

Результаты независимой экспертизы качества образования

Одним из основных видов контроля качества результата образования является проведение независимой экспертизы: всероссийские проверочные работы и государственная (итоговая) аттестация выпускников основной и средней школы.

Результаты Всероссийских проверочных работ

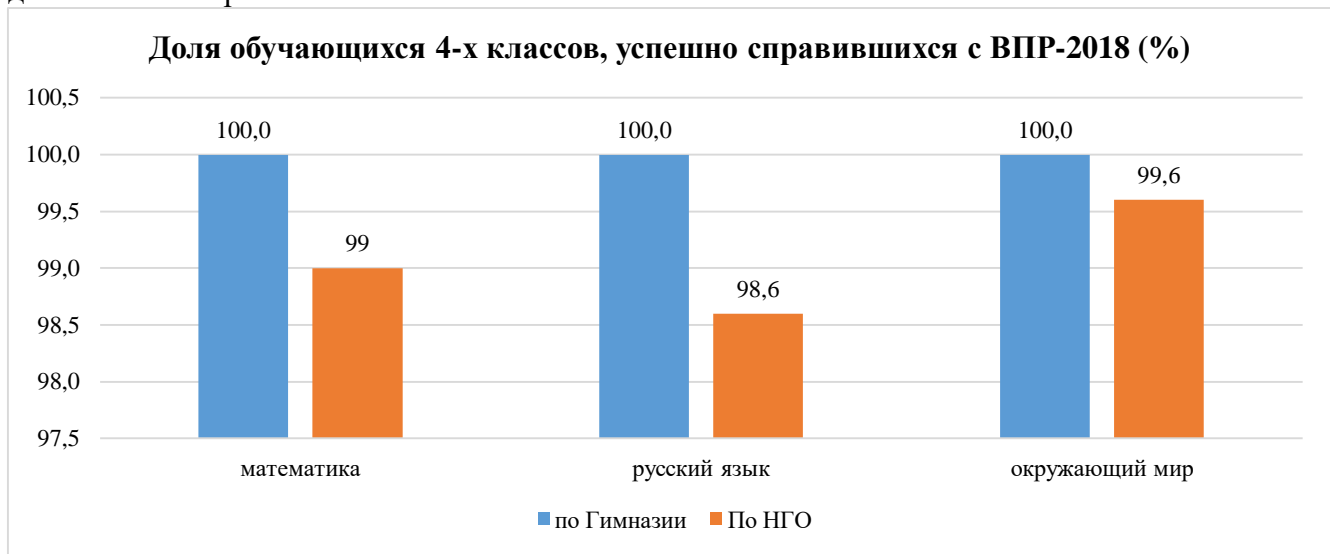
Всероссийские проверочные работы – новый вид контроля уровня учебных достижений учащихся, впервые введенный в 2015 году.

Проведение ВПР преследует сразу несколько целей:

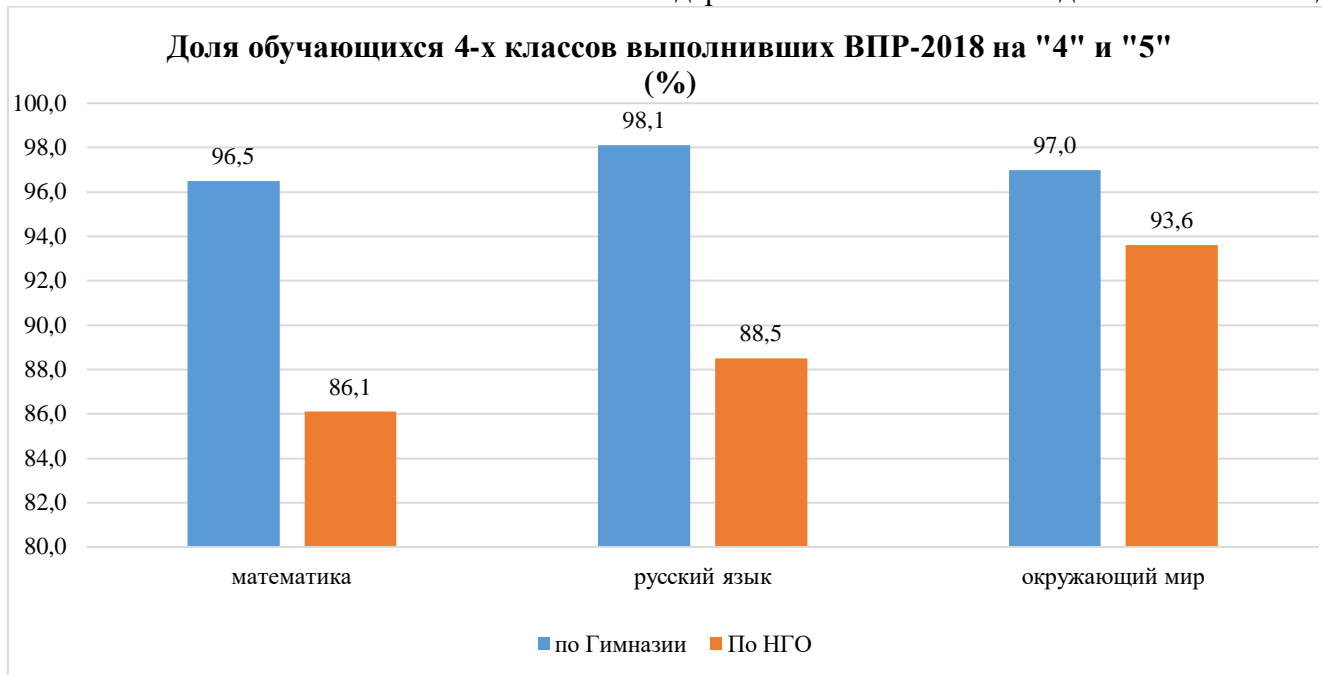
- Анализ уровня подготовки учащихся в разных регионах страны.
- Стандартизация требований и разработка единых стандартов для учащихся разных учебных заведений страны.
- Контроль качества преподавания отдельных предметов.
- Контроль эффективности работы школ, гимназий и лицеев.
- Поиск «слабых» мест в учебных программах и внесение изменений, которые помогут повысить уровень знаний учеников по отдельным темам.

В 2017-2018 учебном году во Всероссийских проверочных работах приняли участие обучающиеся 4-х, 5-х, 6-х и 11-х классов.

Обучающиеся 4-х классов писали Всероссийские проверочные работы по русскому языку, математике, окружающему миру. Проверочная работа по русскому языку проходила в два этапа – диктант и тестирование.

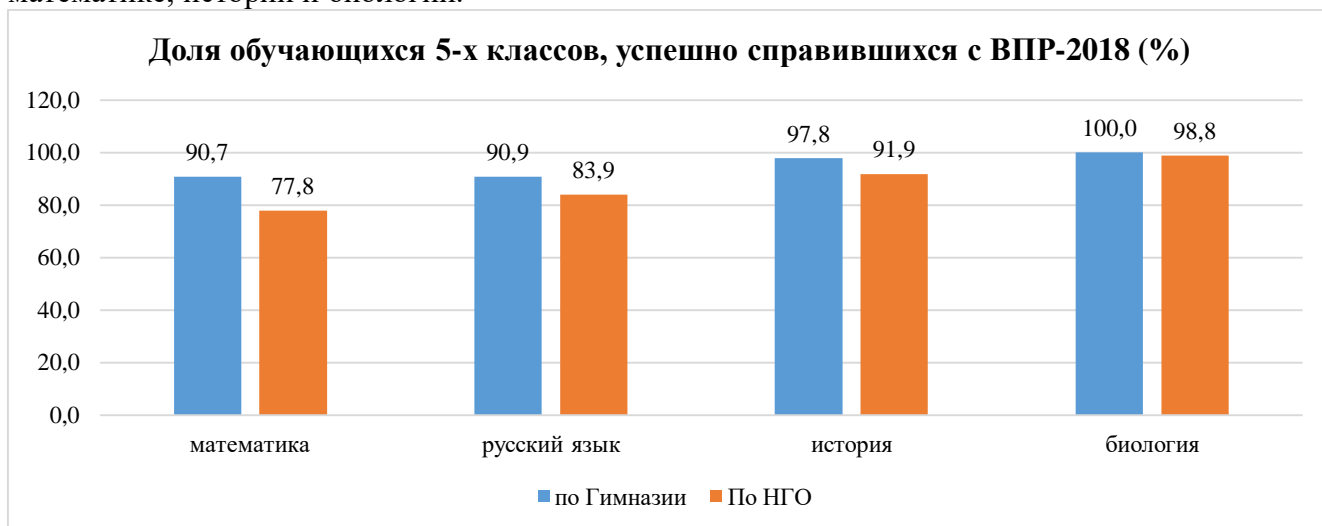


Все обучающиеся 4-х классов справились с ВПР по математике, русскому языку и окружающему миру.

