

Отчет о результатах самообследования

Отчет о результатах самообследования общеобразовательного учреждения за 2023 уч. год.

Часть 1. Общие сведения об образовательном учреждении

1.1. Общие сведения об образовательном учреждении

Полное наименование образовательного учреждения с указанием организационно-правовой формы	Муниципальное общеобразовательное казенное учреждение средняя общеобразовательная школа пгт Стрижи Оричевского района Кировской области
Организационно-правовая форма	муниципальное общеобразовательное казенное учреждение
Код ОКПО	10937713
Код местонахождения по СОАТО (ОКАТО)	33230557000
Код деятельности по ОКВЭД	80.21.2
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4324005542
Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц	1024301004463
Дата государственной регистрации ОУ	24 марта 1997 года
Местонахождение (юридический адрес):	Российская Федерация, 612090, Кировская область, Оричевский район, пгт Стрижи, улица Комсомольская -12
Почтовый адрес (заполняется, если не совпадает с местонахождением):	
Междугородний телефонный код	8 (8332)
Телефоны для связи	27-4-70
Факс	27-4-70
Адрес электронной почты	str-sc2@yandex.ru
Адрес WWW-сервера (если имеется)	
Директор: фамилия: имя: отчество: должность: учёная степень: учёное звание: телефон:	Одегов Василий Степанович Директор школы 27-4-70

1.2. Перечень структурных подразделений

Образовательное учреждение структурных подразделений не имеет

1.3. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность

№	Полное наименование учредителя по Уставу для юридических лиц; фамилия, имя, отчество для физических лиц	Адрес	Междугородный телефонный код	Контактные телефоны	Адрес электронной почты
1	2	3	4		5
	Муниципальное образование Оричевского муниципального района Кировской области	ул.К.Маркса, 12, пгт Оричи, Кировская обл., 612080	(833254)	2-23-63	pri-ruo@yandex.ru

Часть 2. Сведения о структуре образовательного учреждения

2.1. Структура образовательного учреждения и контингент учащихся

Количественный состав	1 ступень	2 ступень	3 ступень	Итого	Обучаются во вторую смену
1. Всего классов - комплектов	8	9	2	19	0
2. Всего обучающихся	141	153	16	310	0
3. Из них:*					
а) классы, реализующие общеобразовательные программы, и количество обучающихся в них (за исключением подпунктов: б, в, г)	8/141	9/153	-	19/294	0/0
б) классы с углубленным изучением предметов и количество обучающихся в них	---	---	---	---	---
в) классы, реализующие общеобразовательные программы, обеспечивающие профильное обучение, и количество обучающихся в них	---	---	2/16	---	---
г) классы, реализующие специальные (коррекционные) программы, и количество обучающихся в этих классах	---	-	---	-	---

4. Итого:	8/140	9/153	2/16	19/310	0/0
5. Количество групп продленного дня	2	---	---	2	

*Указывается дробью: в числителе – количество классов, в знаменателе – количество обучающихся

2.2. 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	Общеобразовательная программа начального общего образования	основная	---	---	1 2 3 4	30 31 45 35
2	Общеобразовательная программа основного общего образования	основная	---		5 6 7 8 9	31 28 35 35 24
3	Общеобразовательная программа среднего общего образования	основная			10 11	8 8

2.3. Режим работы учреждения

Показатели	1 ступень	2 ступень	3 ступень	Примечание
Продолжительность учебного года (количество недель)	34	34	34	1 класс-33 недели
Продолжительность учебной недели (количество дней)	5	5	5	
Продолжительность уроков (мин)	40	40	40	1 класс-35-40 минут (ступенчатый характер наращивания нагрузки)
Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1-ые классы не аттестуются

Часть 3. Сведения о показателях, устанавливающих соответствие содержания и качества подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта

3.1. Обязательный минимум содержания и сроки освоения образовательной программы

Таблица 1

Наименование ОП	Нормативные сроки освоения ОП	Соответствие / несоответствие ФГОС (с указанием № и даты распорядительного документа, утверждающего ФГОС)
1	3	4
Общеобразовательная программа начального общего образования (1-4 кл)	4 года	Соответствует ФГОС начального общего образования: -Приказ Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. №286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», -Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 372 Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74229)

Таблица 2

Наименование ОП	Нормативные сроки освоения ОП	Соответствие / несоответствие федеральному компоненту ГОС (с указанием № и даты распорядительного документа, утверждающего ГОС)
1	3	4
Общеобразовательная программа основного общего образования	5 лет	Соответствует ФГОС основного общего образования: -Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 N 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» -Приказ Минпросвещения России от 16.11.2022 N 993 «Об утверждении

		<p>федеральной образовательной программы основного общего образования»</p> <p>-Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 370 Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74223)</p>
Общеобразовательная программа среднего общего образования	2 года	<p>Соответствует федеральному государственному стандарту среднего общего образования:</p> <p>-Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»</p> <p>- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»</p> <p>-Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74228)</p>

3.2. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса по программам УМК «Школа России»

№ п/п	Название программы	Учебник
1	Рабочая программа по русскому языку 1 класс	<p>Азбука. 1 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. / Авт. В.Г.Горецкий и др./ 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011</p> <p>Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 1 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011</p>
2	Рабочая программа по русскому языку	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 2 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном

