.	11	Стрижкова Т.А.	Диплом 2 место

**Кубок главы города. Олимпиада по читательской грамотности**

№	Ф.И. обучающегося	Класс	Ф.И.О. учителя	Статус
1.	Козарь Д.	2	Гермашева И.О.	Диплом 1 степени
2.	Тихонов П.	2	Гермашева И.О.	Диплом 1 степени
3.	Ромайкин Д.	4	Гимаева И.Р.	Диплом 1 степени
4.	Саранцев А.	4	Гимаева И.Р.	Диплом 1 степени
5.	Семиков Н.	4	Гаврильчик О.А.	Диплом 1 степени

**Кубок главы города. Олимпиада по русскому языку**

№	Ф.И. обучающегося	Класс	Ф.И.О. учителя	Статус
1.	Первушина Е.	3	Гаврильчик О.А.	Победитель
2.	Вакуленко Е.	3	Гаврильчик О.А.	Призер

**Кубок главы города. Открытая городская олимпиада «Природа родного края»**

№	Ф.И. обучающегося	Класс	Ф.И.О. учителя	Статус
1.	Амелин А.	5	Кулькова Н.В.	Диплом победителя
2.	Зыков М.	5	Кулькова Н.В.	Диплом победителя
3.	Некрасов А.	5	Кулькова Н.В.	Диплом призера

**Всероссийский конкурс на лучший стенд «Эколята-молодые защитники природы».  
Муниципальный этап.**

№	Ф.И. обучающегося	Класс	Ф.И.О. учителя	Статус
1.	Халикова Д.	10	Ивлева М.И.	Грамота за 1 место

№	Ф.И. обучающегося	Название	Класс	Ф.И.О. учителя	Статус
1	Абросимова Т.	Городская естественно-научная интернет-олимпиада «Удивительное рядом»	9	Иванова Я.И., Ивлева М.И.	Грамота за 3 место
2.	Букреева В.	Городская краеведческая интернет-олимпиада «тропую знаний»	10	Ивлева М.И.	Диплом за активное участие

#### **Всероссийский уровень**

Олимпиада Пермского государственного национального исследовательского университета «Юные таланты» по предмету география:

1.	Усманова Т.	11	Стрижкова Т.А.	Диплом призера
----	-------------	----	----------------	----------------

#### **Всероссийская олимпиада «Окружающий мир»**

1.	Пырьев М.	4	Гаврильчик О.А.	Диплом призера
----	-----------	---	-----------------	----------------

#### **Всероссийский открытый детский литературный конкурс «Алый парус вдохновения»**

1.	Мукминова А.	5	Семакина Н.А.	Диплом лауреата 2 степени в номинации «Поэзия»
----	--------------	---	---------------	--

#### **Всероссийская онлайн-олимпиада Учн.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов**

№	Ф.И. обучающегося	Класс	Ф.И.О. учителя	Статус
1.	Воронина С.	8	Иванова Я.И.	Победитель
2.	Вихирева Т.	8	Иванова Я.И.	Победитель
3.	Корабельников А.	8	Иванова Я.И.	Победитель
4.	Сай П.	8	Иванова Я.И.	Победитель
5.	Кожемякина А.	9	Иванова Я.И.	Победитель
6.	Усманов М.	9	Иванова Я.И.	Победитель
7.	Гашева М.	8	Иванова Я.И.	Победитель

Сентябрь - март	Муниципальный	4 место младшая группа 3 место старшая группа	Школы г. Челябинска	О проведении X Осеннего сбора учащихся кадетских классов
20.02.2023	Муниципальный	1 место	Челябинский юридический колледж	Гонка Героев

**Результативность по творческим конкурсам.  
Хоровое искусство. Руководитель: Мороз Г.Ю.**

Младший хор «Капельки»				
Международный конкурс	IV международный открытый многожанровый творческий конкурс «Музыкальный экспресс – 2023»	26.03.2023 г., г. Ростов-на-Дону	Лауреаты	За: Абдрахманова Алиса, Дмитриев Тимофей, Звездина Злата, Кузнецова Стефания, Куличкова Ника, Постникова Злата, Ромм Анастасия, Слинкина Владислава, Татарина Милана, Зв: Тимофеева Мария 4а: Алексеева Анастасия, Зубарь Варвара, Нургалиева Лаура, Пястолова Анна, Севастьянова Александра, Хасанова Арина, 4б: Некрасов Андрей, 5а: Гребенюк София,  Домина Евгения, Мухафорова Кристина, Перевалова Карина, Самохвалова Софья, Юсупов Павел.
			1 степени	

