

СОГЛАСОВАНО

Руководитель МКУ «Отдел образования
и спорта администрации
Муниципального района»
М.И. Мотовилова

«_____» _____ 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

директор МОУ
«Старокрещенская основная
общеобразовательная школа»
М.И. Молотов

«_____» _____ от 20.04.2018 г.



**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ
САМООБСЛЕДОВАНИЯ
МОУ «Старокрещенская основная
общеобразовательная школа»
за 2017 год**

д. Старое Крещено
Оршанский район, Республика Марий Эл
2018

Показатели деятельности

МОУ «Старокрещенская основная общеобразовательная школа»
в соответствии с показателями, утвержденными приказом Министерства
образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. N1324

N п/п	Показатели	Единица измерения	Показатели	
1.	Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность учащихся	человек	51	
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	28	
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	23	
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	0	
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся <i>(приложение 1)</i>	человек/%	22	43%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку <i>(приложение 2)</i>	балл	3,6	
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике <i>(приложение 2)</i>	балл	3,4	
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	0	
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	балл	0	
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0	
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0	
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0	
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0	
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0	

1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0	
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0	
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0	
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся (приложение 3)	человек/%	45	88%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	17	33%
1.19.1	Регионального уровня	человек/%	0	
1.19.2	Федерального уровня	человек/%	0	
1.19.3	Международного уровня	человек/%	0	
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/%	0	
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0	
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0	
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/%	0	
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	14	
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников(приложение 4)	человек/%	12	86%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников (приложение 4)	человек/%	12	86%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников (приложение 4)	человек/%	2	14%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности	человек/%	2	14%

	(профиля), в общей численности педагогических работников			
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: <i>(приложение 5)</i>	человек/%	10	71%
1.29.1	Высшая	человек/%	1	7%
1.29.2	Первая	человек/%	7	50%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет: <i>(приложение 6)</i>	человек/%		
1.30.1	До 5 лет	человек/%	2	14%
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%	6	43%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	2	14%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	2	14%
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 <i>(приложение 7)</i>	человек/%	15	100%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников <i>(приложение 7)</i>	человек/%	15	100%
2.	Инфраструктура <i>(приложение 8)</i>			
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,14	
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	единиц	30	
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	нет	
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	нет	
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	нет	
2.4.2	С медиатекой	да/нет	нет	
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	нет	
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	нет	

2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	нет	
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	51	100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв. м	16	

**Список обучающихся, успевающих на «4» и «5»
по итогам 2016-2017 учебного года**

№	Класс	Фамилия, имя обучающихся
1	2	Емешев Кирилл
2	2	Пекшиков Георгий
3	2	Пермякова Людмила
4	2	Пермякова Полина
5	3	Абрамов Талвий
6	3	Кельдыбай Максим
7	3	Столяров Никита
8	3	Столяров Роман
9	4	Волкова Миляра
10	5	Емельянов Родион
11	5	Лебедев Артем
12	5	Пермяков Станислав
13	5	Смирнов Михаил
14	6	Виноградова Екатерина
15	6	Мешкова Виктория
16	6	Орехова Карина
17	6	Тихомиров Александр
18	8	Ершов Алексей
19	8	Пекшикова Анна
20	8	Родионов Данила
21	9	Иванова Екатерина
22	9	Конечникова Виктория

Приложение 2

Итоги аттестации обучающихся за последние 3 года

Учебный год	1-я ступень					2-я ступень				
	Всего выпуск	Число аттест.	% успев.	% кач	Ср. балл	Всего выпуск	Число аттест.	% успев	% кач	Ср. балл
2014-2015	5	5	100	100	4,3	3	3	100	33	3,4
2015-2016	8	8	100	63	4,3	7	5	100	57	4,0
2016-2017	3	3	100	33	4,0	5	5	100	40	3,7

Успеваемость составляет -100%, средний балл составляет – 4,0 балла, % качества 1 ступени немного снизился; успеваемость 2-й ступени – 100%, , средний балл и % качества снизились, т.к. подбор учащихся выпускных классов в текущем году и в 1 ступени и во 2-й ступени был слабым.