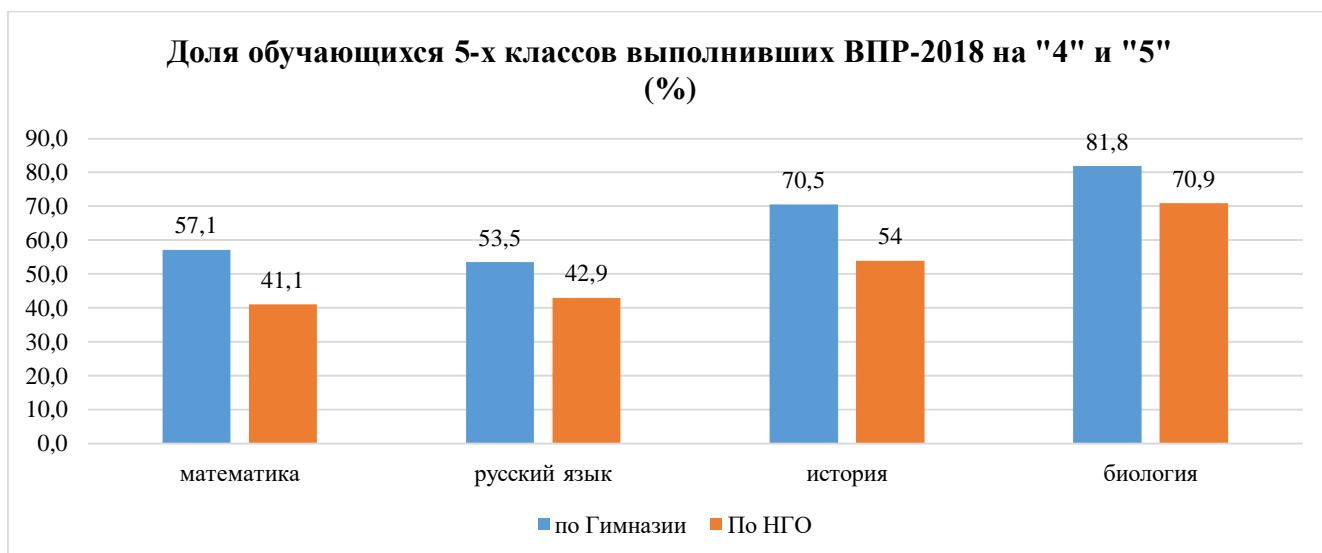


96,5-98,1% обучающихся 4-х классов выполнили ВПР по математике, русскому языку и окружающему миру на повышенные отметки («4» и «5»).

Обучающиеся 5-х классов писали Всероссийские проверочные работы по русскому языку, математике, истории и биологии.

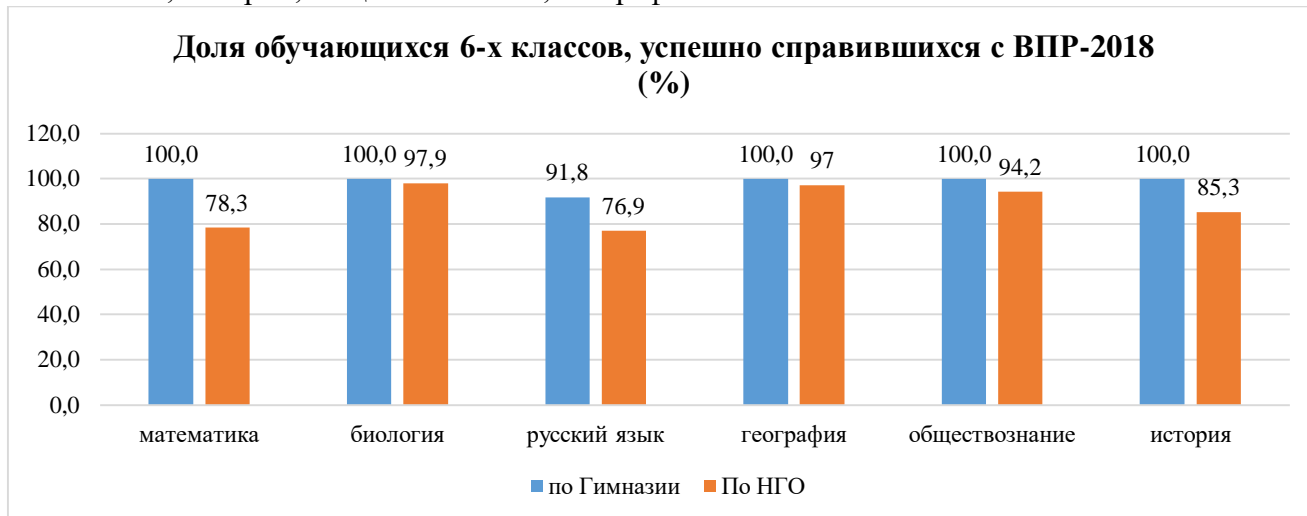


Все обучающиеся 5-х классов справились с ВПР по биологии, не справились с ВПР по математике и русскому языку по 4 обучающихся, по истории – 1 обучающийся.

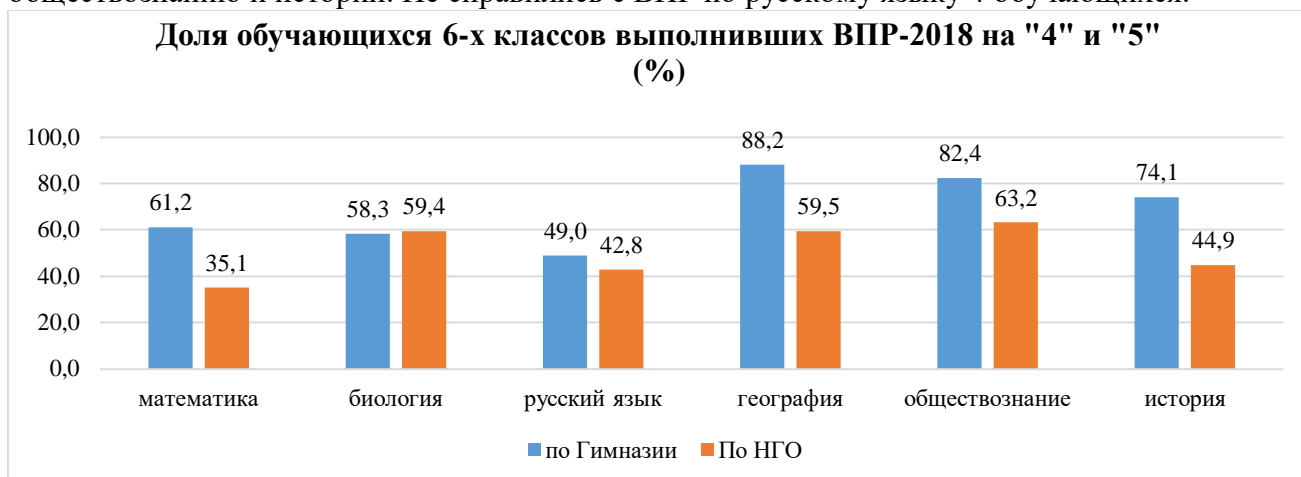


53,5-81,8% обучающихся 5-х классов выполнили ВПР по математике, русскому языку, истории и биологии на повышенные отметки («4» и «5»), что существенно выше результатов по Новоуральскому городскому округу и России.