				5в: Груба Катя.
Средний хор «Ровесники»				
Международный конкурс	V международный конкурс «Золотой Олимп»	24-26 марта 2023 г., г. Магнитогорск	Лауреаты III степени	4а: Абдрахманова Алиса, Дмитриев Тимофей, Звезда Злата, Кузнецова Стефания, Постникова Злата, Ромм Анастасия. 5а: Ваганова Полина, Куклева Анна, Мукминова Амелия, Сагдеев Георгий, Нургалиева Лаура. 5г: Евглевская Алёна. 5д: Леонченкова Галина, Патрушева Стефания, Фефилова Ксения. 6в: Груба Катя, Молоков Арсений. 6а: Блинова София, Гребешок София, Домина Евгения, Самохвалова Софья, Юсупов Павел. 7в: Осолодкова Анастасия. 8а: Ткаченко Георгий, Ткаченко София. 9а: Болсун Валерия.

<p>V – международный многожанровый конкурс культуры и искусства «Музыкальный мир»</p>	<p>Февраль 2023 г., г. Москва</p>	<p>Лауреаты 1 степени</p>	<p>4а: Нургалиева Лаура, Пястолова Анна, 5в: Грубба Катя, Молоков Арсений. 5а: Гребенок София, Домина Евгения, Мухафорова Кристина, Первалова Карина, Самохвалова Софья, Юсупов Павел. 6в: Осолодкова Анастасия, Панова Эвелина. 7а: Буддышева Виктория, Кравец Дарья, Ткаченко София, Ткаченко Георгий, Цапкина Александра.. 7в: Колгашева Ксения,  Макаров Никита, Толмачева Злата.  8а: Болсун Валерия 8в: Бояринцева Дарья</p>
---	-----------------------------------	---------------------------	--

Конкурс	Уровень	Количество детей	Фамилии
<p>Областной конкурс исполнителей классического танца «Вдохновение»: Два диплома лауреата 3 степени, пять дипломов лауреат 2 степени, три диплома лауреата 1 степени</p>	<p>Областной</p>	<p>21</p>	<p>1)Попова София 2)Протасенко Вероника 3)Букреева Василина 4)Калошина Анна 5)Храпова Кристина 6)Жигунова Ирина 7)Злобина Агата 8)Требушинина Ника 9)Ельшева Мария 10)Сустина Екатерина 11)Грушина Светлана 12)Мухафорова Кристина 13)Сменникова Валерия</p>

			14) Мухамедьярова Виктория 15) Семердак Софья 16) Ванюшина Виктория 17) Довгань Елизавета 18) Хасанова Арина 19) Каримова Екатерина 20) Павленко Дарья 21) Алексеева Алена
Всероссийский конкурс «Арт-Компас. Урал»: четыре диплома лауреата 1 степени, специальный приз «За высокое исполнительское мастерство»	Всероссийский	19	1) Попова София 2) Протасенко Вероника 3) Букреева Василина 4) Калошина Анна 5) Храпова Кристина 6) Жигунова Ирина 7) Злобина Агата 8) Требушинина Ника 9) Ельшева Мария 10) Суетина Екатерина 11) Грушина Светлана 12) Мухафорова Кристина 13) Семенникова Валерия 14) Мухамедьярова Виктория 15) Семердак Софья 16) Ванюшина Виктория 17) Довгань Елизавета 18) Хасанова Арина 19) Каримова Екатерина
Конкурс- фестиваль «Линия танца» - лауреат 2 степени	Муниципальный	19	1) Попова София 2) Протасенко Вероника 3) Букреева Василина 4) Калошина Анна 5) Храпова Кристина 6) Жигунова Ирина 7) Злобина Агата 8) Требушинина Ника 9) Ельшева Мария 10) Суетина Екатерина 11) Грушина Светлана 12) Мухафорова Кристина 13) Семенникова Валерия 14) Мухамедьярова Виктория 15) Семердак Софья 16) Ванюшина Виктория 17) Довгань Елизавета 18) Хасанова Арина 19) Каримова Екатерина
Городской фестиваль современного танца «Детское время» - лауреат 1 степени	Городской	14	1) Ветлужских Анастасия 2) Войтешук Татьяна 3) Воргуданова Антонина 4) Евлевская Алена 5) Жульмухаметова Даяна 6) Коростелева Елена