**Средний балл государственной итоговой аттестации
в 9 классе по предметам за последние три года**

Предметы	2014 – 2015 уч. год	Ф.И.О.	2015 – 2016 уч. год	Ф.И.О.	2016-2017 уч. год	Ф.И.О.
Математика	3,3	Волкова Алевтина Игоревна	4,4	Волкова Алевтина Игоревна	3,4	Рыбакова Феоктиста Ананьевна
Русский язык	3,7	Молотова Тамара Александровна	4,6	Молотова Тамара Александровна	3,6	Молотова Тамара Александровна

Анализ результатов основного государственного экзамена за 2016-2017 уч. год

Предмет	Количество учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Качество знаний
Русский язык	5	0	3	2	0	3,6	60
Математика	5	0	2	3	0	3,4	40

5 обучающихся 9 класса были допущены к выпускным экзаменам. Выпускники сдавали ОГЭ по русскому языку и математике, и два экзамена – по выбору.

По русскому языку за год успеваемость составила 100%, качество знаний - 60%, средний балл – 3,6, при сдаче ОГЭ: качество знаний - 60 %, средний балл – 3,6. Подтвердили годовые оценки все обучающиеся. Средний первичный балл ОГЭ по школе – 27 баллов, оценка – 3,6. (Учитель – Молотова Т.А.)

По алгебре за год качество знаний – 80%, средний балл – 4,0 . По геометрии за год качество знаний – 60%, средний балл – 3,8. ОГЭ по математике: успеваемость - 100 % , качество знаний – 40%, первичный средний балл ОГЭ – 13 , средний балл – 3,4. Ниже отметку получили 2 ученика, подтвердили отметки 3 обучающихся. (Учитель – Волкова А.И.)

Необходимо рассмотреть на заседаниях МО результаты ОГЭ, продолжить работу по формированию прочных ЗУН, провести работу по поиску новых методических подходов к изложению трудных для обучающихся вопросов, продолжить формирование учебной мотивации у девятиклассников.

Показатель участия в олимпиадах, конференциях различного уровня

	2014-2015 уч.год		2015-2016 уч.год		2016-2017 уч.год	
	Участники	призёры	Участники	призёры	Участники	призёры
Участие в научно-практических конференциях (количество участников / количество призёров):						
- районные/городские	7	3	9	2	10	6
- республиканские	-	-	-	-	3	1
- всероссийские	-	-	-	-	-	-

Победители олимпиад:						
- районные	7	4	10	4	10	4
- республиканские	-	-	2	-	-	-

В текущем учебном году 6 учащихся 7-9 классов участвовали на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и заняли 1 призовое место: учащаяся 9 класса Конечникова Виктория стала призером по технологии (учитель - Волкова Г.К.). Также на районной олимпиаде по английскому языку для 4-6 классов наши учащиеся заняли 3 призовых места: Лебедев Артем (5 класс), Виноградова Екатерина и Мешкова Виктория (6 класс), (учитель - Япаева Т.В.). Всего по итогам учебного года наша школа имеет 4 призовых места. Такого результата добились благодаря качественной подготовке к олимпиадам и успешному обучению учащихся в течение учебного года. Это - результат работы учителей с одаренными детьми в течение учебного года.

Обучающиеся принимали участие на районной ученической научно – практической конференции «Мой первый шаг в науку» и «Я познаю мир».

В текущем учебном году обучающиеся начальных классов хорошо выступили в 6-м районном конкурсе проектов младших школьников «Я познаю мир». Выступления Волковой Миляры (4 кл.) по теме: «Нам есть кем гордиться!», Емельянова Родиона (5 кл.) по теме: «Телевизионная антенна из бросовых материалов», Смирнова Михаила (5 кл.) по теме: «Такая бурёнка нужна самому» были интересны и познавательны, и все они заняли призовые места. А учащиеся 6 - 9 классов приняли участие на 9-й ученической научно-практической конференции «Мой первый шаг в науку». Учащиеся 6 класса Виноградова Екатерина и Мешкова Виктория стали призёрами с исследовательской работой «Русский язык на фантиках от конфет». Они же на **республиканской конференции "Пряниковские чтения"**, которая проводилась на базе национальной президентской школы - интерната стали **победителями** (руководством - Молотовой Т.А.). Также на этой конференции приняла участие Пекшикова Анна (8 класс) со своей исследовательской работой. В районном конкурсе проектов Конечникова Виктория с проектом «Тряпичная кукла» также стала призёром.

