

Утверждено
директор МАОУ СОШ с УИОП села Шурмы
_____ (Л. М. Трушкова)

**Отчет о результатах самообследования
в МАОУ СОШ с УИОП села Шурмы
Уржумского района Кировской области
за 2021 год**

Шурма, 2022 г.

I. Образовательная деятельность организации.

1. Общие сведения об организации

Школа в селе появилась в 1871 году. Это было одноклассное училище. Заведующим был Романов. 1872 году училище было преобразовано в двухклассное, заведующим назначен Николай Михайлович Васнецов старший брат знаменитых художников Васнецовых. 1912 год Высшее начальное училище, 1919 год единая трудовая школа второй ступени им. Л. Н. Толстого. 1925 год – школа крестьянской молодежи. С 1937 года – средняя общеобразовательная школа со сроком обучения 10 лет. В 1986 году школа становится одиннадцатилетней и переезжает в новое здание. В 2018 году путем реорганизации к школе была присоединена основная школа п. Донаурово. Данная школа стала отделением. В настоящее время полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом – Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углублённым изучением отдельных предметов села Шурмы Уржумского района Кировской области. Школа находится по адресу: 613540 Кировская область Уржумский район село Шурма пер. Школьный д. 1. Телефон: 8 (83363)31285, 8 (83363)31142. Адрес электронной почты: scshurma@mail.ru. Адрес сайта: scshurma.narod.ru. Отделение дошкольного и общего образования п. Донаурово находится по адресу: 613546, Кировская область Уржумский район поселок Донаурово, улица Лесная д. 10. Телефон:

Устав образовательного учреждения зарегистрирован 27 декабря 2018 года в Межрайонной инспекции ФНС №14 по Кировской области.

Лицензия на ведение образовательной деятельности (Серия 43Л01, № 0002111 от 28 февраля 2019 г, срок окончания действия – бессрочная, ИНН 4334000695 Распоряжение министерства образования Кировской области от 28 февраля 2019 г. № 3 - 128) с приложениями:

Реализуемые образовательные программы	Уровень (ступень), направленность	Нормативный срок освоения
1	2	3
1. Основные общеобразовательные программы дошкольного образования	Дошкольное образование	
2. Основные общеобразовательные программы начального общего образования	Начальное общее образование	4 года
3. Основные общеобразовательные программы основного общего образования	Основное общее образование	5 лет
4. Основные общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования	Среднее (полное) общее образование	2 года
5. Профессиональное обучение		4 года

Свидетельство о государственной аккредитации (Серия 43А 01, № 0000125 от 12 марта 2013 г., срок окончания действия – 11 марта 2025 г. Приказ департамента образования от 12 марта 2013 г. № 5 - 233)

Директор образовательного учреждения: **Трушкова Людмила Михайловна**, учитель биологии, химии.

Заместители директора образовательного учреждения: **Шлотова Ираида Евгеньевна**, зам. директора по учебной работе, учитель начальных классов, **Суворова Надежда Александровна**, зам. директора по воспитательной работе, учитель технологии.

2. Контингент обучающихся

2.1 Численность детей по классам.

Классы	1	2	3	4	1 ст.	5	6	7	8	9	2 ст.	10	11	3 ст.	Итого
Шурма	7	11	12	10	39	9	18	14	14	13	68	5	5	10	117
Донаурово	4	-	2	3	9	-	3	3	5	-	11				20
По школе	11	11	14	13	48	9	21	17	19	13	79	5	5	10	137
Дошкольная группа п. Донаурово															6

2.2 Численность детей с закрепленных территорий (проживающих в интернате).

Классы	1	2	3	4	1 ст.	5	6	7	8	9	2 ст.	10	11	3 ст.	Итого
Максинерь		1(1)			1(1)							1(1)		1(1)	2(2)
Тюм-Тюм		3(2)	1(1)		4(3)	1(1)	3(1)	2(1)	1(1)	5(1)	12(5)	1(1)		1	17(9)
Донаурово													1(1)		1(1)
По школе		4(3)	1(1)		5(4)	1(1)	3(1)	2(1)	1(1)	5(1)	15(10)	2(2)	1	3(1)	20(12)

2.3 Социологический паспорт школы.

Семьи	97
Неблагополучные семьи	5
Малообеспеченные	28
Многодетные	27
Опекунские	4
Дети – инвалиды	1
Неполные всего:	24
В том числе проживают с отцом,	4
С бабушкой	1
Учащиеся, состоящие на учёте в ПДН	2
Учащиеся, состоящие на ВШК	8

3. Приоритетные направления работы школы.

Цели образования:

1. Воспитание социально активной личности, имеющей гражданскую позицию, способной к самореализации и сотрудничеству в условиях быстроменяющегося общества, умеющей брать ответственность на себя, в том числе и за собственную судьбу.
2. Новое качество образования как результат деятельности школы в новых условиях.

Задачи:

1. Обеспечить усвоение учащимися обязательного минимума содержания начального, основного, среднего (полного) общего образования на уровне требований государственного образовательного стандарта;
2. Создать условия для повышения качества образовательного процесса, обеспечения его стабильности и результативности;
3. Создать условия для сохранения здоровья учащихся;
4. Гарантировать преемственность образовательных программ всех уровней;
5. Раскрытие творческого потенциала учащихся, совершенствование педагогического мастерства учителя;
6. Повышение качества филологического, математического, естественно-научного и исторического образования;
7. Совершенствование системы внеурочной деятельности по предметам и реализация плана внеурочной деятельности по ФГОС;
8. Усилить воспитательный потенциал учебных занятий и совершенствовать систему работы классных руководителей.

