Утвержден на заседании педагогического совета « 22 » марта 2021г. протокол № 6

# Отчёт о результатах самообследования

# общеобразовательного учреждения

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа N 12»

<u>Краснодарский край, Тбилисский район, ст.Алексее - Тенгинская, ул. Школьная, 5</u> (место нахождения)



№ п\п	Содержание	стр.
1	Аналитическая часть отчета	
1.1	Общие сведения об образовательной организации	3
1.2	Оценка образовательной деятельности организации	5-8
1.3	Оценка системы управления организации	8-10
1.4	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	10-20
1.5	Оценка организации учебного процесса	20-22
1.6	Оценка востребованности выпускников	23
1.7	Оценка качества кадрового обеспечения	23-26
1.8	Оценка библиотечно-информационного обеспечения	26
1.9	Оценка материально-технической базы	26-28
1.10	Оценка функционирования внутренней системы оценки	28-29
	качества образования	
2	Показатели деятельности	30-39

#### ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

#### 1. Аналитическая часть отчета

#### 1.1 Общие сведения об образовательной организации

Основные принципы деятельности МБОУ «СОШ № 12» регламентированы Уставом МБОУ «СОШ № 12». Полное наименование в соответствии с уставом - муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12».

Адрес: юридический <u>352350 Краснодарский край, Тбилисский район, станица Алексее –</u> Тенгинская, улица Школьная,5

фактический <u>352350 Краснодарский край, Тбилисский район, станица Алексее – Тенгинская, улица Школьная, 5</u>

Телефон 8 (86158) 6-86-81

Факс 8 (86158) 6-86-81

e-mailschool12@tbl.kubannet.ru

официальный интернетсайт школы soch12.ucoz.ru

Устав <u>муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 12» утвержден постановлением администрации муниципального образования Тбилисский район № 1261 от 04 декабря 2020 г.</u>

Учредитель <u>муниципальное образование Тбилисский район в лице администрации муниципального образования Тбилисский район.</u>

Учредительный договор: договор о закреплении и передаче в оперативное управление муниципального имущества администрацией муниципального образования Тбилисский район за муниципальным учреждением от 16 марта 2010 г..

Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе 23 № 008350651 24 апреля 1997 г. ИНН 2351008450\_\_\_\_\_

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц 23 № 008578738 30 ноября 2012 г. выдано инспекцией МНС России по Тбилисскому району Краснодарского края

Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 05.04.2012 года 23- АК № 228036 и № 469959, подтверждающее закрепление за организацией собственности учредителя (на правах оперативного пользования или передачи в собственность образовательной организации).

Свидетельство о государственной регистрации права от 16.06.2011 г. 23- АИ № 529886 на пользование земельным участком, на котором размещена организация (за исключением зданий, арендуемых организацией).

Свидетельство о государственной аккредитации организации выдано 21 апреля 2011 года Департаментом образования и науки Краснодарского края, серия ОП № 021746, срок действия свидетельства с 21 апреля 2011 года до 21 января 2023 года.

<u>Лицензия на право ведения образовательной деятельности, выдана Департаментом образования и науки Краснодарского края 04 марта 2011 года, серия РО № 017828, регистрационный номер 01686, срок действия лицензии — бессрочно.</u>

#### Локальные акты учреждения

Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 12» (постановление от 17.07.2015г № 484)

Правила внутреннего трудового распорядка ( от 01.09.2017г приказ № 1)

Коллективный договор (зарегистрирован 25.05.2015г № 48)

Штатное расписание (приказ № 13 от 01.09.2017г.)

Положение о Совете общеобразовательного учреждения (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение о педагогическом Совете (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение об управляющем совете школы (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение о совете профилактики (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение о школьном ученическом самоуправлении (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение о совете старшеклассников (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение о штабе воспитательной работы (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение об общем собрании коллектива (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Правила приема в школу (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Рабочие программы (приказ № 1 от 01.09.2016г)

Основная образовательная программа школы (протокол № 1 от 30.08.2016г)

Расписание занятий (приказ № 1 от 29.08.2016г)

Положение о методическом совете (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение об учебном кабинете (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Основная образовательная программа начальной школы

Положение о методическом объединении учителей (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение о безотметочной оценке результатов обучения и развития обучающихся 1 класса (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение о внеурочной деятельности обучающихся в классах, работающих в условиях  $\Phi\Gamma$ ОС (приказ № 285 от 31.08.2012г)

Должностные инструкции работников школы

Должностные инструкции по охране труда

Трудовые договора

Положение о порядке представления платных дополнительных образовательных услуг (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Годовой ежегодный календарный учебный график (протокол № 1 от 31.08.2017г)

Положение о конфликтной комиссии (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение о научном обществе обучающихся (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положения о школьных конкурсах, олимпиадах, традиционных массовых мероприятиях

Положение о ежегодной научно-практической конференции (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение о школьной библиотеке (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение о дежурстве по общеобразовательному учреждению (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение об аттестации педагогических работников

Положение об оплате труда и премировании работников

Правила о поощрениях и взысканиях обучающихся

Договоры с родителями.

Положение о психолого-медико-педагогическом консилиуме (приказ № 1 от 01.09.2015г)

Положение о Публичном докладе (приказ 1 от 01.09.2015г.)

Положение о школьных программах развития (приказ 1 от 01.09.2015г.)

Положение о порядке экспертизы и утверждения программ дополнительного образования (приказ 1 от 01.09.2015г.)

Программа развития учреждения Программа развития школы на 2019- 2024г

#### 1.2Оценка образовательной деятельности организации

Содержание общего образования в МБОУ «СОШ №12» определяется образовательными программами, разрабатываемыми и реализуемыми МБОУ «СОШ №12» на основе федеральных государственных образовательных стандартов и примерных образовательных учебных программ, курсов, дисциплин и обеспечивает достижение обучающимися результатов освоения основных образовательных программ, установленных соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами.

МБОУ «СОШ №12» общеобразовательные ЭТОМ реализует программы, обеспечивающие изучение учебных предметов на базовом уровне. Основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования обеспечивают реализацию федерального государственного образовательного стандарта с учётом образовательных потребностей и запросов обучающихся, и включают в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие духовно-нравственное развитие, воспитание и качество подготовки обучающихся. Дополнительные общеобразовательные программы включают в себя рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).

МБОУ «СОШ №12» исходя из государственной гарантии прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования всех уровней осуществляет образовательную деятельность, соответствующую трем уровням образования и реализует следующие основные общеобразовательные программы:

первый уровень – основная общеобразовательная программа начального общего образования (нормативный срок освоения 4 года);

второй уровень — основная общеобразовательная программа основного общего образования (нормативный срок освоения 5 лет);

третий уровень — основная общеобразовательная программа среднего общего образования (нормативный срок освоения 2 года). Данные общеобразовательные программы являются преемственными, то есть каждая последующая программа базируется на предыдущей. Реализуемые в Учреждении основные общеобразовательные программы направлены на решение задач начального, основного, среднего общего образования.

В работе с обучающимися школа руководствуется Федеральным Законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом школы, приказами МОН Краснодарского края и УО, внутренними приказами, в которых определен круг вопросов о правах и обязанностях участников образовательного процесса.

С 2015-2016 учебного года МБОУ «СОШ №12» обучающиеся 5-го класса перешли на обучение в штатном режиме по федеральным государственным образовательным стандартам основного общего образования (далее - ФГОС ООО).

В 2020 году продолжилась работа по формированию педагогического, методического, кадрового и материально-технического потенциала школы. Вопросы по реализации ФГОС ООО в школе рассматривались на заседаниях школьных методических объединений учителей и педагогических советах. Проведен анализ ресурсов учебной и методической литературы, программного обеспечения, используемого для организации системно-деятельностного подхода к организации образовательного процесса, в том числе — внеурочной деятельности. ФГОС ООО включает в себя новые требования. В связи с этим в школе создана нормативно-правовая база введения ФГОС ООО, включающая документы федерального, регионального, муниципального и школьного уровней, созданы локальные нормативные акты, закрепленные педагогическим советом, внесены изменения в должностные инструкции в связи с переходом на новые ФГОС.

Образовательная деятельность школы осуществляется в соответствии с основными образовательными программами: ООП НОО для 1-4 классов, ООП ООО для 5-9 классов, ООП СОО 10 класса и 11 классов на основе ФКГОС-2004. Учебные планы как компоненты ООП, разработанные в соответствии ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФКГОС-2004, примерных учебных планов образовательных организаций Краснодарского края (БУП-2004, ФГОС НОО, ФГОС ООО), с учетом обязательного минимума содержания образовательных программ, а также потребностей обучающихся и их родителей.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся учебный план предусматривает время:

- на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных обязательных предметов;
- на введение учебных курсов (факультативных и др.), обеспечивающих различные интересы обучающихся;
- на организацию различных элективных курсов: в ходе предпрофильной подготовки в 9 классе (курсы по выбору) и элективные курсы для обучающихся 10 и 11 классов. Элективные курсы организованы для удовлетворения запросов учащихся.

Анализ деятельности по обеспечению реализации школой федерального и регионального компонента учебного плана в целях сохранения единого образовательного пространства позволил сделать следующие выводы:

- учебный план отвечает целям и задачам школы, обеспечивает единое образовательное пространство, гарантирует усвоение образовательных стандартов по всем предметам учебного плана.

В результате образовательной деятельности учебный план выполнен по всем учебным предметам и курсам, программы и практическая часть выполнены во всех классах по всем предметам.

Основной целью школы в 2020 году было продолжение работы по повышению качества образования учащихся через внедрение новых образовательных технологий, стандартов второго поколения, повышение профессиональной компетентности учителей, повышение эффективности работы по воспитанию у учащихся стремления к здоровому образу жизни.