Обучающиеся 6-х классов писали Всероссийские проверочные работы по русскому языку, математике, истории, обществознанию, географии и биологии.

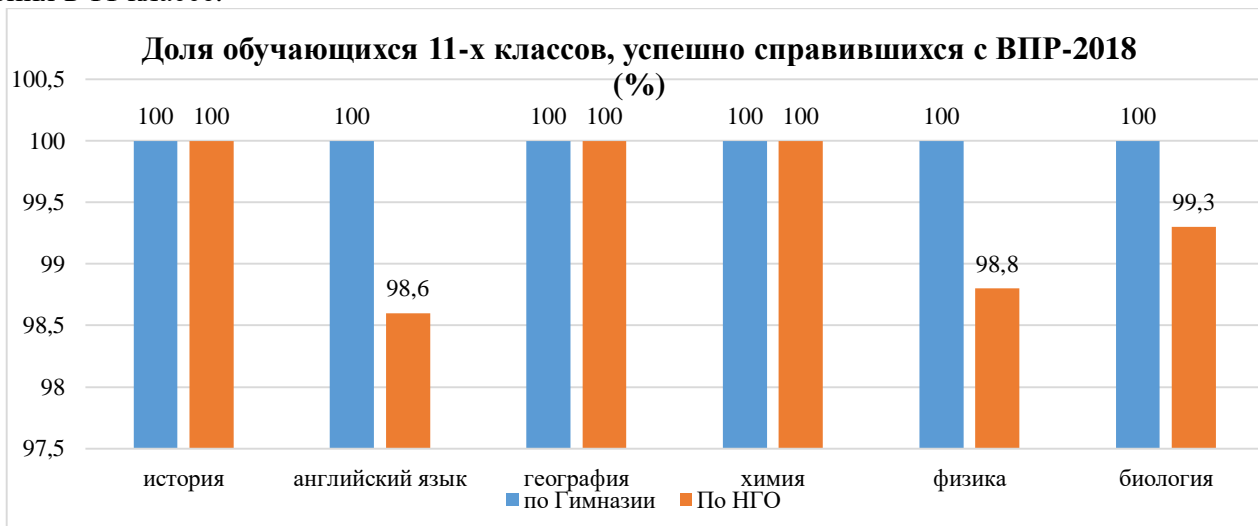


Все обучающиеся 6-х классов справились с ВПР по математике, биологии, географии, обществознанию и истории. Не справились с ВПР по русскому языку 4 обучающихся.

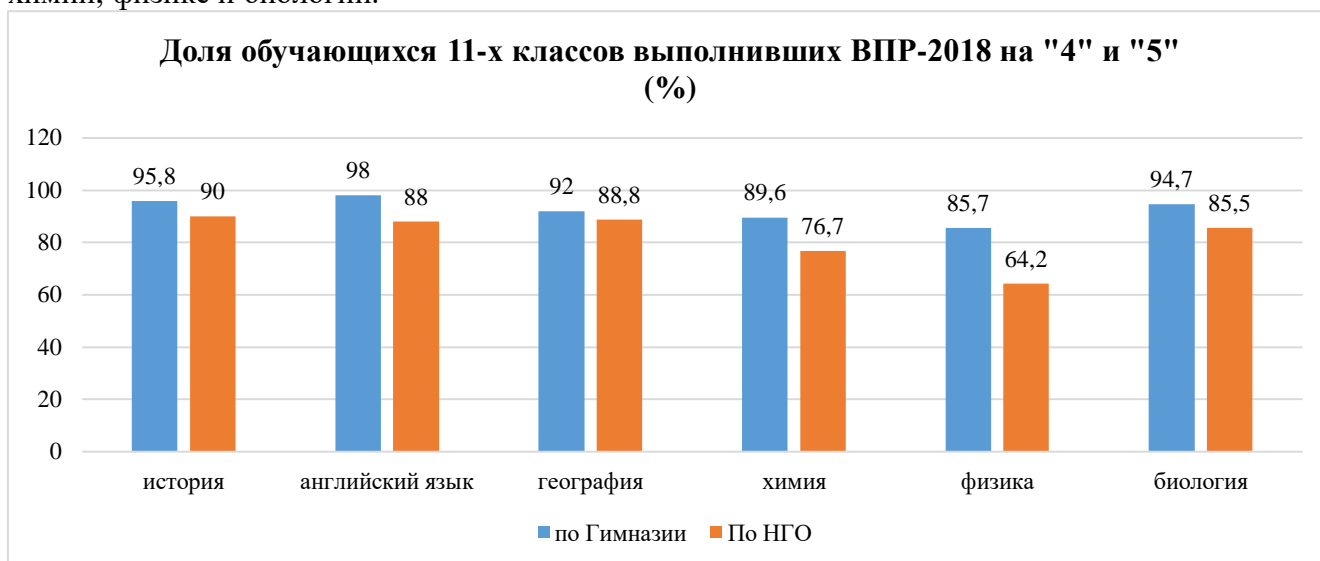


49-88,2% обучающихся 6-х классов выполнили ВПР по математике, русскому языку, истории, обществознанию, географии и биологии на повышенные отметки («4» и «5»), что существенно выше результатов по Новоуральскому городскому округу и России.

Обучающиеся 11 классов выполняли Всероссийские проверочные работы по 6 учебным предметам. При выполнении ВПР выпускники показали высокие результаты, подтверждающие качество обучения в 11 классе.



Все обучающиеся 11-х классов справились с ВПР по истории, английскому языку, географии, химии, физике и биологии.



85,7-98% обучающихся 11-х классов выполнили ВПР по истории, английскому языку, географии, химии, физике и биологии на повышенные отметки («4» и «5»).

Таким образом обучающиеся 4, 5,6 и 11 классов продемонстрировали высокий уровень знаний по предметам, проверяемым на ВПР.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов

Государственная итоговая аттестация выпускников 2018 года в МАОУ «Гимназия» проводилась в соответствии с действующей нормативно-правой документацией Российской Федерации и Свердловской области, соответствующими приказами и письмами Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, управления образования и МАОУ «Гимназия».

Основной целью итоговой аттестации 2017-2018 учебного года в гимназии, как и все предыдущие годы, являлся контроль качества подготовки выпускников в соответствии с требованиями Государственных образовательных стандартов.

В 2017-2018 учебном году в двух девятых классах гимназии обучалось 49 человек. Все они успешно освоили программы основной школы и были допущены до экзаменов. Результаты обучения девятиклассников в сравнении с результатами обучающихся 9-х классов за последние 3 года приведены в таблице 16. Из данных таблицы видно, что за последние 5 лет стабильно сохраняются высокие результаты обученности выпускников 9-х классов.

Таблица 16

Динамика результатов обучения выпускников 9-х классов

Учебный год	«5»	«4-5»	«5» и «4-5»	Аттестат с отличием
2013–2014	34%	56%	90%	34%
2014–2015	28,2%	56,4%	84,6%	28,2%
2015–2016	30,3%	48,7%	79%	30,3%
2016–2017	19,2%	51,9%	71,2%	32,7%
2017–2018	32,6%	59,1%	91,8%	32,6%

Результаты обучения выпускников 9-х классов стабильно высокие. Наблюдается рост количества обучающихся с повышенными отметками («4» и «5»).