			7) Назарова Анна 8) Петрук Анна 9) Постникова Злата 10) Постникова Софья 11) Рындина Варвара 12) Филимонова Милана 13) Челпоченко Ирина 14) Шитикова Дарья
Международный хореографический фестиваль «Затанцуй» - лауреат 3 степени, три диплома лауреата 2 степени, два диплома лауреата 1 степени	Международный	34	1) Попова София 2) Протасенко Вероника 3) Букреева Василина 4) Калошина Анна 5) Храпова Кристина 6) Жигунова Ирина 7) Злобина Агата 8) Требушинина Ника 9) Ельшева Мария 10) Сутина Екатерина 11) Грушина Светлана 12) Мухафорова Кристина 13) Семенникова Валерия 14) Мухамедьярова Виктория 15) Семердак Софья 16) Ванюшина Виктория 17) Довгаль Елизавета 18) Хасанова Арина 19) Каримова Екатерина 21) Ветлужских Анастасия 22) Войтешук Татьяна 23) Воргуданова Антонина 24) Евглевская Алена 25) Жутьмухаметова Даяна 26) Коростелева Елена 27) Назарова Анна 28) Петрук Анна 29) Постникова Злата 30) Постникова Софья 31) Рындина Варвара 32) Филимонова Милана 33) Челпоченко Ирина 34) Шитикова Дарья

#### **Выводы:**

1. Увеличилось число участников Всероссийской олимпиады школьников, допущенных по результатам школьного этапа на муниципальный и региональный уровни, что свидетельствует о том, что ведется работа по предметной и психологической подготовке обучающихся к очным форматам проведения олимпиады. Дает положительный результат реализация курсов внеурочной деятельности, нацеленных на подготовку обучающихся к олимпиадам разного уровня и формата.

2. Как и в прошлые годы, в олимпиадном движении особую активность проявили обучающиеся среднего звена (5-8 классы), именно они продемонстрировали наиболее высокие

результаты, вошли в число победителей и призеров. Обучающиеся выпускных классов, напротив, показали минимальную активность даже по тем предметам, которые необходимы для поступления в вузы. Целесообразно рекомендовать классным руководителям и учителям-предметникам продолжить и усилить работу с обучающимися и их родителями по разъяснению важности участия в олимпиадном движении, в том числе и для личностного профессионального определения выпускников.

3. Эффективно работают со способными, талантливыми обучающимися следующие учителя: Иванова Я.И., Безганс Л.М., Стрижкова Т.А., Уразова Т.Р., Каримова А.В., Мартынов И.В.

### **Справка по кадровому составу, аттестации учителей и организации работы в рамках наставничества МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» (2023 г.)**

Административный персонал школы имеет высшее образование (100%). Стаж в занимаемой административной должности от 3 до 27 лет. Директор и 3 заместителя директора имеют высшую квалификационную категорию по должности учитель, 1 заместитель директора имеет степень кандидата наук.

Общая численность педагогических работников в МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» – 84 человека. В школе 98,8% обеспеченность педагогическими кадрами. В 2023-2024 учебном году имеется вакансия по должности учитель музыки 1 человек (1,2%). Высшее образование имеют 71 человек (84,5%) педагогических работника, среднее профессиональное образование – 13 человек (15,4%) от общей численности педагогических работников в МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска».

С 2019 по 2023 годы 6 педагогических работников прошли профессиональную переподготовку.

1. Педагогические работники имеют квалификационные категории по должности учитель: 22 человека (61,1%) – высшую квалификационную категорию; 14 человек (38,8%) – первую квалификационную категорию; 1 человек (1,2%) – имеют научные степени кандидата и доктора филологических наук; 1 человек (1,2%) – соответствует занимаемой должности, 46 человек (54,7%) – не имеют квалификационной категории (вновь принятые работники, не имеющие 2 года стажа по должности, и молодые педагоги).

В 2023 году аттестовались:

- на высшую квалификационную категорию – 5 человек, на первую квалификационную категорию – 2 человека.

Документы на аттестацию предоставлены в АИС «Аттестация педагогических работников».

2. В коллективе МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» в 2023 году работали 7 молодых специалистов. За каждым вновь принятым и молодым специалистом закреплен консультант-наставник с целью оказания методической помощи в совершенствовании профессиональной деятельности. Педагогами разработаны планы индивидуального развития под руководством учителя-наставника.