Основными задачами по повышению качества образования в 2020 году явились:

- организация деятельности школы по реализации прав граждан на получение бесплатного образования;
  - создание условий для получения качественного образования;
- реализация федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования(далее  $\Phi\Gamma$ OC HOO) и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее  $\Phi\Gamma$ OC OOO);
- совершенствование системы мониторинга образования за формированием и развитием УУД;
- организация профориентационной работы с учащимися, имеющими низкую учебную мотивацию;
- выполнение учебных программ и практической части программы;
- организация подготовки проведения государственной итоговой аттестации;
- формирование здоровьесберегающего пространства школы, выполнение норм СанПиН, профилактика травматизма;
- выполнение требований ведения школьной документации;
- совершенствование профессионального мастерства педагогов.

Деятельность школы по реализации прав граждан на получение бесплатного общего образования планомерно осуществлялась: все обучающиеся, проживающие в микрорайоне школы, посещали занятия. В январе 2020 и сентябре 2020 года проведен подворовый обход микрорайона школы, учтены все дети от 0 до 18 лет.

Все дети школьного возраста, проживающие в микрорайоне школы, обучаются. Отчисления учащихся, не достигших 15-летнего возраста, нет. В школе созданы условия для охвата всех детей учебой и сохранения контингента:

- использование различных форм обучения: очная форма обучения (100%).

В 2020 году на базе школы была организована подготовка дошкольников к обучению в школе «Малышкина школа», где проводились развивающие занятия по математике, обучению грамоте и письму.

В течение учебного года осуществляется контроль за движением учащихся: на начало 2020 года в МБОУ «СОШ № 12» обучалось 148 человек, на конец года — 146 человек. За 2020 год в школу из других образовательных учреждений прибыло 9 учащихся, выбыло 6 учащихся, из них: смена места жительства — 6 учащихся, смена образовательного учреждения — 0

учащийся. Все выбывшие учащиеся поступили в другие образовательные учреждения, о чем школа получила подтверждение.

В 2020 году школа работала в режиме пятидневной недели для 1--11 классов. Классов комплектов в школе-11, в которых на конец года обучались 146 человек:

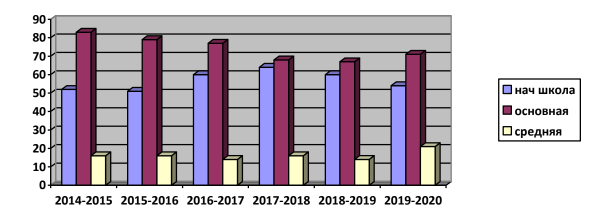
- 1 4 классы -54 человек
- 5 9 классы 71 человек
- 10 11 классы 21 человек

# Средняя наполняемость классов по уровням образования представлена в таблице:

Учебный год	По ш	коле	Начальная школа		Основная школа		Средняя школа	
2014-2015	152ч.	13,8	52	12,75	83	16,6	16	8
2015-2016	146 ч	13,27	51	12,75	79	15,8	16	8
2016- 2017	151ч	13,73	60	15	77	15,4	14	7
2017- 2018	148	13,45	64	16	68	13,6	16	8
2018-2019	141	12,82	60	15	67	13,4	14	7
2019 - 2020	146	13,27	54	13,5	71	14,2	21	10,5

Из таблицы видно, что показатели начальной и основной школы стали приближены к требованиям СанПиН. наполняемость 10 и 11 классов продолжает уменьшаться, объясняется это тем, что многие обучающиеся после 9 класса получают среднее профессиональное образование.

Динамика численности учащихся по уровням образования и по школе в целом за последние годы:



Динамика численности обучающихся 2020 года носит тенденцию к увеличению количества детей, обучающихся в школе на 5 человек в сравнении с прошлым учебным годом. Анализ контингента обучающихся МБОУ «СОШ №12» за последние пять лет отражает полноту выполнения требований законодательства о всеобщем основном образовании.

Школа осуществляет подвоз 13 обучающихся, проживающих в микрорайоне школы.

1	Численность обучающихся, осваивающих	146
	образовательные программы начального, общего и	
	среднего образования	
1.1	Численность обучающихся, осваивающих	54
	образовательные программы начального общего	
	образования	
	из них	
1.1.1	Численность детей – инвалидов, осваивающих	1
	образовательные программы начального общего	

	образования	
1.2	Численность обучающихся, осваивающих	71
	образовательные программы основного общего	
	образования	
	из них	
1.1.2	Численность детей – инвалидов, осваивающих	1
	образовательные программы основного общего	
	образования	
1.3	Численность обучающихся, осваивающих	21
	образовательные программы среднего общего	
	образования	
	из них	
1.1.3	Численность детей – инвалидов, осваивающих	0
	образовательные программы основного среднего	
	общего образования	

# СОЦИАЛЬНО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ МБОУ «СОШ № 12» 2020 ГОД

Всего учащихся	146
Мальчиков	70
Девочек	71
Опекаемых	3 (Секачев Николай
	Дмитриевич, Губин Богдан
	Валентинович, Степанченко
	Константин)
Инвалидов	2
Из многодетных семей	36 (семей – 14)
Из малообеспеченных семей	19 семей ( 37 детей)
Из неполных семей	22 (31 ребенка)
Обучаются индивидуально на дому по:	
- образовательной программе	
- программе вспомогательной школы	-
	-
Обучаются по безоценочной системе (OB3)	2 (Денисов А., Димитриев Т.
Состоящих на внутришкольном учете	1 Губин Богдан
Учет КДН и ЗП	-
Учет ОПДН	-
Состоящих в СОП	Сарызина О.В.,
	Литвинова Н.В.
Состоящих в ТЖС	-

#### 1.3 Оценка системы управления организации

Высшим органом управления МБОУ «СОШ № 12» является управляющий совет. Органом, решающим вопросы образовательного процесса, совершенствования деятельности и развития школы является педагогический совет школы. Заседания педагогического совета проводятся не реже 1 раза в четверть. Его задача — рассмотрение вопросов связанных с состоянием учебно воспитательной работы, ее промежуточными итогами и способами достижения поставленных целей. Работа по организации управления школой направлена на повышение культуры управленческой деятельности. Конечный результат любых управленческих действий

ориентирован на качественную подготовку выпускника школы, имея ввиду совокупность образовательных, нравственных, духовных приобретений, а также развитие его индивидуальных и творческих способностей. Результаты решения этой задачи — с учетом того, что она должна быть неизменной во времени и в обществе, - основной критерий оценки эффективности системы управления.

Аппарат управления и распределение административных обязанностей в педагогическом коллективе:

Директор

Заместитель директора по УВР Ответственный за методическую работу Ответственный за воспитательную работу

Заведующий хозяйством.

Сведения об административных работниках

Сведения до идминистритивных радотниких									
	* H O	Образование, специальность		стративной	Квалификацион ная категория				
Должность	Ф.И.О.	по диплому,	работы	T	по				
	(полностью)	общий	общий	в данном	административн				
		педагогический		учреждении	ой работе				
		стаж			F				
Директор	Белова	Высшее,	11	11					
	Людмила	Учитель							
	Васильевна	Русского							
		языка и							
		литературы							
Заместители	Белова Елена	Высшее,	1	1					
директора	Александровна	Учитель							
		математики,							
		информатики и							
		ИКТ							
Руководители			5	5					
структурных									
подразделений									
(указать									
должности)									
	Саурина	Высшее,							
	Галина	учитель химии							
	Петровна	и биологии							
	ответственнаый								
	за организацию								
	методической								
	работы, 27								
	Лоскутова		1	1					
	Юлия								
	Сергеевна,								
	заведующий								
	хозяйством								

Координация деятельности аппарата управления осуществляется через систему административных совещаний, распорядительных и нормативных документов. С педагогическим коллективом не реже 1 раза в месяц проводятся совещания при директоре, заместителе директора по УВР. По актуальным вопросам образовательной деятельности проводятся заседания рабочих

групп, методических объединений классных руководителей, МО учителей предметников и малые педсоветы.

Требования, предъявляемые к образованию на современном этапе, предусматривают кардинальные изменения в содержании образовательной среды, обновление образовательных методик и технологий, что обуславливает необходимость модернизации системы управления школой, усиление роли самоанализа и самоконтроля в деятельности педагогов.

В школе введена система внутренней экспертизы образовательного процесса на всех уровнях (педагогов, методического объединения и администрации).

С целью повышения эффективности управления реализацией образовательной программы разработаны критерии оценки успешности работы школы и каждого ученика.

Положительно влияет на успешность школы модернизация системы методической работы: деятельность методических объединений, проведение научно-практических семинаров, недель педагогического мастерства, работа круглых столов — все это составляет основу методического сопровождения реализации образовательной программы школы. Среди ведущих факторов, составляющих основу организации методической службы школы, выделяются следующее:

- специальный заказ на творческую личность педагога;
- личностно-гуманистическую ориентацию образования в условиях его непрерывности;
- инновационную деятельность педагогов;
- реализацию федеральной, региональной и внутришкольной политики в образовании.

Управление деятельностью школы рассматривается как система согласованных действий с целью достижения позитивного результата.

С целью сбора информации от потребителей и участников образовательного процесса о нововведениях в образовательной организации проводятся: дни открытых дверей, анкетирования участников образовательного процесса с опубликованием итогов на информационных стендах для родителей и обучающихся, на сайте школы. По итогам сбора информации об организации платных образовательных услуг в школе продолжают работу «Малышкина школа» для подготовки к школе и довузовская подготовка по учебным предметам: русский язык, математика.

#### 1.4 Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.

В МБОУ «СОШ №12» обучение происходит по рабочим программам, которые составлены по всем предметам учебного плана 1-11-х классов на основании Государственного стандарта обучения, Примерной образовательной программы, ФГОС НОО (1-4 классы), ФГОС ООО (5-9 класс), ФГОС СОО (10 класс), ФКГОС (11 классы), Федерального перечня учебников Российской Федерации и методических рекомендаций. Созданы условия реализации образовательных программ ФГОС 1-4, 5-9,10- х классов, ФКГОС в 11 классе.

