

**Основные показатели и анализ работы в 10-11-х классах  
МБОУ «Северская гимназия»  
за 2018-2019 учебный год.**

В течение 2018-2019 учебного года в старшей школе решались следующие задачи по основным направлениям учебной работы:

1. Продолжение работы по освоению и внедрению в практику технологий здоровьесбережения.
2. Совершенствование работы с мотивированными на учёбу учащимися через индивидуальную работу и работу в малых группах, участия детей в различных образовательных событиях, выполнение учащимися индивидуальных учебных проектов (исследований).
3. Организация мониторинговых исследований, разработка модели учёта личностных достижений учащихся, требований к оформлению ученических портфолио («Положение о портфолио учащегося в старшей школе»).
4. Осуществление контроля работы учителей-предметников и классных руководителей в АИС «Сетевой город» (запись домашнего задания, своевременное выставление оценок).
5. Совершенствование организации индивидуальной работы с учащимися группы «резерва»
6. Продолжение работы по организации и проведению государственной (итоговой) аттестации выпускников 11-х классов согласно плана-графика на 2018-2019 учебный год.

**Статистические данные по обучающимся старшей школы**

В 2018/2019 учебном году на уровне среднего (полного) общего образования функционировали 5 классов по следующим профильным направлениям:

- физико-технологическому – 10А (26 чел.); 11А (29 чел.) (всего – 55 чел.);
- социально-гуманитарному – 11Б (27 чел.);
- художественно-гуманитарному:
  - гуманитарному – 10Б (21 чел.); 11В (26 чел.) (всего – 47 чел.);
  - художественному – (10Б (7 чел.) – Киселева Полина, Лавренков Даниил, Пестрикова Ксения, Прохоренко Анжелика, Скрынников Максим, Соколов Антон, Филиппович Мария); 11В (5 чел.) – Большанина Арина, Ледовская Полина, Полякова Мария, Свиридова Анна, Харитонов Роман) (всего – 12 чел.).
- биолого-химическому – группа обучающихся в количестве 12 человек 10А (2 чел.), 11А (2 чел.), 11Б (6 чел.) и 11В (2 чел.) классов на базе МБОУ «СОШ № 198».

В течение текущего учебного года происходит активное движение, в основном обучающихся 10 класса из профиля в профиль. Так, в начале года поменяли класс и профиль Кирячек Варвара, (10А), Николаева Наталья (11Б). По окончании I учебной четверти – 3 человека перевелись в другие ОУ (Думнов Глеб, Лапина Анна, Филиппович Мария (вернулась в гимназию к началу II полугодия)), из первоначально 8 (восьми) обучающихся 10-х классов, планировавших обучение на биолого-химическом профиле (БХП) осталось лишь 2 (два) человека; в начале года на БХП добавились 2 (двое) учеников 11-х классов: Кормашов Глеб (11В) и Хмелёв Роман (11А).

Общее количество обучающихся старшей школы составляет 154 человека:

- в 10-х классах – 57 обучающихся (на начало года было 61 человек, но по окончании первой учебной четверти – 3 человека перевелись в другие ОУ, 1 – в связи с выездом из города, 2 обучающихся со II полугодия прибыли из других ОУ):
  - 10А – 28 чел.;
  - 10Б – 29 чел.;
- в выпускных 11-х классах – 97 обучающихся:
  - 11 А – 31 чел.;
  - 11 Б – 33 чел.;
  - 11 В – 33 чел.

В составе обучающихся 10 - 11-х классов есть дети, имеющие статус «дети с ОВЗ» (6 человек) - (Исаченко Софья Юрьевна (10А), Арендаренко Георгий Олегович (11А), Новокшонова Полина Сергеевна (11В), а также обучающиеся, имеющие и справки «ОВЗ», и подтверждающие документы о наличии инвалидности (Бурлуцкая Арина Витальевна (11В), Гуцало Ярослав Олегович (11Б), Ромащенко Семен Тимофеевич (11Б), Савченко Юлия Станиславовна (11В)).

Средняя наполняемость классов старшей школы составила - 30 человек.

Средняя наполняемость 11-х классов в общем по старшей школе составляет 32 человека.

По сравнению с прошлым учебным годом средняя наполняемость классов старшей школы увеличилась.

#### **Количество обучавшихся выпускников**

Учебный год	2018/2019	2017/2018	2016/2017	2015/2016	2014/2015
Количество обучающихся в 11-х классах	97	76	74	75	69

Контингент обучающихся старших классов гимназии в течение последних трёх лет остается стабильным, с тенденцией на повышение. Основной причиной выбытия или поступления обучающихся остается смена места жительства.

#### **Структура подготовки выпускников**

№ п/п	Показатели	Учебный год			
		Единица измерения			
		2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
1	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в	0чел./0%	0чел./0%	0чел./0%	0чел./0%
2	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного	151чел./17%	151чел./17%	172чел./18,3%	154 чел./16,2%
3	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий,	884чел./100%	919 чел./100%	941 чел /100%	951 чел /100%
4	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации	1чел./0,001%	6чел./0,006%	11 чел /1,17%	13 чел /1,36%

#### **Информация о профильных классах и (или) группах**

Профиль	Доля обучающихся по профилю от общего кол-ва обучающихся 10-11 кл.				
	2014-2015 69+78	2015-2016 75+74	2016-2017 78+73	2017-2018 96+76	2018-2019 57+97
Биолого - химический профиль (городской сетевой)	4,9	0,6	0,68	6,4	8,44

<b>Физико-технологический профиль</b>			18,12	32,55	35,71
<b>Физико-математический профиль</b>	20,7	38,2	19,47		
<b>Физико-химический профиль</b>	14,5				
<b>Естественно - научный профиль</b>					
<b>Естественно - математический профиль</b>					
<b>Социально-гуманитарный профиль</b>	15,2	18,5	17,45	15,12	17,53
<b>Социально-биологический профиль</b>	13,8	12,5	16,11	13,38	
<b>Социально-экономический профиль</b>					
<b>Художественно - гуманитарный профиль</b>	35,8	30,8	28,86	32,55	38,31
<b>Гуманитарный профиль</b>					
<b>Общеобразовательный профиль</b>					
<b>Универсальное обучение</b>					

***Альтернативные формы освоения образовательных программ (2016-2017 учебный год):***

Кол-во уч-ся, осваивающих образовательные программы в формах:	НОО	ООО	СОО	Всего по ОО
семейного образования	0	0	0	0
обучения по индивид. учебному плану	0	0	0	0
дистанционного образования	0	2	1	3
другие (указать)	0	0	0	0

***Альтернативные формы освоения образовательных программ (2017-2018 учебный год):***

Кол-во уч-ся, осваивающих образовательные программы в формах:	НОО	ООО	СОО	Всего по ОО
семейного образования	0	1	0	1
обучения по индивид. учебному плану	0	0	0	0
дистанционного образования	0	0	1	1
другие (указать)	0	0	0	0

***Альтернативные формы освоения образовательных программ (2018-2019 учебный год):***

Кол-во уч-ся, осваивающих образовательные программы в формах:	НОО	ООО	СОО	Всего по ОО
семейного образования	0	1	0	1
обучения по индивид. учебному плану	0	0	0	0
дистанционного образования	0	0	1	1
другие (указать)	0	0	0	0

***Учебный план уровня среднего общего образования на 2018-2019 учебный год***

Учебный план старшей школы МБОУ «Северская гимназия» на 2018-2019 учебный год был составлен в соответствии с примерным учебным планом, указанным в пояснительной записке к Федеральному базисному учебному плану и примерным учебным планам для образовательных учреждений Российской Федерации, утверждёнными приказом Минобрнауки РФ от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного

плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (ФБУП -2004) и сохраняет в необходимом объеме содержание образования, являющееся обязательным на старшей ступени обучения.

		Учебный предмет	10А	10Б	11А	11Б	11В	
		Профиль	Ф-Т	Х-Г	Ф-Т	С-Г	Х-Г	
И Н В А Р И А Н Т Н А Я  Ч А С Т Ь	Базовые учебные предметы	Русский язык	1	-	1	-	-	
		Литература	3	3	3	3	3	
		Иностранный язык	3	3	3	3	3	
		История	2	2	2	2	2	
		Обществознание	2	-	2	-	-	
		Математика	-	4	-	4	4	
		Информатика и ИКТ	-	1	-	1	1	
		Биология	1	1	1	1	1	
		География	1	1	1	1	1	
		Физика	-	2	-	2	2	
		Астрономия			1	1	1	
		Химия	1	1	1	1	1	
		ОБЖ	1	1	1	1	1	
		Физическая культура	3	3	3	3	3	
Экономика и право		1		1	1			
В А Р И А Т И В Н А Я  Ч А С Т Ь	Профильн ые учебные предметы	Русский язык	-	3	-	3	3	
		Обществознание	-	3	-	3	3	
		Математика	6	-	6	-	-	
		Физика	5	-	5	-	-	
		Информатика и ИКТ	4	-	4	-	-	
	<b>Итого:</b>			<b>33</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
	Элективн ые учебные предметы	Русский язык	1			0,5		
		Математика		1		1	1	
		Литература		1				
	Факультат ивные курсы	История				1		
		Обществознание				1	1	
		Иностранный язык		1		0,5		
		Химия						
		Рисунок		1			1	
Живопись			1			1		
<b>Итого</b>			<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>		

Внеурочная деятельность:	Русский язык				1 Заборников В.М.		
	Решение задач по физике	2 Кранина О.Г.			2 Дегтяренко Л.В.		
	Инженерная школа	2 Ермакова Л.Н.			2 Ермакова Л.Н.		
	Расширяем горизонты.				1		

	Изучение английского языка как средства приобщения к мировому сообществу				Расширяем горизонты Губина Е.В.		
	Избранные вопросы информатики	2 Ходонова А.А.					
	Решение сложных задач по информатике				2 Кучерова Е.В.		
	Задачи с параметрами	1 Рамазанова Г.М.					
	Немецкий язык за два года	2 Назарова И.Н.			2 Назарова И.Н.		
	Итого:	9			10		

***Востребованность выпускников основного среднего образования***

Результаты поступления	Год выпуска				Единица измерения
	2016	2017	2018	2019	
Поступили в Вузы	67	63	66	72	
Поступили в ОО СПО	5	6	8	17	
Не обучаются	3 - работают	4 – (1 работает, 1 – армия, 2- подготовительное отделение в ВУЗ)	3 (2 – работают, 1- подготовительное отделение в ВУЗ)	8 (1-армия, 3 – подготовительное отделение в ВУЗ, 4 – работают)	

**Образовательные результаты обучающихся старшей школы.**

***Успеваемость по старшей школе***

	2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год
Успевают на «5»	22,2% / 16 чел.	9,7% / 15 чел.
Успевают с одной «4»	1,7% / 3 чел.	0,6% / 1 чел.
Успевают на «4» и «5»	43,6% / 75 чел.	56,5% / 87 чел.
Успевают с одной «3»	9,3% / 16 чел.	7,1% / 11 чел.
Успевают с двумя «3»	3,5% / 6 чел.	5,8% / 9 чел.

Успевают на «3», «4» и «5»	<b>38,4% / 66 чел.</b>	<b>16,2% / 25 чел.</b>
Успевают на «3», «4».	<b>8,7% / 15 чел.</b>	<b>3,9% / 6 чел.</b>
Не успевают	<b>0</b>	<b>0</b>
Абсолютная успеваемость	<b>100% / 172 чел.</b>	<b>100% / 154 чел.</b>
Качественная успеваемость	<b>52,9% / 91 чел.</b>	<b>66,9% / 103 чел.</b>

**Выводы:**

По сравнению с прошлым 2017-2018 учебным годом на уровне среднего общего образования:

- сократилось число обучающихся, занимающихся на «отлично» и «удовлетворительно»;
- уменьшилось количество обучающихся группы резерва «хорошистов» и «отличников»;
- **на 14% возросла** качественная успеваемость.

**Успеваемость по классам старшей школы**

Классы	10А	10Б	11А	11Б	11В	ИТОГО
Успевают на «5»	4 чел.	1 чел.	3 чел.	6 чел.	1 чел.	15 чел.
Успевают с одной «4»	-	-	-	1 чел.	-	1 чел.
Успевают на «4» и «5»	15чел.	15 чел.	21 чел.	15 чел.	21 чел.	87 чел.
Успевают с одной «3»	4 чел.	4 чел.	1 чел.	1 чел.	1 чел.	11 чел.
Успевают с двумя «3»	3 чел.	1 чел.	1 чел.	2 чел.	2 чел.	9 чел.
Успевают на «3», «4» и «5»	2 чел.	7 чел.	3 чел.	8 чел.	5 чел.	25 чел.
Успевают на «3», «4»	-	1 чел.	2 чел.	-	3 чел.	6 чел.
Не успевают	-	-	-	-	-	0
Абсолютная успеваемость	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Качественная успеваемость	<b>67,9%</b>	<b>55,2%</b>	<b>77,4%</b>	<b>66,7%</b>	<b>66,7%</b>	<b>66,9%</b>

**Сводный отчёт абсолютной успеваемости обучающихся классов старшей школы по периодам обучения в 2018-2019 учебном году**

Периоды	І полугодие	ІІ полугодие	Год	Итог
Классы	(% / чел)	(% / чел)	(% / чел)	(% / чел)
<b>10 – е классы</b>	96,75 / 55	100 / 57	100 / 57	100 / 57
<b>11 – е классы</b>	100 / 97	100 / 97	100 / 97	100 / 97

Периоды	І полугодие	ІІ полугодие	Год	Итог	Классный руководитель
Классы	(% / чел)	(% / чел)	(% / чел)	(% / чел)	
<b>10А</b>	93,5 / 28 (неуспевающие: Баев Е., Леонов Д.)	100 / 28	100 / 28	100 / 28	Алесина Г.А.
<b>10Б</b>	100 / 27	100 / 29	100 / 29	100 / 29	Ендальцева И.А.
<b>11А</b>	100 / 31	100 / 31	100 / 31	100 / 31	Рамазанова Г.М.
<b>11Б</b>	100 / 33	100 / 33	100 / 33	100 / 33	Шалкина С.В.
<b>11В</b>	100 / 33	100 / 33	100 / 33	100 / 33	Меденцева О.А.