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 7 июля 2015 г. N 692 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 25 декабря 2013 г. N 1394», в этом учебном году девятиклассники проходили государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования по обязательным учебным предметам (русский язык и математика), а также по двум учебным предметам по выбору обучающегося.

Результаты сдачи обязательных экзаменов по русскому языку и математике за последние 3 года приведены в таблице 17.

Результаты ОГЭ по русскому языку и математике

Учебный год	Предмет	Кол-во сдавших успешно	Кол-во сдавших на «4» и «5»
2013–2014	Русский язык	100%	100%
	Математика	100%	80%
2014–2015	Русский язык	100%	99%
	Математика	100%	86%
2015–2016	Русский язык	100%	99%
	Математика	100%	78%
2016–2017	Русский язык	100%	98,1%
	Математика	100%	94,2%
2017–2018	Русский язык	100%	98%
	Математика	100%	83,7%

Обучающиеся 9х классов сдали ОГЭ по русскому языку и математике на высоком уровне. Отсутствуют обучающиеся, не справившиеся с заданиями ОГЭ по основным предметам. Отметку «3» получил лишь 1 выпускник 9 класса по русскому языку и 8 выпускников по математике.

Результаты сдачи экзаменов по выбору представлены в таблице 18.

Таблица 18

Результаты сдачи экзаменов по предметам по выбору

Предмет / учебный год	Количество учащихся (в %), выбравших данный предмет		Количество учащихся (в %), успешно сдавших экзамен		Количество учащихся (в %), сдавших экзамен на «4» и «5»	
	2016–17	2017–18	2016–17	2017–18	2016–17	2017–18
Литература	7,7% 4 чел.	8,2% 4 чел.	100%	100%	100,0%	100,0%
История	7,7% 4 чел.	12,2% 6 чел.	100%	100%	100,0%	83,3%
Обществознание	36,5% 19 чел.	38,8% 19 чел.	100%	100%	84,2%	100,0%
География	1,9% 1 чел.	8,2% 4 чел.	100%	100%	100,0%	100,0%
Биология	26,9% 14 чел.	16,3% 8 чел.	100%	100%	92,9%	100,0%
Физика	32,7% 17 чел.	32,7% 16 чел.	100%	100%	82,4%	81,3%
Химия	26,9% 14 чел.	10,2% 5 чел.	100%	100%	100,0%	100,0%
Информатика	36,5% 19 чел.	44,9% 22 чел.	100%	100%	89,5%	100,0%
Английский язык	23,1% 12 чел.	24,5% 12 чел.	100%	100%	91,7%	100,0%

Наблюдается рост качества сдачи ОГЭ по следующим предметам: обществознание, биология, информатика, английский язык. В этом учебном году все сдававшие экзамен по данным предметам справились с заданиями на повышенные отметки «4» и «5».

Также без «троек» выпускники 9 классов сдали литературу, географию и химию.

Количество участников ОГЭ, получивших «2» – 0 человек.

- 14 человек (30,6%) сдали все экзамены на «5»;
- 21 выпускник (42,9%) получили «5» по русскому языку и математике одновременно;
- 39 выпускников (79,6%) получили на четырех экзаменах «4» и «5»;

- ОГЭ по литературе, истории, химии, английскому языку, обществознанию, биологии, информатике и географии – 100%–ое качество;
- по одной «3» – на ОГЭ по русскому языку, истории.

100%–ое выполнение работы на ОГЭ показали 11 выпускников основной школы, причем один из них по двум предметам (т.е., 12 результатов):

- по русскому языку – 4 человека; по обществознанию – 1; по информатике – 4, по литературе – 1, по химии – 2.

16 выпускников получили аттестат особого образца.

- Из них сдали все экзамены на «5» 11 человек (75%).
- Из 16 выпускников, получивших аттестат особого образца, 8 человек (50%) выполнили ОГЭ на 100%:

Таким образом, государственная итоговая аттестация 2018 года за курс основной школы показала, что успешность обучения выпускников 9-х классов на уровне требований Государственных образовательных стандартов в гимназии на хорошем уровне.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 11-х классов

В прошедшем учебном году в двух 11-х классах гимназии обучалось 52 человека. Все обучающиеся успешно овладели программой на уровне среднего общего образования и были допущены к прохождению государственной итоговой аттестации. На повышенные отметки гимназию окончили 73,1% выпускников. Из них 25 выпускникам (48,1% от общего количества) были вручены аттестаты с отличием и медали «За особые успехи в учении».

Динамика результатов обучения выпускников 11-х классов за последние 3 года показана в таблице 19.