Педагогический коллектив школы продолжает работу по совершенствованию образовательного процесса, что позволило по итогам 2020 года говорить о стабильности в результатах.

Сравнительный анализ результатов учебной деятельности по годам:

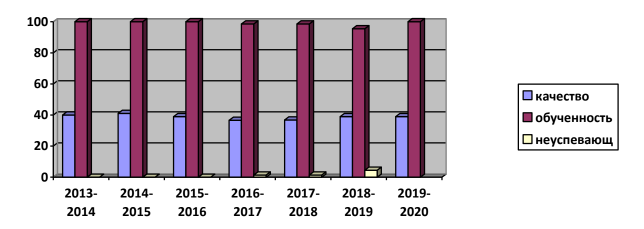
Сравин і сланый апализ	Pesymbi	arobyi	conon p	(CM I CJI DI	100111111	отодам.	
Показатели учебной	2013/	2014/	2015/	2016/	2017/	2018/	2019/
деятельности	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Всего учащихся	153	150	146	151	145	151	146
2. Аттестовано всего	137	139	132	135	126	151	146
3. Обучаются на «5»	8	7	7	9	11	8	13
4. Обучаются на «4» и «5»	48	48	44	48	43	49	44
5. Качество знаний (%)	40	41	39	36,6	43	37,7	39
6. Успеваемость (%)	100	100	100	98,6	97	95,5	100
7. Условно переведены	0	0	0	2	4	3	0
8. Оставлены на повторный курс	-	0	0	0	0	0	0
9. Отчислены из 10 класса	0	0	0	0	0	0	0
(изменена форма обучения)							
10. Допущены к итоговой				26	18	24	19

аттестации:							
9 класс	12	13	11	19	16	16	14
11 класс	11	7	9	7	2	8	5
11. Не допущены к итоговой	0	0	0	0	0	0	0
аттестации							
12. Аттестат особого образца 9	0	0	0	1	3	0	1
класс							
13. Медаль «За особые успехи в	1	2	0	0	0	1	2
учении»							

Сравнительный анализ результатов учебной деятельности(качество обучения) по классам:

Класс	I четі	В.	II ч	етв.	III 4	етв.	IY 4	етв.	годо	вые
1										
2	91	75	92	64	92	71	100	78	93	71
3	95	45	100	50	100	42	100	37	100	42
4	88	31	100	25	100	40	100	50	100	43,75
5	100	44	100	53	100	48	100	65	100	41
6	100	27,3	100	36,4	100	27,2	100	33	100	36
7	100	24	87	21	100	20	85	37,5	100	31
8	88	33	100	37,5	100	37,5	100	50	100	37,5
9	100	21	85	29	100	21,4	100	57	100	42,8
10	-	-	100	44			100	56	100	44
11	_	_	100	100			100	100	100	100

Мониторинг качества знаний и обученности учащихся в разрезе школы по годам



В 2020 году государственная итоговая аттестация выпускников 11 классов МБОУ «СОШ № 12» проходила в форме единого государственного экзамена (далее ЕГЭ) в 11 классе.

В 9 классе обучающиеся экзамены не сдавали.

В 11 классе обучающиеся сдавали 2 обязательных предмета русский язык и математику (профиль- 4 человека), 3 предмета по выбору (химия – 1 чел, обществознание- 2 чел., биология – 3 чел.) Допуском к ЕГЭ являлось успешное написание итогового сочинения, с которым справились все 5 выпускников 11 класса в декабре 2019года.

# Сравнительный анализ результатов единого государственного экзамена (в сравнении по годам) представлен в таблице:

	Биологи	Pyc.	Математ	химия	Физика	геогра	Общест	Истор	Иност	ИКТ
	Я	язык	ика			фия		ия	ран	
									язык	
2009 год	58	57	45		41		52			
2010 год	68	60,3	49,7		48,8		57			
2011год	75	53	40		47		49,4			
2012 год	69	64	46,2	62,5	-	66	50,4	53		
2013 год	73	54	33	-	39	27	51	48		
2014 год	67,25	65,18	45,82	82	51	-	48,25	-		
2015 год	81,0	70,4	50,7/4,57	57,0	45,0	-	56,3	-		
2016 год	-	68,44	37	-	41,25	-	51,2	-		
2017 год	-	77	4,7/ 50,4	-	-	-	55,5	38	58	
2018 год	-	71,5	4,5 / 44,5	-	48,5	-	32,0	-	-	
2019 год	40,5	72,6	4 / 72,8	95	69		42			75,5
2020 год	43,3	72,8	62,5	36			51			

Сравнительный анализ результатов ЕГЭ 2020 года показывает повышение результатов по предметам: русский язык и биология.

В школе продолжается работа со способными детьми. Победители школьного тура предметных олимпиад приняли участие в районном туре. В результате чего победителями и призерами оказались:

СПИСОК победителей и призёров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад в 2019-2020 учебном году

No	Фамилия,		Клас	Наименова	Статус	ФИО педагога			
Π/	имя обучающегося		c	ние ОУ					
П									
			Te	хнология					
1	Щербаков	Захар	9	МБОУ	призер	Лабинцев М.А.			
				"СОШ №					
				12"					
2	Белов	Сергей	9	МБОУ	призер	Лабинцев М.А.			
				"СОШ №					
				12"					
		Основы бе	зопасно	ости жизнеде	ятельности				
3	Клименченк	Татьяна	7	МБОУ	победите	Лабинцев М.А.			
	o T.			"СОШ №	ЛЬ				
				12"					
	•		Б	иология					
4	Щербакова	Анастаси	7	МБОУ	призер	Андреева Е.А.			
		Я		"СОШ №		_			
				12"					
	Литература								
5	Гридасова	Галина	10	МБОУ	призер	Ярикова А. Ю.			
				"СОШ №					
				12"					

6	Легостаева	Анастаси	8	МБОУ	призер	Макарова Е. Н.
		Я		"СОШ №		
				12"		

#### СПИСОК

# победителей и призёров муниципального этапа олимпиады младших школьников в 2019-2020 учебном году

No	Фамилия,		Клас	Наименова	Статус	ФИО педагога
π/	имя обучающегося		c	ние ОУ		
П						
			Pyco	ский язык		
1	Белова	Арина	4	МБОУ	призёр	Соловьёва М. А.
				"СОШ №		
				12		
			Окруж	кающий мир		
3	Вагнер	Анастаси	3	МБОУ	призёр	Сотникова Н. М.
		Я		"СОШ №		
				12"		
4	Беложенко	Софья	3	МБОУ	призёр	Сотникова Н. М.
				"СОШ №		
				12"		
5	Артамонова	Маргарит	4	МБОУ	призёр	Соловьёва М. А.
		a		"СОШ №		
				12		
6	Белова	Арина	4	МБОУ	призёр	Соловьёва М. А.
				"СОШ №		
				12		
7	Абраамян	Салбина	4	МБОУ	призёр	Соловьёва М. А.
				"СОШ №		
				12		

Участие МБОУ «СОШ №12» в конкурсах 2019-20 уч. год

от 10 октября 2019 г.

№ 639

#### 1.СПИСОК

победителей и призёров муниципального этапа Международного конкурса детского творчества «Красота Божьего мира» среди учащихся общеобразовательных учреждений муниципального образования Тбилисский район

No	Фамилия, имя	Наименование	Руководитель	Мест
п/п	участника	общеобразователь	Туководитель	0

		ного учреждения		
		ОУ		
1	Легостаева	МБОУ «СОШ №	Лабинцев М. А.	1
1	Анастасия	12»	лаоинцев ин. л.	1
2	Белова Анастасия	МБОУ «СОШ № 12»	Белова Л. В.	1
3	Белова Анастасия	МБОУ «СОШ № 12»	Белова Л. В.	2
4	Блинова Екатернина	МБОУ «СОШ №	Дубовикова Г.	2
	1	12»	A.	
5	Белов Никита	МБОУ «СОШ №	Дубовикова Г.	3
3	Desired Hinkilla	12»	A.	3

11.11.2019 № 707

#### 2. СПИСОК

победителей и призёров муниципального этапа краевого конкурса «Моей любимой маме»» среди учащихся общеобразовательных учреждений муниципального образования Тбилисский район

№ п/п	Фамилия, имя участника	Наименование общеобразователь ного учреждения	Руководитель	Мест	
	ОУ				
1	Беложенко Софья	МБОУ «СОШ № 12»	Сотникова Н. М.	1	
2	Блинова Екатернина	МБОУ «СОШ № 12»	Дубовикова Г. А.	2	
3	Зиновьев Кирилл	МБОУ «СОШ № 12»	Дубовикова Г. А.	3	
4	Жук Данил	МБОУ «СОШ № 12»	Дубовикова Г. А.	2	
5	Антимоник Елизавета	МБОУ «СОШ № 12»		3	
6	Абраамян Милена	МБОУ «СОШ № 12»	Володина О. А.	3	
7	Рева Яна	МБОУ «СОШ № 12»	Володина О. А.	3	

#### 3. СПИСОК

победителей и призеров муниципального этапа краевого конкурса «Моя малая родина» среди обучающихся общеобразовательных учреждений муниципального образования Тбилисского района»

No	Ф.И. участника	Наименование	ФИО	Место
$\Pi/\Pi$		образовательного	руководителя	
		учреждения		
Номи	нация «Живой символ мал	ой родины»		
1	Спирягина Екатерина	МБОУ «СОШ №	Саурина Г. П.	1
	_	12»		
2	Клименченко	МБОУ «СОШ №	Лабинцев М.	1
	Татьяна Александровна	12»	A.	

от 20 декабря 2019 г.