**Проанализированы причины неуспеваемости:**

1. Эта ситуация прогнозировалась при зачислении данных обучающихся в 10 класс физико-технологической направленности, проблемы обучения в основной школе по предметам естественно-математического цикла и самоорганизации учебной деятельности привели указанных учащихся к невозможности дальнейшего усвоения материала, падению интереса к обучению, к желанию учиться только на словах, но не на деле.
2. Нестыковка в требованиях со стороны школы и родителей. В основном эта проблема возникает в различии требований, предъявляемых со стороны школы и со стороны родителей. Требования к учащимся в школе не подтверждаются требованиями и контролем со стороны родителей. В результате ученик идет по пути наименьшего сопротивления.

По итогам собеседования с обучающимися и их родителями принято решение о смене класса и профиля обучения Леоновым Данилом со II полугодия 2018-2019 учебного года.

В 2018/2019 учебном году выданы аттестаты о среднем общем образовании *с отличием* и вручены *медали «За особые успехи в учении»* следующим выпускникам 11-х классов, имеющим итоговые оценки успеваемости "отлично" по всем учебным предметам, изучавшимся в соответствии с учебным планом МБОУ «Северская гимназия»:

- 1 Кистановой Александре Александровне (11А)
- 2 Лобановой Элизе Дмитриевне (11А)
- 3 Путину Александру Леонидовичу (11А)
- 4 Беклемышеву Александру Георгиевичу (11Б)
- 5 Груздевой Екатерине Евгеньевне (11Б)
- 6 Зольновой Яне Александровне (11Б)
- 7 Молокановой Дарье Антоновне (11Б)
- 8 Науменко Софии Витальевне (11В)
- 9 Пермяковой Анастасии Николаевне (11Б)
- 10 Федориновой Алине Александровне (11Б)

*Медали «За особые достижения в учении»* выпускникам 11-х классов, имеющим итоговые оценки успеваемости «отлично» и одну или две оценки «хорошо» по общеобразовательным предметам учебного плана, изучавшимся на ступени среднего общего образования, и являющимся победителями, призерами и дипломантами региональных очных конкурсов и олимпиад по направлению научно-исследовательской деятельности за период обучения на ступени среднего общего образования вручены:

- 1 Меденцеву Константину Владимировичу (11А)
- 2 Петришиной Ирине Владимировне (11Б)
- 3 Савченко Юлии Станиславовне (11В)
- 4 Ткачёвой Елизавете Александровне (11В)

По сравнению с прошлым 2017-2018 учебным годом количество выпускников, получивших аттестаты особого образца «с отличием» и медали «За особые успехи в учении» сохранилось (10 человек), но в % общего количества выпускников возрос и составляет 6,5 %, что на 0,7% выше, чем в прошлом учебном году. Количество обучающихся, получивших региональную медаль «За особые достижения в учении» сократилось с 8 до 4 человек (на 2,1 % меньше, чем в 2017-2018 учебном году).

Количество обучающихся на *«отлично»* в 10-х классах по всем предметам на конец 2018/2019 учебного года составляет 5 (пять) человек, это обучающиеся следующих классов:

10А – Андрианова Ксения, Валеева Наталья, Назарова Мария, Чуликов Даниил;

10Б – Кузьминых Оксана.

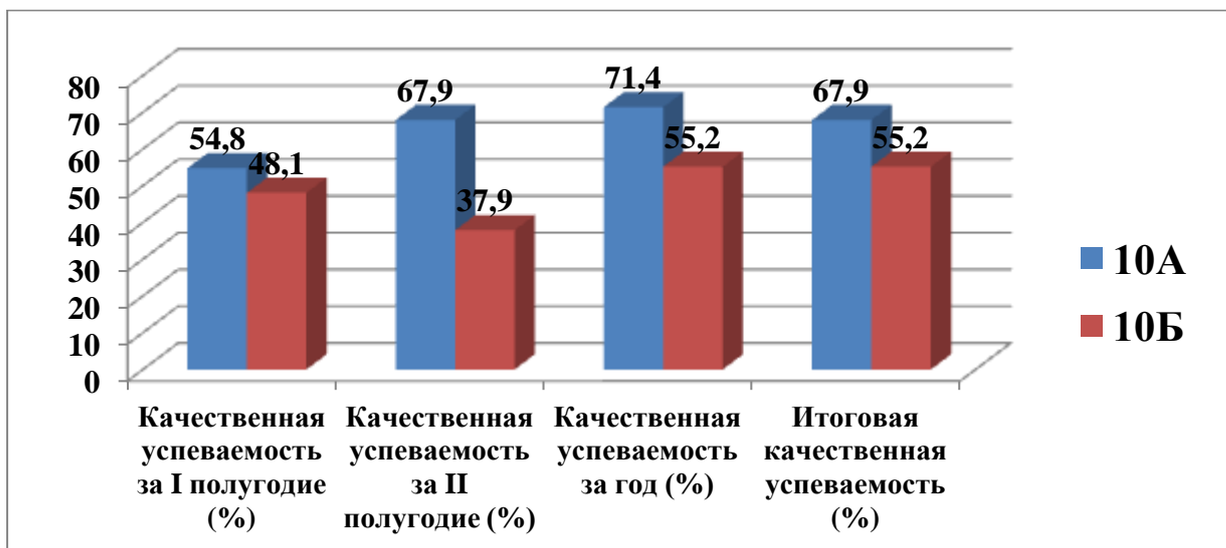
Эти ребята являются основными *претендентами на Федеральную медаль «За особые успехи в обучении»*. Также среди обучающихся 10-х классов *претендентами на Региональную медаль «За особые достижения в обучении»* являются обучающиеся 10А класса – Банина Екатерина, Зяблова Дарья, Кирячек Варвара, Липовка Алексей и 10Б класса – Лавренков Даниил, Ливандовская Мария, Минеева Полина и Ткачук Матвей.

***Сводный отчёт качественной успеваемости обучающихся классов старшей школы по периодам обучения в 2018-2019 учебном году***

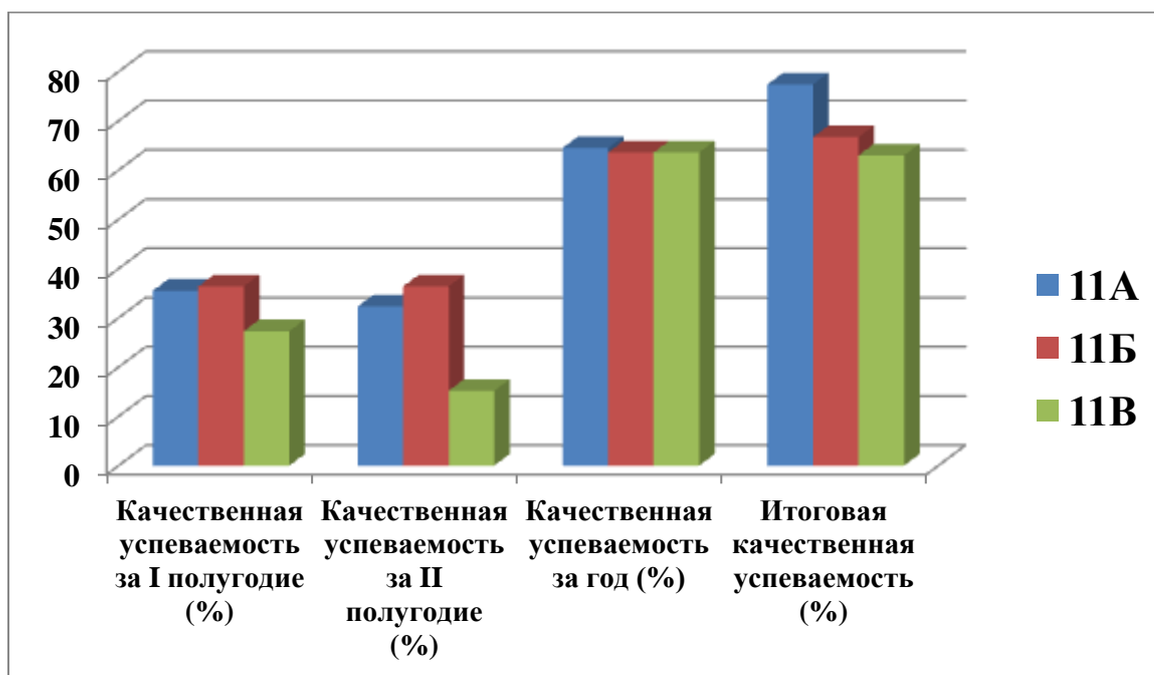
<b>Периоды</b>	<b>I полугодие</b>	<b>II полугодие</b>	<b>Год</b>	<b>Итог</b>
<b>Классы</b>	(% / чел)	(% / чел)	(% / чел)	(% / чел)
10 – е классы	52,6 / 30	52,6 / 30	63,2 / 36	61,4 / 35
11 – е классы	33,1 / 32	27,8 / 27	63,9 / 62	70,1 / 68
Среднее значение показателя качественной успеваемости по старшей школе – <b>66,9%</b>				

<b>Периоды</b>	<b>I полугодие</b>	<b>II полугодие</b>	<b>Год</b>	<b>Итог</b>	<b>Классный руководитель</b>
<b>Классы</b>	(% / чел)	(% / чел)	(% / чел)	(% / чел)	
<b>10А</b>	54,8 / 17	67,9 / 19	71,4 / 20	67,9 / 19	Алесина Г.А.
<b>10Б</b>	48,1 / 13	37,9 / 11	55,2 / 16	55,2 / 16	Ендальцева И.А.
<b>11А</b>	35,5 / 11	32,3 / 10	64,5 / 20	77,4 / 24	Рамазанова Г.М.
<b>11Б</b>	36,4 / 12	36,4 / 12	63,6 / 21	66,7 / 22	Шалкина С.В.
<b>11В</b>	27,3 / 9	15,2 / 5	63,6 / 21	66,7 / 22	Меденцева О.А.

***Качественные показатели успеваемости 10-х классов***



*Качественные показатели успеваемости 11-х классов*



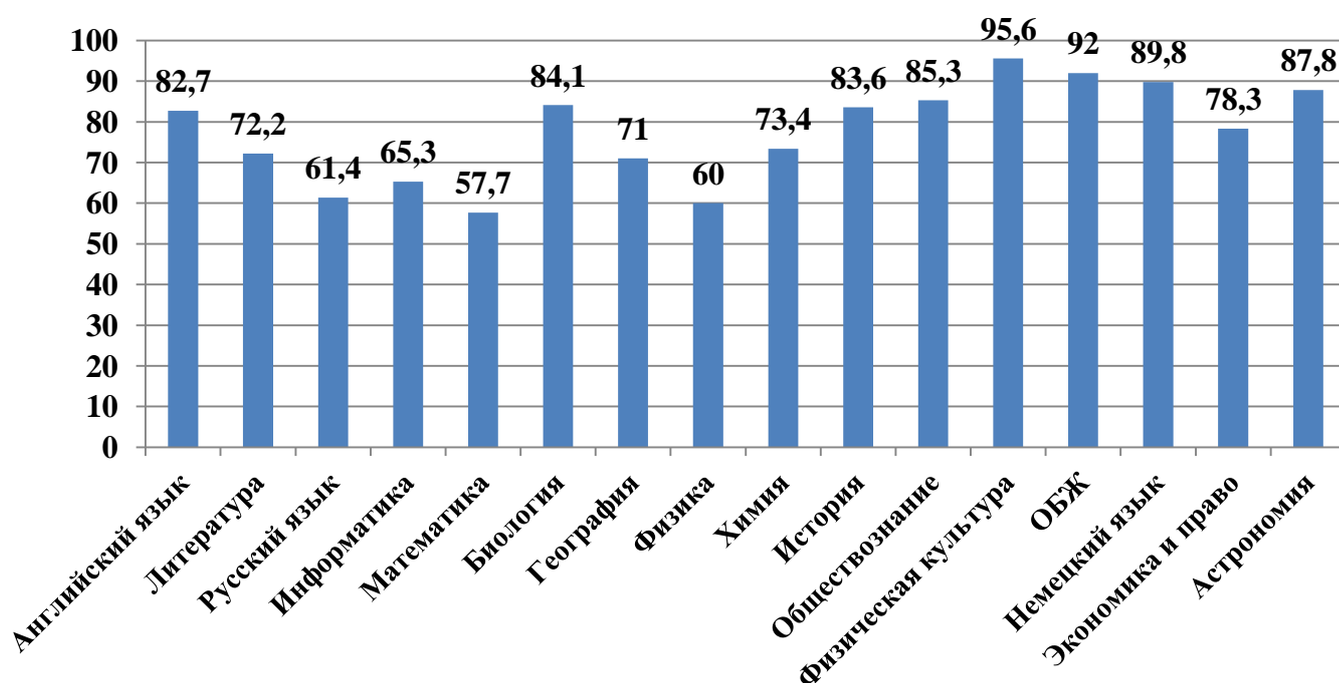
*Сравнительный анализ показателей качественной успеваемости (%) старших классов по предметам учебного плана (общий % качества по предмету в классе).*

