

**Показатели деятельности
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №26»
за 2018 календарный год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	1072 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	393 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	549 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	130 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	889 человек/ 83%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,4
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	4,6
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	86,1
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	71
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	12 человек/ 11%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем	9 человек/ 9%

	образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	1021 человек/ 95%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	761 человек/ 71%
1.19.1	Регионального уровня	237 человек/ 22%
1.19.2	Федерального уровня	92 человека/ 8,6%
1.19.3	Международного уровня	24 человека/ 2,2%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	549 человек/ 51,1%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	130 человек/ 12,1%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек/ 0%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 человек/ 0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	68 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	68 человек/100%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	68 человек/100%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	63 человека/ 92,6%
1.29.1	Высшая	39 человек/ 61,9%
1.29.2	Первая	24 человек/ 38%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	28 человека/ 41,1%
1.30.1	До 5 лет	1 человек/1,4%
1.30.2	Свыше 30 лет	27 человек/39,7%

1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	0 человека/0%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	20 человека/29,4%
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	68 человек/ 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	68 человек/ 100%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,09 (92 компьютера/1072 учащихся)
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	21 единиц
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	Нет
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	807 человек/ 75%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	2,65 кв.м

На конец 2018 учебного года в гимназии обучается 1072 учащихся. 1 – 4 классы: 393 чел., 5-9 классы: 549 чел., 10-11 классы: 130 чел. Качество обучения составляет 74,29% (71,27% в 2017– 2018 уч. году), что на 3,02% выше качества аналогичного периода прошлого года. Успеваемость составляет – 99,71%.

Результаты Всероссийских проверочных работ

В 2017-2018 учебном году прошли Всероссийские проверочные работы в 4-х классах по русскому языку, математике и окружающему миру, в 5-х классах по русскому языку, математике, биологии и истории, в 6-х классах по русскому языку, математике, биологии и истории, географии и обществознанию, в 11-х классах по английскому языку, физике, химии, биологии.

Результаты Всероссийских проверочных работ 4-х классов

Класс	Предмет	Отметки				Усп.	Кач.	Ср.балл	Ф.И.О. учителя
		«5»	«4»	«3»	«2»				
4а	Русский язык ВПР	5	18	2	0	100%	92,6%	4,19	Савина Ч.Г.
4б	Русский язык ВПР	5	19	3	0	100%	88%	4	Шагиева Л.Р.
		10	37	5	0	100%	90,3%	4,1	
4а	Математика ВПР	24	2	1	0	100%	96,3%	4,85	Савина Ч.Г.
4б	Математика ВПР	21	4	1	0	100%	96%	4,5	Шагиева Л.Р.
		45	6	2	0	100%	96%	4,7	
4а	Окружающий мир ВПР	10	16	1	0	100%	96,3%	4,38	Савина Ч.Г.
4б	Окружающий мир ВПР	6	20	1	0	100%	96%	4,1	Шагиева Л.Р.
		16	36	2	0	100%	96%	4,2	

Всероссийские проверочные работы писали 55 учащихся 4-х классов. Успеваемость составила 100% по всем предметам, что свидетельствует об оптимальном уровне успеваемости; качество: 90,3% по русскому языку, 96% по математике, 96% по окружающему миру, что говорит об эффективном уровне качества обучения.

Результаты Всероссийских проверочных работ 5-х классов

Класс	Предмет	Отметки				Усп.	Кач.	Ср.балл	Ф.И.О. учителя
		«5»	«4»	«3»	«2»				
5а	Русский язык ВПР	2	14	10	0	100	62	3,7	Макария К.Н.
5б	Русский язык ВПР	15	10	1	0	100	96	4,5	Чучалина Г.Т.
5в	Русский язык ВПР	3	19	4	0	100	85	4,0	Шокурова О.В.
5г	Русский язык ВПР	8	8	2	0	100	89	4,3	Тихомирова Г.Б.
		28/29	51/53	17/18	0/0	100	82	4,1	
5а	Математика ВПР	8	11	6	0	100	76	4,1	Курочкина Г.Р.

5б	Математика ВПР	25	0	0	0	100	100	5,0	Баева Л.В.
5в	Математика ВПР	13	11	1	0	100	96	4,5	Серебрякова Н.М.
5г	Математика ВПР	9	9	0	0	100	100	4,5	Серебрякова Н.М.
		55/59,4	31/33	7/7,5	0/0	100	92	4,5	
5а	Биология ВПР	2	16	6	0	100	75	3,8	Андрианова А.А.
5б	Биология ВПР	12	14	0	0	100	100	4,5	Андрианова А.А.
5в	Биология ВПР	4	19	1	0	100	96	4,1	Андрианова А.А.
5г	Биология ВПР	5	9	3	0	100	82	4,1	Андрианова А.А.
		23/25,3	58/64	10/11	0/0	100	89	4,1	
5а	История ВПР	6	16	2	0	100	92	4,2	Ерофеева М.Г.
5б	История ВПР	17	6	2	0	100	92	4,6	Ерофеева М.Г.
5в	История ВПР	13	15	0	0	100	100	4,5	Ерофеева М.Г.
5г	История ВПР	6	12	1	0	100	95	4,3	Ерофеева М.Г.
		42/43,7	49/51	5/5,2	0/0	100	95	4,4	

Всероссийские проверочные работы по русскому языку писали 96 учащихся из 101, что составило 95% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество - 82%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по математике писали 93 учащихся из 101, что составило 92% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 92%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по биологии писали 91 учащихся из 101, что составило 90% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 89%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по истории писали 83 учащихся из 84, что составило 99% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 88%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Результаты Всероссийских проверочных работ 6-х классов

Класс	Предмет	Отметки				Усп.	Кач.	Ср.балл	Ф.И.О. учителя
		«5»	«4»	«3»	«2»				
6а	Русский язык ВПР	1	16	9	1	96,3	63,0	3,6	Макария К.Н.
6б	Русский язык ВПР	8	19	0	1	96,4	96,4	4,2	Макария К.Н.
6в	Русский язык ВПР	3	15	7	1	96,2	69,2	3,7	Тихомирова Г.Б.