№ 979

#### 4. СПИСОК

муниципального этапа краевого конкурса – фестиваля детского творчества «Светлый праздник – Рождество Христово»

№	ФИ участника	Наименование	ФИО	Место
п/п		общеобразовательного	руководителя	
		учреждения		
	Декора	тивно-прикладное творч	нество	
1	Рева Яна	МБОУ «СОШ № 12»	Володина О.	2
			A.	
2	Кнышов Владислав	МБОУ «СОШ № 12»	Дубовикова	2
			Г.А.	
	Изс	бразительное искусст	ВО	
	Клименченко	МБОУ «СОШ №	Лабинцева Т. В.	
3	Татьяна	12»		2
		МБОУ «СОШ №	Сотникова Н. М.	
4	Соловьёва Ксения	12»		2
		МБОУ «СОШ №	Соловьева М.А.	
5	Спирягин Дмитрий	12»		2

от 20 декабря 2019 г.

№ 803

#### 5.СПИСОК

победителей и призеров научно-практической конференции «Школа тайн и открытий» среди обучающихся начальных классов общеобразовательных учреждений муниципального образования Тбилисский район 2019-2020 уч. год

<b>№</b>	ФИ участника	Наименование	ФИО	Статус
п/п		общеобразовательного	руководителя	
		учреждения		
1	Белова Арина	МБОУ «СОШ № 12»	Соловьёва	2
			M.A.	
2	Артамонова	МБОУ «СОШ № 12»	Соловьёва	2
	Маргарита		M.A.	

No 129

от 28 февраля 2019

#### 6. СПИСОК

победителей муниципального этапа краевого конкурса «Это нужно живым» среди обучающихся общеобразовательных учреждений муниципального образования Тбилисский район»

<b>№</b> п/п	Ф.И. участника	Наименование образовательного учреждения	ФИО руководителя	Место
		МБОУ «СОШ №		
1	Белов Сергей	12»	Саурина Г. П.	1
		МБОУ «СОШ №		
2	Макарова Екатерина	12»	Рыбасова Т. Н.	1

#### 7. СПИСОК

победителей муниципального этапа краевого конкурса «Звезда спасения» среди обучающихся общеобразовательных учреждений муниципального образования Тбилисский район»

<b>№</b> п/п	Ф.И. участника	Наименование образовательного учреждения	ФИО руководителя	Место
	Клименченко	МБОУ «СОШ №		
1	Екатерина	12»	Лабинцев М. А.	1

от 17 марта 2020 г.

No 173

#### 8. СПИСОК

победителей и призеров научно-практической конференции «Эврика» в 2019-2020 учебном году среди обучающихся общеобразовательных учреждений муниципального образования Тбилисский район

<b>№</b> п/п	Ф.И. участника	Наименование общеобразовательного учреждения	Ф.И.О. руководителя	Место			
	Гуманитарное						
1	Белов	МБОУ «СОШ № 12»	Саурина Г. П.	2			
2	Булыгин Антон	МБОУ «СОШ № 12»	Саурина Г. П.	3			

### 9. Дети Кубани берегут энергию

Борисова Анжелика, 8 класс Павлова Полина, 7 класс Легостаева Анастасия, 8 класс.

## 1.5 Оценка организации учебного процесса

Школа, реализуя программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, соблюдает все условия доступного и бесплатного образования по основным общеобразовательным программам. Учебные планы в МБОУ «СОШ № 12» на 2019-2020 учебный год составлены согласно нормативных документов, с учетом необходимых требований и рекомендаций, в соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10, «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». Федеральный и региональный компоненты соблюдены. Учебный план школы является нормативной основой для разработки рабочих программ по предметам, обеспечивающий преемственность между уровнями обучения и формирования базовых знаний для последующего получения профессионального образования.

Учебный план определяет количество часов изучения учебных предметов, а также максимальный объем учебной нагрузки в соответствии с требованиями санитарных норм и правил:  $1 \, \text{класc} - 21 \, \text{час}$ ,  $2\text{-}4 \, \text{классы} - 23 \, \text{часa}$ ,  $5 \, \text{класc} - 28 \, \text{часов}$ ,  $6 \, \text{класc} - 30 \, \text{чаc}$ ,  $7 \, \text{класc} - 32 \, \text{часa}$ ,  $8 \, \text{класc} - 33 \, \text{часa}$ ,  $9 \, \text{класc} - 33 \, \text{часa}$ ,  $10 \, \text{класc} - 34 \, \text{часa}$ ,  $11 \, \text{класc} - 34 \, \text{часa}$ .

Федеральный компонент государственного образовательного стандарта ориентирован на реализацию компетентного подхода в образовании, на формирование ключевых (базовых, универсальных) компетенций, то есть готовности обучающегося использовать усвоенные знания, учебные умения и навыки, а также способы деятельности в жизни для решения практических и теоретических задач. Обязательная учебная нагрузка, определенная региональным БУП, выполняется, итоговая учебная нагрузка не превышает величину максимально допустимой. Первый уровень обучения: в учебном плане 1- 4 классов предусмотрены и реализуются все предметы федерального компонента. В 1- 4 классах реализуется УМК «Школа России». В 4 классе реализуется предмет «Основы религиозных культур и светской этики» как предмет федерального компонента. Обязательная и предельно допустимая нагрузка соответствуют требованиям СанПиН 2.4.2. 2821-10. В 4 классе предусмотрен и реализуется региональный компонент «ОБЖ» модульно в рамках предмета «Окружающий мир». На втором уровне: в 5-9 классах (ФГОС) и третьем уровне в 10-11 классах (ФКГОС) - реализуются все предметы федерального компонента. В 9 классе часы компонента образовательного учреждения используется на организацию предпрофильной подготовки обучающихся. Учебный план является нормативной основой для разработки рабочих программ обеспечивающей преемственность между уровнями обучения и формирования базовых знаний для последующего получения профессионального образования. Реализация учебного плана обеспечена педагогическими кадрами соответствующей квалификации и программнометодическими комплексами.

#### Режим функционирования образовательной организации.

Режим образовательного процесса в школе начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей общеобразовательной программы.

Расписание учебных занятий составлено в соответствии с перечнем предметов и распределением объема часов по классам, а также в строгом соответствии с СанПиН. Продолжительность урока во II—XI классах составляет 40 минут. Для обучающихся 1 класса устанавливается следующий «ступенчатый» режим учебных занятий с постепенным наращиванием учебной нагрузки: в сентябре и октябре — по 3 урока в день по 35 минут каждый; в ноябре и декабре — по 4 урока в день по 35 минут каждый; с января по май — по 4 урока в день по 40 минут каждый. В середине учебного дня (после второго урока) проводится динамическая пауза продолжительностью 40 минут.

#### 1. Дата начала и окончания учебного года:

начало учебного года – 1 сентября 2020 года окончание учебного года – 24 мая 2021 года

#### 2. Продолжительность урока

II-XI классы – 40 минут

I классы − 35 минут (сентябрь-октябрь 3 урока, ноябрь-декабрь 4 урока);

– 40 минут (январь-май 4 урока, 1 день 5 уроков включая физическую

#### культуру).

#### 3. Продолжительность учебного года и учебных периодов:

Продолжительность учебного года	1 классы	2-9, 11 классы	10 классы
33 учебные недели	+		
34 учебные недели		+	+

#### Продолжительность учебных периодов, сроки и продолжительность каникул

Учеб	ный	Сроки	Количество	Каникулы	Сроки	Количе	Выход на
пер	период		учебных		каникул	ство	занятия
		периодов	недель			дней	
І четверть	Ι	01.09-31.10	9 нед	Осенние	02.11-08.11	7	09.11.2020
II четверть	полугодие	09.11-26.12	7 недель	Зимние	27.12-10.01	15	11.01.2021
III четверть	II	11.01-20.03	10 недель	Весенние	21.03-28.03	8	29.03.2021
IV четверть	полугодие	29.03-24.05	8 недель				
Итого			34 недели			34 дня	
				Летние	25.05-31.08	96 дней	

Дополнительные каникулы для 1-х классов 22.02.2021-28.02.2021 года Летние каникулы:

- 1-8, 10 классы -25 мая 2021 года 31 августа 2021 года
- 9,11 классы окончание государственной итоговой аттестации 31 августа 2021 года

4. Режим начала занятий, расписание звонков

1 смена (1 классы)		1смена	2 смена (3-4 классы)
1 полугодие	2 полугодие	2, 5-11 классы	
1 урок 8.20 – 8.55	1 урок 8.20 – 9.05	1 урок 8.20 - 9.00	
2 урок 9.05 – 9.40	2 урок 9.15 – 10.00	2 урок 9.10 - 9.50	
Динамич. пауза 9.50-	дин. пауза 10.10–10.50	3 урок 10.10 – 10.50	
10.30	3 урок 11.10 – 11.55	4 урок 11.10 - 11.50	
3 урок 10.50 – 11.25	4 урок 12.05 – 12.50	5 урок 12.00 - 12.40	
4 урок 11.35 – 12.10	5 урок 13.00 – 13.45	6 урок 12.50 - 13.30	
5 урок 12.20 – 12.55		7 урок 13.40 – 14.20	

Перерыв между обязательными и факультативными занятиями не менее 45 мин.

#### Режим чередования учебной деятельности

Порядок чередования урочной и внеурочной деятельности возможно прописать текстом или показать в таблице, например

		Учебная деятельность	•		
Классы	ΦΓΟС		факультативных (С	<b>ΦΚ ΓΟ</b> C-2004)	
	1 смена	2 смена	1 смена	2 смена	
1	уроки	внеурочная			
		деятельность			
2	уроки	внеурочная			
		деятельность			
3	уроки	внеурочная			
		деятельность			
4	уроки	внеурочная			
		деятельность			
5	уроки	внеурочная			
		деятельность			
6	уроки	внеурочная			
		деятельность			
7	уроки	внеурочная			
		деятельность			

8	уроки	внеурочная		
		деятельность		
9	уроки	внеурочная		
		деятельность		
10	уроки	внеурочная		
		деятельность		
11			уроки	Эл.курсы

<sup>\*</sup>единое расписание с чередованием уроков и занятий внеурочной деятельности

## 5. Максимально допустимая нагрузка обучающихся:

Классы	6 дневная учебная неделя	5 дневная учебная неделя
1	-	21
2-4	-	23
5	-	28
6	-	30
7	-	32
8	-	33
9	-	33
10	-	34
11	-	34

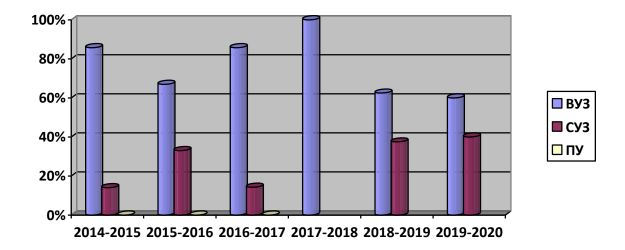
## 6. Сроки проведения промежуточной аттестации.