Классы	Англ. яз.	Литер.	Рус.яз.	Инф.	Матем.	Биол.	Геогр.	Физ.	Хим.
10 – е классы	79,8	69,6	63,7	63,5	57,3	85	78,8	57	72,9
11 – е классы	85,6	74,7	59	67,1	58,1	83,1	63,2	62,9	73,9
<b>ИТОГО</b> (по старшей)	<b>82,7</b>	<b>72,2</b>	<b>61,4</b>	<b>65,3</b>	<b>57,7</b>	<b>84,1</b>	<b>71</b>	<b>60</b>	<b>73,4</b>

школе)									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Классы	Немецк. яз.	Ист.	Общ.	Экономика и право	ОБЖ	Ф-ра	Астрон омия
10 – е классы	94,1	82,5	85,3	71,6	92,3	84,5	-
11 – е классы	85,5	84,7	85,3	85	91,6	89	87,8
<b>ИТОГО (по старшей школе)</b>	<b>89,8</b>	<b>83,6</b>	<b>85,3</b>	<b>78,3</b>	<b>92</b>	<b>86,8</b>	<b>87,8</b>

**Качественная успеваемость (%) по предметам в старших  
классах  
(Общий % качества по предмету)**

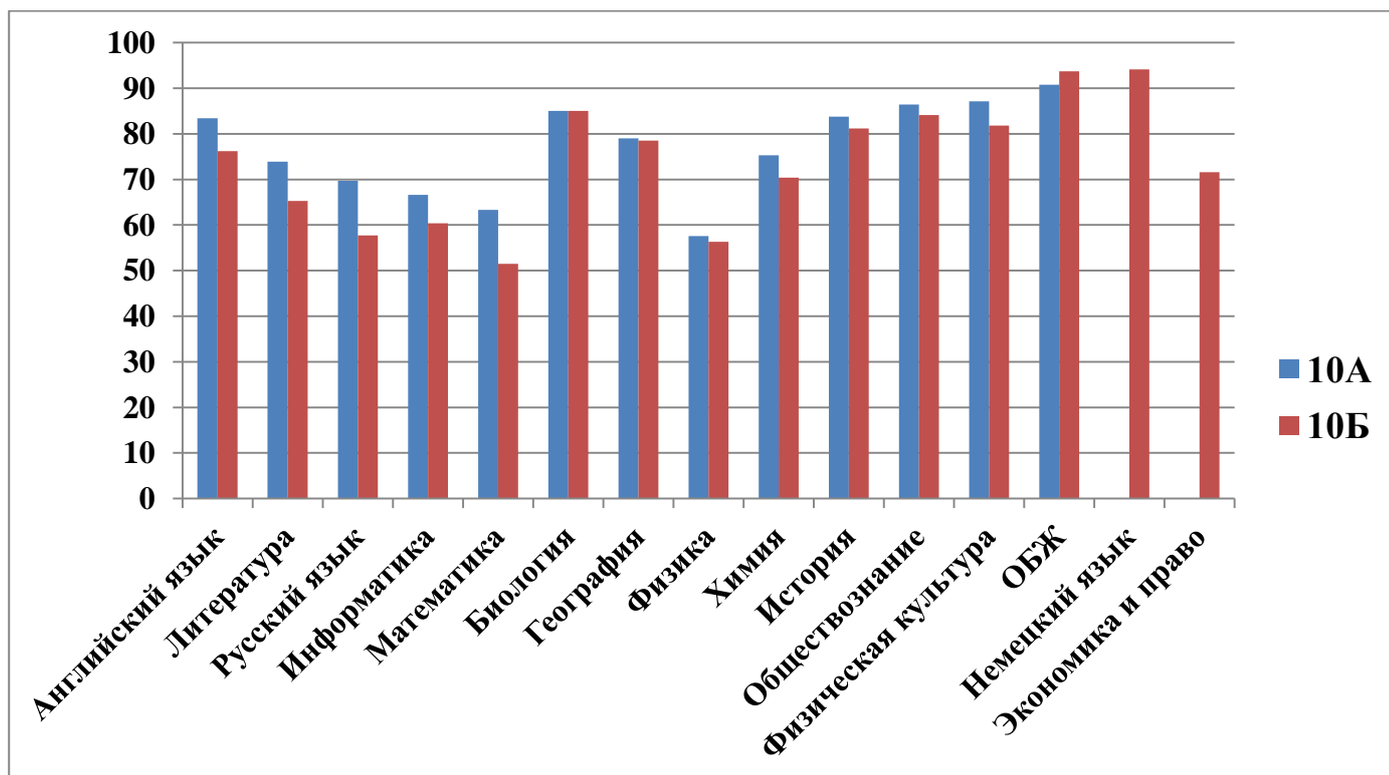


*Сравнительный анализ качественной успеваемости 10-х классов (%) по предметам  
учебного плана  
(общий % качества по предмету в классе).*

Класс	Англ. яз.	Литер.	Рус.	Инф.	Мат.	Биол.	Геогр.	Физ.	Хим.
10А	83,4	73,9	69,7	66,6	63,3	85	79	57,6	75,3
10Б	76,2	65,3	57,7	60,4	51,5	85	78,5	56,3	70,4
<b>ИТОГО (ср.)</b>	<b>79,8</b>	<b>69,6</b>	<b>63,7</b>	<b>63,5</b>	<b>57,3</b>	<b>85</b>	<b>78,8</b>	<b>57</b>	<b>72,9</b>

Класс	Немецк. яз.	Ист.	Общ.	Экономика и право	ОБЖ	Физ-ра
10А	-	83,8	86,4	-	90,8	87,1
10Б	94,1	81,2	84,1	71,6	93,7	81,8
<b>ИТОГО (ср.)</b>	<b>94,1</b>	<b>82,5</b>	<b>85,3</b>	<b>71,6</b>	<b>92,3</b>	<b>84,5</b>

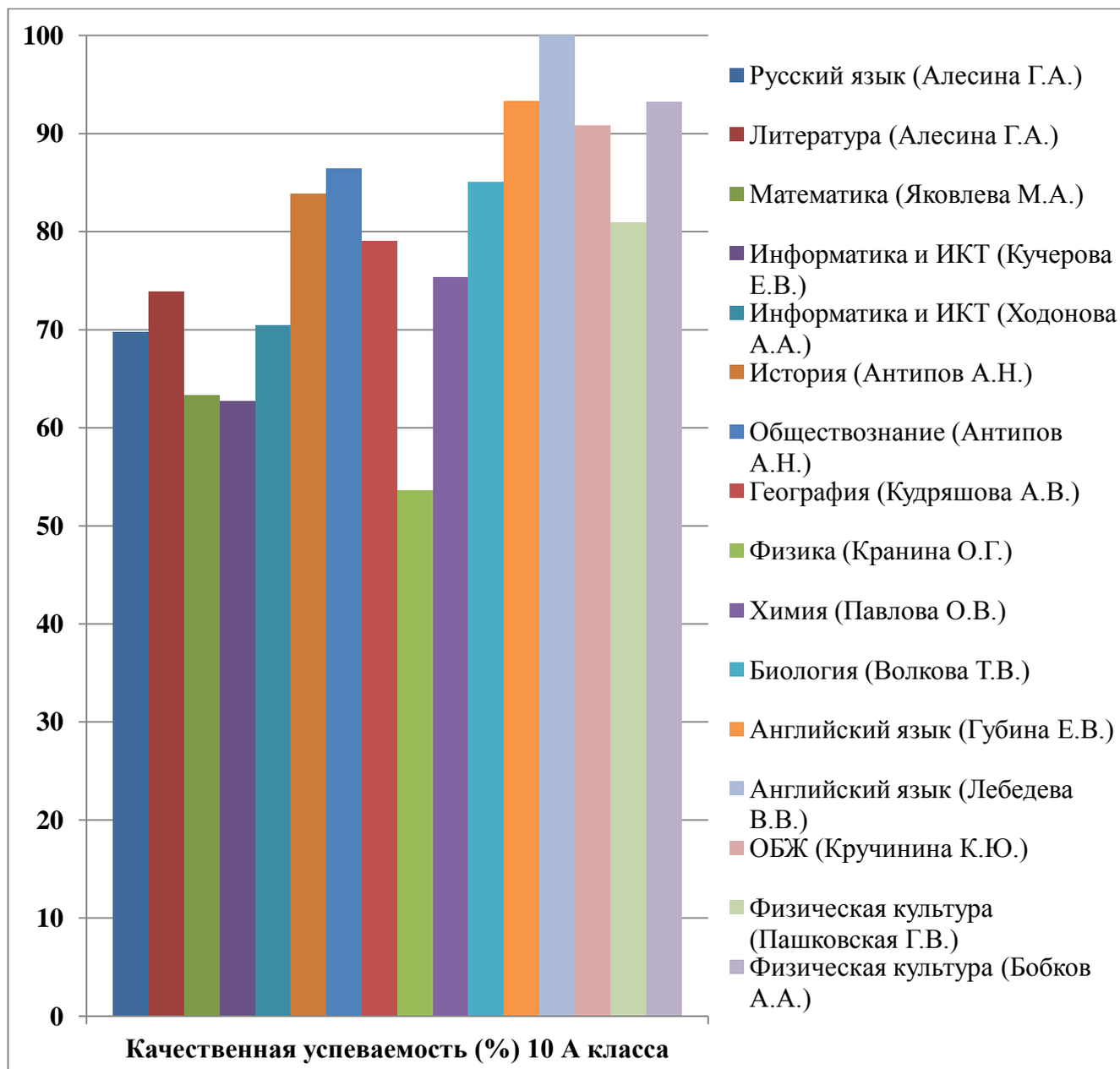
**Сравнительный анализ качественной успеваемости 10-х классов (%) по предметам  
(общий % качества по предмету в классе).**



**Показатели качественной успеваемости 10 А класса**

Класс	Предмет	Качественная успеваемость (%)	ФИО учителя
10А	Русский язык	69,7	Алесина Г.А.
	Литература	73,9	Алесина Г.А.
	Математика	63,3	Яковлева М.А.
	Информатика и ИКТ	62,7	Кучерова Е.В.
	Информатика и ИКТ	70,4	Ходонова А.А.
	История	83,8	Антипов А.Н.
	Обществознание	86,4	Антипов А.Н.
	География	79	Кудряшова А.В.
	Физика	57,6 (за год) / 53,6 (итоговая)	Кранина О.Г.
	Химия	75,3	Павлова О.В.
	Биология	85	Волкова Т.В.
	Английский язык	93,8 (за год) / 93,3 (итоговая)	Губина Е.В..
	Английский язык	73 (за год) / 100 (итоговая)	Лебедева В.В.
	ОБЖ	90,8	Кручинина К.Ю.
	Физическая культура	80,9	Пашковская Г.В.
Физическая культура	93,2	Бобков А.А.	