4. Сведения о наименовании, уровне и направленности реализуемых образовательных программ

№	Наименование (направленность) образовательной программы	Уровень ОП	Перечень предметов, изучаемых на профильном уровне	Перечень предметов, изучаемых углубленно	Наполняемость классов	
					Класс	Кол-во обучающихся
1	2	3	4	5	6	7
1	Основная общеобразовательная программа начального общего образования	начальное общее образование	Нет Нет Нет Нет	Нет Нет Нет Нет	1 2 3 4	11 11 14 13
2	Основная общеобразовательная программа основного общего образования	основное общее образование	Нет Нет Нет Нет Нет	Нет Нет Нет Технология Технология	5 6 7 8 9	9 21 17 19 13
3	Общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования	среднее (полное) общее образование	Нет	Технология	11	5
4	Общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования,	среднее (полное) общее образование	Математика Русский язык Биология	Нет Нет Нет	10 10 11	5 5 5

	обеспечивающая профильное обучение					
5	Основная общеобразовательная программа дошкольного образования	дошкольное образование				6

II. Структура управления образовательной организацией, органы самоуправления.

1. Управление школой осуществляется в соответствии с законодательством РФ и Уставом школы на принципах демократичности, открытости, свободного развития личности, а также на основе сочетания принципов самоуправления и единоначалия. Органы самоуправления действуют согласно разработанной и утвержденной в школе нормативно-правовой базы. Управленческая система школы выстроена в вертикальном и горизонтальном направлениях с привлечением коллегиальных органов управления (Наблюдательный совет, Педагогический совет, Общее собрание трудового коллектива).

Основной формой взаимодействия администрации и педагогического коллектива является обмен информацией, индивидуальные и групповые консультации, собеседования, совещания при директоре, совещания при заместителе директора.

Органами ученического самоуправления являются Совет старшеклассников и Совет пионерской дружины, которые способствуют решению воспитательных задач.

Нормативно-правовым обеспечением управления ОО являются:

- Устав;
- Приказы и распоряжения директора школы;
- Расписания, графики;
- Решения Наблюдательного совета, Педагогического совета;
- Правила внутреннего трудового распорядка;
- Правила для обучающихся;
- Должностные инструкции.

III. Содержание образовательного процесса учащихся.

3.1 Содержание подготовки обучающихся.

Учебный план школы направлен на реализацию целей и задач школьного образования, разработан на основе федеральной нормативно-правовой базы.

- Приказа МОН РФ от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного стандарта начального общего образования»
- Письма МОН РФ от 12 мая 2011 г. N 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»
- Приказа МОН РФ № 2357 от 22.09.2011 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 N 373
- Приказа МОН РФ от 15 февраля 2012 г. N 107 «Об утверждении Порядка приема граждан в общеобразовательные учреждения» (Зарегистрировано в Минюсте России 17.04.2012 N 23859)
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ

- Приказа департамента образования Кировской области от 13.06.2012 N 5-1204 «О региональном компоненте в структуре федерального базисного учебного плана»
- Приказа Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

1. Начальное общее образование.

Учебный план начального общего образования определяет объём учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по учебным предметам, а также включает в себя план внеурочной деятельности образовательного учреждения.

Обязательная часть основной образовательной программы начального общего образования (как и входящего в нее учебного плана) составляет 80 %, а часть, формируемая участниками образовательного процесса, – 20 % от общего объема.

Обязательные предметные области учебного плана: русский язык, литературное чтение, иностранный язык, математика и информатика (математика), обществознание и естествознание (окружающий мир), искусство (изобразительное искусство, музыка), технология, физическая культура.

В 4 классе введен курс основы религиозных культур и светской этики, в рамках которого реализовывался модуль «Основы православной культуры» в МАОУ СОШ с УИОП села Шурмы и в отделении п. Донаурово «Основы светской этики». «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)», направленные на обеспечение всеобщей компьютерной грамотности, изучаются в качестве учебного модуля в рамках предмета «Технология» в количестве 12 часов.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию образовательных потребностей и запросов обучающихся. В 1-4 классах МАОУ СОШ с УИОП села Шурмы она представлена курсом «Информатика и математика», в отделении п. Донаурово курсом «Удивительный мир слов» 0,5 часа и «В мире чисел» 0,5 часа.

2. Основное общее образование (5 – 9 классы).

Учебный план является разделом основной образовательной программы основного общего образования для 5- 9 классов на 2020 – 2021 учебный год.

Учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Обязательными предметными областями учебного плана являются русский язык и литература, иностранный язык, общественно-научные предметы, математика и информатика, естественно - научные предметы, искусство, технология, физическая культура. Введены новые предметы в 5 и 9 классах «Родной язык (русский)», «Родная литература (русская)» (по 0,5 час в каждом) и в 6 классе «Родной язык (русский)» - 1 час.

Добавлено по 1 часу из части, формируемой участниками образовательных отношений, в 7 классе по русскому языку и биологии, в 5,6 классах по информатике, в 5-7 классах по ОБЖ.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей учащихся часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает:

- изучение нового предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в 5 классе;
- курсы, обеспечивающие различные интересы учащихся: по математике «Занимательная математика» в 5 классе, по географии «Родной край» в 6 классе; «Старт в химию» в 7 классе.

Добавлено также 3 часа на технологию в 8-9 классах с целью реализации углубленного изучения предмета «Технология».

В основной образовательной программе основного общего образования учреждения отдельно выделяются часы на внеклассную работу в 5-9 классах по 5 направлениям (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное), которые выведены за пределы учебного плана (в том числе введен новый курс в рамках внеурочной деятельности в 9 классе по регионоведению «География Кировской области»)

Время, отведённое на внеурочную деятельность, не включается в расчёт допустимой (максимальной) обязательной нагрузки учащихся.

3. Среднее общее образование

Учебный план для 10-11 классов обеспечивает среднее общее образование как завершающую ступень общего образования. Он призван обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. Эффективное достижение указанных целей решается в школе введением профильного обучения в старших классах, которое ориентировано на индивидуализацию обучения и социализацию обучающихся с учётом реальных потребностей рынка труда. В 10 классе учащимся выбран универсальный профиль и изучение на углубленном уровне таких предметов, как русский язык и математика.