6г	Русский язык ВПР	2	15	9	0	100	65,4	3,7	Шишина Л.Л.
		14	65	25	3	97,2	73,5	3,8	
6а	Математика ВПР	3	17	6	1	96,3	74,1	3,8	Бутакова Л.А.
6б	Математика ВПР	6	17	5	1	96,6	79,3	3,9	Наумович И.Н.
6в	Математика ВПР	8	15	5	0	100	82,1	4,1	Бутакова Л.А.
6г	Математика ВПР	11	10	4	2	92,6	77,8	4,1	Бутакова Л.А.
		28	59	20	4	96,4	78,3	4,0	
6а	Биология ВПР	5	19	0	0	100	100	4,2	Андрианова А.А.
6б	Биология ВПР	6	17	1	0	100	96	4,2	Андрианова А.А.
6в	Биология ВПР	4	17	5	0	100	81	4,0	Андрианова А.А.
6г	Биология ВПР	12	10	6	0	101	79	4,2	Андрианова А.А.
		27	63	12	0	100	92	4,1	
6а	География ВПР	5	18	3	0	100	88	4,1	Фомин А.Н.
6б	География ВПР	19	7	0	0	100	100	4,7	Казаева Ю.А.
6в	География ВПР	5	12	8	0	100	68	3,9	Фомин А.Н.
6г	География ВПР	14	14	0	0	100	100	4,5	Казаева Ю.А.
		43	51	11	0	100	89	4,3	
6а	Обществознание ВПР								Ерофеева М.Г.
6б	Обществознание ВПР								Черникова С.В.
6в	Обществознание ВПР								Ерофеева М.Г.
6г	Обществознание ВПР								Черникова С.В.
6а	История ВПР	4	17	5	0	100	81	4,0	Ерофеева М.Г.
6б	История ВПР	18	8	0	0	100	100	4,7	Ерофеева М.Г.
6в	История ВПР	7	16	2	0	100	92	4,2	Ерофеева М.Г.
6г	История ВПР	13	14	1	0	100	96	4,4	Ерофеева М.Г.
		42	55	8	0	100	92,25	4,3	

Всероссийские проверочные работы по русскому языку писали 107 учащихся из 115, что составило 93% от общего количества. Успеваемость составила 97,2%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 73,5%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по математике писали 111 учащихся из 115, что составило 96% от общего количества. Успеваемость составила 96,4%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 78,3%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по биологии писали 102 учащихся из 107, что составило 95% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 92%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по географии писали 105 учащихся из 107, что составило 98% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 89%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по обществознанию писали 51 учащихся из 57, что составило 89% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 100%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по истории писали 105 учащихся из 107, что составило 98% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 92%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Сравнительный анализ результатов ВПР 2017-2018 учебного года с результатами ВПР 2016-2017 учебного

Класс	Предмет		Ф.И.О. учителя	Успеваемость		Динамика	Качество		Динамика
				2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018	
6а	Русский язык ВПР	Макария К.Н.	Макария К.Н.	90	96,3	+6,3	50	63,0	+13
6б	Русский язык ВПР	Макария К.Н.	Макария К.Н.	100	96,4	-3,6	93,1	96,4	+3,3
6в	Русский язык ВПР	Зотова Н.А.	Тихомирова Г.Б.	100	96,2	-3,8	82,7	69,2	-13,5
6г	Русский язык ВПР	Шишина Л.Л.	Шишина Л.Л.	100	100	0	71,4	65,4	-6
				97,5	97,2	-0,3	74,3	73,5	-0,6
6а	Математика ВПР	Салихов М.Я.	Бутакова Л.А.	96,6	96,3	-0,3	83,3	74,1	-9,2
6б	Математика ВПР	Наумович И.Н.	Наумович И.Н.	100	96,6	-3,4	96,5	79,3	-17,2
6в	Математика ВПР	Бутакова Л.А.	Бутакова Л.А.	100	100	0	82,1	82,1	0
6г	Математика ВПР	Салихов М.Я.	Бутакова Л.А.	100	92,6	-7,3	92,3	77,8	-14,5
				99,1	96,4	-2,7	88,5	78,3	-10,2
6а	Биология ВПР	Давлетшина Т.М.	Давлетшина Т.М.	96,6	100	+3,4	83,3	84,6	+1,3
6в	Биология ВПР	Белова А.Ф.	Белова А.Ф.	100	100	0	86,2	85,7	+0,5
				98,3	100	+1,7	84,7	85,2	+0,5
6б	История ВПР	Валиахметов Д.И	Ерофеева М.Г.	100	100	0	90	96,6	+6,6

бг	История ВПР	Валиахметов Д.И	Ерофеева М.Г.	100	100	0	65,5	75,0	+9,5
				100	100	0	77,7	85,8	+8,1

Результаты Всероссийских проверочных работ 11-х классов

Английский язык

Класс	Кол-во учащихся	Кол-во писавших	На «2» (кол-во/ %)	На «3» (кол-во/ %)	На «4» (кол-во/ %)	На «5» (кол-во/ %)	Успеваемость (в %)	Качество (в %)	Средняя оценка
11а	30	30	0	0	1	29	100	100	5,0
11б	14	13	0	0	1	12	100	100	4,9
11в	29	28	0	0	1	27	100	100	5,0
11г	28	28	0	0	0	28	100	100	5,0
итого	101	99	0/0	0/0	3/3	96/97	100	100	4,95

Всероссийские проверочные работы по английскому языку писали 99 учащихся из 101, что составило 98% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 100%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Подтвердили четвертные оценки 30 учеников (30%), результат оказался выше четвертных оценок у 69 учеников (70%).

Физика

Класс	Кол-во учащихся	Кол-во писавших	На «2» (кол-во/ %)	На «3» (кол-во/ %)	На «4» (кол-во/ %)	На «5» (кол-во/ %)	Успеваемость (в %)	Качество (в %)	Средняя оценка
11а	30	28	0	2	19	7	100	93	4,2
итого	30	28	0/0	2/7	19/68	7/25	100	93	4,2

Всероссийские проверочные работы по физике писали 28 учащихся из 30, что составило 93% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 93%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Подтвердили четвертные оценки 17 ученика (61%), результат оказался выше четвертных оценок у 8 ученика (29%), результат оказался ниже четвертных оценок у 3 учеников (11%).

Химия

Класс	Кол-во учащихся	Кол-во писавших	На «2» (кол-во/ %)	На «3» (кол-во/ %)	На «4» (кол-во/ %)	На «5» (кол-во/ %)	Успеваемость (в %)	Качество (в %)	Средняя оценка
11в	29	27	0	0	6	21	100	100	4,8
итого	29	27	0/0	0/0	6/22	21/78	100	100	4,8

Всероссийские проверочные работы по химии писали 27 учащихся из 29, что составило 93% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 100%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Подтвердили четвертные оценки 8 ученика (30%), результат оказался выше четвертных оценок у 18 ученика (67%), результат оказался ниже четвертных оценок у 1 учеников (4%).

Биология

Класс	Кол-во учащихся	Кол-во писавших	На «2» (кол-во/ %)	На «3» (кол-во/ %)	На «4» (кол-во/ %)	На «5» (кол-во/ %)	Успеваемость (в %)	Качество (в %)	Средняя оценка
11б	14	8	0	1	7	0	100	88	3,9
11г	28	25	0	0	19	6	100	100	4,2
итого	42	33	0/0	1/3	26/76	6/21	100	97	4,0

Всероссийские проверочные работы по биологии писали 33 учащихся из 42, что составило 78% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 97%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Подтвердили четвертные оценки 19 ученика (58%), результат оказался выше четвертных оценок у 4 ученика (12%), результат оказался ниже четвертных оценок у 10 учеников (30%).