**Показатели качественной успеваемости 10 А класса**

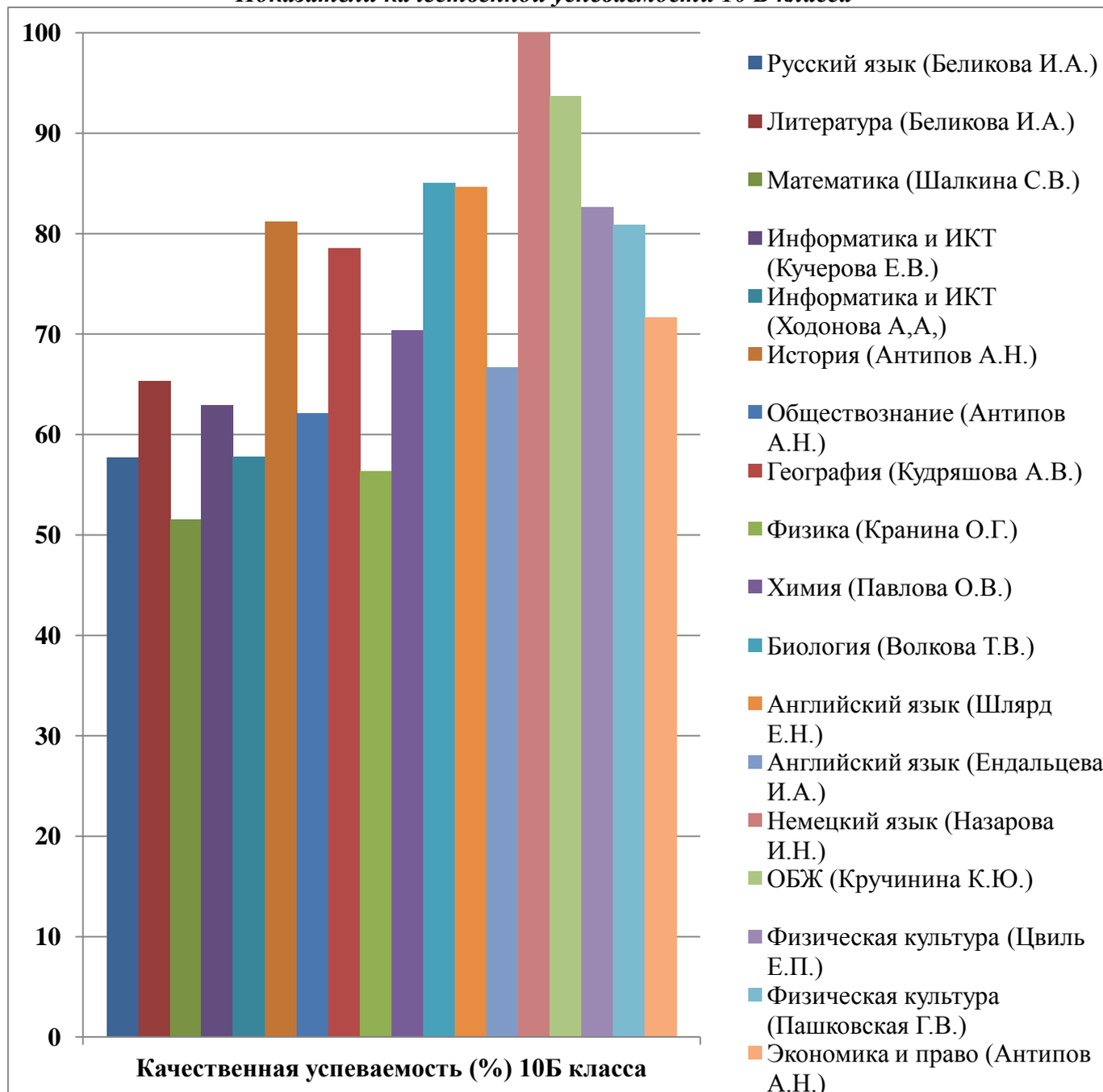


**Показатели качественной успеваемости 10 Б класса**

Класс	Предмет	Качественная успеваемость (%)	ФИО учителя
10Б	Русский язык	57,7	Беликова И.А.
	Литература	65,3	Беликова И.А.
	Математика	51,5	Шалкина С.В.
	Информатика и ИКТ	62,9	Кучерова Е.В.
	Информатика и ИКТ	57,8	Ходонова А.А.
	История	81,2	Антипов А.Н.
	Обществознание	84,1 (за год) / 62,1 (итоговая)	Антипов А.Н.
	География	78,5	Кудряшова А.В.
	Физика	56,3	Кранина О.Г.
	Химия	70,4	Павлова О.В.
	Биология	85	Волкова Т.В.
	Английский язык	87,5 (за год) / 84,6 (итоговая)	Шлярд Е.Н.
	Английский язык	64,8 (за год) / 66,7 (итоговая)	Ендальцева И.А.
	Немецкий язык	94,1 (за год) / 100 (итоговая)	Назарова И.Н.

	ОБЖ	93,7	Кручинина К.Ю.
	Физическая культура	82,6	Цвиль Е.П.
	Физическая культура	80,9	Пашковская Г.В.

**Показатели качественной успеваемости 10 Б класса**



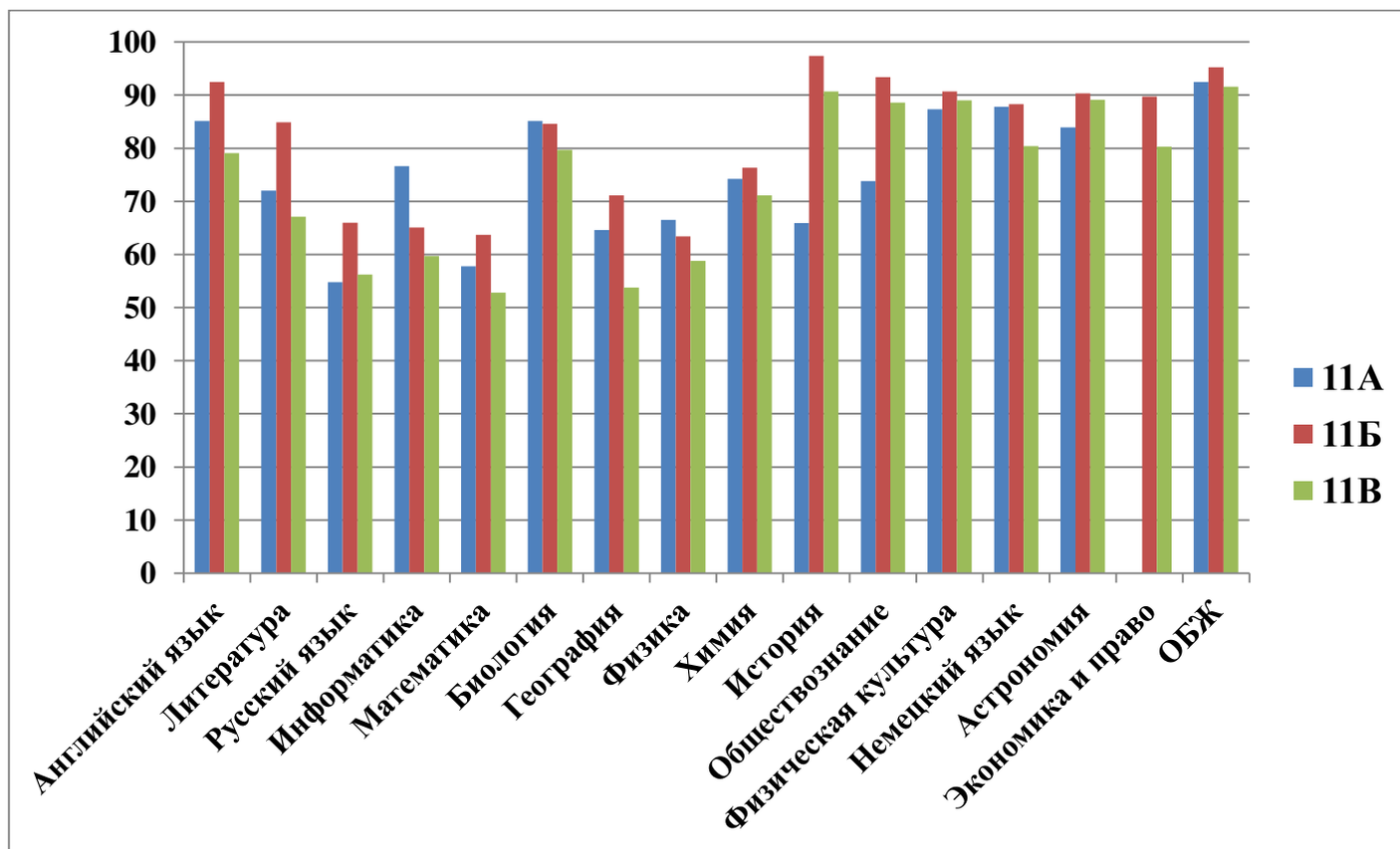
**Сравнительный анализ качественной успеваемости 11-х классов (%) по предметам учебного плана.**

Класс	Англ.яз.	Литер.	Рус.яз.	Инф.	Матем.	Биол.	Геогр.	Физ.	Хим.
11А	85,1	72	54,8	76,6	57,8	85,1	64,6	66,5	74,2
11Б	92,5	84,9	66	65,1	63,7	84,6	71,1	63,4	76,3
11В	79,1	67,1	56,2	59,7	52,8	79,7	53,8	58,8	71,1
<b>ИТОГО (ср.)</b>	<b>85,6</b>	<b>74,7</b>	<b>59</b>	<b>67,1</b>	<b>58,1</b>	<b>83,1</b>	<b>63,2</b>	<b>62,9</b>	<b>73,9</b>

Класс	Немецк.	Астрономия	Ист.	Общ.	Экономика	ОБЖ	Ф-ра
-------	---------	------------	------	------	-----------	-----	------

	яз.				и право		
11А	87,8	83,9	65,9	73,8	-	92,5	87,3
11Б	88,3	90,3	97,4	93,4	89,7	95,2	90,7
11В	80,4	89,1	90,7	88,6	80,3	87,1	89
<b>ИТОГО (ср.)</b>	<b>85,5</b>	<b>87,8</b>	<b>84,7</b>	<b>85,3</b>	<b>85</b>	<b>91,6</b>	<b>89</b>

*Сравнительный анализ качественной успеваемости 11-х классов (%) по предметам*

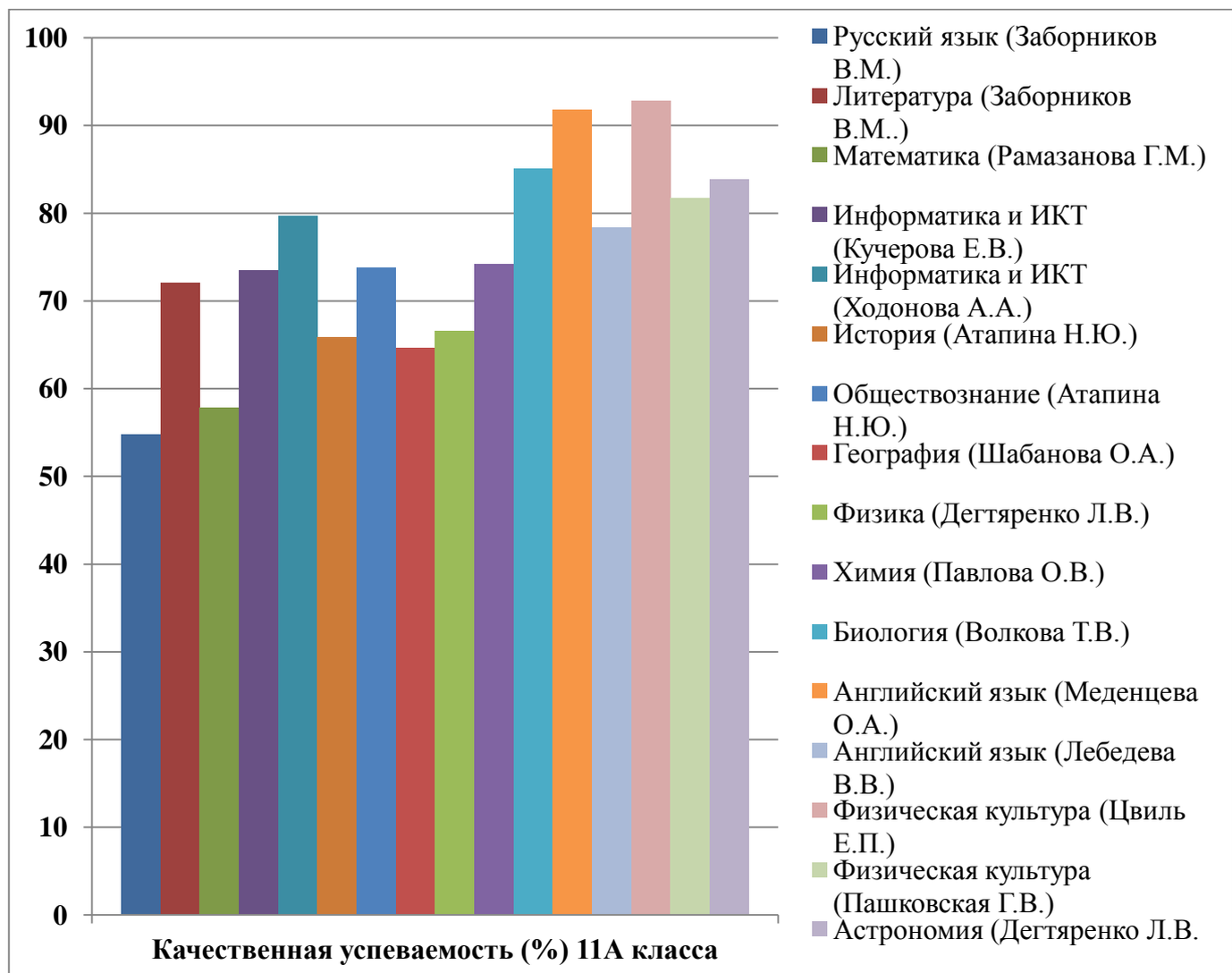


*Показатели качественной успеваемости 11 А класса*

Класс	Предмет	Качественная успеваемость (%) (2017-2018)	Качественная успеваемость (%) (2018-2019)	ФИО учителя
11А	Русский язык	90,3	54,8	Заборников В.М.
	Литература	90,3 (за год) / 54,8 (итоговая)	72	Заборников В.М.
	Математика	61,3	57,8	Рамазанова Г.М.
	Информатика и ИКТ	87,5	73,5	Кучерова Е.В.
	Информатика и ИКТ	86,7	79,7	Ходонова А.А.
	История	90,3 (за год) / 64,5 (итоговая)	65,9	Атапина Н.Ю.
	Обществознание	96,8	73,8	Атапина Н.Ю.
	География	80,6	64,6	Шабанова О.А.
	Физика	71	66,5	Дегтяренко Л.В.
	Астрономия	-	83,9	Дегтяренко Л.В.
	Химия	87,1	74,2	Павлова О.В.

Биология	93,3	85,1	Волкова Т.В.
Английский язык	91,7	91,8	Меденцева О.А.
Английский язык	100	78,4	Лебедева В.В.
Физическая культура	100	92,8	Цвиль Е.П.
Физическая культура	100	81,7	Пашковская Г.В.