10 класс

1. Обязательная часть учебного плана представлена следующими учебными предметами:

На базовом уровне:

Литература, иностранный язык (английский язык), история, обществознание, география, физика, химия, биология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

На углубленном уровне:

Русский язык, математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

2. Обязательная часть учебного плана представлена следующими учебными предметами:

Курсы по выбору - элективные курсы:

По русскому языку – «Сочинение-рассуждение на основе прочитанного текста. Практикум»

По математике – «Дополнительные главы к учебнику математики»

По обществознанию – «Уроки экономики и права в школе»

По химии – «Решение расчетных задач по химии»

По биологии – «Биология растений»

11 Класс

Федеральный компонент

1. Инвариантная часть учебного плана представлена следующими учебными предметами:

русский язык, литература, иностранный язык, математика, физическая культура, ОБЖ, история, обществознание (включая экономику и право)

2. Вариативная часть представлена учебными предметами на профильном уровне:

биология, технология

3. Вариативная часть представлена учебными предметами на базовом уровне:

География, физика, химия, информатика и ИКТ

Региональный компонент:

Введен курс «Основы проектирования». Одна из задач курса – предоставление обучающимся возможности осуществления осознанного образовательного выбора через организацию проектной

деятельности. По своей структуре курс «Основы проектирования» не является систематическим и сквозным.

Компонент ОО в рамках вариативной части представлен элективными курсами:

- Курс по русскому языку «Текст. Теория и практика» 1 час в неделю.
- Курс по математике «Практикум по решению задач» 1 час в неделю.

На химию добавлен 1 час из компонента ОО.

Образовательные технологии, используемые в образовательном процессе

Ступень	Педагогические технологии
Начальное общее образование	Информационно – коммуникационная технология Технология развития критического мышления Технология развивающего обучения Здоровьесберегающие технологии Технология проблемного обучения Игровые технологии Технологии уровневой дифференциации Групповые технологии. Традиционные технологии (классно-урочная система)
Основное общее образование	Информационно – коммуникационная технология Технология развития критического мышления Проектная технология Технология развивающего обучения Здоровьесберегающие технологии Технология проблемного обучения Технология интегрированного обучения Технологии уровневой дифференциации Групповые технологии. Традиционные технологии (классно-урочная система)
Среднее общее образование	Информационно – коммуникационная технология Технология развития критического мышления Проектная технология Технология развивающего обучения Здоровьесберегающие технологии Технология проблемного обучения Технология интегрированного обучения Педагогика сотрудничества. Технологии уровневой дифференциации Групповые технологии. Традиционные технологии (классно-урочная система)

3.2 Качество подготовки учащихся.

1. Результаты итогов года.

Ступень обучения	Кол-во учащихся	Аттестовано	Обученность, %	Качество знаний, %	Кол-во окончивших			
					на «5»	на «4»	на «3»	на «2»
I	39	32	96,9	50	2	14	15	1
II	67	67	100	40	3	24	40	
III	10	10	100	80	2	6	2	
Итого:	116	109	99	56,7	7	44	57	1

2. Результаты всероссийской проверочной работы (весна 2021 года)

Всероссийские проверочные работы были проведены с целью повышения качества образования и повышения объективности результатов обучающихся, открытости и прозрачности процедуры. ВПР прошли в период с 15 марта по 14 мая. Работа проводилась на вторых-четвертых уроках. При проведении проверочных работ соблюдались все рекомендации Роспотребнадзора в условиях сохранения рисков распространения коронавирусной инфекции.

4 класс

№ п/п	Предмет	Кол-во писавших	Результат %							Результат		
			«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Обученность %	Качество %	Подтвердили отметку по году	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
1	Русский язык	12	1	7	4	-	3,75	100	66,6	8 66,7%	0	4 33,3%
2	Математика	11	3	5	3	-	4	100	72,7	7 63,6%	2 18,2%	2 18,2%
3	Окружающий мир	12	2	8	2	-	4	100	83	8 66,7%	0	4 33,3%

5 класс.

№ п/п	Предмет	Кол-во писавших	Результат %							Результат		
			«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Обученность %	Качество %	Подтвердили отметку по году	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
1	Русский язык	8	4	2	2	-	4,25	100	75	5 62,5%	2 25%	1 12,5%
2	Математика	8	3	1	4	-	4	100	50	4 50%	3 37,5%	1 12,5%
3	История	8	-	5	3	-	4,1	100	86	6 75%	1 12,5%	1 12,5%

4.	Биология	9	-	5	4	-	3,6	100	55,6	6 66,7%	1 11,1%	2 22,2%
----	----------	---	---	---	---	---	-----	-----	------	------------	------------	------------

6 класс

№ п/п	Предмет	Кол-во писавших	Результат %							Результат		
			«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Обученность %	Качество %	Подтвердили отметку по году	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
1	Русский язык	19	2	5	12	3	3,8	84	36,8	15 78,9%	2 10,5%	2 10,5%
2	Математика	18	-	8	10	-	3,4	100	44,4	11 61%	4 22,2%	3 16,8%
3	Обществознание	21	1	11	7	2	3,5	90,5	57	14 66,7%	1 4,7%	6 28,6%
4	Биология	21	1	8	10	2	3,9	90,5	42,9	13 62%	3 14,2%	5 23,8%

7 класс

№ п/п	Предмет	Кол-во писавших	Результат %							Результат		
			«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Обученность %	Качество %	Подтвердили отметку по году	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
1	Русский язык	12	1	2	8	1	3,2	91,7	25	6 50%	0	6 50%
2	Математика	13	0	7	5	1	3,46	92,3	53,8	6 46%	5 38%	2 16%
3	География	15	0	4	11	0	3,3	100	27	11 73%	2 13,5%	2 13,5%
4	Биология	13	2	4	6	1	3,5	92,3	46	7 53,8%	2 15,4%	4 30,8%
5	История	14	2	4	8	-	3,6	100	42,9	10 71,4%	1 7,2%	3 21,4%
6	Обществознание	13	0	7	4	2	3,5	84,6	53,8	8 61,5%	1 7,7%	4 30,8%
7	Физика	14	1	9	4	-	3,2	100	71,4	10 71,4%	3 21,5%	1 7,1%
8	Английский язык	11	1	4	5	1	3,45	91	45	8 72,7%	2 18,2%	1 9,1%