Результаты ОГЭ по математике

класс	Кол-во	«5»	«4»	«3»	«2»	Ср. оценка	Ср. балл	Кач-во, %	учитель
9а	30	13	16	1	0	4,3	20,6	96,6	Курочкина Г.Р.
9б	24	24	0	0	0	5	30,5	100	Баева Л.В.
9в	30	16	14	0	0	4,5	22,1	100	Ахмедзянова Э.Д.
9г	25	10	15	0	0	4,4	21,5	100	Ахмедзянова Э.Д.
итого	109	63	45	1	0	4,6	23,4	99,1	

Полный балл (32балла) за работу получили 12 учащихся 9Б класса: Старков Егор, Русанов Виктор, Рандин Константин, Олигер Никита, Шелихова Ирина, Шапрунов Кирилл, Мухаметвалиева Алина, Вахитов Раил, Лобова Александра, Лемешко Андрей, Кульдюшева Лия, Захватова Юлия – учитель Баева Л.В.

Результаты ОГЭ по математике за три года

	2016	2017	2018
Средняя оценка	4,51	4,46	4,6
Средний балл	23,12	22,1	23,4
Качество, %	92,3	90,8	99,1

Результаты ОГЭ по русскому языку

класс	КОЛ-ВО	«5»	«4»	«3»	«2»	ср. оценка	ср. балл	кач-во, %	учитель
9а	30	24	6	0	0	4,8	35,7	100	Кривилева С.Н..
9б	24	24	0	0	0	5	37,2	100	Чучалина Г.Т.
9в	30	26	3	1	0	4,8	36,1	96,6	Кривилева С.Н.
9г	25	19	6	0	0	4,8	35,7	100	Чучалина Г.Т.
итого	109	93	15	1	0	4,8	36,1	99,1	

Полный балл (39 баллов) за работу получили 17 выпускников:
 2 учащихся 9А класса – Шакиров Алмаз, Ганиева Камилла – учитель Кривилева С.Н.,
 5 учащихся 9Б класса – Олигер Никита, Нурышева Алина, Шапрунов Кирилл, Лобова Александра, Захватова Юлия – учитель Чучалина Г.Т.

6 учащихся 9В класса – Романовская Мария, Нефедьева Полина, Хайкина Альбина, Газизова Диана, Ахметшин Егор, Анисимова Анастасия – учитель Кривилева С.Н.

4 учащихся 9Г класса – Шмелев Григорий, Дрыгина Виктория, Карпова Екатерина, Зуева Кристина - учитель Чучалина Г.Т.

Итоги ОГЭ по русскому языку за три года

	2016	2017	2018
Средняя оценка	4,82	4,67	4,8
Средний балл	35,94	34,4	26,1
Качество, %	95,84	100	99,1

Результаты экзаменов по выбору

предмет	2016			2017			2018		
	кол-во сдававших	Ср. оценка	Ср. балл	кол-во сдававших	Ср. оценка	Ср. балл	кол-во сдававших	Ср. оценка	Ср. балл
Физика	61	4,1	26,15	61	4,1	25,9	45	4,6	31
Информатика	88	4,7	18,69	74	4,6	18,6	72	4,7	18,8
Обществознание	42	4,1	29,51	33	4,2	31,2	36	3,8	27,9
Химия	26	4,5	26,96	18	4,6	27,4	24	4,8	29,8
Биология	15	4,2	33,93	15	4,3	34,5	26	4	31,3
История	2	5,0	39,0	1	4	25	2	4,5	33
Английский язык	21	4,3	43,29	15	4,7	62,1	11	4,8	62,5
География	6	4,1	24,50	1	4	22	1	5	31
Литература	-	-	-	1	4	19	2	4,5	27

На 100% работу выполнили следующие учащиеся:

№	ФИ учащегося	Класс	Предмет	Педагог
1	Потапов Юрий	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
2	Силкина Ольга	9В	информатика	Хтупанкина И.С.
3	Старков Егор	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
4	Шагиев Рамиль	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
5	Шапрунов Кирилл	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
6	Шелихова Ирина	9Б	информатика	Волошина Г.М.

7	Мухаметвалиева Алина	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
8	Валиуллин Тимур	9В	информатика	Хтупанкина И.С.
9	Вахитов Раил	9Б	информатика	Волошина Г.М.
10	Есин Максим	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
11	Захватова Юлия	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
12	Кульдюшева Лия	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
13	Лемешко Андрей	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
14	Ахметшин Егор	9В	химия	Пласкина В.Н.

Не набрали максимального балла по предметам по выбору: по физике, обществознанию, биологии, истории, географии, английскому языку, литературе.

8 учащихся набрали максимальный балл по двум предметам:

Старков Егор, 9Б (математика, информатика),
 Шелихова Ирина, 9Б (математика, информатика),
 Мухаметвалиева Алина, 9Б (математика, информатика),
 Вахитов Раил, 9Б (математика, информатика),
 Кульдюшева Лия, 9Б (математика, информатика),
 Олигер Никита, 9Б (математика, русский язык),
 Лобова Александра, 9Б (математика, русский язык),
 Ахметшин Егор, 9В (русский язык, химия).

2 ученика 9Б класса набрали максимальный балл по трем предметам

Шапрунов Кирилл – математика, русский язык, информатика,
 Захватова Юлия - математика, русский язык, информатика.

Результаты ЕГЭ по русскому языку:

Класс	Кол-во уч.	Средний балл	Успеваемость	ФИО учителя
11А	30	85,3	100	Шокурова О.В.
11Б	14	90,4	100	Шокурова О.В.
11В	29	82,5	100	Шокурова О.В.
11Г	28	88,3	100	Шишина Л.Л.
ИТОГО	101	86,1	100	

Все 101 выпускник успешно сдали ЕГЭ по русскому языку, средний балл по школе составляет 86,1. Выпускники 11Б класса показали самые высокие результаты – средний балл составляет 90,4. Лучшие результаты по школе по русскому языку имеют:

Фамилия	Имя	Отчество	Балл	Учитель
Табанаков	Семен	Владимирович	100	Шокурова О.В.
Гатина	Диана	Радиковна	100	Шокурова О.В.
Якимова	Виктория	Игоревна	100	Шишина Л.Л.
Закиев	Эмиль	Рамилевич	100	Шишина Л.Л.
Фахрутдинова	Валерия	Алмазовна	98	Шокурова О.В.
Норова	Алена	Алексеевна	98	Шишина Л.Л.
Каримова	Дарина	Анваровна	96	Шокурова О.В.
Кельбиева	Арина	Балашириновна	96	Шокурова О.В.
Шарипов	Айнур	Айварович	96	Шокурова О.В.
Сидорова	Валентина	Сергеевна	96	Шокурова О.В.
Татлубаева	Злата	Эдуардовна	96	Шокурова О.В.
Ахметзянов	Алмаз	Ракипович	96	Шокурова О.В.
Минязов	Ильназ	Ильдарович	96	Шишина Л.Л.
Музафаров	Руслан	Мусабинович	96	Шишина Л.Л.
Тришин	Константин	Сергеевич	96	Шишина Л.Л.
Ильин	Даниил	Эдуардович	96	Шишина Л.Л.