**Показатели качественной успеваемости 11 А класса**

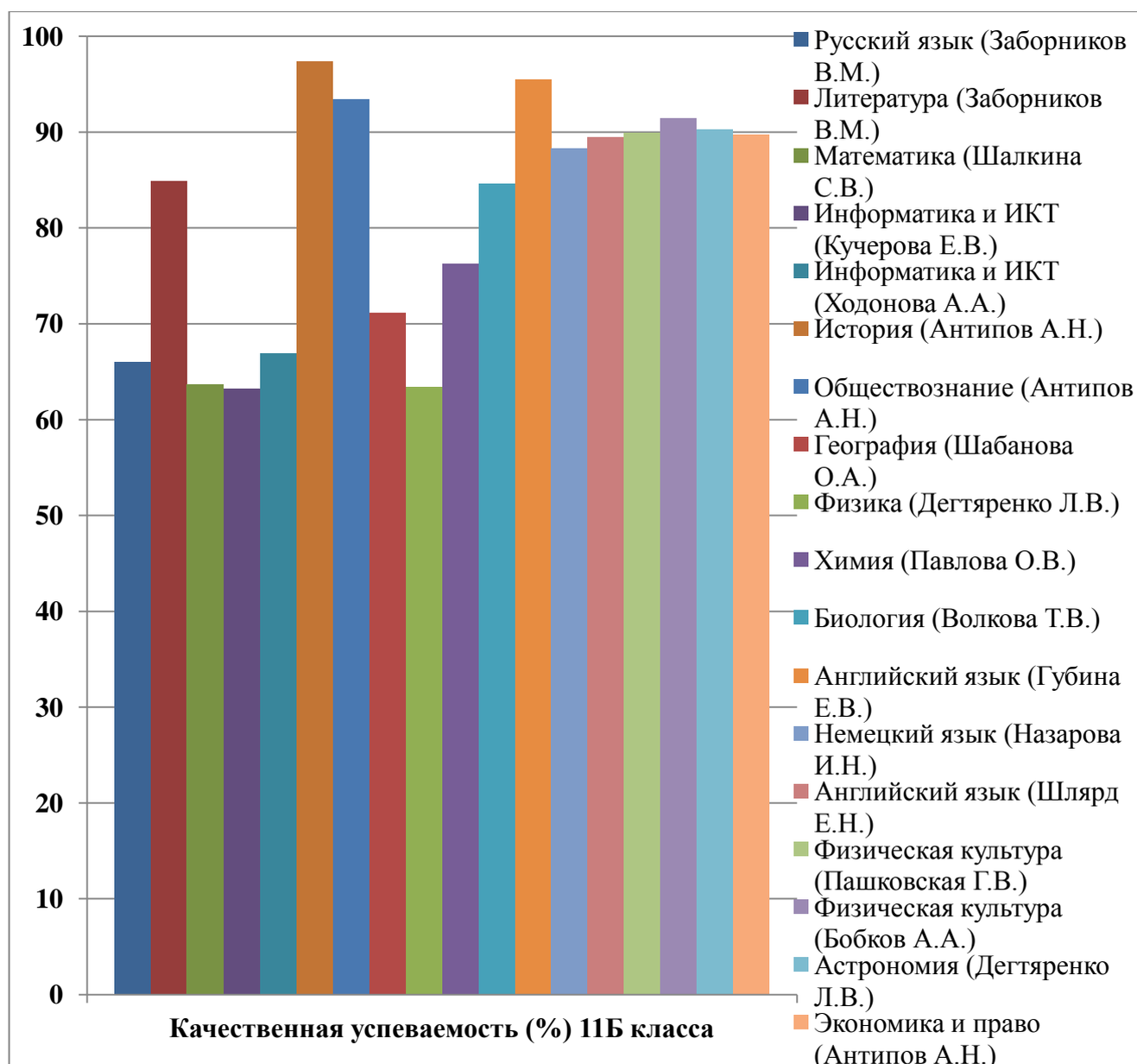


**Показатели качественной успеваемости 11 Б класса**

Класс	Предмет	Качественная успеваемость (%) (2017-2018)	Качественная успеваемость (%) (2018-2019)	ФИО учителя
11Б	Русский язык	90,6	66,0	Заборников В.М.
	Литература	90,6 (за год) / 75 (итоговая)	84,9	Заборников В.М.
	Математика	59,4	63,7	Шалкина С.В.
	Информатика и ИКТ	93,8	63,2	Кучерова Е.В.
	Информатика и ИКТ	81,3	66,9	Ходонова А.А.
	История	93,8 (за год) / 87,1 (итоговая)	97,4	Антипов А.Н.

Обществознание	100	93,4	Антипов А.Н.
Экономика и право	75	89,7	Антипов А.Н.
География	68,8	71,1	Шабанова О.А.
Физика	90,6	63,4	Дегтяренко Л.В.
Химия	78,1	76,3	Павлова О.В.
Биология	81,3	84,6	Волкова Т.В.
Английский язык	100	95,5	Губина Е.В.
Английский язык	100	89,5	Шлярд Е.Н.
Немецкий язык	100	88,3	Назарова И.Н.
Астрономия	-	90,3	Дегтяренко Л.В.
Физическая культура	100	89,9	Пашковская Г.В.
Физическая культура	100	91,4	Бобков А.А.

*Показатели качественной успеваемости 11 Б класса*

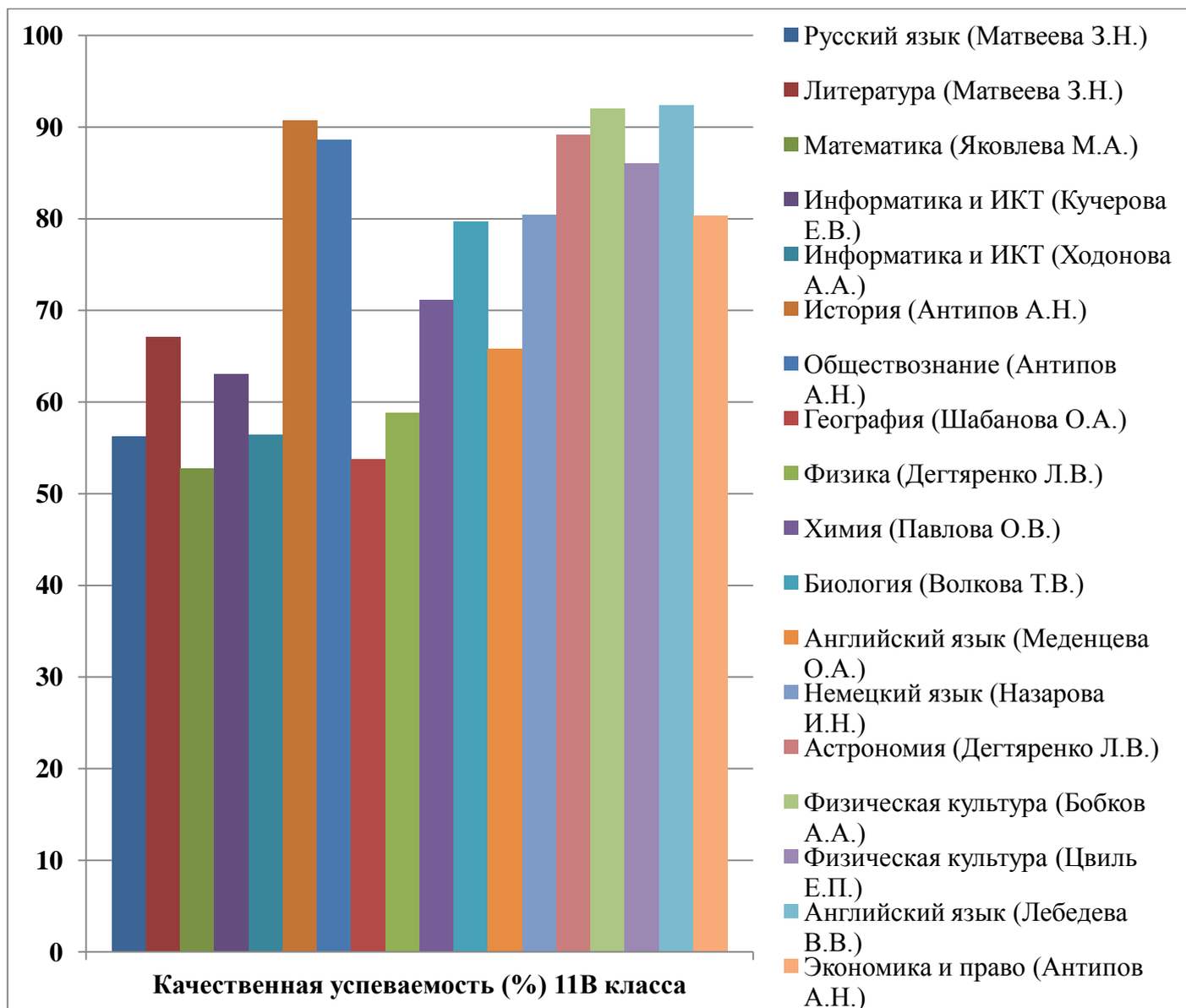


*Показатели качественной успеваемости 11 В класса*

Класс	Предмет	Качественная успеваемость (%)	Качественная успеваемость	ФИО учителя
-------	---------	-------------------------------	---------------------------	-------------

		(2017-2018)	(%) (2018-2019)	
<b>11В</b>	Русский язык	81,8	56,2	Матвеева З.Н.
	Литература	93,8 (за год)/87,1 (итоговая)	67,1	Матвеева З.Н.
	Математика	60,5	52,8	Яковлева М.А.
	Информатика и ИКТ	82,4	63	Кучерова Е.В.
	Информатика и ИКТ	93,8	56,4	Ходонова А.А.
	История	97 (за год) / 90,9 (итоговая)	90,7	Антипов А.Н.
	Обществознание	100	88,6	Антипов А.Н.
	Экономика и право	87,9	80,3	Антипов А.Н.
	География	60,6	53,8	Шабанова О.А.
	Физика	60,5	58,8	Дегтяренко Л.В.
	Химия	72,7	71,1	Павлова О.В.
	Биология	84,4	79,7	Волкова Т.В.
	Английский язык	92,9	65,8	Меденцева О.А.
	Английский язык	100	92,4	Лебедева В.В.
	Немецкий язык	100	80,4	Назарова И.Н.
	Астрономия	-	89,1	Дегтяренко Л.В.
	Физическая культура	100	92	Бобков А.А.
	Физическая культура	88,2	86	Цвиль Е.П.

*Показатели качественной успеваемости 11 В класса*



По сравнению с 2017-2018 учебным годом в 11А и 11В классе по всем предметам учебного плана наблюдается значительное снижение качественной успеваемости. В 11Б классе незначительно повысилось качество по математике, географии и биологии. По остальным предметам также наблюдается снижение качественного показателя.

В течение года осуществлялась *работа* учителей с группой «резерва» среди обучающихся, т.е. обучающиеся которые закончили год с одной «4» или одной/двумя «3».

Несмотря на довольно высокие качественные показатели, по отдельным предметам имеются обучающиеся, окончившие учебный год всего с одной оценкой «удовлетворительно» по следующим предметам:

**10А класс:** – по физике – 2 человека: Агафонов Д., Макаров К. (учитель – Кранина О.Г.);  
– по русскому языку – 1 человек: Кривов П. (учитель Алесина Г.А.);

По две оценки «удовлетворительно» имеют:

Бухтияров С. (русский язык (учитель – Алесина Г.А. и физика (учитель - Кранина О.Г.);  
Винокуров Е. (математика - учитель Яковлева М.А.) и физика (учитель - Кранина О.Г.).

**10Б класс:** – по литературе – Киселёва П. (учитель – Беликова И.А.);  
– по математике – Гусева К., Решетов В. (учитель – Шалкина С.В.);  
– по информатике и ИКТ – Пушкарёва А. (учитель – Кучерова Е.В.).

С одной оценкой «удовлетворительно» окончили школу следующие выпускники:  
Новожилова А. (11А класс) - по физике (учитель – Дегтяренко Л.В.);

Малышкина (11Б класс) – по математике (учитель – Шалкина С.В.);  
Новокшонова П. (11В класс) – по географии (учитель – Шабанова О.А.).

**Выводы:** По сравнению с 2017-2018 учебным годом в целом улучшилась работа учителей - предметников с резервом «хорошистов» и «отличников». Только лишь 6 (шесть) человек составляют резерв «хорошистов» в 10-х классах, что на 10 (десять) человек меньше, чем в прошлом учебном году.

### **Контроль за ведением документации**

ВШК осуществлялся в соответствии с имеющимся планом работы. Решение данной задачи осуществлялось через проведение административных и срезовых работ, анализа работы отдельных учителей, контролем за школьной документацией.

#### ***Основными элементами контроля в 2018-2019 учебном года явились:***

- выполнение всеобуча;
- состояние преподавания учебных предметов;
- качество ЗУН учащихся;
- качество ведения школьной документации;
- подготовка к итоговой аттестации 11 классов.

#### ***Проверка классных журналов.***

В течение учебного года шла проверка журналов по своевременному заполнению и выставлению оценок, по выполнению программ.

При проверке классных журналов преследовались различные цели проверок: соблюдение правил ведения, объективность и накапливаемость оценок по отдельным предметам, проверка по устранению замечаний, учет посещаемости занятий учащимися.

Журналы проверялись в октябре и ноябре 2018 г., январе, феврале, апреле, мае 2019 г.

В большинстве классных журналов уменьшилось число серьезных ошибок, остаются лишь незначительные замечания.

В основном единые требования к ведению документации, журналов педагогами соблюдаются, знания обучающихся оцениваются объективно, у большинства учителей сложилась система тематического учета знаний обучающихся на уроках.

Даны рекомендации учителям-предметникам своевременно делать записи проведенных уроков, фиксировать домашние задания, своевременно и систематически выставлять оценки обучающимся в журнал.

#### ***Без нарушений заполняется журнал следующими учителями:***

Алесиной Г.А., Атапиной Н.Ю., Беликовой И.А., Волковой Т.В., Заборниковым В.М., Ендальцевой И.А., Краниной О.Г., Кручининой К.Ю., Кудряшовой А.В., Меденцевой О.А., Назаровой И.Н., Павловой О.В., Шалкиной С.В., Шлярд Е.Н.

#### ***Основные замечания по ведению журнала:***

- текущий контроль знаний осуществляется на недостаточном уровне (малая накапливаемость, либо даже отсутствие текущих оценок) по математике (Яковлева М.А.), истории, обществознанию, экономике и праву (Антипов А.Н.), географии (Шабанова О.А.), физической культуре (Цвиль Е.П., Пашковская Г.В.).