8 класс

№ п/п	Предмет	Кол-во писавших	Результат %							Результат		
			«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Обученность %	Качество %	Подтвердили отметку по году	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
1	Русский язык	13	-	7	4	2	3,5	84,6	53,8	6 46,1%	2 15,4%	5 38,5%
2	Математика	16	0	8	8	-	3,5	100	50	13 81,2%	2 12,5%	1 6,3%
3	История	17	2	7	8	-	3,6	100	52,9	8 47,1%	3 17,6%	6 35,3%
4	Физика	17	1	3	12	1	3,7	94	23,5	8 47,1%	-	9 52,9%

10 класс

№ п/п	Предмет	Кол-во писавших	Результат %							Результат		
			«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Обученность %	Качество %	Подтвердили отметку по году	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
1	География	4	0	3	1	0	3,75	100	75	2 50%		2 чел 50%

11 класс

№ п/п	Предмет	Кол-во писавших	Результат %							Результат		
			«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Обученность %	Качество %	Подтвердили отметку по году	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
1	Биология	5	1	2	2	-	4,15	100	60	3 60%	-	2 40%
2	Английский язык	4	1	1	2	0	3,75	100	50	3 75%	-	1 25%

3. Итоговая аттестация выпускников.

Итоговая аттестация выпускников 9 класса.

В 2020-2021 учебном году ГИА выпускников 9 класса проводилась, в связи с короновирусной инфекцией, в упрощенном формате: математика и русский язык.

Количество выпускников 9-х классов всего – 13 человек.

Количество выпускников 9-х классов допущенных до ГИА – 13 человек.

1.1. ГИА выпускников 9 по математике:

- качество знаний -62%;

- обученность – 100%;

- сравнение полученных оценок с годовыми:

На «4» и «5»	Не сдавших	Экзаменационная оценка совпадает с годовой (кол-во)	Экзаменационная оценка ниже годовой(кол-во)	Экзаменационная оценка выше годовой(кол-во)
8	0	6	5	2

1.2. ГИА выпускников 9 классов по русскому языку:

- качество знаний 85%

- обученность -100%;

- сравнение полученных оценок с годовыми:

На «4» и «5»	Не сдавших	Экзаменационная оценка совпадает с годовой (кол-во)	Экзаменационная оценка ниже годовой(кол-во)	Экзаменационная оценка выше годовой(кол-во)
11	0	2	2	6

ГИА выпускников 11 класса.

В 2020-2021 учебном году, в связи с короновирусной инфекцией, ГИА выпускников 11 класса проводилась в форме ГВЭ по математике и русскому языку для учащихся, не планирующих поступление в высшие учебные заведения и в форме ЕГЭ, для тех, кто планирует учиться дальше в ВУЗе.

Количество выпускников 11 класса всего –5 чел.

Количество выпускников 11класса сдавших ЕГЭ –1 чел.

Количество выпускников 11класса сдавших ГВЭ –3 чел, 1 ученик – не сдал русский язык

Результаты экзаменов

Предмет	Всего выпускников сдавало	Учатся на «4» и «5» по итогам года	Сдавали ЕГЭ	Средний балл по школе
Русский язык	5	3	1	90
Математика (профиль)	5	3	1	80
Обществознание	1	3	1	83

Количество предметов, сдаваемых в форме ЕГЭ:

Количество предметов	Количество выпускников
3	1
Среднее количество экзаменов, сдаваемых учеником по ОО	3

4. Результаты участия в олимпиадах.

Всероссийская олимпиада школьников в 2021 году проходила в традиционной форме и через образовательную платформу «СИРИУС» по предметам: математика, химия, физика, биология, информатика и астрономия.

№ п/п	Дата проведения олимп	Предмет	ФИО ученика	Класс	Баллы	Победитель	Призер	Учитель
1.	21.09. 2021 г.	Английский язык	Чулков Иван Александрович	6	41		призёр	Суворова Т.А.
2.			Попова Светлана Сергеевна	8	25		призёр	Новокшнонова Н.Г.
3.			Чекалкина Дарья Сергеевна	11	48		призёр	Новокшнонова Н.Г.
4.			Макаров Данил Александрович	11	33		призёр	Новокшнонова Н.Г.
5.	18.09. 2021 г.	Русский язык	Калужских Евгений Владиславович	7	27,5		призёр	Буторина Л.И.
6.			Грязютин Александр Сергеевич	10	51	победитель		Буторина Л.И.
7.			Бушкова Полина Андреевна	10	46		призёр	Буторина Л.И.
8.			Голованева Екатерина Александровна	10	36,5		призёр	Буторина Л.И.
9.			Чекалкина Дарья Сергеевна	11	58	победитель		Буторина Л.И.
10.			Чулкова Дарья Александровна	11	50		призёр	Буторина Л.И.
11.			Беспалова Екатерина Андреевна	11	52		призёр	Буторина Л.И.
12.	22.10. 2021 г.	Русский яз. (нач.кл)	Воробьёва Екатерина Сергеевна	4	22,4		призёр	Акмазикова Л.Ф.
13.			Даровских София Александровна	4	24,8		призёр	Акмазикова Л.Ф.
14.			Иванова Любовь Алексеевна	4	17,1		призёр	Акмазикова Л.Ф.
15.			Ручников Вадим Сергеевич	4	19,1		призёр	Акмазикова Л.Ф.
16.			Ченцов Артем Сергеевич	4	21,4		призёр	Акмазикова Л.Ф.
17.			Трофимов Денис Евгеньевич	4	20,5		призёр	Акмазикова Л.Ф.
18.			Югова Юлия Александровна	4	22,3		призёр	Акмазикова Л.Ф.
19.	29.09. 2021 г.	Физика	Еноктаева Ксения Алексеевна	7	12		призёр	Распопин М.Ю.
20.	04.10. 2021 г.	История	Горелова Надежда Ивановна	7	45		призёр	Манина Н.Г.
21.			Грязютин Александр	10	81	победитель		Манина Н.Г.