Таблица 19

Общие сведения о выпускниках 11-х классов

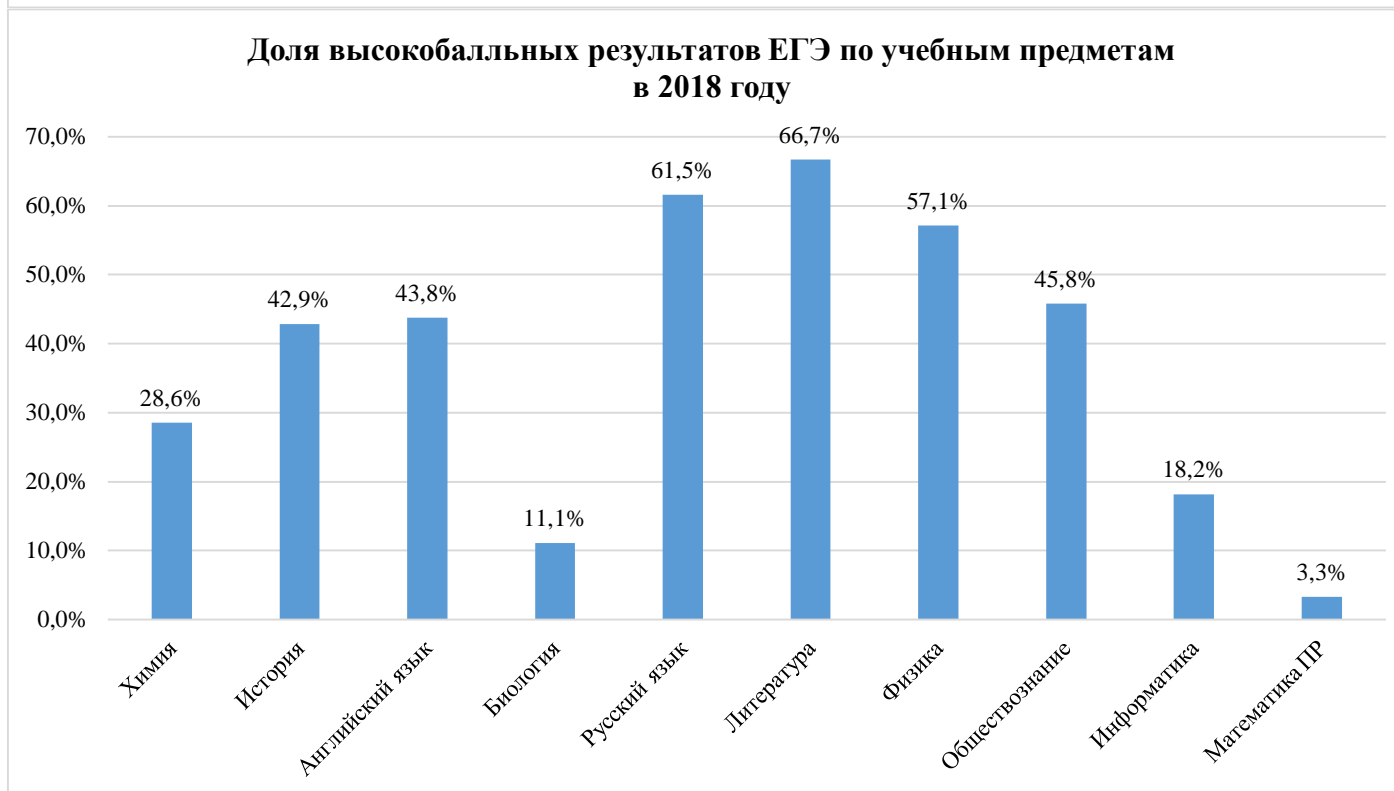
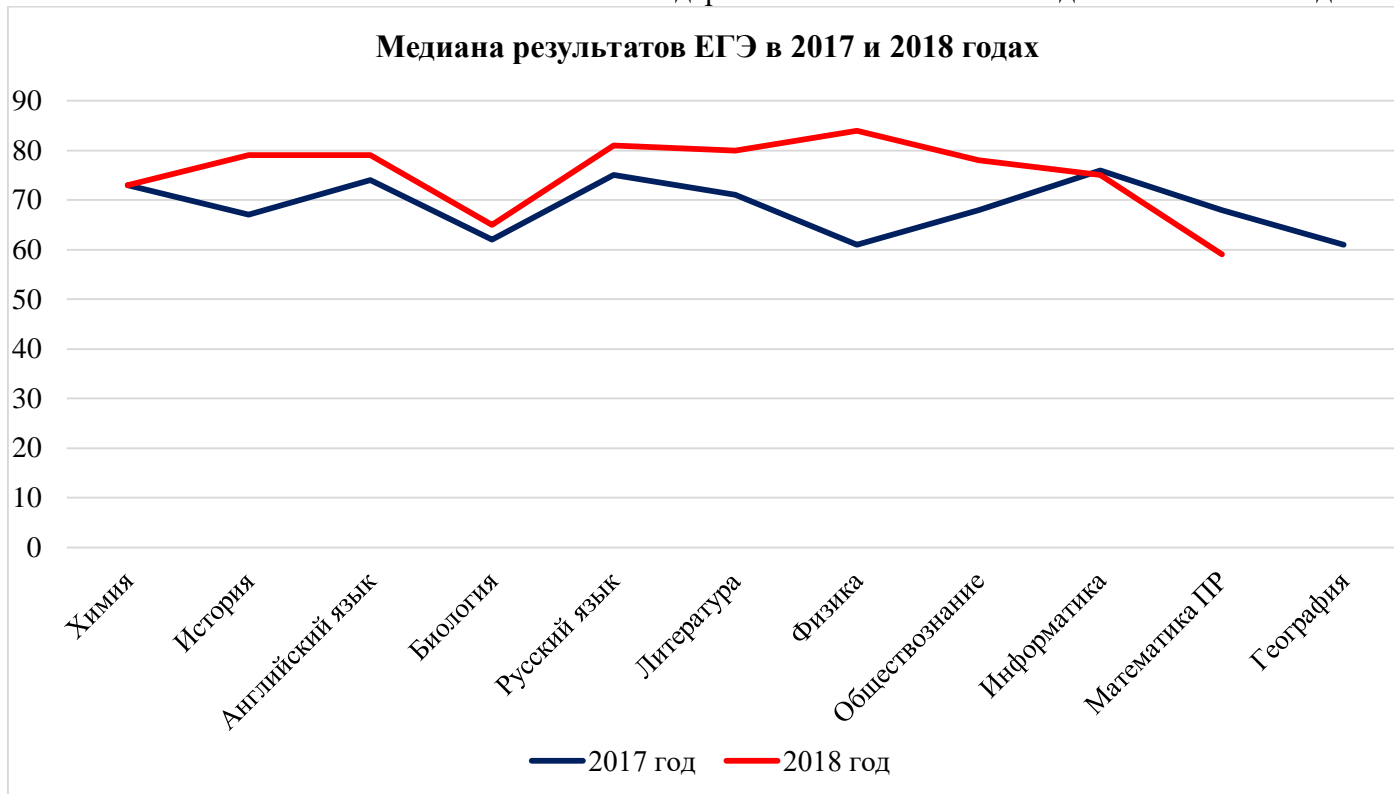
Учебный год	Количество выпускников	% на «4–5»	% аттестатов с отличием и медалей
2013–2014	74	90,5%	28%
2014–2015	47	95,7%	30%
2015–2016	53	94,3%	45%
2016–2017	76	71,1%	42,1%
2017–2018	52	73,1%	48,1%

Выпускники должны были сдавать два обязательных экзамена: по русскому языку и математике. На государственной итоговой аттестации выпускникам 11-х классов ЕГЭ по математике можно экзамен сдавать на базовом и(или) профильном уровне. Остальные экзамены сдавались в соответствии с выбором обучающихся.

На ЕГЭ в 2018 году в гимназии:

- 33 человека (63,5%) имеют хотя бы 1 результат от 80 баллов до 100 баллов (65 высокобалльных результатов).
- 13 человек (25%) имеют по одному результату выше 80 баллов;
- 10 человек (19,2%) имеют по два результата в 80 баллов и выше;
- 8 человек (15,4%) имеют по три результата выше 80 баллов;
- 2 человека (3,8%) имеют четыре результата в 80 баллов и выше (Латкин, Кандаков).

Всего 39,2% экзаменов (кроме Математики Б) были сданы с результатом выше 80 баллов (65 из 166 результатов).



21 выпускник получил за ЕГЭ по трем учебным предметам не менее 225 баллов – 43,75% от числа сдававших 3 и более экзамена (без учета математики Б).

Получили 100 баллов на ЕГЭ 2 выпускника:

- Латкин Ренат, история, учитель Славгородский Л.И. (медалист)
- Судакова Зоя, обществознание, учитель Шаверина О.А. (не медалист)

Всего по Новоуральскому ГО 3 выпускника получили 100 баллов.

25 выпускников Гимназии получили аттестаты особого образца. Всего по Новоуральскому ГО 99 медалистов.

- 6 медалистов из 25 (24%) сдали все выбранные экзамены на 80 и более баллов. Всего по Новоуральскому ГО не менее 80 баллов за каждый из выбранных ЕГЭ смогли получить 10 медалистов, из них 6 – гимназисты.
- 9 медалистов (36%) сдали только 1 экзамен на 80 и более баллов.
- 18 медалистов получили за ЕГЭ по трем учебным предметам не менее 225 баллов – 75% от числа сдававших 3 и более экзамена (без учета математики Б).
- Всего по Новоуральскому ГО набрали 225 баллов за три наиболее низких результата ЕГЭ 55 медалистов (55,6%).

Таким образом, результаты независимой экспертизы качества образования позволяют сделать вывод об эффективности системы образования гимназии, ее нацеленности на достижение самых высоких результатов.

Внеучебные достижения учащихся

Достижение высоких результатов учебной деятельности было бы невозможно, если бы в гимназии не было установки на создание среды, направленной на развитие детей с повышенными интеллектуальными и творческими возможностями. О том, что такая среда в гимназии есть, свидетельствует достижения гимназистов в различных состязаниях – олимпиадах, конкурсах, соревнованиях.

В 2017-2018 учебном году учащиеся гимназии принимали активное участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня. В гимназии функционирует гимназическая модель фестиваля «Возьмемся за руки друзья», которая предполагает участие гимназистов не только в городских и областных конкурсных мероприятиях, но и в международных и российских интеллектуальных и творческих проектах. В прошедшем учебном году учащиеся гимназии продемонстрировали высокую результативность участия в интеллектуальных олимпиадах и конкурсах различного уровня.