Все представленные работы соответствовали заявленной теме, в этих работах чётко сформулированы цели и задачи. В основном участники показали умение представить свою работу и защитить её. В целом работы выполнены на высоком уровне, есть небольшие замечания, которые руководителям рекомендовано устранить и продолжить работу в следующем году.

Участия в международных интеллектуальных играх-конкурсах

Традиционным стало участие обучающихся школы в международных конкурсах «Русский медвежонок», «КиТ», «Британский бульдог», «Золотое Руно», «Кенгуру», «ЧиП». С каждым годом растёт количество желающих попробовать свои силы в интеллектуальных конкурсах. В этих конкурсах имеются победители муниципального, регионального и федерального уровня. Ниже приведен некоторый статистический материал:

1) Интеллектуальная игра – конкурс «Русский медвежонок - 2015» - **30** обучающихся (79% от числа обучающихся 2-9 классов);

2) Интеллектуальная игра – конкурс «КИТ - 2015» - **24** обучающихся (63% от числа обучающихся 2-9 классов), Победитель: Мешкова Виктория (5 класс) и 3 призовых места в районе;

3) Интеллектуальная игра – конкурс «Британский бульдог - 2015» - **14** обучающихся (37% от числа обучающихся 2-9 классов), Победитель: Петяков Никита (9 класс) и 1 призёр в районе;

4) Интеллектуальная игра – конкурс «Золотое руно - 2016» - **13** обучающихся (34% от числа обучающихся 2-9 классов), победитель: Петяков Никита (9 класс), 4 призовых мест в районе;

5) Интеллектуальная игра – конкурс «Кенгуру - 2016» - **27** обучающихся (71% от числа обучающихся 2-9 классов), 1 призовое место в районе;

б) Интеллектуальная игра – конкурс «ЧИП - 2016» - **21** обучающихся (55% от числа обучающихся 2-9 классов).

Название конкурса	1 кл.	2 кл	3 кл	4 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	Всего участ	%
Русский медвежонок	0	4	5	3	5	4	2	4	3	30	79
КИТ	0	2	5	1	5	3	3	2	3	24	63
Британский бульдог	0	0	0	0	6	3	0	2	3	14	37
Кенгуру-выпускникам	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Золотое руно	0	0	0	1	6	3	0	0	3	13	34
Кенгуру-математика для всех	0	4	3	2	6	4	2	2	4	27	71
ЧИП	0	4	3	1	6	4	2	1	0	21	55

Участие в олимпиадах, активность участия детей в предметных кружках, конкурсах говорят о росте познавательного интереса обучающихся, о работе учителей с одаренными детьми.

Интеллектуальный игра-конкурс	2014-2015 учебный год	2015-2016 учебный год	2016-2017 учебный год
«Русский медвежонок»	30 (71%)	22 (51%)	30 (79%)
«КИТ»	27 (64%)	23 (53%)	24 (63%)
«Британский бульдог»	18 (43%)	11 (26%)	14 (37%)
«Золотое руно»	23 (55%)	16 (37%)	13 (34%)
«Кенгуру»	29 (69%)	28 (65%)	27 (71%)
«ЧИП»	26 (62%)	26 (60%)	21 (55%)

№пп	Уровень	Название конкурса	Общее количество участников	Результат
1.	международный	Интеллектуальный конкурс «Русский медвежонок»	30 учащихся 2-9 классов	Призеров в районе нет
2.	российский	Интеллектуальный конкурс «КИТ»	24 учащихся 2-9 классов	В районе победители: Емельянов Родион (5 кл) Мешкова Виктория (6 кл) Родионов Владислав(7 кл) Якунина Ксения (8 кл) Конечникова Виктория(9кл) призеры: Пермяков Станислав (5кл) Лебедев Артем (5кл) Виноградова Екатерина(6кл) Григорьев Игорь (8кл) Токтаров Артемий (9кл) Иванова Екатерина (9кл)
3.	международный	Интеллектуальный конкурс «Британский бульдог»	14 учащихся 5-9 классов	В районе победители: Лебедев Артем (5кл) Иванова Екатерина (9кл)
4.	международный	Интеллектуальный конкурс «Золотое руно»	13 учащихся 4-9 классов	В регионе победитель: Конечникова Виктория (9кл)