			Сергеевич					
22.			Голованева Екатерина Александровна	10	57		призёр	Манина Н.Г.
23.			Бушкова Полина Андреевна	10	55		призёр	Манина Н.Г.
24.			Чекалкина Дарья Сергеевна	11	81	победитель		Манина Н.Г.
25.			Чулкова Дарья Александровна	11	73		призёр	Манина Н.Г.
26.			Беспалова Екатерина Андреевна	11	60		призёр	Манина Н.Г.
27.	06.10. 2021 г.	Биология	Трухина Карина Сергеевна	6	23,8	победитель		Трушкова Л.М.
28.			Горелова Надежда Ивановна	7	18,2		призёр	Трушкова Л.М.
29.			Сазанов Михаил Анатольевич	9	30,1		призёр	Рахимова Н.Р.
30.			Бушкова Полина Андреевна	10	36,5		призёр	Трушкова Л.М.
31.	08.10. 2021 г.	География	Чулков Андрей Александрович	7	37		призёр	Бабина О.В.
32.			Крупин Олег Александрович	7	37		призёр	Бабина О.В.
33.			Попова Светлана Сергеевна	8	26		призёр	Бабина О.В.
34.			Сазанов Михаил Анатольевич	9	49	победитель		Бабина О.В.
35.			Грязютин Александр Сергеевич	10	35		призёр	Бабина О.В.
36.			Макаров Данил Александрович	11	31	победитель		Бабина О.В.
37.	11.10. 2021 г.	Обществознание	Калужских Евгений Владиславович	7	30		призёр	Манина Н.Г.
38.			Меринов Данил Юрьевич	8	40		призёр	Манина Н.Г.
39.			Сазанов Михаил Анатольевич	9	58		призёр	Манина Н.Г.
40.			Эткеева Анастасия Анатольевна	9	40		призёр	Манина Н.Г.
41.			Грязютин Александр Сергеевич	10	78	победитель		Манина Н.Г.
42.			Бушкова Полина Андреевна	10	52		призёр	Манина Н.Г.
43.			Голованева Екатерина Александровна	10	46		призёр	Манина Н.Г.
44.			Чекалкина Дарья Сергеевна	11	81		призёр	Манина Н.Г.
45.			Чулкова Дарья Александровна	11	79		призёр	Манина Н.Г.
46.			Беспалова Екатерина Андреевна	11	65		призёр	Манина Н.Г.
47.			Макаров Данил Александрович	11	43		призёр	Манина Н.Г.
48.	13.10. 2021 г.	Химия	Горелова Надежда Ивановна	7	17,25		призёр	Рахимова Н. Р.
49.	15.10. 2021 г.	Астрономия	Горелова Надежда Ивановна	7	10		призёр	
50.			Попова Светлана Сергеевна	8	11		призёр	
51.			Макаров Данил Александрович	11	22		призёр	Распопин М.Ю.

52.	20.10. 2021 г.	Математика	Бушкова Полина Андреевна	10	2		призёр	Шихалева Н.Н.
53.			Макаров Данил Александрович	11	3		призёр	Лубягина Е.М.
54.	25.10. 2021 г.	Литература	Шинкарева Екатерина Артемовна	6	51		призёр	Буторина Л.И
55.			Трухина Карина Сергеевна	6	46		призёр	Буторина Л.И
56.			Чулков Иван Александрович	6	46		призёр	Буторина Л.И
57.			Акмазикова Алина Ивановна	6	42		призёр	Буторина Л.И
58.			Калужских Евгений Владиславович	7	71	победитель	призёр	Буторина Л.И
59.			Крупин Олег Александрович	7	69		призёр	Буторина Л.И
60.			Чулков Андрей Александрович	7	67		призёр	Буторина Л.И
61.			Еноктаева Ксения Алексеевна	7	49		призёр	Буторина Л.И
62.			Меринов Данил Юрьевич	8	37		призёр	Бабунь Р.Э.
63.			Акмазикова Любовь Ивановна	9	55		призёр	Бабунь Р.Э.
64.			Журавлёва Ксения Евгеньевна	9	52		призёр	Бабунь Р.Э.
65.			Грязютин Александр Сергеевич	10	99	победитель		Буторина Л.И
66.			Бушкова Полина Андреевна	10	98	победитель		Буторина Л.И
67.			Голованева Екатерина Александровна	10	88		призёр	Буторина Л.И
68.			Чекалкина Дарья Сергеевна	11	97	победитель		Буторина Л.И
69.			Чулкова Дарья Александровна	11	96	победитель		Буторина Л.И
70.			Беспалова Екатерина Андреевна	11	95		призёр	Буторина Л.И
71.	29.10. 2021 г.	ОБЖ	Акмазикова Любовь Ивановна	9	72		призёр	Трушков А.В.
72.			Чекалкина Дарья Сергеевна	11	78		призёр	Трушков А.В.
73.			Чулкова Дарья Александровна	11	70		призёр	Трушков А.В.

Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 году

№ п/ п	Ф.И.учащихся	Предмет	Класс	Победитель	Призёр	Учитель
1	Грязютин Александр	Обществознание	10	победитель		Манина Наталья Геннадьевна
2	Бушкова Полина	Обществознание	10		призёр	Манина Наталья Геннадьевна
3	Голованева Екатерина	Обществознание	10		призёр	Манина Наталья Геннадьевна
4	Попова Екатерина	Русский язык	6		призёр	Буторина Людмила Ивановна
5	Калужских Евгений	Литература	7	победитель		Буторина Людмила Ивановна