Классы	Период аттестации	Сроки проведения
2-9	I четверть	с 24.10. по 31.10.2020
	II четверть	с 19.12. по 26.12.2020
	III четверть	с 13.03. по 20.03.2021
	IV четверть	с 17.05. по 24.05.2021
10-11	I полугодие	с 19.12. по 26.12.2020
	II полугодие	с 17.05. по 24.05.2021
2-11	учебный год	с 17.05. по 24.05.2021

# 1.6 Оценка востребованности выпускников

Результаты ЕГЭ многим выпускникам дали возможность удачно определиться с поступлением в ВУЗы – 3 человек (60%).

Поступление выпускников 11 класса 2020 г. в образовательные организации:



Аттестаты об основном общем образовании получили все 16 выпускников 9 класса. Поступление выпускников 9 класса 2020г. в образовательные организации СПО – 7 человек и 10 выпускников 9 класса 2020 г. вернулись в школу.

#### 1.7 Оценка качества кадрового обеспечения

В МБОУ «СОШ № 12» стабильный педагогический коллектив, состоящий из 17 педагогов. Образовательная организация полностью укомплектована педагогическими работниками. Средний возраст педагогов МБОУ «СОШ № 12» составляет 52 года. Все учителя имеют педагогическое образование и работают на штатной основе. 100% педагогов имеют базовое образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам. Из них имеют высшую квалификационную категорию 3 учителя, первую — 10, не имеют категории 4 учителя. Свыше 20 лет стаж педагогической работы у 13 педагогов, от 10 до 20 лет у 2 человек, менее 10 лет — 2 человека. Курсы повышения квалификации пройдены всеми учителями.

Молодых специалистов в образовательной организации нет.

За период 2019 – 2020 учебном году педагоги школы принимали активное участие в профессиональных конкурсах.

Участие учителей МБОУ «СОШ №12» в муниципальных и краевых конкурсах и олимпиаде

No	Ф.И.О. учителя	Победы
710	Ф.И.О. учителя	' '
		Муниципальный / региональный
1	Белова Л.В.	6/1
2	Володина О.А.	1
3	Сотникова Н.М.	6/2
4	Дубовикова Г.А.	6/2
5	Бурносова Т.В.	0/0
6	Рыбасова Т. Н.	1
7	Лабинцева Т.В.	0/1
8	Макарова Е.Н	0/0
9	Саурина Г.П.	5/3
10	Клименченко Е.Н.	2/0
12	Лабинцев М.А.	2/6
13	Саурин В.Е.	0/8
14	Ярикова А.Ю.	0/1

Сведения о педагогических работниках					
Должност	Ф.И.О.	Образование,	B 03	Стаж работы	Квалифик

							21
	Ь	(полностью)	специальность по диплому, общий педагогический стаж		общий	в данном учрежд ении	ационная категория по админист ративной работе
1	Учитель	Сотникова Надежда Михайловна	Высшее, учитель начальных классов	58	38	38	Первая
2	Учитель	Дубовикова Галина Алексеевна	Высшее, учитель начальных классов	61	42	40	Высшая
3	Учитель	Соловьева Мария Александровна	Высшее, учитель начальных классов	34	12	3	соответст вие
	Учитель	Володина Ольга Александровна	Высшее, учитель начальных классов	48	29	23	Первая
5	Учитель	Андреева Елена Андреевна	Высшее, учитель биологии	38	17	5	Высшая
7	Учитель	Лабинцева Татьяна Владимировна	Высшее, учитель математики	58	40	37	Первая
8	Учитель	Лабинцев Михаил Александрович	Высшее, учитель ИЗО, технологии	59	37	37	Первая
9	Учитель	Ярикова Алия Юрьевна	Высшее, учитель русского языка и литературы	52	21	2	Соответст
10	Учитель	Белова Людмила Васильевна	Высшее, учитель русского языка и литературы	45	24	24	Высшая
11	Учитель	Саурин Виталий Евгеньевич	Среднее, учитель физкультуры	54	24	24	Соответст
12	Учитель	Саурина Галина Петровна	Высшее, учитель химии и биологии	57	33	33	Первая
13	Учитель	Матвеева Галина Александровна	Высшее, учитель английского языка		-	-	Соответст вие
14	Учитель	Макарова Елена Николаевна	Высшее, учитель истории и права,	40	23	23	Первая
15	Учитель	Бурносова Татьяна Владимировна	Среднее, учитель музыки	59	37	24	Соответст
16	Учитель	Клименченко Екатерина Николаевна	Высшее, учитель математики	39	15	15	Первая
17	Учитель	Зыкова Людмила Викторовна	Высшее, учитель математики	67	50	50	Первая

Сведения о педагогических работниках (включая административных и др. работников, ведущих педагогическую деятельность)

Показатель	Кол-во	%
Укомплектованность штата педагогических работников (%)	Ī	100
Педагогические работники:		
- всего	17	
- из них внешних совместителей	1	

Вакансии (указать должности)		нет	нет
-		-	
-			
Образовательный уровень	с высшим образованием	15	88,2
педагогических работников	с незак. высшим образованием	-	
	со средним специальным образованием	2	11,8
	с общим средним образованием	-	-
Педагогические работники,	кандидата наук	-	-
имеющие ученую степень	доктора наук	-	-
Педагогические работники, пр	ошедшие курсы повышения	17	100
квалификации за последние 5 л	тет		
Педагогически работники,	всего	13	76,5
имеющие квалификационную	высшую	3	17,6
категорию	первую	10	59
	б/к	4	23,5
Состав педагогического	учитель	16	100
коллектива	мастер производственного обучения	-	-
	социальный педагог	-	-
	учитель-логопед	-	-
	педагог-психолог	-	-
	педагог дополнительного образования	-	-
	педагог-организатор	-	-
	др. должности (указать наименование)	-	-
Состав педагогического	1-5 лет	-	-
коллектива по стажу работы	5-10 лет	0	0
	10-20 лет	4	23,5
	свыше 20 лет	13	76,5
Педагогические работники пен	сионеры по возрасту	7	41,2
Педагогические работники, имеющие звание Заслуженный учитель			
Педагогические работники, имеющие государственные и			17,6
ведомственные награды, почети			

Средняя недельная нагрузка на одного педагогического работника - 18,5

Средняя заработная плана педагогического работника\_\_\_\_\_

Количество педагогических работников, работающих с детьми, требующими педагогической коррекции 0, из них прошли курсовую подготовку 0

# 1.8 Оценка библиотечно-информационного обеспечения

Наличие библиотеки: имеется наличие (отсутствие) оборудованного читального зала на \_\_\_\_\_25\_мест; число книг 12 386, фонд учебников 1 424, 100%; научно – педагогическая и методическая литература – 60; обеспеченность учебниками (%)- 100%; потребность в обновлении книжного фонда (имеется/ отсутствует); наличие (отсутствие) электронной базы данных (электронный каталог);

Библиотека школы обеспечена современной информационной базой. Компьютеры имеют выход в интернет, используются электронный каталог, медиатека, электронные учебники. Обучающимся предоставлена возможность использовать средства сканирования, копирования и распечатки материалов.

Два персональных компьютера имеют выход в интернет.

Весь учебный фонд школы реализован в полном объеме.

Всего в школе 28 компьютера, которые используются обучающимися. К локальной сети МБОУ «СОШ №12» не подключена. Официальный сайт по своему содержанию соответствует требованиям к структуре официального сайта ОО.

### 1.9 Оценка материально-технической базы

Общая площадь помещений **2 828, 40 м** $^2$  учебные площади **1 350, 7 м^2.** Имеется физкультурный зал:

вместимость 30 человек, состояние <u>удовлетворительное</u>, площадь  $173,2\text{м}^2$ , наличие снарядных <u>имеется</u>, раздевальных для мальчиков 1 и девочек 1. наличие спортивного оборудования, инвентаря <u>по норме</u>, его состояние <u>удовлетворительное</u>, наличие актразрешения на использование спортивного оборудования в образовательном процессе от 30.08.2020г. № 1.

- учебные мастерские <u>имеются</u>, (типовое помещение), вместимость 30 человек, профиль мастерских, количество единиц каждого профиля (столярная мастерская -2) состояние удовлетворительное;

В течение летнего периода проведен косметический ремонт всех помещений. В кабинетах начальной школы в соответствии с санитарными правилами и нормами необходимо установить раковины и проточная горячая вода.

Все учебные кабинеты оснащены необходимым учебным оборудованием и материалами.

Материально-техническая база учреждения:

171 anteputation o mestica technic out y tpeoleocitum					
Наименование объекта	Кол-во мест	Площадь	Количество единиц ценного оборудования		
Столовая	80	100	19		
Актовый зал	100	100			
Библиотека	12	50	10		
Спортивный зал	60	180,5			
Учебные мастерские	20	140	-		
Медицинский		36	6		
кабинет					

Информатизация образовательного процесса

Наименование показателя	Фактическое значение
Наличие в образовательном учреждении подключения к	Имеется, 2050 Кбит/сек
сети Internet, Кбит/сек	
Количество Internet-серверов	-
Наличие локальных сетей в ОУ	-
Количество терминалов, с доступом к сети Internet-	3
Количество единиц вычислительной техники	
(компьютеров)	36
-всего	36
-из них используются в образовательном процессе	36
Количество классов, оборудованных	16
мулитимедиапроекторами	
Количество интерактивных комплектов с мобильными	-
классами	
Другие показатели	
Интерактивные кабинеты	6

Библиотечно-информационное оснащение образовательного проиесса

Наименование показателя	Фактическое значение
Книжный фонд	12 386

Доля учебников (%) в библиотечном фонде	12%
Обеспеченность учебниками (%)	100
Доля методических пособий (%) в библиотечном фонде, в	1%
т.ч. не старше 5 лет	
Количество подписных изданий	25

Медико-социальные условия пребывания участников образовательного процесса.