- нет записи домашних заданий или домашние задания не записываются вовремя по истории, обществознанию, экономике и праву (Антипов А.Н.), английскому языку (Губина Е.В.).
- не заполняются вовремя журналы факультативных, элективных курсов, курсов внеурочной деятельности по истории и обществознанию (Антипов А.Н.), математике (Яковлева М.А., Шалкина С.В.), информатике и ИКТ (Кучерова Е.В., Ходонова А.А.), физике (Дегтяренко Л.В.), английскому языку (Губина Е.В.), французскому языку (Овчина С.А.), Ермаковой Л.Н. заполняется журнал ведения «Инженерной школы» только в конце каждого полугодия.

### **Результаты мониторинга обученности обучающихся старшей школы 2018-2019 уч. году.**

На основании распоряжения Департамента общего образования Томской области от 18.09.2018г. № 805-р «О проведении мониторинга качества образования в образовательных организациях системы общего образования Томской области в 2018-2019 учебном году» в октябре 2018 года все образовательные организации Томской области участвовали в мониторинговых исследованиях качества общеобразовательной подготовки по русскому языку и математике в параллели 10-х классов.

В МБОУ «Северская гимназия» в мониторинговых исследованиях приняли участие:

- в параллели 10-х классов по математике 10.10.2018 – 53 обучающихся (89,83% от общего количества обучающихся в параллели);
- в параллели 10-х классов по русскому языку 11.10.2018 – 55 обучающихся (92,22% от общего количества обучающихся в параллели).

По итогам проведения работ в образовательной организации получены следующие результаты:

#### **МАТЕМАТИКА**

##### ***В целом по параллели 10-х классов.***

Средний балл общий – 14,57 (*ниже*, чем по муниципалитету, но *выше*, чем региону);

Абсолютная успеваемость – 94% (*ниже*, чем по муниципалитету, но *выше*, чем по региону);

Качественная успеваемость – 51,07% (*ниже*, чем по муниципалитету, но *выше*, чем по региону);

##### ***По классам в параллели 10-х классов:***

**10А класс (учитель – Яковлева М.А.)** писали 28 чел, 93,3% от общего количества обучающихся класса.

Средний балл общий – 21,71 (*выше*, чем по муниципалитету и региону);

Абсолютная успеваемость – 100% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);

Качественная успеваемость – 82,14% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);

«2» – 0; % Б – 87,95% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);

«3» – 5; % П – 63,69% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);

«4» – 20;

«5» – 3.

**10Б класс (учитель – Шалкина О.В.)** писали 25 чел, 83,3% от общего количества обучающихся класса.

Средний балл общий – 15,24 (*ниже*, чем по муниципалитету и региону);

Абсолютная успеваемость – 88% (*ниже*, чем по муниципалитету и региону);

Качественная успеваемость – 20% (*ниже*, чем по муниципалитету и региону);

«2» – 3; % Б – 75,75% (*ниже*, чем по муниципалитету, но *выше*, чем по

«3» – 17; региону);

«4» – 5; % П – 26,00% (*ниже*, чем по муниципалитету и региону);

«5» – 0.

В рамках регионального мониторинга 19.04.2019 также была проведена диагностическая работа по математике в 10-х классах:

**В целом по параллели 10-х классов.**

Средний балл общий – 13,78 (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
Абсолютная успеваемость – 100% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
Качественная успеваемость – 44,64% (*выше*, чем по муниципалитету и *выше*, чем по региону);  
% Б – 86,10% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
% П – 35,84% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
% В – 36,29% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);

**По классам в параллели 10-х классов:**

**10А класс (учитель – Яковлева М.А.)** писали 27 чел, 93,3% от общего количества обучающихся класса.

Средний балл общий – 19,64 (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
Абсолютная успеваемость – 100% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
Качественная успеваемость – 55,56% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
«2» – 0; % Б – 87,96% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
«3» – 12; % П – 45,19% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
«4» – 11; % В – 40,74% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
«5» – 4.

**10Б класс (учитель – Шалкина С.В.)** писали 28 чел, 100% от общего количества обучающихся класса.

Средний балл общий – 16,28 (*ниже*, чем по муниципалитету и региону);  
Абсолютная успеваемость – 100% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
Качественная успеваемость – 34,48% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
«2» – 0; % Б – 81,47% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
«3» – 18; % П – 26,21% (*ниже*, чем по муниципалитету и региону);  
«4» – 10; % В – 31,03% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
«5» – 0.

**РУССКИЙ ЯЗЫК**

В целом по параллели 10-х классов.

Средний балл общий – 14,17 (*ниже*, чем по муниципалитету и региону);  
Абсолютная успеваемость – 84,82% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
Качественная успеваемость – 41,97% (*ниже*, чем по муниципалитету и *выше*, чем по региону);

**По классам в параллели 10-х классов:**

**10А класс (учитель – Алесина Г.А.)** писали 29 чел, 96,6% от общего количества обучающихся класса.

Средний балл общий – 22,69 (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
Абсолютная успеваемость – 96,55% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
Качественная успеваемость – 72,41% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
«2» – 1; % Б – 70,88% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
«3» – 7; % П – 70,94% (*выше*, чем по муниципалитету и региону);  
«4» – 17;  
«5» – 4.

**10Б класс (учитель – Беликова И.А.)** писали 26 чел, 86,6% от общего количества обучающихся класса.

Средний балл общий – 15,65 (*ниже*, чем по муниципалитету и региону);  
Абсолютная успеваемость – 73,08% (*ниже*, чем по муниципалитету и региону);  
Качественная успеваемость – 11,54% (*ниже*, чем по муниципалитету и региону);  
«2» – 7; % Б – 47,22% (*ниже*, чем по муниципалитету и региону);  
«3» – 16;  
«4» – 3; % П – 51,10% (*выше*, чем по муниципалитету, но *ниже*, чем по региону);  
«5» – 0.

## Итоги промежуточной аттестации 2018/2019 уч. года

Предмет	Клас с	Учитель	Кол-во уч-ся в классе	Кол- во учас тник ов	Абсол. усп-ть (%)	Качеств усп-ть (%)	Качеств усп-ть за год (%)	Разница зкз. и годовой
Английский язык	10А	Губина Е.В.	15	15	100	93,3	93,8	-0,5
	10А	Лебедева В.В.	13	13	100	100	73	+ 27
	10Б	Ендальцева И.А.	15	15	100	66,7	64,8	- 1,9
	10Б	Шлярд Е.Н.	13	13	100	84,6	87,5	- 2,9
Немецкий язык	10Б	Назарова И.Н.	1	1	100	100	100	0
Физика	10А	Кранина О.Г.	28	28	100	53,6	57,6	- 4
Обществознание	10Б	Антипов А.Н.	29	29	100	62,1	84,1	-22

\*Савченко Юлия (11В класс) – находится на индивидуальном обучении.

### Выводы:

В сравнении с годовыми отметками низкие показатели выполнения работ по промежуточной аттестации показали обучающиеся по обществознанию (учитель Антипов А.Н.). У Лебедевой В.В. обучающиеся показали результат выше почти на 30%. По остальным предметам обучающиеся в основном подтвердили свои годовые отметки.

### Рекомендации и предложения:

1. Руководителям МО проанализировать уровень выполнения работ с точки зрения формирования учебных и метапредметных навыков, учитывая уровневость заданий и результативность их решения.
2. Учителям организовать работу с ошибками и обсуждение с обучающимися решения заданий повышенного уровня.
3. Поставить на административный контроль вопрос о состоянии преподавания следующих предметов и объективности оценивания обучающихся: обществознание в 11 классах (учитель - Антипов А.Н.) и английский язык (учитель - Лебедева В.В.).

## Итоги Государственной итоговой аттестации выпускников

В соответствии с распоряжением ДОО Томской области от 19.11.2018г. № 984-р «Об утверждении порядка проведения итогового сочинения (изложения) на территории Томской области в 2018-2019 учебном году», *все выпускники*, участвовавшие в его написании 5 декабря 2018 года, **получили зачёт и** как следствие – **допуск к государственной итоговой аттестации**. Трое обучающихся 11 –х классов Арендаренко Георгий (11А), Исаков Михаил (11Б) и Савченко Юлия (11В) не принимали участие в написании сочинения по уважительным причинам. Поэтому писали сочинение в дополнительный срок, первую среду февраля (6 февраля 2019 года). По результатам его написания они также получили зачёт и допуск к государственной итоговой аттестации.

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 № 1400 «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 января 2015 г. № 9 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1400» и на основании решения педагогического совета (протокол № 9 от 21.05.2018 г.) **все обучающиеся 11-х классов МБОУ «Северская гимназия» 2018-2019 учебного года получили допуск к**

**прохождению Государственной итоговой аттестации и участвовали в сдаче выпускных экзаменов в форме ЕГЭ.**

Обязательными для получения аттестата о среднем общем образовании являются экзамены по русскому языку и математике.

Экзамены по русскому языку в форме ЕГЭ сдавали выпускники 11-х классов в количестве 96 человек. В текущем учебном году впервые выпускники должны были выбрать для сдачи экзамен по математике либо на базовом, либо на профильном уровне. Математику (базовый уровень) сдавали 49 выпускников (50,5% от общего их количества), математику (профильный уровень) выбрали для сдачи 47 человек (48,5 %). Выпускница 11В класса Савченко Юлия, находившаяся на индивидуальном обучении, по имеющимся медицинским показаниям проходила ГИА в форме ГВЭ (устная форма). Большинство обучающихся был преодолен минимальный порог, необходимый для получения аттестата и 96 (98,96%) выпускников МБОУ «Северская гимназия» 2019 года получили государственные аттестаты о среднем общем образовании, согласно приказа ОУ от 19.06.2019 г. № 282 «О завершении обучения по образовательным программам среднего общего образования, выдаче аттестатов и вручении медалей выпускникам 11-х классов». Выпускницей 11В класса Бурлуцкой Ариной Витальевной минимальный порог по математике (профильного уровня) преодолен не был. Арине была дана возможность пересдачи обязательного экзамена. Для пересдачи был выбран экзамен по математике (базового уровня), с которым выпускница также не справилась. Для получения аттестата о среднем общем образовании Бурлуцкой Арине будет необходимо в ещё один дополнительный срок (06.09.2019 года) пройти ГИА по предмету математика.

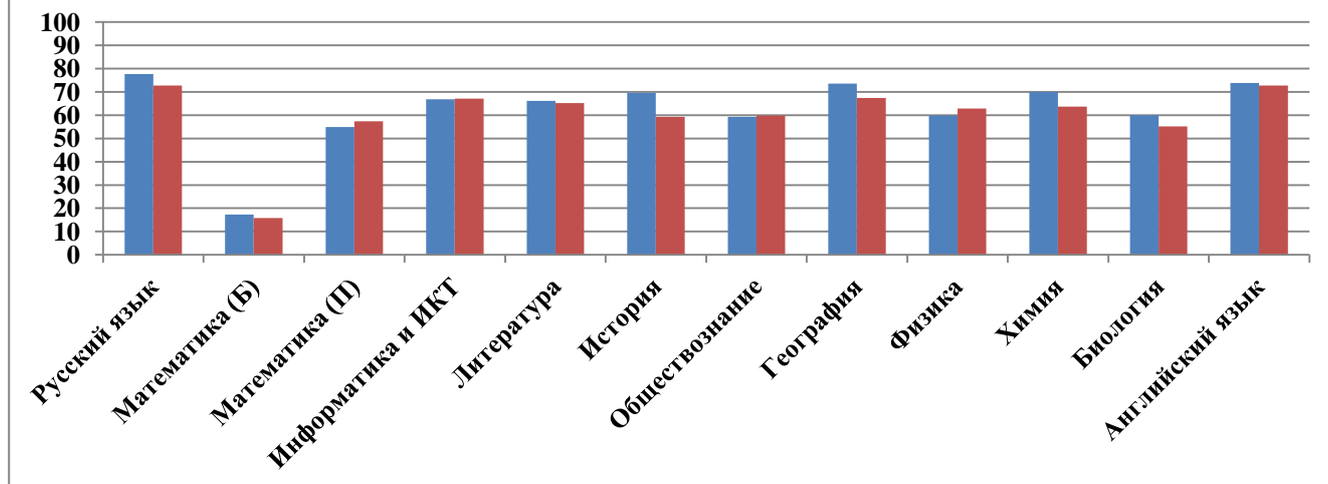
#### Статистический отчёт о результатах ЕГЭ 2018-2019 учебного года.