6	Грязютин Александр	Литература	10	победитель		Буторина Людмила Ивановна
7	Трухина Карина	Литература	6		Призёр	Буторина Людмила Ивановна
8	Крупин Олег	Литература	7		призер	Буторина Людмила Ивановна
9	Чулков Андрей	Литература	7		призер	Буторина Людмила Ивановна
10	Бушкова Полина	Литература	10		призёр	Буторина Людмила Ивановна
11	Чекалкина Дарья	Литература	11		призёр	Буторина Людмила Ивановна
12	Беспалова Екатерина	Литература	11		призёр	Буторина Людмила Ивановна
13	Чулкова Дарья	Литература	11		призёр	Буторина Людмила Ивановна
14	Грязютин Александр	История	10	победитель		Манина Наталья Геннадьевна
15	Чулкова Дарья	История	11		призёр	Манина Наталья Геннадьевна
16	Чулков Андрей	География	7		призер	Бабина Ольга Васильевна
17	Сазанов Михаил	География	9		призер	Бабина Ольга Васильевна
18	Грязютин Александр	География	10		призер	Бабина Ольга Васильевна
19	Макаров Данил	География	11		призер	Бабина Ольга Васильевна
20	Горелова Надежда	Биология	7		призёр	Трушкова Людмила Михайловна
21	Бушкова Полина	Биология	10		призёр	Трушкова Людмила Михайловна
22	Чулков Андрей	ОБЖ	7	победитель		Трушков Антон Владимирович
23	Чекалкина Дарья	ОБЖ	11	победитель		Трушков Антон Владимирович
24	Чулкова Дарья	ОБЖ	11	победитель		Трушков Антон Владимирович

5. Участие детей в конкурсном движении

ФИО	Класс	Название конкурса	Награда	
			Региональный уровень	Федеральный уровень
Чулкова Дарья Александровна	10	Олимпиада по краеведению	Призёр	
Чулкова Дарья Александровна	10	XV областной конкурс практических природоохранных проектов	Призёр	
Дрыкова Виктория Константиновна,	10	Проект «Наставник - старшекласник	Победитель	

Беспалова Екатерина Андреевна, Чулкова Дарья Александровна, Чекалкина Дарья Сергеевна				
Грязютин Александр Сергеевич	9	“JuniorSkills» по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин для школьников 7-10 классов» в рамках проведения VI Открытого Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Кировской области	призер	
Грязютин Александр Сергеевич	9	Конкурс школьников по сельскохозяйственным профессиям.	призер	
Соболева Эвелина Александровна	1	Международная игра-конкурс «Астра – природоведение для всех»		призер
Бушков Николай Русланович	2	Открытая Всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» - общероссийский тур		победитель
Кочу Денис Русланович	2	Всероссийская онлайн-олимпиада по программированию Учи.ру		победитель
Кочу Денис Русланович	2	Всероссийская Межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру		победитель
Кочу Денис Русланович	2	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике (зимняя сессия)		победитель
Кочу Денис Русланович	2	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку (весенняя сессия)		победитель
Сергеева Анна Александровна	2	Всероссийский образовательный марафон Учи.ру «Покорение Рима»		победитель
Сергеева Анна Александровна	2	Всероссийский образовательный марафон Учи.ру «Путешествие в Индию»		победитель
Сорокопудов Семен Олегович	2	Всероссийский образовательный марафон Учи.ру «Затерянная Атлантида»		призер
Сергеева Анна Александровна	2	Всероссийский образовательный марафон Учи.ру «Сказочная Лапландия»		призер
Кочу Денис Русланович	2	Всероссийский образовательный марафон Учи.ру «Остров		призер

		сокровищ»		
Кузнецов Андрей Аркадьевич	2	Всероссийский образовательный марафон Учи.ру «Рыцарский турнир»		победитель
Сорокопудов Семен Олегович	2	Всероссийский образовательный марафон Учи.ру «В поход за знаниями»		победитель
Озорнин Иван Юрьевич	2	Всероссийский образовательный марафон Учи.ру «Весеннее пробуждение»		победитель
Озорнин Иван Юрьевич	2	Всероссийский образовательный марафон Учи.ру «Соня в стране знаний»		победитель
Чекалкина Дарья Сергеевна	10	Всероссийский конкурс «Большая перемена»		победитель
Чекалкина Дарья Сергеевна	10	Всероссийский математический конкурс-игра «Кенгуру»		призер

IV. Организация учебного процесса.

1. Продолжительность учебного года в МАОУ:

Начало учебных занятий - 1 сентября 2020 года.

Окончание учебных занятий:

1, 9, 11 классы – 25 мая 2021года

2-8, 10 классы – 31 мая 2021года

Продолжительность учебного года:

1 классы – 33 недели, 1 день

2-8, 10 классы – 34 недели, 2 дня;

9, 11 классы – 33 недели, 6 дней.

Продолжительность каникул:

1 классы – 37 дней;

2-11 классы – 30 дней

2. Регламентирование образовательного процесса:

(Обучение по четвертям)

Учебный период	Сроки	Продолжительность
I четверть	01.09.20 – 31.10.20	8н.5д.

<i>Каникулы</i>	01.11.20 – 08.11.20	8д.
II четверть	09.11.20 – 29.12.20	7н.2д.
<i>Каникулы</i>	30.12.20 – 10.01.21	12д.
III четверть	11.01.21 – 21.03.21	9н.3д.
<i>Дополнительные каникулы для I класса</i>	08.02.21 – 14.02.21	7д.
<i>Каникулы</i>	22.03.21 – 31.03.21	10д.
IV четверть	01.04.21 – 31.05.21	8н.2д.
ИТОГО:		34н./30д.

3. Количество классов – комплектов в каждой параллели:

- 1 класс - 2
- 2 класс - 1
- 3 класс - 2
- 4 класс - 2
- 5 класс - 1
- 6 класс - 2
- 7 класс - 2
- 8 класс - 2
- 9 класс - 1
- 10 класс - 1
- 11 класс - 1

17

4. Продолжительность учебной недели:

- 1 - 4 классы – 5 дней
- 5 – 9 классы – 6 дней
- 10 – 11 классы – 6 дней

5. Учебная нагрузка в год:

- 1 класс – 21 час
- 2 класс – 23 часа
- 3 класс – 23 часа
- 4 класс – 23 часа
- 5 класс – 32 часа
- 6 класс – 33 часа
- 7 класс – 35 часов
- 8 класс – 36 часов
- 9 класс – 36 часов

10 класс – 37 часов

11 класс – 37 часов

6. Объем максимальной учебной нагрузки в течение дня:

1 класс – сентябрь, октябрь – по 3 урока в день, ноябрь – май – по 4 урока;

5 часов внеурочной деятельности – по 1 часу в день.