Наименование показателя	Фактическое значение
Наличие медицинского кабинета	Имеется
Оснащенность (единицы ценного оборудовании)	6
Реквизиты лицензии на медицинскую деятельность	ЛО №23-01-003019, ЛО №23-
·	01-003020, от 14.02.2011г
Профессиональное и профилактическое медицинское	Медицинская сестра
обслуживание	_

Необходимо провести замену электропроводки, установить самозакрывающиеся самоуплотняющиеся межэтажные двери и заменить лазы на чердачное помещение.

Для полноценного питания обучающихся в школе имеется собственная столовая, работающая на сырье. Для хранения продуктов имеется достаточное количество холодильного оборудования, в том числе морозильная камера больших объемов. Продукты закупаются на основании договоров с различными поставщиками. Приготовление блюд, согласно утвержденного примерного двенадцатидневного меню, осуществляют повара из штата работников школы. Охват горячим питанием учащихся составляет 100%. В расписании школы предусмотрены две 20 — ти минутных перемены для приема пищи обучающимися. Количество посадочных мест - 80. В течение летнего периода в зале для приема пищи, кладовой, сырьевом цехе, моечной и на пищеблоке проведен косметический ремонт и закуплено столовой посуды на сумму 10 000 руб.

Для лечебно — оздоровительной работы созданы следующие условия: имеется медицинский кабинет (процедурная и кабинет врача). С МБУЗ «Тбилисская ЦРБ» заключен договор о порядке медицинского обслуживания обучающихся и сотрудников. Кадровое обеспечение — 0,25 ставки медсестры, находящейся в штате МБУЗ «Тбилисская ЦРБ».

Для обеспечения беспрепятственного доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья в здание школы имеется пандус, перилла, выполнена соответствующая контрастная маркировка входных дверей и ступеней.

Для обеспечения безопасности пребывания обучающихся и сотрудников здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, тревожной кнопкой. По периметру здания установлено 5 наружных видеокамер, 6 внутренних видеокамер.

# 1.10 Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В школе функционирует внутренняя система оценки качества образования. Внутренний мониторинг качества образования ориентирован на решение следующих задач:

- систематическое отслеживание и анализ состояния работы школы для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательного процесса и образовательного результата;
- максимальное устранение эффекта неполноты и неточности информации о качестве образования, как на этапе планирования образовательных результатов, так и на этапе оценки эффективности образовательного процесса по достижению соответствующего качества образования.

Внутришкольная система оценки качества образования – целостная система диагностических и оценочных процедур. МБОУ «СОШ №12» руководствуется положением о внутренней системе оценки качества образования при:

- оценке индивидуальных достижений обучающихся;

- оценке образовательных программ (включая образовательные программы, для которых не предусмотрены государственные федеральные, региональные и муниципальные образовательные стандарты):
- оценке качества управления образовательной системой учреждения.

Руководствуясь положением о внутренней системе оценки качества образования, осуществляется мониторинг написания входных (стартовых) административных диагностических работ, КДР, итоговая аттестация. Результаты отображены в графиках, диаграммах, аналитических справках, портфолио учащихся.

Образовательной программой определены направления работы: оценка качества нормативной правовой базы школы, образовательных программ школы, знаний обучающихся, достижений обучающихся во внеурочной деятельности; оценка качества образовательных услуг; условий для осуществления образовательного процесса; работы педагогов, мониторинга успеваемости по учебным предметам.

Основной задачей управленческой деятельности является контроль со стороны администрации за исполнением требований государственных образовательных стандартов. Контроль в 2019-2020 учебном году осуществлялся на основании плана работы школы. По итогам внутришкольного контроля составлялись аналитические материалы, издавались приказы директора. ВШК строился в соответствии с целями и задачами школы. Администрацией школы использовались различные формы внутришкольного контроля: тематический, фронтальный, индивидуальный, класснообобщающий, комплексно- обобщающий. Результаты ВШК обсуждались на совещаниях при директоре, при завуче, педагогических советах. Анализ имеющихся материалов позволил судить об учебных возможностях учащихся, целенаправленно проводить коррекционную работу. Мониторинг, проводимый на протяжении нескольких лет, обеспечивает администрацию необходимой объективной информацией, позволяет соотнести результаты с поставленными задачами, корректировать управленческую деятельность. Для работы в 2019-2020 учебном году был составлен план внутришкольного контроля на весь учебный год. План ВШК включал в себя контроль за:

- -системой учета и контроля успеваемости обучающихся, воспитанников, объективностью оценки знаний:
- -методикой преподавания (специфические приемы и методы, использование современных образовательных и коррекционных технологий на уроках);
- -качеством ЗУН по учебным предметам;
- проверкой правильности и качества навыка чтения учащихся 1-5 классов;
- реализацией плана подготовки и организации государственной итоговой аттестации, в 4-х классах работы «Мониторинг индивидуальных достижений обучающихся», Всероссийские проверочные работы;
- итоговым сочинением в 11 классе;
- подготовкой итоговой государственной аттестацией в 9, 11 классах в форме ЕГЭ, ОГЭ;
- участия в олимпиадах, конференциях, конкурсах всех уровней;
- промежуточной аттестацией учащихся 2-8,10 классов.

При этом использовались следующие формы контроля:

- классно-обобщающий контроль 1, 5, 10 классах (фронтальный вид контроля: деятельность учителей, классных руководителей, организация повторения учебного материала за курс начальной школы, контроль ЗУН);
- обзорный контроль (тематический) состояние школьной документации: классных журналов, дневников и тетрадей учащихся, контроль рабочих программ и КТП;
- организация обучения на дому, выполнение программ и практической части программы;
- организация работы по подготовке к государственной итоговой аттестации (организация итогового повторения учебного материла, проведение консультаций и индивидуальных занятий по подготовке к ГИА, посещаемость этих занятий, работа со слабоуспевающими обучающимися);
- административный контроль за уровнем знаний и умений по предметам стартовый контроль, контроль по итогам 1 и 2 полугодия, репетиционные экзамены по предметам в выпускных классах.

В течение учебного года проводился мониторинг уровня сформированности обязательных результатов обучения по предметам учебного плана в виде административных контрольных работ, целью которых было отслеживание динамики обученности учащихся, коррекция деятельности учителя и учеников для предупреждения неуспеваемости, определение ЗУН при переходе обучающихся в следующий класс, выявление недостатков в работе для планирования работы по контролю за теми вопросами, в ходе проверки которых получены неудовлетворительные результаты мониторинга.

Использовались следующие методы контроля:

- наблюдение;
- проверка знаний учащихся;
- изучение документации (рабочие программы, КТП, классные журналы, тетради обучающихся);
- анкетирование;

- собеседование.

Директор МБОУ «СОШ № 12» (подпись)

М.Π.

Л.В.Белова

# <u>Показатели</u> <u>деятельности МБОУ «СОШ № 12», подлежащей самообследованию</u> (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)

№ п/п	Показатели	Единица	Значение показателей
		измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся	Человек (Ч) 147	Численность всех учащихся на конец учебного года – N $N = 1.2 + 1.3 + 1.4$
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	Человек 55	
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	Человек 70	
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	Человек 21	
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4"и "5"по результатам	Человек 57	1. Численность учащихся (на конец уч.года), успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации – $N^{np}$
	промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	37,7%	2. Удельный вес численности учащихся, успевающих на "4"и "5"по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся $\% = N^{\text{пр}} * 100 / N$
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	Балл -	
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	Балл -	
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	Балл 72,8	
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	Балл 62,8	
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты	Человек 14	1. Численность всех выпускников 9 класса в текущем году - В9
	на государственной итоговой аттестации по русскому	Человек	2. Численность выпускников 9 класса, получивших
	языку, в общей численности выпускников 9 класса	0	неудовлетворительные результаты на государственной итоговой
			аттестации по русскому языку - В9ря