По сравнению с прошлым годом результат по гимназии по русскому языку выше на 5 баллов;

Количество выпускников, имеющих от 90 до 100 баллов – 42 человека / 42% (в 2016-2017 учебном году - 24 чел., 24%), 33 выпускника набрали от 80 до 89 баллов, что указывает на качественную подготовку к ЕГЭ.

Результаты ЕГЭ по базовой математике:

Класс	Кол-во уч.	5	4	3	Средний балл	Успеваемость	ФИО учителя
11А	26	17	9	0	4,7	100	Серебрякова Н.М.
11В	28	24	4	0	4,9	100	Краснова Л.Е.
11Г	7	7	0	0	5,0	100	Бутакова Л.А.
ИТОГО	61	48	13	0	4,8	100	

Все 61 выпускник успешно сдали ЕГЭ по базовой математике, средний балл по школе составляет 4,8. Выпускники 11Г класса показали самые высокие результаты – средний балл составляет 5. Лучшие результаты по школе по базовой математике имеют:

Фамилия	Имя	Отчество	Класс	% выполнения	Учитель
Каримова	Дарина	Анваровна	11А	100	Серебрякова Н.М.
Кельбиева	Арина	Балашириновна	11А	100	Серебрякова Н.М.
Шамияров	Артур	Александрович	11В	100	Краснова Л.Е.
Маар	Маргарита	Эдуардовна	11Г	100	Бутакова Л.А.
Хайруллина	Адиля	Данияровна	11Г	100	Бутакова Л.А.
Якимова	Виктория	Игоревна	11Г	100	Бутакова Л.А.

Результаты ЕГЭ по профильной математике:

Класс	Кол-во уч.	Средний балл	Успеваемость	ФИО учителя
11А	10	61,1	100	Серебрякова Н.М.
11Б	14	88,1	100	Баева Л.В.
11В	27	61,2	100	Краснова Л.Е.
11Г	27	75,1	100	Бутакова Л.А.
ИТОГО	78	71	100	

Все выпускники успешно сдали ЕГЭ по профильной математике, средний балл по школе составляет 71, что на 1 балл ниже показателей прошлого года. Выпускники 11Б класса показали самые высокие результаты – средний балл составляет 88. Лучшие результаты по школе по профильной математике имеют:

Фамилия	Имя	Отчество	Балл	Учитель
Телешева	Элина	Дмитриевна	100	Баева Л.В.
Табанаков	Семен	Владимирович	98	Баева Л.В.
Фахрутдинова	Валерия	Алмазовна	96	Баева Л.В.
Исмагилов	Булат	Ринатович	96	Баева Л.В.
Шарипов	Айнур	Айварович	92	Баева Л.В.
Ершов	Егор	Андреевич	92	Баева Л.В.

16 выпускников набрали от 80 до 88 баллов. По сравнению с прошлым годом результат по гимназии по профильной математике остался стабильным и составил 71 балл. Количество выпускников набравших от 80 до 98 баллов в 2016/2017 учебном году составило 23 человека, а в 2017/2018 году 22 ученика, что говорит о качественной подготовке в ЕГЭ.

Результаты экзаменов по выбору

Предмет	Количество сдававших	Учитель	Средний балл	ниже порога	80-89	90-99	100
История	5	Черникова С.В.	68,4	0	0	0	0
Биология	21	Андрианова А.А.	72,7	0	4	2	0
	2	Давлетшина Т.М.	60,5	0	0	0	0
Информатика и ИКТ	7	Бадагиева Е.З.	94,4	0	1	5	1
	4	Волошина Г.М.	75,2	0	2	0	0
	11	Зарипова Т.Н.	78,1	0	4	2	0
Химия	24	Пласкина В.Н.	77,8	0	8	3	1
Английский язык	7	Есина Н.В.	86,7	0	3	3	0
	3	Роденко Е.В.	80	0	2	0	0
Обществознание	19	Черникова СВ	74	0	5	2	0
Литература	3	Шокурова О.В.	70	0	0	0	0
	1	Шишина Л.Л.	87	0	1	0	0
Физика	7	Галимова Т.Н.	83,1	0	2	3	0
	19	Харлова М.Е.	66,5	0	1	1	0
География	1	Фомин А.Н.	92,0	0	0	1	0

Из таблицы видно, что все учащиеся гимназии справились с ЕГЭ по предметам по выбору, все прошли пороговые значения, установленные в 2018 году.

	1 – Русский язык	2 – Математика профильная	3 – Физика	4 – Химия	5 – Информатика и ИКТ	6 – Биология	7 – История	8 – География	9 – Английский язык	12 – Обществознание	18 – Литература
Средний балл ЕГЭ	86,1	71,1	70,4	77,7	82,8	71,7	68,4	92,0	84,8	74,1	74,0
Кол-во сдававших ЕГЭ	101	78	27	24	22	23	5	1	10	19	4
Кол-во сдавших ЕГЭ на 80 и более баллов	76	22	7	12	15	6	0	1	8	7	1
% сдавших ЕГЭ от 80 и выше	75	28	26	50	68	26	0	100	80	37	25

На 100 баллов предметы по выбору сдали следующие учащиеся:

ФИО учащегося	Предмет	Учитель
Крапивин Богдан Александрович	информатика	Бадагиева Е.З.
Печальнова Алена Сергеевна	химия	Пласкина В.Н.

Сведения о предметах, выбранных выпускниками, и профилем класса, в котором они обучаются

Класс	Профиль класса	Кол-во учащихся в классе	Профильные предметы	Кол-во сдающих ЕГЭ	Примечания
11А	Химико-биологический	30	Химия	23	Профиль реализован
			Биология	22	
11Б	Физико-математический	14	Математика	14	Профиль реализован
			Физика	7	
			Информатика	7	
11В	Информационно-технологический	29	Математика	27	Профиль реализован
			Информатика	9	
			Физика	4	
11Г	Физико-математический	28	Математика	27	Профиль реализован
			Физика	14	
			Информатика	6	

Вывод: во всех классах профиль реализован.