2 класс – 3 дня по 5 уроков, 2 дня по 4 урока; 5 часов внеурочной деятельности по 1 часу в день.

3 класс – 3 дня по 5 уроков, 2 дня по 4 урока; 5 часов внеурочной деятельности по 1 часу в день.

4 класс – 3 дня по 5 уроков, 2 дня по 4 урока; 5 часов внеурочной деятельности по 1 часу в день.

5 класс – 4 дня по 5 уроков, 2 дня по 6 уроков; 5 часов внеурочной деятельности по 1 часу в день.

6 класс – 3 дня по 5 уроков, 3 дня по 6 уроков; 5 часов внеурочной деятельности по 1 часу в день.

7 класс – 5 дней по 6 уроков, 1 день по 5 уроков; 5 часов внеурочной деятельности по 1 часу в день.

8 класс – по 6 уроков в день.

9 класс – по 6 уроков в день.

10 класс – 5 дней по 6 уроков, 1 день по 7 уроков.

11 класс – 5 дней по 6 уроков, 1 день по 7 уроков.

7. Продолжительность занятий:

1 класс – 35 минут (1 полугодие), 45 минут (2 полугодие).

2 класс – 11 класс – 45 минут

8. Регламентирование образовательного процесса на день:

Сменность: 1 смена

9. Режим учебных занятий:

Понедельник

1 урок – 8.10 – 8.50 (перемена 10 мин.)

2 урок – 9.00 – 9.40 (перемена 10 мин.)

3 урок – 9.50 – 10.30 (перемена 20 мин.)

4 урок – 10.50 – 11.30 (перемена 20 мин.)

5 урок – 11.50 – 12.30 (перемена 20 мин.)

6 урок – 12.50 – 13.30 (перемена 15 мин.)

7 урок – 13.45 – 14.25 (перемена 5 мин.)

8 урок – 14.30 – 15.10 (перемена 5 мин.)

9 урок – 15.15 – 15.55

Суббота

1 урок – 8.10 – 8.50 (перемена 10 мин.)

2 урок – 9.00 – 9.40 (перемена 10 мин.)

3 урок – 9.50 – 10.30 (перемена 10 мин.)

4 урок – 10.40 – 11.20 (перемена 20 мин.)
5 урок – 11.40 – 12.20 (перемена 10 мин.)
6 урок – 12.30 – 13.10 (перемена 10 мин.)
7 урок – 13.20 – 14.00

Режим учебных занятий в отделении п. Донаурово

1 урок 8.10 – 8.50
2 урок 9.00 – 9.40
3 урок 9.50 – 10.30
4 урок 10.50 – 11.30
5 урок 11.50 – 12.30
6 урок 12.40 – 13.20
7 урок 13.25 – 14.05
8 урок 14.10 – 14.50
Прием пищи: 10.30 – 1 – 4 классы
 11.30 – 6 – 8 класс

10. Режим внеурочной деятельности в 1-4 классах:

Режимное мероприятие	начало	окончание
Учебные занятия	08 час.30 мин.	12 час.20 мин.
Обед	12 час.30 мин.	12час.45 мин.
Прогулка на свежем воздухе	12 час. 50 мин.	13час. 30 мин.
Занятия в кружках, факультативах, внеклассные мероприятия	13 час. 30 мин.	14 час. 00 мин.
Сопровождение домой	14час. 00 мин.	14час. 10 мин.

Внеурочная деятельность в **5 - 10 классах и факультативные, элективные курсы в 11 классе** проводятся после учебных занятий не ранее, чем через 30 мин. отдыха.

V. Востребованность выпускников.

Выпускники школы 2020-2021 учебного года продолжают обучение в:

ВУЗах – 1 человек,

СПО – 3 чел.

После 9 класса обучаются в КОГПОБУ "Кировский медицинский колледж" (филиал в г. Уржуме) – 1 чел., Кировском технологическом колледже пищевой промышленности – 2 чел., Вятском железнодорожном техникуме – 1 чел., Казанском филиале Российского гос. университета правосудия – 1 чел.

VI. Кадровое обеспечение.

1. Образование педагогов.

Общее количество учителей	Высшее педагогическое	Высшее непедагогическое	Среднее педагогическое	Среднее специальное	Без образования
31	20	1	10	-	-

2. Руководители

Общее количество руководителей (директор, зам по УВР, зам по ВР)	Высшее педагогическое	Высшее непедагогическое	Среднее педагогическое	Среднее специальное	Без образования
4	4	-	-	-	-

3. Квалификация педагогов:

Всего педагогов	Имеют квалификационную категорию			СЗД	Аттестовано в 2021		
	всеобщее	высшая	первая		Высшая	первая	СЗД
31	6	2	4	19	1	4	14

4. Квалификация руководителей

Должность	Дата прохождения последней аттестации (по приказу)
Директор	23.07.2018 г.
Зав. отделением	не аттестован
Зам. директора по УВР	Соответствие занимаемой должности
Зам. директора по ВР	не аттестована

5. Педагогический стаж руководителя

Всего	До 5 лет	От 5 до 10 лет	От 10 до 35 лет	Свыше 35 лет
4	2	1	1	-

6. Педагогический стаж учителя

всего	До 5 лет	От 5 до 10 лет	От 10 до 20 лет	От 20 – 35 лет	Свыше 35 лет
31	2	2	2	18	7

7. Курсы повышения квалификации руководителей

всего	Имеют курсы повышения квалификации	Из них по ФГОС	Прошли курсовую подготовку с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	Из них по ФГОС	Из них дистанционно	Не имеют курсовой подготовки ФИО педагога (причина)
4	4	2	2	2	2	-