Создана нормативная база:

- Приказ МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» от 31.08.2023 № 461 «О назначении наставников молодых специалистов».

- Приказ МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» от 31.08.2023 № 460 «О реализации целевой модели наставничества в 2023/2024 учебном году».

- «Дорожная карта» реализации целевой модели наставничества в МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» на 2023-2024 учебный год.

- Программа целевой модели наставничества в МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» на 2023-2024 учебный год.

- План работы педагога-наставника с молодым специалистом на 2023-2024 учебный год.
- Положение о наставничестве в МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска».

№ п/п	Ф.И. О. учителя-молодого специалиста	Предмет	Ф.И.О. наставника
1.	Заболотских М.С.	Начальная школа	Гермашева И.О.
2.	Куклин И.В.	Математика, физика	Полякова О.Н., Безганс Л.М.
3.	Менг О.А.	Английский язык	Диденко С.И.
4.	Семакина Н.А.	Русский язык, литература	Сологуб Н.Н.
5.	Слюсарь А.В.	Начальная школа	Гаврильчик О.А.
6.	Тепленина А.А.	Начальная школа	Сухорукова Г.М.
7.	Юскина Е.И.	Народное художественное творчество (дополнительное образование)	Хадарина Е.В.

Все молодые специалисты являлись слушателями постоянно действующего семинара «Школа молодого учителя» на базе МБУ ДПО «Центр развития образования города Челябинска».

**Выводы:** В целом, можно оценить реализацию целевой модели наставничества (далее – ЦМН) достаточно успешной. Вместе с тем остается проблематичным ведение требуемой ЦМН документации наставниками, отражающей проведенную работу с наставляемыми в силу загруженности основной педагогической работой соответственно должностным инструкциям.

#### Рекомендации:

- Организация интенсивной индивидуальной помощи отдельным молодым учителям, недостаточно успешно справляющимся с профессиональными обязанностями, в овладении методами, приемами и средствами проведения уроков, занятий, а также навыками руководства познавательной деятельностью школьников в соответствии с их возрастными и индивидуальными особенностями;
- Регулярное отслеживание результатов работы наставника, педагогическая диагностика.
- Продолжить работу «Школы молодого учителя», активное посещение занятий всех молодых педагогов.

Все педагоги включены в состав школьных методических объединений, что позволяет создать конструктивную деловую обстановку, формируются позитивные взаимоотношения для совместной работы. Педагогическое самоопределение учителя, направленность его педагогической деятельности, раскрытие его творческого потенциала происходит через всю систему работы методических объединений, педагоги выбирают тему для самообразования, учитывая методическую тему своего методического объединения.

#### Выводы:

1. Количество педагогических работников в школе стабильно.
2. В начале текущего учебного года существенно увеличилось количество молодых педагогов в возрасте до 35 лет. В связи с выходом на пенсию ряда учителей снизился удельный вес педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию.
3. В связи с приходом молодых педагогов количество учителей, не имеющих квалификационной категории, несколько увеличилось.

3. Согласно п.п. 2 п. 5 ст. 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» педагогические работники имеют право на повышение квалификации по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года. В то же время темп современной жизни и запросы современной системы образования требуют от учителя непрерывного повышения профессиональной квалификации. В школе созданы все условия для своевременного прохождения курсов повышения квалификации педагогических работников.

В связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач, обновления теоретических и практических знаний специалистов, обусловленных введением обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО педагоги школы системно, в соответствии с графиком, проходят курсы повышения квалификации.

За последние пять лет 100% учителей прошли курсовую подготовку различного уровня, содержания, объема. 8 учителей включены в региональный реестр экспертов (ЕГЭ, ОГЭ).

За 2023 год прошли разносрочные курсы (84 программы) повышения квалификации в ЧИППКРО – 18 человек, в ГБУ ДПО РЦОКИО – 22 человек, в МБУ ДПО ЦРО – 6 человек, в ЧИРПО - «Реализация бережливых технологий в системе образования» - 5 человек, (а также на платформах: ФГУАДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»- «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя(куратора)»(2 человека), ФГБОУ ВО «ЮУГГПУ» - «Актуальные вопросы преподавания ОРКСЭ (модуль «Основы православной культуры») в современной школе» - 1 человек, МБУ ДПО «Институт гражданской безопасности» - «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций» - 4 человека, ФГУАДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»- 5 человек, ООО «Инфоурок» - 2 человека, ФГБНУ «ФИПИ» - 1 человек, Автономная некоммерческая организация ДО «Екатеринбургский Региональный Учебный центр «Формула роста» - 1 человек, Автономная некоммерческая организация ДО «Альфа-Диалог» С-Петербург. – 1 человек, ФГБОУВО «Челябинский государственный университет» – «Информационно-коммуникационные технологии и электронная информационно-образовательная среда вуза» - 1 человек, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России – «Оказание первой помощи» - 1 человек, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» - 1 человек, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» Роспотребнадзора - «Основы здорового питания(для детей школьного возраста)» - 5 человек, ФГБОУВО «Московский педагогический государственный университет» - «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями» - 2 человека.