За год было занято призовых мест (без учета коммерческих конкурсов и олимпиад):

- на городском уровне – 447 (в прошлом году – 229);
- на региональном уровне – 47 (в прошлом году – 30);
- на федеральном уровне – 375 (в прошлом году – 40);
- на международном уровне – 11 (в прошлом году – 41).

Из приведенных данных видно, что отмечается положительная динамика количества победителей и призеров олимпиад и интеллектуальных конкурсов на муниципальном, региональном и федеральном уровнях.

Большое количество призовых мест учащиеся гимназии занимают в муниципальных олимпиадах.

В 2017-2018 учебном году в муниципальный тур **Всероссийских предметных олимпиад** прошли и приняли в нем участие 55,2% от общего числа учащихся 7-11-х классов, в 2018-2019 учебном году в муниципальный тур прошли и приняли в нем участие 53,8% от общего числа учащихся 7-11-х классов. Таким образом, активность и результативность участия гимназистов во Всероссийских предметных олимпиадах остается высокой.

В 2017-2018 учебном году, как и в предыдущие годы, гимназия заняла первое место среди образовательных учреждений города по количеству победителей и призеров городских олимпиад. При этом 28,7% всех присвоенных призовых мест в городе заняли учащиеся гимназии, т.е. происходит рост результативности участия. В 2018-2019 учебном году гимназисты заняли 24,9% всех присвоенных призовых мест в городе, стали вторыми в городе (см. Таблицу 20).



Таблица 20

Результаты участия в муниципальном этапе Всероссийских предметных олимпиад

Учебный год	1 место	Призеры	всего мест	место в городе
2016-2017	32	99	131 30,6% от общего количества мест	1
2017-2018	29	104	133 28,7% от общего количества мест	1
2018-2019	28	73	101 24,9% от общего количества мест	2

Список победителей и призеров городского тура муниципальной олимпиады «Перспектива» в 2017-2018 учебном году представлен на сайте МАОУ «Гимназия» в разделе «Достижения учащихся» (<http://новоуральскаягимназия.рф/dostigeniya/students/>).

Учащиеся гимназии ежегодно принимают участие в региональном туре Всероссийских предметных олимпиад (см. таблицы 21, 22).

Таблица 21

Результаты участия в региональном этапе Всероссийских предметных олимпиад

	2012-2013 уч. год	2013-2014 уч. год	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	2016-2017 уч. год	2017-2018 уч. год

Олимпиад	11	12	16	14	12	10
Участников	26	26	27	22	22	27
Учащихся	23	23	19	15	18	20
Призеров	5	8	8+1**	6	8	11
Победителей	нет	нет	1	1	0	2

В 2017-2018 учебном году наиболее результативными учителями были Шаверина О.А. (4 призера), Бушманов А.А. (1 победитель и 1 призер) и Шадрина Н.А. (1 победитель и 1 призер), самой результативной олимпиадой – право (4 призера).

Таблица 22

Победители и призеры регионального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников 7-11-х классов

ФИО обучающегося	Класс	Предмет ВсОШ	ФИО подготовившего педагога (ов)	Результат
Зарницын Данил	8Б	право	Шаверина Ольга Александровна	призер
Бобкова Елизавета	10А	право	Шаверина Ольга Александровна	призер
Гаврюшина Полина	10А	право	Шаверина Ольга Александровна	призер
Арбузова Екатерина	11Б	право	Шаверина Ольга Александровна	призер
Гаврюшина Полина	10А	литература	Потапова Светлана Александровна	призер
Смехнова Екатерина	11Б	литература	Потапова Светлана Александровна	призер
Никитин Павел	10А	биология	Шадрина Надежда Анатольевна	победитель
Федотова Дарья	10А	история	Славгородский Лев Игоревич	призер
Бобкова Елизавета	10А	история	Славгородский Лев Игоревич	призер
Силина Евгения	11Б	английский язык	Дорошенко Ираида Александровна	призер
Бусел Елизавета	11Б	английский язык	Дорошенко Ираида Александровна	призер
Ичетовкина Софья	9А	ОБЖ	Бушманов Александр Александрович	призер
Макарычева Алина	11Б	ОБЖ	Бушманов Александр Александрович	победитель

В 2017-2018 учебном году 2 обучающихся вышли в заключительный тур Всероссийской олимпиады школьников (см. таблицу 23).

Таблица 23

Участники заключительного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников 7-11-х классов

ФИО обучающегося	Класс	Предмет ВсОШ	ФИО подготовившего педагога (ов)	Результат
Никитин Павел	10А	биология	Шадрина Надежда Анатольевна	участник
Макарычева Алина	11Б	ОБЖ	Бушманов Александр Александрович	участник

Учащиеся 2-6-х классов принимали участие в городском туре **муниципальной олимпиады «Перспектива»**. В 2017-2018 учебном году в муниципальном туре олимпиады «Перспектива» приняли участие 170 учащихся 2-6-х классов (53,0% от числа всех учащихся 2-6-х классов), причем некоторые учащиеся поучаствовали в нескольких олимпиадах (170 учащихся поучаствовали 329 раз).

В начальной школе приняли участие в городском туре 47,2% учащихся (184 участия на 103 учащихся), в 5-6х классах приняли участие в городском туре 65,0% учащихся (145 участия на 67 учащихся) (см. таблицу 24).

Таблица 24

Активность участия учащихся гимназии в муниципальном туре олимпиады «Перспектива»

Учебный год	Количество участия	Количество участников	Доля учащихся, участвовавших в
--------------------	---------------------------	------------------------------	---------------------------------------

			муниципальном туре от общего числа учащихся
2015-2016	208	126	39,3%
2016-2017	315	165	49,3%
2017-2018	329	170	53,0%

Список победителей и призеров городского тура муниципальной олимпиады «Перспектива» в 2017-2018 учебном году представлен на сайте МАОУ «Гимназия» в разделе «Достижения учащихся» (<http://новоуральскаягимназия.рф/dostigeniya/students/>).

Сравнительный анализ результатов участия школ города и МАОУ «Гимназия» в городском туре олимпиады «Перспектива» показал, что по сравнению с прошлым годом произошло небольшое повышение результативности.

23,9% присвоенных мест на городском туре олимпиады заняли учащиеся гимназии, что позволило занять второе место в городе (в прошлом году – 22,0%). На первом месте среди школ города МАОУ «Гимназия № 41» (33,5% мест), на третьем месте - МАОУ «Лицей № 56» (13,7% мест).

Всего учащиеся гимназии заняли 77 призовых места, из них 14 – первых. По сравнению с прошлым учебным годом произошло небольшое снижение результативности участия МАОУ «Гимназия» в городском туре олимпиады «Перспектива» для учащихся 2-6-х классов. При этом результативность 5-6-х классов возросла, тогда как во 2-4 классах – снизилась (см. таблицу 25).

Таблица 25

Результаты участия в муниципальной олимпиаде «Перспектива»

Учебный год	2-6-е классы		2-4-е классы		5-6-е классы	
	всего мест	1-х мест	всего мест	1-х мест	всего мест	1-х мест
2015-2016	69	11	26	4	43	7
2016-2017	80	14	42	6	46	8
2017-2018	77	14	29	3	48	11

По инициативе учителей кафедры английского языка в 2013-2014 учебном году учителя кафедры английского языка впервые организовали и провели на базе гимназии **Открытую олимпиаду по смысловому чтению**. В марте 2018 года на базе гимназии пятый раз была проведена Открытая олимпиада по смысловому чтению для учащихся 7-10 классов, в которой приняли участие учащиеся большинства школ города.

Осенью 2017 года в г. Новоуральске прошла метапредметная олимпиада школьников в рамках Проекта «Школа Росатома - 2017», в которой приняли участие команды всех школ города, всего 20 команд. В муниципальном туре метапредметной олимпиады команда МАОУ «Гимназии» заняла первое место.