				В районе победители: Смирнов Михаил (5кл) Емельянов Родион (5кл) Лебедев Артем (5кл) Мешкова Виктория (6кл) Конечникова Виктория (9кл) призеры: Виноградова Екатерина (6кл) Иванова Екатерина (9кл) Токтаров Артемий (9кл)
5.	международный	Интеллектуальный конкурс «Кенгуру-математика для всех»	27 учащихся 2-9 классов	В районе победитель: Иванова Екатерина (9кл) призеры: Столяров Роман (3кл) Орехов Иван (7кл) Иванов Алексей (9кл) Конечникова Виктория (9кл)
6.	русский	Интеллектуальный конкурс «ЧИП»	21 учащийся 2-8 классов	Призеров в районе нет

В конкурсе «Русский медвежонок» места в районе не были указаны, хотя процент выполнения заданий у некоторых учащихся превышает 70.

Такой положительный результат стал возможным благодаря работе с одаренными детьми в течение учебного года, применению индивидуального подхода к обучению учащихся.

Приложение 4

Информация об образовании педагогических кадров

№ п/п	Наименование учреждения	Всего пед. и руков. работников	Высшее		Среднее	
			Кол-во	%	Кол-во	%
1	МОУ «Старокрещенская ООШ»	15	13	87	2	13

Приложение 5

Информация о наличии квалификационной категории педагогов

№ п / п	Наименование учреждения	Всего работни-ков	В том числе имеют категорию									
			вторую		СЗД		первую		высшую		нет кате-горий	
			Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	МОУ «Старокрещенская ООШ»	14	-	-	2	14	7	50	1	7	4	29

Информация о стаже работы педагогических работников (без совместителей)

№ п/п	Всего педагогических и руководящих работников	0-5 лет		5-10 лет		10-20 лет		Свыше 20 лет	
		Кол-во, ФИО	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	15	2 1. Виноградова Т.Ф., 2. Токтарова Т.В.	13	1	7	3	20	9	60

Информация о возрасте педагогических работников (без совместителей)

№ п/п	Наименование учреждения	Всего пед. и руков. работников	До 35 лет	От 35 до 50 лет	Старше 51 года, их них Ф.И.О. педагогического работника пенсионного возраста
1	МОУ «Старокрещенская ООШ»	15	3	7	5/2 1. Короткова Н.Н. 2. Волкова А.И.

Информация об образовании педагогических работников (без совместителей)

№ п/п	Наименование учреждения	Всего педагогов и руководящих работников	Высшее		Среднее	
			Кол-во	%	Кол-во	%
1	МОУ «Старокрещенская ООШ»	15	13	87	2	13

Информация о прохождении КПК руководящими и педагогическими работниками за последние 3 года

	ФИО	Должность	Место прохождения, месяц, год	Тематика курсов	Сроки	Кол-во часов
1.	Молотов Михаил Иванович	учитель физики	МИО, декабрь 2017 г.	«Проектирование АООП обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»	20.11-01.12. 2017 г.	36
			МИО, январь 2018 г.	«Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся»	12.0 -09.02. 2018 г.	36
2.	Волкова Алевтина Игоревна	учитель математики	МИО октябрь 2015	Методика подготовки уч-ся к ГИА	26.10-28.10. 2015	18
			МИО, январь 2018 г.	«Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся»	12.0 -09.02. 2018 г.	36