### **Инфраструктура**

В целях организации информационной системы школы и повышения информационной культуры всех участников образовательного процесса:

- используются информационные технологии для непрерывного профессионального образования педагогов и организации учебного процесса.
- создаются условия для взаимодействия семьи и школы через единое информационное пространство школы.

В здании школы, включая оборудование дистанционного обучения, имеются персональные компьютеры – 214 шт. (в том числе мобильный компьютерный класс – 30 шт.), проекторы – 23 шт., интерактивные доски – 7 шт., многофункциональные устройства – 53 шт.

В наличии широкополосный Интернет, электронная почта, сайт и официальная группа ВКонтакте, ОК (одноклассники).

Выход в Интернет для обучающихся в образовательных целях осуществляется из кабинета информатики.

Уровень владения ИКТ и ЭОР учителями школы высокий, чему значительно способствует режим работы с обучающимися в формате «дистанционного обучения» (64 чел. – обучающиеся 9-х классов изучают предметы «Родная литература (русская) и «Родной язык (русский)» с применением дистанционных образовательных технологий). Учителей, которые в своей работе не используют ЭСО, нет.

Школа работает над информатизацией учебно-воспитательного процесса по следующим направлениям:

- предоставление электронных услуг, используя глобальную сеть Интернет; работа в АИС «Сетевой город. Образование» (электронный классный журнал и электронный дневник учащегося); ФГИС «Моя школа» (электронная библиотека материалов); VK-мессенджер (чаты классов, дистанционное обучение);
- развитие в соответствии с нормативными требованиями школьного сайта, создание единого информационного пространства «учитель – родитель – ученик»;
- методическая и техническая поддержка учителей в области использования инновационных (в том числе информационных) технологий и современного оборудования в образовательном процессе;
- совершенствуется работа по формированию системы использования дистанционных технологий и электронного обучения.

Для предотвращения неконтролируемого и нецелевого доступа к сети Интернет на компьютерах установлена контентная фильтрация, что препятствует доступу к программам и сайтам, несовместимым с задачами обучения.

#### **Состояние книжного фонда на 30 декабря 2023 года**

Школьная библиотека – это первый информационный центр для обучающихся. Именно здесь должны приобретаться навыки для самостоятельного поиска, критической оценки полученной информации, сравнения информации, полученной из различных источников.

Основной фонд библиотеки – 16622 экз. (по отчетной документации), из них:

- естественные и прикладные науки - 893 экз.;
- общественные и гуманитарные науки - 1971 экз.;
- педагогические науки - 556 экз.;
- художественная литература - 11330 экз.;
- детская литература - 1830 экз.

Расстановка основного фонда: художественная литература – в алфавите авторов и заглавий; тематическая литература в соответствии с Библиотечно-библиографической классификацией (далее – ББК).

Учебный фонд библиотеки – 35 633 экз. по отчетной документации).

Фонд художественной литературы находится в открытом доступе для читателей. Расстановка книг осуществлена по возрастным группам (1-4 классы; 5-9 классы; 10-11 классы) и по темам в соответствии с таблицами ББК для школьных библиотек.

Фонд учебников расположен в отдельном помещении. Расстановка учебников и учебных пособий произведена по классам.

В библиотеке есть условия для организации работы школьников на стационарных или переносных компьютерах.

Медiateка в библиотеке имеется.

В библиотеке оборудовано автоматизированное рабочее место библиотекаря, оснащенное средствами сканирования и распознавания текстов, с выходом в интернет, с контролируемой распечаткой бумажных материалов.

**Расчёт школьных помещений, в которых  
осуществляется образовательная деятельность**

МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» занимает здание съёмной площадью 9735,3 кв.м. Полезная площадь составляет 5551,9 кв.м. Средняя площадь на одного обучающегося составляет 4 кв.м.