На финале метапредметной олимпиады в городе Зеленогорске Красноярского края Новоуральск представляла команда гимназии. Участники олимпиады: Пепеляева Екатерина (8 класс), Липатов Александр (7 класс), Чернощечкина Евгения (6 класс), Черезов Тимофей (5 класс). Совместные дела, поиск необходимой информации для решения задач, корректировка своих целей подарила ребятам радость общения, осознание того, что есть настоящая дружба, и в результате - заслуженное второе место. А также яркие воспоминания о том, как была обнаружена нужная модель самолета, смоделирована подушка безопасности для "падающего яйца" и "соткана" веревка из туалетной бумаги!

Призеры метапредметной олимпиады в рамках проекта "Школа Росатома" получили возможность побывать во Всероссийском детском центре "Орленок", честно выиграв путевку в лагерь на берегу Черного моря. Дорога была долгой (3 дня на поезде), однако жизнь в "Орленке" подарила и новых друзей, и радость побед! Гимназисты жили в дружине "Звездная", и поэтому за вклад в работу центра Черезов Тимофей стал звездным ребенком, а другие ребята получили призы от "Школы Росатома". Орляцкий круг, орлятские традиции и песни останутся в памяти ребят навсегда.

Команда «Гимназии» в составе Красной Софьи, Киселёвой Яны, Гурина Степана, Пичугина Тимофея, Кочана Александра с 1 по 10 августа 2018 года участвовала в образовательном событии сетевых школ Росатома «Летний лагерь «ЭКОТУР». Ребята жили в палаточном лагере на территории детско-юношеской туристской базы «Багульник», самостоятельно организуя питание и свою деятельность. Перед поездкой все участники сетевого события (Трёхгорный, Лесной, Зеленогорск, Новоуральск) разрабатывали программу лагеря и наполняли её мини-проектами, которые могут самостоятельно реализовать: экологические, туристские и творческие мастер-классы, квесты. Тема

МАОУ «Гимназия»

Выдержка из отчета самообследования за 2018 год

смены – «Человек и природная среда». У ребят была возможность побывать на мастер-классах у инструкторов турбазы. Участники «ЭКОТУРА» совершили два похода – на скалу Арка и в заповедник «Столбы», побывали на обзорной экскурсии в Красноярске, в городском краеведческом музее познакомились с историей Красноярского края.

Одним из важных показателей качества образования для гимназии является результативность представления гимназистами своих исследовательских работ на конференциях и конкурсах, так как организация исследовательской деятельности учащихся является ведущим направлением в образовательном процессе. Учащиеся 1-11-х классов гимназии успешно представляют свои работы на конференциях разного уровня (см. таблицу 26).

Таблица 26

Участие обучающихся в работе конференций

Уровень	2013-2014 учебный год	2014-2015 учебный год	2015-2016 учебный год	2016-2017 учебный год	2017-2018 учебный год
Муниципальный уровень	149/103*	201/126*	138/87*	153/84*	124/86*
Региональный уровень	100/43*	30/19*	29/26*	38/24*	17/15*
Федеральный уровень	30/22*	29/18*	23/18*	26/14*	17/14*
Международный уровень	1/1*	22/21*	—	3/3*	1/1

*Участники по списочному составу, без повторов

Число научно-практических конференций, в которых принимают участие учащиеся гимназии, остается на протяжении последних лет стабильно высоким (см. таблицу 27).

Таблица 27

Количество научно-практических конференций и конкурсов исследовательских работ, в которых гимназисты приняли участие

Уровень	2014-2015 учебный год	2015-2016 учебный год	2016-2017 учебный год	2017-2018 учебный год
Муниципальный уровень	13	15	14	15
Региональный уровень	14	10	13	8
Федеральный уровень	17	11	21	11
Международный уровень	4	—	1	1

Следует отметить, что в 2017-2018 учебном году произошел рост результативности участия на муниципальном и международном уровнях (см. таблицу 28).

Таблица 28

Результаты участия в научно-практических конференциях и конкурсах исследовательских работ

Уровень	2013-2014 учебный год	2014-2015 учебный год	2015-2016 учебный год	2016-2017 учебный год	2017-2018 учебный год
Муниципальный уровень	8 победителей 12 призеров 74 номинанта	13 победителей 23 призера 68 номинантов, 1 лауреат, 2 грамоты за успехи в творчестве	15 победителей 9 призеров 51 номинант	11 победителей 8 призеров 77 номинантов	19 победителей 10 призеров 1 лауреат 6 номинантов
Региональный уровень	22 победителя 10 призеров	4 победителя 10 призеров	2 победителя 3 призера	7 победителей 6 призеров	7 призеров 5 номинантов

	20 номинантов	8 номинантов, 4 грамоты за лучшую работу в области инженерного творчества	3 номинанта 1 почетный знак «Богословский краевед»	4 номинанта	
Федеральный уровень	1 победитель 6 призеров 2 лауреата	9 победителей 10 призеров 3 лауреата, 1 дипломант, 1 поощрительная грамота	7 победителей 2 призеров 1 дипломант, 2 номинанта	13 победителей 4 призера 4 дипломанта	4 победителя 4 призера 1 лауреат
Международный уровень	1 призер	3 победителя 6 призеров 1 лауреат	—	1 призер	1 победитель

В последние 9 лет учащиеся гимназии активно участвовали в олимпиадах, входящих в **Перечень олимпиад школьников**, ежегодно утверждаемый Министром образования и науки Российской Федерации. Перечень – это ежегодный список интеллектуальных соревнований для школьников, которые могут давать льготы при поступлении в вузы.

В 2017-2018 учебном году в Перечень входило 97 олимпиад. 127 учащихся гимназии (31,4% от общего числа учащихся 5-11 классов) 243 раза приняли участие в олимпиадах, входящих в Перечень. 52 обучающихся победителями и призерами отборочных туров олимпиад, 6 человек – победителями и призерами заключительных туров олимпиад.

Кроме того, с 2010 года гимназия является площадкой для проведения в очной форме турнира имени М.В. Ломоносова, МГУ, г. Москва (<http://reg.olimpiada.ru/register/turlom-2014-places/public-list/default#reg-66>). Ежегодно в очной форме в турнире участвуют 120-200 учащихся гимназии и школ города.

2 октября 2017 года в гимназии состоялся *Турнир имени М. В. Ломоносова* — ежегодное многопредметное соревнование по математике, математическим играм, физике, астрономии и наукам о Земле, химии, биологии, истории, лингвистике, литературе. В очной форме Турнире приняли участие учащиеся 5 школ города Новоуральска: МАОУ «Гимназия», МАОУ «Гимназия №41», МАОУ «Лицей №56», МАОУ «Лицей №58» и МАОУ «СОШ №54». Всего поучаствовали в Турнире 138 учащихся 5-11 классов, они сдали 432 работы.

30 сентября 2018 года в гимназии вновь прошел *Турнир имени М. В. Ломоносова*. В Турнире приняли участие учащиеся 7 школ города Новоуральска и Свердловской области: МАОУ «Гимназия», МАОУ «Гимназия №41», МАОУ «Лицей №56», МАОУ «СОШ №45», МАОУ "Гимназия №86" г.Нижний Тагил, МАОУ "СОШ имени А.Н. Арапова" п. Верх-Нейвинск. Всего поучаствовали в Турнире 164 учащихся 5-11 классов, они сдали 290 работ.

Список победителей и призеров заключительных туров вузовских олимпиад, дающих льготы при поступлении в ВУЗы, представлен в таблице 29.