Результаты сдачи профильных предметов по профилю обучения

Профиль обучения	Профильные предметы	Количество выпускников	Выбор ЕГЭ	Категория учителя	Средний балл	Количество выпускников, получивших 80 и более баллов
физико-математический	математика	42	14	высшая	88	13
			27	высшая	75	8
	физика		7	высшая	82	5
			14	высшая	69	2
	информатика		7	высшая	94	7
			1	высшая	88	1
информационно-технологический	информатика	29	5	первая	87	5
			3	высшая	71	1
	математика		6	первая	71	1
			27	высшая	61	1

химико-биологический	физика	30	4	высшая	61	0
	математика		11	высшая	65	1
	химия		22	высшая	76	9
	биология		20	высшая	73	6

Сравнительный анализ средних баллов ЕГЭ за последние 3 года в МБОУ «Гимназия №26»

№ п/п	Предмет	2016	2017	2018	Динамика
1	Русский язык	81,9	81,4	86,1	↑4,7
2	Математика	72,1	72	71,1	↓ 0,9
3	Физика	69,3	75,1	70,4	↓ 4,7
4	Химия	68,6	76,7	77,7	↑ 1
5	Биология	70,7	74,6	71,7	↓ 2,9
6	История	60,8	68,4	68,4	стабильно
7	Обществознание	65,8	70,5	74,4	↑ 3,9
8	Информатика и ИКТ	84,9	84	82,8	↓ 1,2
9	Английский язык	75,6	86,4	84,8	↓ 1,6
10	Литература	-	66,6	74,0	↑ 7,4
11	География	-	-	92,0	-

Работа с одаренными детьми

Практически все учащиеся гимназии (98%) принимают участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах. Из них большая часть (%) становятся лауреатами, призерами и победителями. К примеру учащиеся гимназии ежегодно участвуют в различных этапах всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, где показывают высокие результаты в рамках города, республики и России.

1) Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам

По итогам школьного тура формируется команда для участия в муниципальном туре предметных олимпиад. Динамика участия и результативности участия в муниципальном туре можно увидеть из таблицы:

	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017	2018
Количество участников	210	242	244	297	347	227
Количество победителей	13	20	21	23	26	25
Количество Призеров	93	92	100	107	156	157

На муниципальном этапе Всероссийской и Республиканской предметных олимпиад приняло участие 227 учащихся. По итогам олимпиад МБОУ «Гимназия № 26» заняла 1 место.

Результативность участия в предметных олимпиадах муниципального этапа

Предмет	2016 – 2017 уч. год			дина мика	2017год			дина мика	2018год			дина мика
	Кол-во участн иков	Победите ли /призеры	результ ативно сть		Кол-во участн иков	Победите ли /призеры	результ ативно сть		Кол-во участн иков	Победите ли /призеры	результ ативно сть	
Математика 7-11	72	3/26	40,3%	-	85	9/37	54%	+	71	2/43	65%	-
Математика 4 - 6	53	3/16	35,8%	-	57	2/30	56%	+	70	10/31	59%	+
Физика	17	3/11	82,4%	+	22	2/12	64%	-	19	1/17	95%	+
Астрономия	5	2/2	80%	+	5	1/2	60%	-	4	0/4	100%	+
Химия	8	¼	62,5%	+	9	1/0	11%	-	7	0/1	14%	+
Биология	8	1/5	75%	+	8	1/4	63%	-	9	1/6	78%	+
Экология	6	¼	83%	+	9	0/6	67%	-	8	2/6	10%	-
Информатика	14	1/8	64,3%	-	16	3/6	56%	-	10	1/2	30%	-
Татарский язык	8	0/2	25%	+	8	0/5	63%	+	8	0/5	62%	-
Татарская литература	5	0/1	20%	+	5	0/0	0%	-	5	0/1	20%	+

Тат. язык (русские гр)	8	½	37,5%	0	8	0/4	50%	+	9	0/6	66%	+
Английский язык	13	1/6	53,8%	+	16	2/7	56%	+	12	0/6	50%	-
Английский язык	0				0				1	0	0	+
Немецкий язык	0				0				1	0/1	100%	+
Французский язык	0				0				1	0	0	+
Китайский язык	0				0				1	0	0	+
Технология	8	2/3	62,5%	-	9	2/7	100%	+	8	0/8	100%	0
Русский язык (4-6)	6	1/1	33,3%	+	15	2/5	47%	+	9	2/1	33%	-
Русский язык (7-11)	11	0/2	18%	-	10	0/2	20%	+	15	2/4	40%	+
Литература	6	0/0	0	-	9	0/1	11%	+	7	1/3	57%	+
История	5	0/4	80%	+	5	0/3	60%	-	6	0/1	17%	-
Обществознание	5	0/3	60%	+	6	0/4	67%	+	7	0/3	43%	-
Экономика	3	½	100%	+	5	1/4	100%	+	6	0/2	33%	-
География	7	0/0	0	-	8	0/3	38%	+	7	0	0	-
МХК	6	1/1	33,3%	-	5	0/4	80%	+	6	1/2	50%	-
Геология	5	1/0	20%	-	8	0/5	63%	+	6	1/2	50%	-
ОБЖ	5	0/0	0	0	5	0/0	0	0	5	0	0	0
Право	4	0/2	50%	0	5	0/1	20%	-	4	0	0	-
Физ.культура	4	0/1	25%	-	5	0/4	80%	+	6	0/3	50%	-
История Татарстана	4	0/1	25%	-	4	0/0	0	-	4	0	0	0
	297	23/107	44%	-	347	26/156	52,4%	+	332	25/157	54,8%	

Из таблицы видно, что результативность улучшилась по математике, физике, астрономии, химии, биологии, экологии, татарскому языку (рус. гр), русскому языку(7-11),литературе.

На муниципальном этапе Всероссийских олимпиад школьников 2018-2019 учебного года приняли участие 21% всех учащихся гимназии (227уч.), из них 25 учащихся (11% всех участников) стали победителями, 157 – призеры (69%)

Призеры и победители в двух и более олимпиадах

№ п/п	ФИО учащегося	Класс	предметы	Результат участия
1.	Половникова Анастасия	8В	биология, экология, геология, математика, химия	Победитель (3) призер (2)
2.	Старков Егор	10Б	математика, физика	Победитель (2)
3.	Шапрунов Кирилл	10Б	математика, ИКТ	Победитель (2)
4.	Мухаметвалиева Алина	10Б	математика, физика	Победитель (1) Призер (1)
5.	Банникова Анастасия	7Б	литература, астрономия	Призер (2)
6.	Вахитова Карина	7Б	математика, физика	Призер (2)
7.	Галимзянова Линиза	9Б	обществознание, татарский язык (тат.гр.)	Призер (2)
8.	Гараева Алсу	5Б	математика, англ.яз	Призер (2)
9.	Гараева Гульнара	8Д	биология, математика	Призер (2)
10.	Гаянова Аделя	9Б	математика, физическая культура	Призер (2)
11.	Глухов Назар	11В	геология, искусство (МХК)	Призер (2)
12.	Зайдуллин Ризван	11Б	физика, история	Призер (2)
13.	Иванов Матвей	5Б	математика, татарский язык (рус.гр)	Призер (2)