3. Здельный все численности выпускников 9 класса, получивших по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса, получивших результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса, получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике - В9 <sup>мат</sup> (математике - В1 <sup>мат</sup> (математике -				
1.11   Прислешность/удельный все численности выпускников 9 класса (получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса (получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике - В9 (прислешность/удельный все численности выпускников 9 класса (получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике - В9 (прислешность/удельный все численности выпускников 9 класса (получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике - В9 (прислешность/удельный все численности выпускников 9 класса (получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике - В9 (прислешность удельный все численности выпускников 9 класса (получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса (получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса, получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса, получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике - В9 (присто государственноги выпускников 9 класса, получивших результаты на государственного манимального количества баллов слиного государственного манимального количества баллов слиного государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса (получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов слиного государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов слиного государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов слиного государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного манимального количества баллов слиного государствен				
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 неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса   0 неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса   0 неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса (≈ = В9 <sup>№ 8</sup> 100/ В9			0	
Поденность удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших псудовлетворительные результаты на государственноги выпускников 9 класса получивших пердовлетворительные результаты на государственноги выпускников 9 класса получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике. В общей численности выпускников 9 класса получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса № В выпускников 9 класса, получивших результаты не получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса - % — В11™ * 100′ В11  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 - % — В11™ * 100′ В11  1.14  Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании В9™  Человек 1 - Численность выпускников 9 класса, пе получивших аттестаты иматематике, в общей численности выпускников 11 класса - № В11™ * 100′ В11  1.14  Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, пе получивших аттестаты об основном общем образовании В9™				
класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса (м. В В <sup>мат</sup> 100/ В9 (м. веся получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса (м. В В <sup>мат</sup> 100/ В9 (м. веся получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса (м. В В <sup>мат</sup> 100/ В9 (м. веся получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса (м. В В <sup>мат</sup> 100/ В9 (м. веся выпускников 11 класса в текупем году - В11 (м. веся получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса (м. В В <sup>мат</sup> 100/ В9 (м. веся выпускников 11 класса в текупем году - В11 (м. веся получивших результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 (м. веся выпускников 11 класса в текупем году - В11 (м. веся получивших результаты на по русскому языку - В11 (м. веся получивших результаты на по русскому языку - В11 (м. веся получивших результаты на по русскому языку - В1 (м. веся получивших результаты на по русскому языку в общей численности выпускников 11 класса - м. в в11 (м. веся получивших результаты на государственного экзамена по русскому языку в общей численность выпускников 11 класса - м. в в11 (м. веся получивших результаты на государственного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса, получивших результаты на государственного минимального количества баллов единого государственного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса, получивших результаты на государственного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса, получивших результаты на государственного ми				выпускников 9 класса % = В9 <sup>ря</sup> *100/ В9
на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса   2. Удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса % = ВР <sup>мат</sup> *100/ В9   1.4 исленность/удельный вес численности выпускников 9 класса, б = ВР з 1 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса в текущем году - В1	1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9	Человек	1. Численность выпускников 9 класса, получивших
Математике, в общей численности выпускников 9 класса   2.Удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса % = ВР мат * 100/ ВР		класса, получивших неудовлетворительные результаты	0	неудовлетворительные результаты на государственной итоговой
Класса   Педдовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса (% = В9 <sup>мат *</sup> 100/ В9		на государственной итоговой аттестации по		аттестации по математике - В9мат
1.12 Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса % = В9 <sup>мат</sup> *100/ В9  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  1.13 Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса общей численности выпу		математике, в общей численности выпускников 9	%	2. Удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших
Класса % = В9 <sup>мат *100/ В9     1.12                                  </sup>		класса	0	неудовлетворительные результаты на государственной итоговой
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				класса % = В9 <sup>мат</sup> *100/ В9
11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса   0	1.12	Численность/удельный вес численности выпускников	Человек	1. Численность всех выпускников 11 класса в текущем году -
установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса  1.13 Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса общей численности выпускников 11 класса об основном общем образовании В9 <sup>ат</sup>				
пристенности выпускников 11 класса   получивших результаты ниже установленного жинимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку - В11   получивших результаты ниже установленности выпускников 11 класса - %   получивших результаты ниже установленного инимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса - %   получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса   получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике - В11   математике - В11   математике установленности выпускников 11 класса   получивших результать ниже установленного минимального количества баллов единого количества баллов единого государственного экзамена по математике установленности выпускников 11 класса   получивших результать ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса - % = В11   математике установленности выпускников 11 класса - % = В11   математике установленности выпускников 11 класса - % = В11   математике установленности выпускников 11 класса - % = В11   математике установленности выпускников 11 класса - % = В11   математике установленности выпускников 11 класса - % = В11   математике установленности выпускников 11 класса - % = В11   математике установленности выпускников 11 класса - % = В11   математике установленности выпускников 11 класса - % = В11   математике установленности выпускников 11 класса - % = В11   математике установленности выпускников 11 класса - % = В11   математике установленности выпускников 11 класса - % = В11   математике установленности выпускников 11 класса - % = В11   математике установленности выпускников 11 класса (ватематике установленности выпускников 11 класса (ватематике уста		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Человек	2. Численность выпускников 11 класса, получивших результаты
%   3. 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 - % = B11 <sup>pst</sup> * 100/ B11		единого государственного экзамена по русскому		
3. 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 - % = B11 <sup>pst</sup> * 100/ B11     1.13   Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике - B11 мат		языку, в общей численности выпускников 11 класса		единого государственного экзамена по русскому языку - В11 <sup>ря</sup>
0 получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса - % = В11 <sup>ря *</sup> 100/ В11  1.13 Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике - В11 <sup>мат</sup> ниже установленности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного экзамена по математике - В11 <sup>мат</sup> 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса - % = В11 <sup>мат</sup> * 100/ В11  1.14 Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 <sup>ат</sup>			%	
количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса - % = В11 <sup>ря *</sup> 100/ В11  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 получивших результаты ниже установленного экзамена по математике - В11 мат (получивших результаты ниже установленного выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса (получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса - % = В11 мат * 100/ В11  1.14 Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 <sup>ат</sup>			0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса - % = $B11^{pg}*100/B11$   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   1.14   Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем   1.14   Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем   1.14   Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем   0   0   0   0   0   0   0   0   0				
= B11 <sup>ps *</sup> 100/ B11				
11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике - В11 <sup>мат</sup> единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса - % = В11 <sup>мат</sup> * 100/ В11  1.14 Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты класса, не получивших аттестаты об основном общем об основном общем образовании В9 <sup>ат</sup>				
11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике - В11 класса, общей численности выпускников 11 класса общей численности выпускников 11 класса, получивших результаты инже установленного минимального количества баллов единого общей численности выпускников 11 класса, получивших результаты инже установленного минимального количества баллов единого общей численности выпускников 11 класса, получивших результать инже установленного минимального количества общей численности выпускников 11 класса общей численности выпускников общей численности выпускников общей чи	1.13	Численность/удельный вес численности выпускников	Человек	1. Численность выпускников 11 класса, получивших результаты
единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса, общей численности выпускников 11 класса получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса - % = В11 мат * 100/ В11  1.14 Численность/удельный вес численности выпускников 9 человек класса, не получивших аттестаты об основном общем об основном общем об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем об основном основном об основном об основном основном основном основном основном основном о		11 класса, получивших результаты ниже	0	
единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса - % = В11 мат * 100/В11  1.14 Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем 0 об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании В9 математике выпускников 9 класса выпускников 9 класса выпускников 9 математике выпускников 9 класса выпускников 9 к		установленного минимального количества баллов		государственного экзамена по математике - В11мат
количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса - % = B11 <sup>мат</sup> * 100/ B11  1.14 Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем  1.4 Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании B9 <sup>ат</sup>		единого государственного экзамена по математике, в	%	2. Удельный вес численности выпускников 11 класса,
математике, в общей численности выпускников 11 класса - $\% = B11^{\text{мат}} * 100 / B11$ 1.14 Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем об основном общем образовании $B9^{\text{ат}}$		общей численности выпускников 11 класса	0	получивших результаты ниже установленного минимального
B11 <sup>мат</sup> * 100/ B11				количества баллов единого государственного экзамена по
1.14 Численность/удельный вес численности выпускников 9 человек класса, не получивших аттестаты об основном общем 0 об основном общем образовании В9 <sup>ат</sup>				математике, в общей численности выпускников 11 класса - % =
класса, не получивших аттестаты об основном общем 0 об основном общем образовании В9ат				B11 <sup>MAT</sup> * 100/ B11
класса, не получивших аттестаты об основном общем 0 об основном общем образовании В9ат	1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9	Человек	1. Численность выпускников 9 класса, не получивших аттестаты
образовании, в общей численности выпускников 9 % 2.Удельный вес численности выпускников 9 класса, не			0	
		образовании, в общей численности выпускников 9	%	2.Удельный вес численности выпускников 9 класса, не
класса 0 получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей		-	0	
численности выпускников 9 класса $\% = B9^{at} * 100/B9$				
1.15 Численность/удельный вес численности выпускников Человек 1. Численность выпускников 11 класса, не получивших аттестаты	1.15	Численность/удельный вес численности выпускников	Человек	
		11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем	0	о среднем общем образовании В11 <sup>ат</sup>

			Taxx
	образовании, в общей численности выпускников 11	%	2.Удельный вес численности выпускников 11 класса, не
	класса	0	получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей
			численности выпускников 11 класса % = B11 <sup>ат</sup> * 100/ B11
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9	Человек	1. Численность выпускников 9 класса, получивших аттестаты об
	класса, получивших аттестаты об основном общем	1	основном общем образовании с отличием – В9отл
	образовании с отличием, в общей численности	%	2.Удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших
	выпускников 9 класса	7,1	аттестаты об основном общем образовании с отличием, в
			общей численности выпускников 9 класса % = B9 <sup>отл</sup> * 100/ B9
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников	Человек	1. Численность выпускников 11 класса, получивших аттестаты о
	11 класса, получивших аттестаты о среднем общем	2	среднем общем образовании с отличием B11 <sup>отл</sup>
	образовании с отличием, в общей численности	%	2. Удельный вес численности выпускников 11 класса,
	выпускников 11 класса	40	получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием,
			в общей численности выпускников 11 класса % = B11 <sup>отл</sup> * 100/
			B11
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся,	человек	Численность учащихся (за отчетный период), принявших участие
	принявших участие в различных олимпиадах, смотрах,	145	в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах различного уровня
	конкурсах, в общей численности учащихся		$N^{on}$
		95%	Удельный вес численности учащихся принявших участие в
		7570	различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей
			численности учащихся $\% = N^{\text{ол}} * 100/N$
			(N - значение показателя строка 1.1)
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-	человек	1. Численность учащихся-победителей и призеров олимпиад,
	победителей и призеров олимпиад, смотров,	31	смотров, конкурсов - N <sup>пр</sup>
	конкурсов, в общей численности учащихся, в том	21%	2. Удельный вес численности учащихся-победителей и призеров
	числе:	21%	олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся
			олимпиад, смотров, конкурсов, в оощей численности учащихся $\% = N^{\text{пр}} * 100/\text{ N}$
1 10 1	D.		
1.19.1	Регионального уровня	человек	1. Численность учащихся-победителей и призеров олимпиад,
		3	смотров, конкурсов краевого уровня - Nкр
		2 %	2. Удельный вес численности учащихся-победителей и призеров
			олимпиад, смотров, конкурсов краевого уровня, в общей
			численности учащихся $\% = N^{kp} * 100/N$
1.19.2	Федерального уровня	человек	1. Численность учащихся-победителей и призеров олимпиад,
		0	смотров, конкурсов федерального уровня - Nфед
		0%	2. Удельный вес численности учащихся-победителей и призеров