Таблица 29

Победители вузовских олимпиад

ФИО	Класс	Название олимпиады, предмет	Учитель	Результат участия
Безнутров Александр	6А	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" биология	Шадрина Надежда Анатольевна	призер
Гусев Алексей	6А	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" биология	Шадрина Надежда Анатольевна	призер
Данилова Виктория	6Б	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" история	Славгородский Лев Игоревич	призер

Наумов Ярослав	6А	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" литература	Фирсова Тамара Анатольевна	призер
Ошуркова Диана	6Б	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" литература	Девятайкина Галина Леонидовна	призер
Ошуркова Диана	6Б	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" математика	Федоричева Марина Аркадьевна	призер
Воронков Вячеслав	7Б	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" история	Дзиева Наталия Николаевна	призер
Максаева Мария	7Б	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" литература	Кисельникова Лариса Александровна	призер
Болтрукевич Татьяна	8Б	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" биология	Шадрина Надежда Анатольевна	призер
Пепеляева Екатерина	8В	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" литература	Новокрещенова Светлана Германовна	призер
Пепеляева Екатерина	8В	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" биология	Шадрина Надежда Анатольевна	призер
Петрова Полина	8В	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" многоборье		призер
Селифанова Мария	8А	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" литература	Девятайкина Галина Леонидовна	призер
Арапова Мария	9Б	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" литература	Кисельникова Лариса Александровна	призер
Бушенкова Елизавета	9А	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" биология	Шадрина Надежда Анатольевна	призер
Григорьева Виталия	9А	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" биология	Шадрина Надежда Анатольевна	призер
Киливник Арина	9А	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" литература	Новокрещенова Светлана Германовна	призер
Макшакова Дарья	9Б	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" биология	Шадрина Надежда Анатольевна	призер
Мышинский Денис	9Б	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" литература	Кисельникова Лариса Александровна	призер
Пятилетова Анастасия	9Б	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" литература	Кисельникова Лариса Александровна	призер
Бобкова Елизавета	10А	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" история	Славгородский Лев Игоревич	призер

Максаева Елизавета	10А	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" химия	Поливина Вера Михайловна	призер
Никитин Павел	10А	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" биология	Шадрина Надежда Анатольевна	призер
Федотова Дарья	10А	Олимпиада "Турнир имени М. В. Ломоносова №40" история	Славгородский Лев Игоревич	призер
Сахратуллин Рустам	10Б	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» математика	Кулиш Татьяна Олеговна	победитель отборочного тура
Никитин Павел	10А	Всесибирская открытая олимпиада школьников биология	Шадрина Надежда Анатольевна	победитель отборочного тура призер заключительного тура (диплом 2 степени)
Бусел Елизавета	11Б	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» иностранный язык	Дорошенко Ирина Александровна	призер отборочного тура (диплом 2 степени) призер заклучительного тура (диплом 3 степени)
Кочурина Алёна	9А	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» информатика	Молодцова Елена Сергеевна	победитель отборочного тура
Леонтьева Екатерина	9А	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» информатика	Молодцова Елена Сергеевна	победитель отборочного тура
Антропова Екатерина	9Б	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» информатика	Молодцова Елена Сергеевна	победитель отборочного тура
Ларионова Валерия	10А	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» история	Славгородский Лев Игоревич	победитель отборочного тура
Антропова Екатерина	9Б	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» математика	Ильина Наталья Владимировна	победитель отборочного тура призер заклучительного тура (диплом 3 степени)

Сахратуллин Рустам	10Б	Многопрофильная школьников федерального «Изумруд» математика	олимпиада Уральского университета	Кулиш Татьяна Олеговна	победитель отборочного тура
Дедюхин Никита	10Б	Многопрофильная школьников федерального «Изумруд» математика	олимпиада Уральского университета	Кулиш Татьяна Олеговна	победитель отборочного тура
Малявина Валерия	10А	Многопрофильная школьников федерального «Изумруд» математика	олимпиада Уральского университета	Петросян Эдик Аветисович	победитель отборочного тура
Григорьева Наталья	11А	Многопрофильная школьников федерального «Изумруд» математика	олимпиада Уральского университета	Петросян Эдик Аветисович	победитель отборочного тура
Леонтьева Екатерина	9А	Многопрофильная школьников федерального «Изумруд» математика	олимпиада Уральского университета	Петросян Эдик Аветисович	победитель отборочного тура
Кетов Павел	9А	Многопрофильная школьников федерального «Изумруд» математика	олимпиада Уральского университета	Петросян Эдик Аветисович	победитель отборочного тура
Малявина Валерия	10А	Многопрофильная школьников федерального «Изумруд» математика	олимпиада Уральского университета	Петросян Эдуард Алексеевич	победитель отборочного тура
Кочурина Алёна	9А	Многопрофильная школьников федерального «Изумруд» математика	олимпиада Уральского университета	Петросян Эдуард Алексеевич	победитель отборочного тура
Литовских Карина	9А	Многопрофильная школьников федерального «Изумруд» обществознание	олимпиада Уральского университета	Дзиева Наталья Николаевна	призер отборочного тура
Ларионова Валерия	10А	Многопрофильная школьников федерального «Изумруд» обществознание	олимпиада Уральского университета	Шаверина Ольга Александровна	призер отборочного тура
Селифанова Мария	8А	Многопрофильная школьников федерального «Изумруд»	олимпиада Уральского университета	Дзиева Наталья Николаевна	призер отборочного тура

		обществознание		
Зарницын Данил	8Б	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» обществознание	Шаверина Ольга Александровна	призер отборочного тура призер заключительного тура (диплом 3 степени)
Антропова Екатерина	9Б	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» физика	Ваганова Алла Витальевна	победитель отборочного тура
Никитин Павел	10А	Олимпиада школьников «Ломоносов» биология	Шадрина Надежда Анатольевна	призер отборочного тура (диплом 2 степени)
Бусел Елизавета	11Б	Олимпиада школьников «Ломоносов» иностранный язык	Дорошенко Ирина Александровна	призер отборочного тура
Никитин Павел	10А	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета биология	Шадрина Надежда Анатольевна	призер отборочного тура (диплом 2 степени) призер заключительного тура (диплом 2 степени)
Петрова Полина	8В	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета биология	Шадрина Надежда Анатольевна	призер отборочного тура
Макшакова Дарья	9Б	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета биология	Шадрина Надежда Анатольевна	победитель отборочного тура
Макшакова Дарья	9Б	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета право	Шаверина Ольга Александровна	победитель отборочного тура
Панасюк Мария	11А	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета социология	Шаверина Ольга Александровна	победитель отборочного тура призер заключительного тура (диплом 2 степени)

Как показывают результаты участия гимназистов в олимпиадах и научно-практических конференциях, целенаправленная работа педагогического коллектива по вовлечению учащихся во внеурочную интеллектуальную деятельность приносит свои плоды.

В гимназии действует система подготовки учащихся к олимпиадам «Олимпийское интеллектуальное движение». Работа с одаренными учащимися организована таким образом, что большинство учителей осуществляют систематическую подготовку учащихся к олимпиадам различного уровня на протяжении всего учебного года. При этом составляется индивидуальная программа подготовки к олимпиаде для каждого учащегося, отражающая его специфическую траекторию

МАОУ «Гимназия»

Выдержка из отчета самообследования за 2018 год

движения от незнания к знанию, от практики до творчества. В систему подготовки входят не только индивидуальные занятия с учителем, но и работа в рамках предметов по выбору, организация исследовательской и экспериментальной работы, работа в гимназических предметных научных обществах, а также участие в заочных и дистанционных олимпиадах и конкурсах.

Сложившаяся система подготовки к олимпиадам находит свое отражение в результативности участия. На протяжении последних 6-ти лет гимназия лидирует в городе по результатам участия в муниципальном туре олимпиад. При этом наблюдается устойчивая положительная динамика результативности участия.

Таким образом, результаты участия гимназистов в олимпиадах и конкурсах позволяют сделать вывод о соответствии результатов МАОУ «Гимназия» требованиям, предъявляемым к учреждениям повышенного статуса.