14.	Маврин Денис	8Д	математика, физика	Призер (2)
15.	Маннанов Арслан	7Б	математика, русский язык	Призер (2)
16.	Метельский Виталий	9Б	математика, физика	Призер (2)
17.	Полетаев Александр	8Д	астрономия, физика	Призер (2)
18.	Сабитова Аделина	11Б	математика, мхк	Призер (2)
19.	Фролов Кирилл	9Г	математика, физика	Призер (2)
20.	Хабибулина Алсу	9Б	математика, экономика	Призер (2)
21.	Хусаинова Камиля	7Б	биология, общество	Призер (2)
22.	Шелихова Ирина	10Б	математика, литература	Призер (2)
23.	Бабиков Данила	9Б	математика, астрономия, экономика	Призер (3)
24.	Гайнуллина Амина	7Б	обществознание, математика, русский язык	Призер (3)
25.	Данилов Тимофей	8Д	математика, татарский язык (рус.гр)	Призер (3)
26.	Лукоянов Александр	8Д	Математика, биология, экология	Призер (3)
27.	Марданов Карим	4А	математика, английский язык, татарский язык (тат.гр)	Призер (3)
28.	Рандин Константин	10Б	математика, физика, астрономия	Призер (3)
29.	Тазмеев Талгат	7Б	математика, физика, русский язык	Призер (3)
30.	Хусейнов Тимур	6Б	математика, русский язык, английский язык, французский язык	Призер (4)

2) Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам и заключительный этап республиканской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

По итогам муниципального этапа Всероссийской и республиканской олимпиады школьников были созданы команды для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников и заключительном этапе республиканской олимпиады школьников. Всего в региональном этапе Всероссийской предметной олимпиады школьников приняло участие 63 обучающихся 9 – 11 классов по 14 предметам, из них 3- победители, 31- призеры, т.е. результативность участия составила 54%. В заключительном этапе республиканской предметной олимпиады приняло участие 85 обучающихся 4 – 8 классов по 13 предметам, из них 1 победитель и 44 призера, т.е. результативность участия составила 53%.

Результативность участия в региональном этапе олимпиад по предметам (9-11 классы) можно увидеть из таблицы:

предмет	Количество участников	Количество победители/ призеры	результативность, %	Количество участников		Количество победители/ призеры		результативность, %
				2016/2017 уч. год		2017/2018 уч.год		
Английский язык	3	0/3	100%					
Астрономия	1	0	0	1	1/0	100%		
МХК	3	0/1	33%	2	0/1	50%		
География	1	0/1	100%	0				
Геология	0			0				
Физика	7	0/1	14%	5	0/1	20%		
Русский язык	0			1	0	0		
Биология	3			2	0/1	50%		
Право	2	0/1	50%	1	1/0	50%		
Химия	3	0/1	33%	1	0	0		
Информатика	10	0/4	40%	8	0/5	63%		
Математика	17	2/11	76%	31	0/16	52%		
Экология	2	0/2	100%	4	0/2	50%		
Экономика	2	1/1	100%	4	1/2	75%		
Физическая культура	0			1	0/1	100%		
Технология	1	0/1	100%	1	0/1	100%		
История	2	0/1	50%	0				
Немецкий язык	1	0/1	100%	0				

Обществознание	1	0/1	100%	1	0/1	100%
Итого	59	3/30	56%	63	3/31	54%

Результативность участия в заключительном этапе республиканской олимпиады можно увидеть из таблицы:

Предмет	Количество участников	количество победителей и призеров	Результативность, %	Количество участников	количество победителей и призеров	Результативность, %
Астрономия	2	0/2	100%	1	0/1	100%
Физика	5	0/5	100%	4	0/3	75%
История	1	0/1	100%	0		
Обществознание	0			1	0/1	100%
Искусство	0			1	0/1	100%
Информатика	0			1	0	0
Математика	60	1/31	53%	61	1/33	56%
Татарский язык	2	0/2	100%	0		
Русский язык	3	0/2	66%	4	0/1	25%
Английский язык	2	0/2	100%	6	0/2	33%
Геология	1	0	0	1	0/0	0
Экономика	1	0	0	1	0/0	0
Технология	1	0/1	100%	1	0	0
Биология	0			1	0/1	100%
Поволжская конференция им. Терентьева	2	0/1	50%	2	0/1	50%
	80	1/47	60%	85	1/44	53%

3) *Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.*

Стабильно выступают учащиеся гимназии в заключительном этапе всероссийских олимпиад. Динамику участия в заключительном этапе Всероссийской предметной олимпиады можно увидеть из таблицы:

	количество участников	победители	призеры	результативность, %
2013 – 2014 уч. год	14	1	3	28,6
2014-2015 уч. год	13	1	5	46,15
2015-2016 уч. год	23	3	9	52
2016-2017 уч.год	14	2	8	71,4
2017-2018 уч.год	16	1-абсолютный победитель; 1-победитель	4	37,5

Из таблицы видно, что количество участников в этом учебном году увеличилось, но результативность участия уменьшилась и составила 37,5%.

Список участников
регионального этапа всероссийских и заключительного этапа республиканских олимпиад для 8 классов по предметам
в 2017/2018 учебном году

Предмет	ФИО участников	Класс	Результат	Учитель
Право	Хайруллина Адиля	11	победитель	Черникова С.В.
Искусство (МХК)	Михеева Анна	8	призер	Юдакова М.В.
	Сабитова Аделина	10	призер	Юдакова М.В.
Физика	Маврин Денис	7	призер	Галимова Т.Н.
	Метельский Виталий	8	Призер	Галимова Т.Н.
	Фролов Кирилл	8	призер	Галимова Т.Н.
	Штыков Павел	11	призер	Галимова Т.Н.
Экономика	Табанакон Семен	11	победитель	Черникова С.В.
	Остроброд Игорь	11	призер	Черникова С.В.
	Шиваров Александр	11	призер	Черникова С.В.
Биология	Половникова Анастасия	7	призер	Андрианова А.А.
	Навширванова Риана	10	призер	Андрианова А.А.
Астрономия	Бабиков Данила	8	призер	Галимова Т.Н.

	Рандин Константин	9	призер	Галимова Т.Н.
Информатика и ИКТ	Лемешко Андрей	9	призер	Бадагиева Е.З
	Шапрунов Кирилл	9	призер	Бадагиева Е.З
	Рябушев Сергей	11	призер	Бадагиева Е.З
	Шиваров Александр	11	призер	Бадагиева Е.З
	Ершов Егор	11	призер	Бадагиева Е.З.
Математика	Хабибулина Алсу	8	призер	Наумович И.Н.
	Метельский Виталий	8	призер	Наумович И.Н.
	Мухаметвалиева Алина	9	призер	Баева Л.В
	Кульдюшева Лия	9	призер	Баева Л.В.
	Потапов Юрий	9	призер	Баева Л.В.
	Нурышева Алина	9	призер	Баева Л.В.
	Шапрунов Кирилл	9	призер	Баева Л.В.
	Старков Егор	9	призер	Баева Л.В.
	Лемешко Андрей	9	призер	Баева Л.В.
	Шагиев Рамиль	9	призер	Баева Л.В.
	Лобова Александра	9	призер	Баева Л.В.
	Шубин Григорий	9	призер	Баева Л.В.
	Шиваров Александр	11	призер	Баева Л.В.
	Табанаков Семен	11	призер	Баева Л.В.
	Телешева Элина	11	призер	Баева Л.В.
	Фахрутдинова Валерия	11	призер	Баева Л.В.
	Ершов Егор	11	призер	Баева Л.В.
	Остроброд Игорь	11	призер	Баева Л.В.
Обществознание	Галимзянова Линиза	8	призер	Суходоев Н.С.
	Ефремова Мария	10	призер	Черникова С.В.
Экология	Сибгатуллин Артур	11	призер	Андрианова А.А.