3.	Емельянова Юлия Васильевна	учитель марийского языка и литературы	МИО февраль 2016 г.	Система оценивания достижений планируемых результатов освоения ООП ОО	10.02-12.02.2016	18
4.	Молотова Тамара Александровна	учитель русского языка и литературы	МИО, сентябрь 2013 г.	Система оценивания достижений планируемых результатов освоения ООП ОО Обучение педагогов навыкам оказания первой помощи	23.09. – 25.09.2013	24
					8 - 9.01.2018	16
5	Волкова Галина Константиновна	учитель ИЗО, технологии, истории	МИО, март-апрель 2015 г. МИО, декабрь 2017 г	Методика преподавания истории в условиях принятия Концепции нового УМК по отечественной истории Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся Обучение педагогов навыкам оказания первой помощи	30.03-03.04.2015	36
					04. – 08.12. 2017	36
					8 - 9.01.2018	16
6.	Рыбакова Феоктиста Ананьевна	учитель математики, информатики	МИО ноябрь-декабрь, 2015 МИО, ноябрь 2016	Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся Эффективные методы работы учителя по подготовке учащихся к ГИА по математике Обучение педагогов навыкам оказания первой помощи	30.11-04.12.2015	36
					31.10 – 02.11.2016	18
					8 - 9.01.2018	16
7	Майорова Елена Владимировна	учитель физкультуры				
8	Козырева Алевтина Арсеньевна	учитель начальных классов	МИО март 2017 г.	Современный урок в соответствии с требованиями ФГОС Обучение педагогов навыкам оказания первой помощи	13.03-17.03.2017	36
					8 - 9.01.2018	16
9	Москвичева Светлана Юрьевна	учитель начальных классов	МИО сентябрь 2017 г.	Современный урок в соответствии с требованиями ФГОС Обучение педагогов навыкам оказания первой помощи	18.09 - 22.09.2017	36
					8 - 9.01.2018	16
10.	Короткова Надежда Николаевна	учитель начальных классов	МИО февраль 2017 г.	ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ. Идеология, структура, содержание Обучение педагогов навыкам оказания первой помощи	06.02-08.02.2017	18
					8 - 9.01.2018	16
11.	Токтарова Татьяна Вячеславовна	учитель английского языка		Молодой специалист		
12.	Петухов Александр Фомич	учитель музыки	МИО май 2015 г.	Этнокультурная компетентность современного педагога	05.05-07.05.2015.	18
13.	Шустова Лариса Александровна	учитель биологии и химии	МИО март 2015г. март 2015г октябрь 2015.	Система оценивания достижений планируемых результатов освоения ООП ОО Технология формирования УУД в преподавании учебных дисциплин Современные образовательные технологии Обучение педагогов навыкам оказания первой помощи	11.03.-13.03.2015	18
					23.03.-27.03.2015	36
					05-09.10. 2015 8 - 9.01.2018	36 16

14.	Виноградова Татьяна Феликсовна	учитель начальных классов		Заочно обучается в МарГУ Обучение педработников навыкам оказания первой помощи	8 - 9.01.2018	16
15	Тихонова Ирина Аркадьевна	воспитатель				

Приложение 8

Инфраструктура

Количество компьютеров – 4

Количество ноутбуков – 3

Количество компьютеров в расчете на одного учащегося $7 : 51 = 0,14$

Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы - 1506

Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося $1506 : 51 = 30$

Общая площадь учебных кабинетов без лаборантских – 540, м²

Площадь мастерской – 86 м²

Площадь спортзала – 190 м²

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося $(540+86+190) : 48 = 16 \text{ м}^2$

Приложение 9

Данные о трудоустройстве выпускников 2017 года МОУ «Старокрещенская ООШ» по состоянию на 01.01.2018 г.

Количество выпускников	Поступили в Сузы		Продолжили обучение в 10-11 классах		Другое	
	Число	Процент	Число	Процент	Число	Процент
5	5	100%	-	-	-	-

Примечание:

Постановлением администрации МО «Оршанский муниципальный район» с 01 мая 2017 года в результате реорганизации МДОУ «Старокрещенский детский сад «Колосок» путём присоединения к МОУ «Старокрещенская основная общеобразовательная школа» воспитанники детского сада в количестве 30 детей образовали разновозрастную дошкольную группу:

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного воспитанника – 2 кв.м;

Площадь помещений для организации дополнительных видов деятельности воспитанников – 54 кв.м.

Исп. : Директор МОУ «Старокрещенская ООШ»: _____ М.И. Молотов