Предмет	Количество выпускников, сдававших экзамен (чел.)	Средний тестовый балл 2017-2018 уч. года	Средний тестовый балл 2018-2019 уч. года
Русский язык	96	77,65	<b>72,75</b>
Математика (Б)	49	17,25	<b>15,77</b>
Математика (П)	47	54,96	<b>57,36</b>
Информатика и ИКТ	19	66,79	<b>67,1</b>
Литература	11	66,14	<b>65,17</b>
История	16	69,57	<b>59,23</b>
Обществознание	33	59,33	<b>59,85</b>
География	2	73,5	<b>67,33</b>
Физика	19	59,88	<b>62,81</b>
Химия	8	70	<b>63,66</b>
Биология	9	60	<b>55,12</b>
Английский язык	5	73,8	<b>72,7</b>

**\* – выше уровня среднего балла по предмету в 2017-2018 уч.году**

**\* – ниже уровня среднего балла по предмету в 2017-2018 уч.году**

**Результаты ЕГЭ 2019 года**  
**в сравнении с результатами 2018 года**  
*(Средний тестовый балл по предметам)*



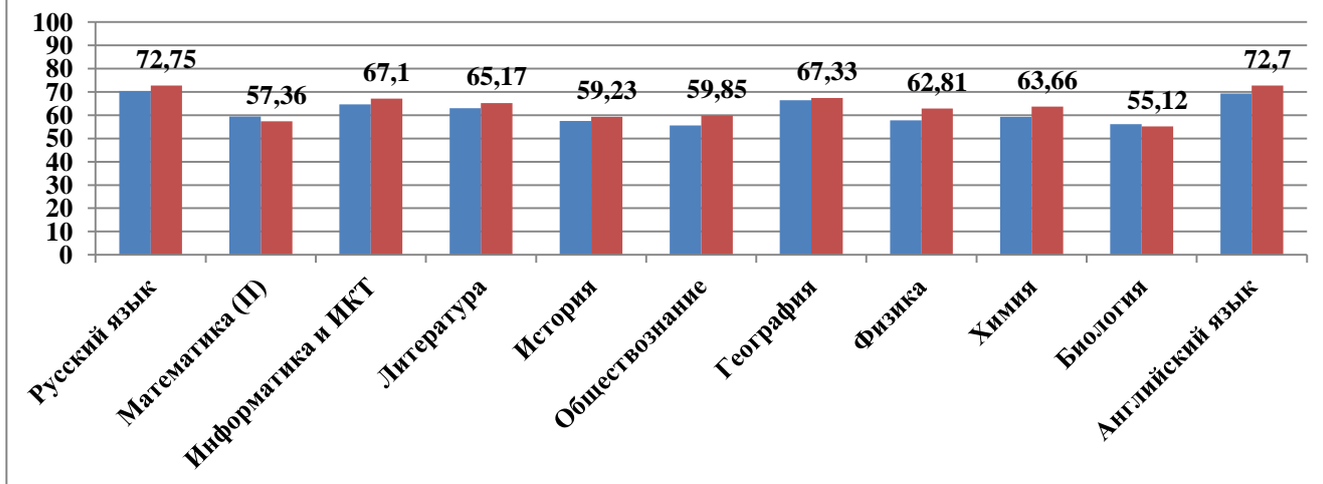
- ❖ Значение показателя МБОУ «Северская гимназия» 2017-2018 уч. года
- ❖ Значение показателя МБОУ «Северская гимназия» 2018-2019 уч. года

Предмет	Количество выпускников, сдававших экзамен (чел.)	Средний тестовый балл	Средний тестовый балл в ЗАТО Северск
Русский язык	96	72,75	70,34
Математика (Б)	49	4,37	4,36
Математика (П)	47	57,36	59,46
Информатика и ИКТ	19	67,1	64,6
Литература	11	65,17	62,97
История	16	59,23	57,55
Обществознание	33	59,85	55,55
География	2	67,33	66,48
Физика	19	62,81	57,76
Химия	8	63,66	59,33
Биология	9	55,12	56,08
Английский язык	5	72,7	69,29

\* – выше уровня среднего балла по предмету в 2018-2019 уч.году в ЗАТО Северск

\* – ниже уровня среднего балла по предмету в 2018-2019 уч.году в ЗАТО Северск

**Результаты ЕГЭ 2019 года**  
**в сравнении с результатами 2018 года**  
*(Средний тестовый балл по предметам)*



- ❖ **Значение показателя ЗАТО Северск**
- ❖ **Значение показателя МБОУ «Северская гимназия»**

*Математика (базовый уровень сложности):*

Учебный год	Кол-во сдававших экзамен	Получили оценки			Средний балл оценки	Средний тестовый балл
		«5»	«4»	«3»		
2017-2018	76	55 (72,4%)	15 (19,7%)	6 (0,8%)	4,64	17,25
2018-2019	49	24 (49%)	19 (38,8%)	6 (12,2%)	4,37	15,77

Предмет	Учитель	Количество выпускников, сдававших экзамен (чел.)	Средний тестовый балл
Русский язык		96	72,75
	Заборников В.М.	64	76,75
	Матвеева З.Н.	32	68,75
Математика (Б)		49	4,37
	Шалкина С.В.	27	4,44
	Яковлева М.А.	22	4,27
Математика (П)		47	57,36
	Рамазанова Г.М.	31	70,61
	Шалкина С.В.	6	55,33
	Яковлева М.А.	10	46,2
Информатика и ИКТ		13	67,1
	Кучерова Е.В.	6	64,2
	Ходонова А.А.	7	69,6
Литература		15	65,17
	Заборников В.М.	7	62,71
	Матвеева З.Н.	8	67,63
История	Антипов А.Н.	21	59,23

Обществознание		<b>39</b>	<b>59,85</b>
	Антипов А.Н.	36	<b>53,7</b>
	Атапина Н.Ю.	3	<b>66</b>
География	Шабанова О.А.	<b>3</b>	<b>67,33</b>
Физика	Дегтяренко Л.В.	<b>16</b>	<b>62,81</b>
Химия		<b>12</b>	<b>63,66</b>
	Павлова О.В.	3	<b>51</b>
	БХП	9	<b>67,88</b>
Биология		<b>16</b>	<b>55,12</b>
	Волкова Т.В.	7	<b>45</b>
	БХП	9	<b>63</b>
Английский язык		<b>13</b>	<b>72,7</b>
	Губина Е.В.	5	<b>81,6</b>
	Лебедева В.В.	3	<b>50,3</b>
	Меденцева О.А.	2	<b>73</b>
	Шлярд Е.Н.	3	<b>80</b>

\*– выше уровня среднего балла по предмету в ЗАТО Северск

\*– ниже уровня среднего балла по предмету в ЗАТО Северск

Значение «ниже уровня среднего балла по предмету в ЗАТО Северск» у отдельных педагогов обусловлено количеством обучающихся, сдававших экзамен по предмету в форме ЕГЭ, а также уровнем общеучебных навыков в соответствии с личностными особенностями и способностями отдельных обучающихся.

*Количество выпускников, преодолевших тах порог по тестовым баллам (количество, получивших высокие баллы), и не преодолевших min порог, необходимый для поступления в вузы.*

Предмет	Учитель	Кол-во сдававших	Порог (баллы)		Кол-во, не преодолевших min порог	Кол-во, прошедших тах порог	Кол-во, получивших высокие баллы
			min (ТБ1)	max (ТБ2)			
Русский язык	<b>ВСЕГО</b>	<b>96</b>	<b>36</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>52 чел. (54,2%)</b>	<i>выше 80 – 25чел./ 27,63% выше 90 – 12 чел./19,73% 100 баллов – 2 чел./ 2,1%</i>
	Заборников В.М.	64			0	39 чел. (60,93%)	<i>выше 80 – 18 чел./ 28,1% выше 90 – 10 чел./15,62% 100 баллов – 2 чел./ 3,12%</i>
	Матвеева З.Н.	32			0	13 чел. (40,63%)	<i>выше 80 – 7чел./ 21,9% выше 90 – 2 чел./6,25%</i>
Математика (профильный уровень сложности)	<b>ВСЕГО</b>	<b>47</b>	<b>27</b>	<b>68</b>	<b>1 чел. (2,1%)</b>	<b>27 чел. (57,4%)</b>	<i>выше 70 – 14 чел./ 29,8% выше 80 – 8 чел./ 17 % выше 90 – 0 100 баллов – 1 чел./ 2,1%</i>
	Рамазанова Г.М.	31			0	23 чел. (74,2%)	<i>выше 70 – 12 чел./ 38,7%</i>

							<i>выше 80 – 7 чел./ 22,6% выше 90 – 0 100 баллов – 1 чел./ 3,2%</i>
	Шалкина С.В.	6			0	3 чел. (50%)	<i>выше 70 – 2 чел./ 33,3% выше 80 – 1 чел./16,5%</i>
	Яковлева М.А.	10			1 чел. (10%)	1 чел. (10%)	<i>выше 70 – 0 выше 80 – 0</i>
История	Антипов А.Н.	21	32	72	0	7 чел. (33,3%)	<i>выше 72 – 3 чел./ 14,3% выше 80 – 3 чел./ 14,3% выше 90 – 1 чел./ 4,8%</i>
Обществознани е	<b>ВСЕГО</b>	39	42	72	8 чел. (20,5%)	6 чел. (15,4%)	<i>выше 72 – 5 чел./ 12,8%  выше 80 – 1 чел./ 2,6%</i>
	Антипов А.Н.	36			8 чел. (22,2%)	5 чел. (13,9%)	<i>выше 72 – 4 чел./ 11,1% выше 80 – 1 чел./ 2,8%</i>
	Атапина Н.Ю.	3			0	1 чел. (3,3%)	<i>выше 72 – 1 чел./ 33,3%</i>
Литература	<b>ВСЕГО</b>	15	32	67	0	6 чел. (40%)	<i>выше 67 – 3 чел./ 20 % выше 90 – 3 чел./ 20 %</i>
	Заборников В.М.	7			0	2 чел. (28,6%)	<i>выше 67 – 1чел./ 14,3% выше 90 – 1чел./ 14,3%</i>
	Матвеева З.Н.	8			0	4 чел. (50%)	<i>выше 67 – 2 чел./ 25% выше 90 – 2 чел./ 25%</i>
Английский язык	<b>ВСЕГО</b>	13	22	84	0	3 чел. (23,1%)	<i>выше 84 – 1 чел./ 7,7 % выше 90 – 2 чел./ 15,4%</i>
	Губина Е.В.	5			0	1 чел./ 25%	<i>выше 90 – 1 чел./ 12,5%</i>
	Лебедева В.В.	3			1 чел./ 33,3%	1 чел./ 33,3%	<i>выше 90 – 1 чел./ 33,3%</i>
	Меденцева О.А.	2			0	0	0
	Шлярд Е.Н.	3			0	1 чел./ 33,3%	<i>выше 84 – 1 чел./ 33,3%</i>
Информатика и ИКТ	<b>ВСЕГО</b>	13	40	84	0	1 чел. (7,7%)	<i>выше 84 – 1чел./ 7,7%</i>
	Кучерова Е.В.	6			0	0	0
	Ходонова	7			0	1 чел.	<i>выше 84 – 1чел./</i>

	А.А.					(11,1%)	<b>11,1%</b>
География	Шабанова О.А.	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>1 чел. (3,3%)</b>	<i>выше 80 – 1чел./ 33,3%</i>
Физика	Дегтяренко Л.В.	<b>16</b>	<b>36</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>8 чел. (50%)</b>	<i>выше 62 – 5 чел./ 31,25% выше 70 – 2 чел./ 25% 100 баллов – 1 чел./ 12,5%</i>
Химия	<b>ВСЕГО</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>73</b>	<b>1 чел. (8,3%)</b>	<b>5 чел. (41,7%)</b>	<i>выше 73 – 2 чел./ 16,7% выше 80 – 2 чел./ 16,7% выше 90 – 1 чел./8,3%</i>
	Павлова О.В.	3			1 чел. (33,3%)	0	0
	БХП	9			0	5 чел. (55,6%)	<i>выше 73 – 2 чел./ 22,2% выше 80 – 2 чел./ 22,2% выше 90 – 1 чел./11,1%</i>
Биология	<b>ВСЕГО</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	<b>82</b>	<b>1 чел. (6,25%)</b>	<b>1 чел. (6,25%)</b>	<i>выше 82 – 1чел./ 6,25%</i>
	Волкова Т.В.	7			1 чел. (14,3%)	0	0
	БХП	9			0	1 чел. (11,1%)	<i>выше 82 – 1чел./ 11,1%</i>

- ТБ1 – минимальный порог для поступления в вузы;
- ТБ2 – высокий уровень подготовки к экзамену (баллы свидетельствуют о наличии системных знаний, овладении комплексными умениями, способности выполнять творческие задания по предмету.

**Не преодолели минимальный порог** 12 человек (7,1%), что по сравнению с прошлым учебным годом больше на 3 человека (на 4,7%) (предметы все те же, кроме физики):

- По математике (П) – 1 чел.
- По обществознанию – 8 чел.
- По английскому языку – 1чел.
- По химии – 1 чел.
- По биологии – 1 чел.

**Количество высокобалльников** по географии и биологии осталось прежним, по всем остальным предметам (кроме информатики и ИКТ – уменьшилось на 1 чел.) значительно увеличилось:

- По русскому языку – 39 (на 3 человека);
- По математике – 25 (на 15человек);
- По литературе – 6 (на 3 человека);
- По истории – 7 (на 1 человека);
- По обществознанию – 6 (на 3 человека);
- По английскому языку – 3 (на 3 человека);
- По физике – 8 (на 3 человека);

- По химии - 5 (на человека);

**Выпускники, получившие по итогам ГИА в форме ЕГЭ 100 баллов:**

- **ПУТИН АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ –**  
(100 баллов – русский язык (учитель – Заборников В.М.);  
100 баллов – математика (профильный уровень) (учитель – Рамазанова Г.М.);  
100 баллов – физика (учитель – Дегтяренко Л.В.).
- **ФЕДОРИНОВА АЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА – (100 баллов – русский язык)**  
(учитель – Заборников В.М.).