			олимпиад, смотров, конкурсов федерального уровня, в общей
			численности учащихся $\% = N^{\phi \in \pi} * 100/N$
1.19.3	Международного уровня	человек	1. Численность учащихся-победителей и призеров олимпиад,
		0	смотров, конкурсов международного уровня - N <sup>мн</sup>
		0%	2. Удельный вес численности учащихся-победителей и призеров
			олимпиад, смотров, конкурсов международного уровня, в общей численности учащихся $\% = N^{\text{мн}} * 100 / N$
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся,	Человек	1. Численность учащихся, получающих образование с
	получающих образование с углубленным изучением	0	углубленным изучением отдельных учебных предметов N <sup>угл</sup>
	отдельных учебных предметов, в общей численности	%	2. Удельный вес численности учащихся, получающих
	учащихся	0	образование с углубленным изучением отдельных учебных
			предметов, в общей численности учащихся $\% = N^{yr\pi} * 100/N$
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся,	Человек	1. Численность учащихся, получающих образование в рамках
	получающих образование в рамках профильного	0	профильного обучения — $N^{\text{проф}}$
	обучения, в общей численности учащихся	%	2. Удельный вес численности учащихся, получающих
		0	образование в рамках профильного обучения, в общей
			численности учащихся $\% = N^{\text{про}\phi} * 100/N$
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся	Человек	1. Численность учащихся, получающих образование с
	с применением дистанционных образовательных	0	применением дистанционных образовательных технологий,
	технологий, электронного обучения, в общей		электронного обучения
	численности учащихся	%	2. Удельный вес численности учащихся, получающих
		0	образование с применением дистанционных образовательных
			технологий, электронного обучения, в общей численности
			учащихся $\% = N^{\text{дис}} * 100 / N$
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в	Человек	1. Численность учащихся, получающих образование в рамках
	рамках сетевой формы реализации образовательных	0	сетевой формы реализации образовательных программ N <sup>сет</sup>
	программ, в общей численности учащихся	%	2. Удельный вес численности учащихся, получающих
		0	образование в рамках сетевой формы реализации
			образовательных программ, в общей численности учащихся $\% = N^{\text{сет}} * 100/N$
1.24	Общая численность педагогических работников, в том	Человек	Численность педагогических работников образовательной
	числе:	17	организации в соответствии с Постановлением Правительства
			РФ от 08.08.2013 № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей
			педагогических работников организаций, осуществляющих
			образовательную деятельность, должностей руководителей
			образовательных организаций» (по состоянию на 1 августа

			текущего года)- PD
1.25	Численность/удельный вес численности	Человек	1. Численность педагогических работников, имеющих высшее
	педагогических работников, имеющих высшее	15	образование (по состоянию на 1 августа текущего года) PD <sup>в</sup>
	образование, в общей численности педагогических	76,47 %	2. Удельный вес численности педагогических работников,
	работников		имеющих высшее образование, в общей численности
			педагогических работников % = PD <sup>в</sup> *100/ PD
1.26	Численность/удельный вес численности	Человек	1. Численность педагогических работников, имеющих высшее
	педагогических работников, имеющих высшее	15	педагогическое образование (по состоянию на 1 августа текущего
	образование педагогической направленности		года) РДвп
	(профиля), в общей численности педагогических	76,47%	2. Удельный вес численности педагогических работников,
	работников		имеющих высшее педагогическое образование, в общей
1.07	TT /	TT	численности педагогических работников % = PD <sup>вп</sup> *100/ PD
1.27	Численность/удельный вес численности	Человек 4	1. Численность педагогических работников, имеющих среднее
	педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности		образование (по состоянию на 1 августа текущего года) PD <sup>cp</sup>
	педагогических работников	23,5 %	2. Удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее образование, в общей численности
	педагогических расотников		педагогических работников % = PD <sup>cp</sup> *100/ PD
1.28	Численность/удельный вес численности	Человек	1. Численность педагогических работников, имеющих среднее
1.20	педагогических работников, имеющих среднее	4	педагогическое образование (по состоянию на 1 августа
	профессиональное образование педагогической		текущего года) РР ред проставания (по состоянию на тавгуета
	направленности (профиля), в общей численности	23,5 %	2. Удельный вес численности педагогических работников,
	педагогических работников	,	имеющих среднее педагогическое образование, в общей
	-		численности педагогических работников % = PD <sup>срп</sup> *100/ PD
1.29	Численность/удельный вес численности	Человек	1. Численность педагогических работников, которым по
	педагогических работников, которым по результатам	4	результатам аттестации присвоена квалификационная категория
	аттестации присвоена квалификационная категория в		KV (за отчетный период)
	общей численности педагогических работников, в том	23,5 %	2. Удельный вес численности педагогических работников,
	числе:		которым по результатам аттестации присвоена
			квалификационная категория % = KV * 100/ PD
1.29.1	Высшая	Человек	1. Численность педагогических работников, которым по
		3	результатам аттестации присвоена высшая квалификационная
			категория KV <sup>выс</sup>
		17,65%	2. Удельный вес численности педагогических работников,
			которым по результатам аттестации присвоена высшая
			квалификационная категория $\% = \text{KV}^{\text{выс}} * 100 / \text{PD}$

1.29.2	Первая	Человек	1. Численность педагогических работников, которым по
1,2,12		7	результатам аттестации присвоена первая квалификационная категория $KV^{nep}$
		41,18%	2. Удельный вес численности педагогических работников,
			которым по результатам аттестации присвоена первая
			квалификационная категория $\% = \text{KV}^{\text{пер}} * 100/\text{PD}$
1.30	Численность/удельный вес численности	Человек	1. Численность педагогических работников, педагогический стаж
	педагогических работников в общей численности	3	работы которых составляет до 5 лет и свыше 30 лет (по
	педагогических работников, педагогический стаж		состоянию на 1 августа текущего года)
	работы которых составляет:		$PD^{5,30} = PD^{<5} + PD^{>30}$ (из строк 1.18.1 и 1.18.2)
		18,75%	2. Удельный вес численности педагогических работников в
			общей численности педагогических работников, педагогический
			стаж работы которых составляет до 5 лет и свыше 30 лет % =
			$(PD^{<5}+PD^{>30})$ *100/ PD (соответствует сумме % из строк 1.18.1 и
			1.18.2)
1.30.1	До 5 лет	Человек	1. Численность педагогических работников, педагогический стаж
		2	работы которых составляет до 5 лет PD<5
		11,76%	2. Удельный вес численности педагогических работников в
			общей численности педагогических работников, педагогический
			стаж работы которых составляет до $\frac{5}{5}$ лет $\% = PD^{<5} * 100/PD$
1.30.2	Свыше 30 лет	Человек 7	1. Численность педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет свыше 30 лет PD <sup>&gt;30</sup>
		41%	2. Удельный вес численности педагогических работников в
		1170	общей численности педагогических работников, педагогический
			стаж работы которых составляет свыше 30 лет % = PD <sup>&gt;30</sup> *100/
			PD
1.31	Численность/удельный вес численности	Человек	1. Численность всех педагогических работников, возраст которых
	педагогических работников в общей численности	2	составляет до 30 лет (по состоянию на 1 августа текущего года)
	педагогических работников в возрасте до 30 лет		$PD^{30}$
		11,76%	2. Удельный вес численности педагогических работников в
			общей численности педагогических работников, возраст которых
			составляет до 30 лет $\% = PD^{30} * 100 / PD$
1.32	Численность/удельный вес численности	человек	1. Численность всех педагогических работников, возраст которых
	педагогических работников в общей численности	7	составляет от 55 лет (по состоянию на 1 августа текущего года)
	педагогических работников в возрасте от 55 лет		$PD^{55}$

		41%	2 Vron wy no wyonowy north nor
			2. Удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет от 55 лет % = PD <sup>55</sup> *100/ PD
1.33	1.33 Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	Человек 26	1. Численность педагогических и административно- хозяйственных работников в организации (по состоянию на 1 августа текущего года) - R
		человек 16	2. Численность 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 — R <sup>пк</sup>
		61%	3. 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 % = R <sup>пк</sup> *100/R
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	человек 17	1. Численность педагогических и административно- хозяйственных работников, прошедших ( за отчетный период) повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов – R <sup>фгос</sup>
	численности педагогических и административно-хозяйственных работников	100%	2. Удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших ( за отчетный период) повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников % = R <sup>фгос*</sup> 100/R

2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	28	1. Общее количество компьютеров в образовательной организации (по состоянию на 1 августа текущего года)
		23	2. Количество компьютеров, которые используются обучающимися
		0,16	3. Количество компьютеров в расчете на одного обучающегося ПК/N (где N значение показателя из строки 1.1)
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно- методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на	1484	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете
	учете, в расчете на одного учащегося	9,8	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э <sup>уч</sup> (где N значение показателя из строки 1.1)
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	нет	
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да	
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да	
2.4.2	С медиатекой	да	
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да	
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да	
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да	
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в	141	1. Численность учащихся (по состоянию на 1 августа текущего года), которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с)

	общей численности учащихся	100%	2. Удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	1350,7 кв.м	1. Указать общую площадь всех <u>помещений</u> (S), в которых осуществляется образовательная деятельность (учебные кабинеты, лаборатории, учебные мастерские, актовые, спортивные и тренажерные залы, бассейны)
		9,25 кв.м	2. Общая площадь в расчете на одного учащегося, (где N значение показателя из строки 1.1)