	Ганке Дарья	11	призер	Андрианова А.А.
Английский язык	Крапивин Богдан	11	призер	Есина Н.В.
	Табанаков Семен	11	призер	Есина Н.В.
Технология	Насыбуллина Эльвира	9	призер	Григорьева Т.А.

Список участников
заключительного этапа республиканской олимпиады школьников
в 2017/2018 учебном году

Предмет	ФИО участников	класс	Результат	Учитель
Английский язык	Яхин Амир	4	призер	Семенова Н.И.
	Гараева Алсу	4	призер	Роденко Е.В.
Математика	Нургалиев Айдар	4	призер	Шагиева Л.Р.
	Андреев Илья	4	призер	Шагиева Л.Р.
	Сабитова Карина	4	призер	Шагиева Л.Р.
	Гараева Алсу	4	призер	Савина Ч.Г.
	Худяков Роман	4	призер	Савина Ч.Г.
	Малинина Екатерина	4	призер	Шагиева Л.Р.
	Иванов Матвей	4	призер	Савина Ч.Г.
	Аетдинов Ильяс	5	победитель	Баева Л.В
	Ревыкин Никита	5	призер	Баева Л.В.
	Серединский Егор	5	призер	Баева Л.В.
	Мингулова Алия	5	призер	Баева Л.В.
	Валиев Равиль	5	призер	Баева Л.В.
	Ахмадиев Асгат	5	призер	Баева Л.В.
	Магизова Яна	5	призер	Баева Л.В.
	Халитова Альбина	5	призер	Баева Л.В.
	Маскин Николай	5	призер	Баева Л.В.
	Газетдинова Зарина	5	призер	Баева Л.В.
	Солдатов Максим	5	призер	Серебрякова Н.М.
	Давыдов Иван	5	призер	Баева Л.В.
	Ахметшин Фёдор	5	призер	Баева Л.В.
Лукоянов Алексей	5	призер	Баева Л.В.	

	Бабиков Иван	5	призер	Баева Л.В.
	Зиятдинов Марат	5	призер	Баева Л.В.
	Рипенко Макар	5	призер	Баева Л.В.
	Ахметов Тимур	5	призер	Серебрякова Н.М.
	Бикмухаметов Тагир	5	призер	Баева Л.В.
	Маннанов Арслан	6	призер	Наумович И.Н.
	Гараева Гульнара	7	призер	Наумович И.Н.
	Егоров Сергей	7	Призер	Наумович И.Н.
	Маврин Денис	7	призер	Наумович И.Н.
	Власов Николай	7	призер	Наумович И.Н.
	Калинин Степан	7	призер	Наумович И.Н.
Русский язык	Маннанов Арслан	6	призер	Макария К.Н.
XX Поволжская научная экологическая конференция школьников имени А.М. Терентьева	Ганке Дарья	11	призер	Андрианова А.А.

*Список победителей и призеров
заключительного этапа Всероссийской олимпиады 2018 года*

№ п/п	ФИО учащегося	класс	предмет	учитель
Абсолютные победители				
1	Табанаков Семен	11	Экономика	Черникова Станислава Владимировна
Победители				
2	Шиваров Александр	11	Экономика	Черникова Станислава Владимировна
Призеры				
1.	Остроброд Игорь	11	Экономика	Черникова Станислава Владимировна

2.	Табанакон Семен	11	Математика	Баева Любовь Владимировна
3.	Шиваров Александр	11	Математика	Баева Любовь Владимировна
4.	Кульдюшева Лия	9	Математика	Баева Любовь Владимировна

Проводя сравнительный анализ по результативности участия гимназистов во Всероссийской предметной олимпиаде школьников, можно сделать вывод о том, что в гимназии создаются благоприятные условия для выявления, развития и поддержки одаренных детей, складывается опыт работы с детьми, имеющими повышенный интерес к учебе, проводится работа по развитию творческих способностей учащихся. По результатам всероссийской олимпиады можно выявить педагогов, имеющих эффективные системы подготовки школьников к олимпиаде с дальнейшей возможностью использования этого опыта. Хочется отметить учителей математики Баеву Л.В., Наумович И.Н., Серебрякову Н.М., учителя информатики Бадагиеву Е.З., учителей начальных классов Шагиеву Л.Р., Савину Ч.Г., учителя физики Галимову Т.Н., учителя искусства Юдакову М.В., учителя обществознания Черникову С.В., учителя биологии Андрианову А.А., учителя английского языка Есину Н.В.

Образовательный процесс в гимназии

Гимназия ведет образовательный процесс на трех уровнях обучения

- Начальное общее образование;
- Основное общее образование;
- Среднее общее образование.

Учебные планы построены по принципам постепенного возрастания сложности учебной деятельности по предметам и самостоятельности ученика в образовательном процессе.

На каждом уровне обеспечивается государственный стандарт общего образования, дается теоретическая и практическая подготовка по дисциплинам гимназической программы в целях максимального развития индивидуальных способностей, творческих возможностей, интеллекта и общей культуры.

Успешность прохождения каждого уровня и выполнения его образовательных задач гарантируется гимназией только при условии осознанного и добровольного соблюдения всех норм и правил гимназической жизни.

СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРЕ КЛАССОВ

Уровень образования / класс	Базовый уровень		Профильный уровень (углубленное изучение предметов)	
	Число классов	Кол-во уч-ся	Число классов	Кол-во уч-ся
Начальное общее образование				
1	2	69	-	-
2	-	-	3	95
3	-	-	4	130
4	3	99	-	-
ИТОГО	5	168	7	225
Основное общее образование				
5			3	88
6			4	105
7			4	117
8			5	129
9			4	110
ИТОГО			20	549
Среднее общее образование				
10			2	50
11			3	80
ИТОГО			5	130
ВСЕГО:	5	168	25	679

Начальная школа. В начальной школе функционируют 12 классов. В текущем учебном году в соответствии с ФГОС работали 1-4 классы. Внеурочная деятельность в начальной школе реализуется по следующим направлениям: духовно-нравственное, общекультурное, социальное, общеинтеллектуальное, спортивно-оздоровительное.

Основная школа. В основной школе начинается подготовка к профильному обучению, которая обеспечивается вариативной частью учебного плана, подбором дополнительных учебных пособий, спецкурсами, дополнительными образовательными услугами.