**Выпускники, получившие по итогам ГИА в форме ЕГЭ свыше 90 баллов:**

Предмет	ФИ выпускника	Количество во баллов	ФИО учителя
Русский язык	Ивченко Никита (11А)	91	Заборников Владимир Михайлович (10 человек)
	Лобанова Элиза (11А)	91	
	Беклемышев Александр (11Б)	94	
	Груздева Екатерина (11Б)	94	
	Зольнова Яна (11Б)	94	
	Конева Дарья (11Б)	94	
	Молоканова Дарья (11Б)	98	
	Садкова Елена (11Б)	96	
	Шмухлярова Дарья (11Б)	94	
	Щукина Маргарита (11Б)	94	
	Пархоменко Евгения (11В)	96	Матвеева Зоя Николаевна (2 человека)
	Свиридова Анна (11В)	94	
Химия	Беклемышев Александр (11Б)	98	Бормотова Наталья Александровна (БХП)
История	Молоканова Дарья (11Б)	98	Антипов Андрей Николаевич
Английский язык	Кистанова Александра (11А)	97	Лебедева Виктория Викторовна
	Молоканова Дарья (11Б)	94	Губина Елена Владимировна
Литература	Груздева Екатерина (11Б)	90	Заборников Владимир Михайлович
	Свиридова Анна (11В)	97	Матвеева Зоя Николаевна (2 человека)
	Севастьянова Наталья (11В)	90	

**Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников – медалистов.**

В 2018-2019 учебном году на основании приказа Минпросвещения России от 17 декабря 2018 г. №315 «О внесении изменений в Порядок заполнения, учёта и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов», утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 14 февраля 2014 г. № 115», выпускники, претендующие на получение аттестатов особого образца (с отличием) и медалей «За особые успехи в учении» должны освоить все образовательные программы среднего общего образования на «отлично». То есть по всем предметам, которые находятся в учебном плане школы за 10 и 11 класс, должны быть выставлены итоговые оценки «5». Вторым условием (и это впервые) - Единый государственный экзамен тоже должен быть сдан на отлично. Это подразумевает, что выпускник должен набрать не менее 70 баллов по русскому языку и математике профильного уровня. И не менее 5 баллов по математике базового уровня. В случае если итоговый экзамен проводится в форме ГВЭ, то обязательным условием для получения медали будет оценка «5» по всем обязательным учебным предметам. Таким образом, по новым правилам, школьники должны не только закончить десятый и одиннадцатый класс на отлично, но и с успехом сдать Единый государственный экзамен. Окончательное решение о награждении выпускников принимает педагогический совет. Затем оно согласовывается с отделом Минобразования по месту нахождения образовательного учреждения.

Все выпускники 2019 года, претендовавшие на получение медалей «*За особые успехи в учении*», подтвердили свои знания и получили следующие результаты по итогам ГИА в форме ЕГЭ:

Уровень медали	ФИО выпускника	Сдаваемые предметы	Кол-во баллов
<b>Федеральный уровень - медаль «За особые успехи в учении»</b>	Беклемышев Александр Георгиевич (11Б)	русский язык	94
		математика (Б)	«5»
		химия	98
		биология	84
	Груздева Екатерина Евгеньевна (11Б)	русский язык	94
		математика (Б)	«5»
		литература	90
	Зольнова Яна Александровна (11Б)	русский язык	94
		математика (Б)	«5»
		биология	79
		химия	86
	Кистанова Александра Александровна (11А)	русский язык	89
		математика (П)	84
		обществознание	77
		биология	56
		английский язык	97
	Лобанова Элиза Дмитриевна (11А)	русский язык	91
		математика (П)	80
		физика	72
	Молоканова Дарья Антоновна (11Б)	русский язык	98
		математика (Б)	«5»
		английский язык	94
		история	98
	Науменко София Витальевна (11В)	русский язык	82
математика (Б)		«5»	
обществознание		74	
история		77	
Пермякова Анастасия Николаевна (11Б)	русский язык	85	
	математика (П)	80	
	химия	92	
	обществознание	81	
Путин Александр Леонидович (11А)	русский язык	100	
	математика (П)	100	
	физика	100	
Федоринова Алина Александровна (11Б)	русский язык	100	
	математика (Б)	«5»	
	биология	78	
	химия	80	
<b>Региональный уровень - медаль «За особые достижения в учении»</b>	Меденцев Константин Владимирович (11А)	русский язык	78
		математика (П)	80
		информатика и ИКТ	79
	Петришина Ирина Владимировна (11Б)	русский язык	76
		математика (П)	72
		химия	75
	Ткачёва Елизавета Александровна (11В)	русский язык	72
		математика (П)	56
		информатика и ИКТ	61

\*Савченко Юлия Станиславовна (11В) проходила ГИА в форме ГВЭ (экзамены в устной форме).

Свыше 90 баллов – 9 человек - медалистов (69,2%),

что почти на 25% (24,8%) больше, чем в 2017-2018 уч. году (было 8 человек (44,4%)).

### **Средний тестовый балл по результатам ЕГЭ по предметам выпускников-медалистов**

Уровень медали	Сдаваемые предметы	Средний тестовый балл (2017-2018)	Средний тестовый балл (2018-2019)	Сравнение
<b>Федеральный уровень - медаль «За особые успехи в учении»</b>	русский язык	92,1	85,3	- 6,8
	математика (Б)	«4,9»	«5»	+ 0,1
	математика (П)	72,85	86	+ 13,1
	обществознание	72,66	77,3	+ 4,5
	история	82,33	87,5	+ 5,2
	литература	45	90	+ 45
	английский язык	82	95,5	+ 13,5
	химия	74,25	89	+14,8
	биология	71,33	74,3	+ 3
<b>Региональный уровень - медаль «За особые достижения в учении»</b>	физика	83	86	+ 3
	русский язык	82,62	75,3	- 7,3
	математика (П)	68	69,3	+ 1,3
	химия	79	75	- 4
	информатика и ИКТ	73	70	- 3

**В течение года были проведены общие родительские собрания по следующей тематике:**

- организационное собрание по вопросу организации и проведения Государственной итоговой аттестации выпускников 11-х классов, инструктаж по организации и проведению ЕГЭ;
- общее собрание обучающихся и родителей 10А класса по вопросу особенности организации учебного процесса в старшей школе.
- организационные собрания и заключение договоров по индивидуальному учебному плану учащихся 11-х классов при подготовке к проведению ЕГЭ.

### **Участие во Всероссийской предметной Олимпиаде школьников**

Проанализированы результаты участия **во Всероссийской предметной Олимпиаде школьников** (ВсОШ) в текущем учебном году обучающихся старших классов.

Из 21 (двадцати одного) предмета муниципального этапа ВсОШ по 7 (семи) следующим предметам (трети) обучающиеся старшей школы участие не принимали:

- История;
- Экономика;
- Право;
- География;
- Немецкий язык;
- МХК;
- Астрономия.

В добавление к этому обучающиеся 10-х классов не принимали участие в олимпиаде по:

- Физике;
- Биологии;
- ОБЖ,

а обучающиеся 11-х классов – по химии, обществознанию и информатике.

Т.е. , практически в олимпиаде половины предметов (10 классы – в 11-ти, а 11 классы – в 10-ти) не принимали участие.

**Результаты участия в муниципальном этапе (МЭ) ВсОШ  
обучающихся старших классов**

<b>Предмет</b>	<b>Победители</b>	<b>Призёры</b>	<b>Участники</b>
Русский язык		<b>10А</b> – Валеева Н.; Назарова М.	<b>10А</b> – Зяблова Д.
	<b>11А</b> – Лобанова Э.	<b>11А</b> – Путин А.; <b>11Б</b> – Молоканова Д., Евдокимова В.	<b>11Б</b> – Груздева Е., Зольнова Я.
Литература		<b>10А</b> - Валеева Н.;	
	<b>11А</b> – Кистанова А.	<b>11А</b> – Рохмистова К., <b>11Б</b> – Глухих С., Евдокимова В., Конева Д., Ромашенко С.	<b>11Б</b> – Груздева Е.
Математика		<b>10А</b> – Назарова М.	
	<b>11А</b> – Путин А.	<b>11А</b> – Меденцев К.	
Информатика и ИКТ	<b>10А</b> – Толстогузов Е.		
Физика		<b>11А</b> – Путин А.	
Химия			<b>10А</b> – Пономарёва А.
Биология		<b>11Б</b> – Зольнова Я.	<b>11В</b> – Воронин В.
Экология			<b>10А</b> – Валеева Н., Зяблова Д., Казакова А., Кирычек В.
		<b>11Б</b> – Зольнова Я.	<b>11В</b> – Пашковский Е.
Обществознание		<b>10Б</b> – Литвин Е.	
Английский язык		<b>10Б</b> – Лавренков Д.	
	<b>11А</b> – Кистанова А.	<b>11Б</b> – Молоканова Д.	
Китайский язык		<b>11Б</b> – Санникова А., Пермякова А.	
ОБЖ	<b>11А</b> – Путин А.	<b>11А</b> – Меденцев К., Мезенцева В.	
Физическая культура		<b>10А</b> – Банина Е.	<b>10А</b> – Зяблова Д., Макаров К., Кутявин М. <b>10Б</b> – Хафизова А.
	<b>11В</b> – Пашковский Е.	<b>11А</b> – Кистанова А., Николаева Н.	<b>11А</b> – Стёпин С., <b>11Б</b> – Богатырь Д.

**Итоги муниципального этапа (МЭ) ВсОШ:**

На МЭ ВсОШ победителями и призёрами по разным предметам стали 21 обучающийся старшей школы МБОУ «Северская гимназия» (10-е классы - 7 человек; 11-е классы - 14 человек). Победителей МЭ ВсОШ – 5 человек (10-е классы - 1 человек; 11-е классы - 4 человека). Призёры МЭ ВсОШ – 18 человек (10-е классы – 6 человек; 11-е классы -12 человек). Двое обучающихся 11-х классов (Путин А. и Кистанова А.) принесли победы по двум предметам. Среди обучающихся, занявших призовые места по двум предметам – 2 человека из 10-х классов (Валеева Н., Назарова М.) и 4 человека одиннадцатиклассников (Путин А., Молоканова Д., Евдокимова В. и Зольнова Я.).

**Результаты участия в региональном этапе (РЭ) ВсОШ  
обучающихся старших классов**

<b>Предмет</b>	<b>Победители</b>	<b>Призёры</b>
Русский язык		<b>11А</b> – Кистанова А.; Путин А.; <b>11Б</b> – Молоканова Д., Евдокимова В.
Литература		<b>10Б</b> – Филиппович М.
	<b>11А</b> – Кистанова А.	<b>11Б</b> – Груздева Е., Евдокимова В., Конева Д., Ромашенко С.
Математика		<b>11А</b> – Путин А.
Английский язык	<b>10Б</b> – Лавренков Д.	
		<b>11А</b> – Кистанова А.
ОБЖ		<b>11А</b> – Путин А.
Физическая культура		<b>10А</b> – Банина Е., Смирнов В.
	<b>11В</b> – Пашковский Е.	<b>11А</b> – Кистанова А.,

**Итоги регионального этапа(РЭ) ВсОШ:**

На РЭ ВсОШ победителями и призёрами по разным предметам стали 12 обучающихся старшей школы МБОУ «Северская гимназия» (10-е классы - 5 человек; 11-е классы - 7 человек). Победителей РЭ ВсОШ – 2 человека (11-е классы - Кистанова А. и Пашковский Е.). Призёры РЭ ВсОШ – 10 человек (10-е классы – 4 человека; 11-е классы - 6 человек). Двое обучающихся 11-х классов (Путин А. и Кистанова А.) стали призёрами по трём предметам.

**Рекомендации:**

По итогам работы за 2018-2019 учебный год на ступени среднего общего образования в МБОУ «Северская гимназия» объявить благодарность следующим педагогам, подготовившим обучающихся, которые получили высокие баллы по результатам ЕГЭ, обучающихся победителей и призёров ВсОШ, а также классным руководителям выпускных классов:

- Заборникову Владимиру Михайловичу;
- Рамазановой Гульнаре Муратовне;
- Дегтяренко Ларисе Владимировне;
- Алесиной Галине Анатольевне;
- Беликовой Ирине Александровне;
- Кручининой Кире Юрьевне;
- Матвеевой Зое Николаевне;
- Меденцевой Ольге Александровне;
- Губиной Елене Владимировне;
- Лебедевой Виктории Викторовне;
- Пашковской Галине Васильевне;
- Ходоновой Анне Анатольевне;
- Цвиль Елене Павловне;

- Шалкиной Снежане Владимировне;
- Шлярд Елене Николаевне;
- Яковлевой Милене Анатольевне.

***Основные задачи на 2019-2020 учебный год:***

1. Отработка проекта организации внеурочной деятельности на основе социального партнёрства со школьным технопарком «Кванториум» на базе 10А класса (класса НТИ), физико-технологического профиля обучения и художественно-гуманитарного профиля обучения на базе 10Б класса.
2. Совершенствование работы с «сильными» учащимися через индивидуальную работу и работу в малых группах, участия детей в различных образовательных событиях, выполнение учащимися индивидуальных учебных проектов (исследований).
3. Организация работы по созданию основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО) на 2020-2022 г. г. в целях введения в действие и реализации требований федерального государственного стандарта (ФГОС) среднего общего образования (СОО) и обеспечения преемственности основного общего и среднего общего образования.
4. Разработка и утверждение технологической карты урока и листа оценивания урока с учётом требований ФГОС СОО.
5. Организация мониторинговых исследований, разработке модели учёта личностных достижений учащихся, требования к оформлению ученических портфолио (« Положение о портфолио учащегося в старшей школе»).
6. Осуществление контроля работы учителей-предметников и классных руководителей в сетевом городе (запись домашнего задания, своевременное выставление оценок).
7. Совершенствование организации индивидуальной работы с учащимися группы «резерва».
8. Продолжение работы по организации и проведению государственной (итоговой) аттестации выпускников 11-х классов согласно плана-графика на 2019-2020 учебный год.

Заместитель директора по УВР

И.Э. Харламова