8. Курсы повышения квалификации учителей

всего	Имеют курсы повышения квалификации	Из них по ФГОС	Прошли курсовую подготовку с 1 сентября 2020 года по 1 сентября 2021 года	Из них по ФГОС	Из них дистанционно	Не имеют курсовой подготовки ФИО педагога (причина)
31	25	25	13	8	8	-

9. Педагоги имеют:

	Количество педагогов	Предметы (перечислить)
Личный профессиональный сайт	7	математика, химия, технология, биология, история, ИЗО, музыка, начальные классы
web-страницу	1	Начальные классы
Электронное портфолио	1	Начальные классы
Профессиональный блог	1	Начальные классы
Участие в социальных сетях	24	«Одноклассник», «ВКонтакте», «Мой мир», «Ютуб», «Фейсбук»
Участие в сетевых сообществах	24	РЭШ, ИНФОУРОК, «Открытый урок» «Интернет-педсовет», «Реформа образования», Методисты, «Открытый класс», «Завуч», «Про школу.ru», «Учительский портал», единое содержание образования, Учи.ру, "Талант Педагога", Якласс, онлайн школа «Мама Знайка», учительский портал, pedsovet.su, Я - Учитель <u>начальной школы</u> , Педагог, <u>Убежище для учителя</u> , <u>Начальная школа</u> , <u>В помощь учителю © Начальная школа</u> , <u>В помощь учителю</u> , Я - классный руководитель!, <u>Сообщество учителей</u> , онлайн школа «Фоксфорд», Про Школу ру, <u>Буковкин - для учителей, педагогов, родителей</u> ,

10. Проведение на базе ОО районных мероприятий

В 2021 году районные мероприятия на базе школы не проводились в связи с пандемией по коронавирусу.

11. Публикации педагогов в 2020– 2021 уч. году.

ФИО педагога	Место и тема публикации
Рахимова Надежда Романовна	Публикации на сайте: 1.Статья «Ресурсы и технологии современной системы воспитания школьников средствами школьной химии». Infourok.ru
Шихалева Нина Николаевна	«Алгебраическая сумма и ее свойства». Сборник «Современный урок» ООО «Знанию»
Манина Наталья Геннадьевна	«Проблемное обучение на уроках истории и обществознания». Infourok.ru; Вестник просвещения.
Альдемирова Ирина Николаевна	Публикации на сайте «Инфоурок»: 1.Рабочая программа по русскому языку в 5 классе» 2.Рабочие программы по внеурочной деятельности во 2,5,6 классах
Шихалева Надежда Игоревна, Суворова Надежда Александровна	1.Статьи по проведенным мероприятиям в школе на сайте МАОУ СОШ с УИОП села Шурмы в разделе «Новости» 2.Статьи о работе волонтерского отряда «Я + все» в группе «Молодежь Уржума» 3.Статьи о работе членов детско-юношеского движения РДШ в группе «Российское движение школьников»

VII. Учебно-методическое сопровождение.

Оснащенность компьютерной техникой

Количество ПК (шт)		Проекционное оборудование (видеопроектор)	Интерактивное оборудование (интерактивные доски)	Число учащихся на 1 компьютер (количество учащихся всего/количество компьютеров всего)
Компьютеров/ноутбуков	Подключено к Интернет	всего	всего	
45	40	16	5	3/4

В 2020-2021 учебном году приобретено новое оборудование: МФУ, цветной принтер.

Материально-техническая база

В школе 13 учебных кабинетов с набором учебного оборудования, столовая, спортивный зал, спортивная площадка, библиотека с читальным залом.

Оснащение библиотеки

В школе все учащиеся обеспечены учебниками, художественной и научно-познавательной литературой.

VIII. Внутренняя система оценки качества образования.

Функционирование ВСОКО в МАОУ СОШ с УИОП села Шурмы Уржумского района Кировской области обеспечивают все педагогические и иные работники школы, осуществляющие профессиональную деятельность в соответствии с должностными обязанностями, в т. ч. педагогические работники, работающие по совместительству.

Оценку условий реализации основной образовательной программы и подпрограмм ООП проводят заместители директора по учебной и воспитательной работе с периодичностью 2 раза в год по параметрам и измерителям положения о ВСОКО.

IX. Результаты анализа показателей деятельности организации.

Показатели деятельности общеобразовательной организации, подлежащей самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)

№ п/п		Показатели	Ед. измерения
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся	123+20 (Д)	человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	45+6 (Д)	человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	65+14 (Д)	человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	13	человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	68/52%	человек/%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	85%	балл
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	62%	балл
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	90	балл
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (профильный /базовый уровень)	Проф – 80	балл
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 кл	0/0	человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0/0	человек/%
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	0/0	человек/%

	класса		
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	0/0	человек/%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0/0	человек/%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0/0	человек/%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	2/15%	человек/%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	0/0	человек/%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	150/92,5%	человек/%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	90/55,5%	человек/%
1.19.1	Регионального уровня	5/3%	человек/%
1.19.2	Федерального уровня	10/6,1%	человек/%
1.19.3	Международного уровня	15/9,3%	человек/%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	45/28%	человек/%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	9/1%	человек/%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	162/100%	человек/%

1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0/0	человек/%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	31	человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	20/65%	человек/%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	18/58%	человек/%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	10/32%	человек/%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	10/32%	человек/%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	20/65%	человек/%
1.29.1	Высшая	9/29%	человек/%
1.29.2	Первая	11/35%	человек/%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:		
1.30.1	До 5 лет	1/3%	человек/%
1.30.2	свыше 5 лет	30/97%	человек/%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	1/3%	человек/%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей	9/29%	человек/%

	численности педагогических работников в возрасте от 55 лет		
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	2/7%	человек/%
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	2/7%	человек/%
2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,23	единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	26,2	единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да	Да/нет
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да	Да/нет
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да	Да/нет
2.4.2	С медиатекой	да	Да/нет
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да	Да/нет
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да	Да/нет
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да	Да/нет
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	162/100	человек/%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	18	Кв.м.