Углубленное изучение отдельных предметов в начальной школе

Предмет	Класс	Число классов	Кол-во уч-ся	Кол-во дополнительных часов в неделю из школьного компонента учебного плана
Математика	2	3	95	1
	3	4	130	1

Углубленное изучение отдельных предметов в средней школе

Предмет	Класс	Число классов	Кол-во уч-ся	Кол-во дополнительных часов в неделю из школьного компонента учебного плана
Углубленное изучение математики				
Математика	5	3	88	1
	6	4	105	1
Алгебра	7	4	117	1
	8	5	129	1
	9	4	110	1

Геометрия	7	4	117	1
	8	5	129	1
	9	4	110	1
Информатика	5	3	88	1
	6	4	105	1
Физика	9	4	110	1
Биология	7	4	117	1
Углубленное изучение русского языка и литературы				
Русский язык	8	1	129	1
	9	1	110	1
Алгебра	8	1	129	1
	9	1	110	1
Обществознание	9	1	110	1
Углубленное изучение иностранного языка				
Английский язык	9	1	110	1
Алгебра	9	1	110	1
Обществознание	9	1	110	1

Старшая профильная школа. Профильное образование предлагает целый спектр учебных планов, содержащих разное сочетание предметов, программ и видов деятельности.

Гимназия предлагает учащимся четыре профиля.

1. **Физико-математический.**
2. **Химико-биологический.**

ПРОФИЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

Профиль Обучения	Год введения профиля	Предметы, изучаемые на профильном уровне	Количество часов
Физико-математический	1998	Математика	8
		Физика	5
		Информатика	4
Химико-биологический	2009	Химия	4
		Биология	4
		Математика	8

СВЕДЕНИЯ О ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКАХ

Педагогические работники	Всего	Из них	
		Штатные	Внешние совместители
Образовательный ценз педагогических работников:	68	68	0
<i>высшее образование</i>	68	68	0
<i>среднее профессиональное</i>	0	0	0
<i>без спец. проф. образования</i>	0	0	0
Имеют квалификационные категории:			
всего:	63	63	0
из них: <i>высшую категорию</i>	39	39	0
<i>первую категорию</i>	24	24	0
Возрастной состав педагогических работников:			0
<i>моложе 25 лет</i>	0	0	0
<i>от 25 до 35 лет</i>	1	1	0

<i>от 35 лет до 55 лет</i>	47	47	0
<i>старше 55 лет</i>	20	20	0
Распределение кадров в зависимости от педагогического стажа:			
<i>менее 3 лет</i>	0	0	0
<i>от 3 до 5 лет</i>	2	2	0
<i>от 5 до 10 лет</i>	1	1	0
<i>от 10 до 20 лет</i>	9	9	0
<i>более 20 лет</i>	56	56	0

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ (ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 года)

учебный год	количество штатных педагогов, прошедших повышение квалификации	% от общего кол-ва
2015 – 2016	23	33,2%
2016 – 2017	41	52,5%
2017-2018	22	32,3%

ИНФОРМАЦИЯ О НАГРАДАХ, ЗВАНИЯХ, ЗАСЛУГАХ ПЕДАГОГОВ

название наград, званий, заслуг	количество педагогов (кол-во/%)
Почетное звание «Заслуженный учитель РФ»	0 (0%)
Почетное звание «Заслуженный учитель РТ»	4 (5,8%)
Значок «Отличник народного просвещения»	2 (2,9%)
Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	5 (7,3%)
Знак Министерства образования Республики Татарстан «За заслуги в образовании»	3 (4,4%)
Почетная грамота Министерства образования Республики Татарстан	28 (41,1%)
Почетная грамота мэра города	20 (29,4%)
Благодарственное письмо мэра города	7 (10,2%)
Почетная грамота Управления образования города Набережные Челны Республики Татарстан	39 (57,3%)
Благодарственное письмо Управления образования города Набережные Челны Республики Татарстан	35 (51,4%)

КАДРОВЫЙ СОСТАВ ШКОЛЬНЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

название ШМО	тема ШМО	Всего учителей	Из них:		
			Имеют высшее образование	Имеют высшую кв. категорию	Имеют I кв. категорию
ШМО учителей начальных классов	Развитие профессиональной компетентности педагога в использовании образовательных технологий деятельностного типа как фактор повышения качества образования в условиях реализации ФГОС НОО	12	12	12	0
ШМО учителей математики, информатики и ИКТ	Повышение компетентности педагогов как условие повышение качества образования в условиях реализации требований ФГОС ООО	11	11	7	3
ШМО учителей гуманитарного цикла (русский язык, литература, история и обществознание, музыка, искусство)	Системно-деятельностный подход в обучении предметам гуманитарного цикла в реализации основных направлений ФГОС ООО	13	13	8	4
ШМО учителей естественно-научного цикла (биология, география, физика, химия)	Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественно-научного цикла в условиях перехода на ФГОС	7	7	4	3
ШМО учителей иностранных языков	Совершенствование языкового уровня обучающихся при помощи информационно-коммуникативных технологий как средства повышения мотивации в изучении иностранного языка	7	7	3	4
ШМО учителей родного языка и литературы	Современные подходы к организации образовательного процесса обучения родному языку в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов	7	7	3	4
ШМО учителей физической культуры, технологии и ОБЖ	Управление учебно – познавательной деятельностью обучающихся с использованием информационно – коммуникативных и здоровьесберегающих технологий в контексте ФГОС	10	10	3	5

Условия осуществления образовательного процесса.

Режим работы гимназии. Учебная неделя – 6 дней.

Материально-техническая база. Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, составляет 3029,20 кв.м. Все учебные кабинеты имеют достаточное количество учебно-наглядных пособий, оборудования, учебно-методической, справочной и учебной литературы, необходимых для организации инновационного образовательного процесса.

Информационные ресурсы школы. Гимназия располагает 2 стационарными компьютерными классами и двумя мобильными. Кабинеты гимназии оснащены интерактивными комплексами, проекторами, принтерами, документ-камерами. Это позволило значительно расширить информационные возможности при преподавании предметов как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов.

35 терминалов выхода в Интернет, 11 точек доступа к системе Wi-Fi позволяют внедрить дистанционное обучение и интерактивные формы работы гимназистов и педагогов, увеличивают оперативность и мобильность в обучении.

Библиотека гимназии насчитывает 23661 экземпляров учебно-методической литературы, 991 экземпляр дидактических материалов, получает около 50 наименований подписных изданий. Подбор литературы ведется в соответствии с профилем гимназии и информационными потребностями читателей. Библиотека оснащена четырьмя компьютерами, один из которых подключен к сети Интернет, многофункциональным устройством принтер-сканер-копир.

Директор МБОУ «Гимназия № 26»

Сальников А.Л.

Исполнитель
Китаева Г.И.
38-45-90