	2 класс	носителе. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012
3	Рабочая программа по русскому языку 3 класс	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 3 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2013
4	Рабочая программа по русскому языку 4 класс	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 4 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2014
5	Рабочая программа по литературному чтению 1 класс	Литературное чтение. 1 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. / Авт. Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий и др./ - М.: Просвещение, 2011.
6	Рабочая программа по литературному чтению 2 класс	Литературное чтение. 2 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. / Авт. Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий и др./ - М.: Просвещение, 2012.
7	Рабочая программа по литературному чтению 3 класс	Литературное чтение. 3 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. / Авт. Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий и др./ - М.: Просвещение, 2013.
8	Рабочая программа по литературному чтению 4 класс	Литературное чтение. 4 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. / Авт. Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий и др./ - М.: Просвещение, 2014.
9	Рабочая программа по английскому языку 2 класс	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 2 кл. – Дрофа, 2016
10	Рабочая программа по английскому языку 3 класс	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 3 кл. – Дрофа, 2016
11	Рабочая программа по английскому языку 4 класс	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 4 кл. – Дрофа, 2016
12	Рабочая программа по математике 1 класс	Моро М.И. Математика. 1 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011.
13	Рабочая программа по математике 2 класс	Моро М.И. Математика. 2 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012.
14	Рабочая программа по математике 3 класс	Моро М.И. Математика. 3 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2013.
15	Рабочая программа по математике 4 класс	Моро М.И. Математика. 4 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2014.
16	Рабочая программа по окружающему	Плешаков А.А. Окружающий мир. 1 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном

	миру 1 класс	носителе. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011
17	Рабочая программа по окружающему миру 2 класс	Плешаков А.А. Окружающий мир. 2 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012.
18	Рабочая программа по окружающему миру 3 класс	Плешаков А.А. Окружающий мир. 3 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2013.
19	Рабочая программа по окружающему миру 4 класс	Плешаков А.А. Окружающий мир. 4 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2014.
20	Рабочая программа по ИЗО 1 класс	Неменская Л.А. Изобразительное искусство. 1 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений /под ред. Б.М.Неменского- М.: Просвещение, 2011
21	Рабочая программа по ИЗО 2 класс	Коротеева Е.И. Изобразительное искусство. Искусство и ты. 2 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений. М.: Просвещение, 2012.
22	Рабочая программа по ИЗО 3 класс	Горяева Н.А. /под ред. Неменского Б.М./ Изобразительное искусство. 3 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2013
23	Рабочая программа по ИЗО 4 класс	Горяева Н.А. /под ред. Неменского Б.М./ Изобразительное искусство. 4 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2014
24	Рабочая программа по музыке 1 класс	Критская Е.Д. Музыка. 1 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2012.
25	Рабочая программа по музыке 2 класс	Критская Е.Д. Музыка. 2 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2012.
26	Рабочая программа по музыке 3 класс	Критская Е.Д. Музыка. 3 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2013.
27	Рабочая программа по музыке 4 класс	Критская Е.Д. Музыка. 4 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2014.
28	Рабочая программа по физической культуре 1 класс	Лях В.И. Физическая культура. 1 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений – М.: Просвещение, 2011.
29	Рабочая программа по физической культуре 2 класс	Лях В.И. Физическая культура. 1-4 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений – М.: Просвещение, 2012

30	Рабочая программа по физической культуре 3 класс	Лях В.И. Физическая культура. 1-4 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений – М.: Просвещение, 2013
31	Рабочая программа по физической культуре 4 класс	Лях В.И. Физическая культура. 1-4 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений – М.: Просвещение, 2014
32	Рабочая программа по технологии 1 класс	Роговцева Н.И. Технология. 1 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2011.
33	Рабочая программа по технологии 2 класс	Роговцева Н.И. Технология. 2 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2012.
34	Рабочая программа по технологии 3 класс	Роговцева Н.И. Технология. 3 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2013.
35	Рабочая программа по технологии 4 класс	Роговцева Н.И. Технология. 4 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2014.
36	Рабочая программа по Основы религиозных культур и светской этики. 4 класс	Шемшурин А.И. Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики.

**Учебно- методическое обеспечение по предметам учебного плана
5-9 классы**

№ п/п	Название программы	Учебник
1.	Рабочая программа по русскому языку 5 класс	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. Русский язык. 5 кл. в 2-х частях – М.: Просвещение, 2015.
2.	Рабочая программа по русскому языку 6 класс	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. Русский язык. 6 кл. в 2-х частях – М.: Просвещение, 2015.
3.	Рабочая программа по литературе 5 класс	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. 5 кл. В 2 ч. – М.:Просвещение, 2015.
4.	Рабочая программа по литературе 6 класс	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П. и др. /под ред. Коровиной В.Я. Литература. 6 кл. В 2 ч. – М.:Просвещение, 2015.
5.	Рабочая программа по английскому	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык (в 2-х частях), ДРОФА

	языку 5 класс	
6.	Рабочая программа по английскому языку 6 класс	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык (в 2-х частях), ДРОФА
7.	Рабочая программа по математике 5 класс	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Математика, ВЕНТАНА-ГРАФ, 2016г.
8.	Рабочая программа по математике 6 класс	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Математика, ВЕНТАНА-ГРАФ, 2016г.
9.	Рабочая программа по информатике и ИКТ 5 класс	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 5 класса БИНОМ. Лаборатория знаний
10	Рабочая программа по Всеобщей истории 5 класс	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс – Просвещение 2015
11	Рабочая программа по истории России 6 класс	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др./ Под ред. Торкунова А.В. История России. 6 кл. В 2 - х частях Просвещение
12	Рабочая программа по обществознанию 6 класс	Виноградова Н.Ф Городецкая НИ., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. 6 кл., "Просвещение"
13	Рабочая программа по биологии 5 класс	Пономарёва И.Н., Николаев И.В.. Корнилова О.А. /под ред. Пономарёвой И.Н. Биология. 5 класс, ВЕНТАНА - ГРАФ
14	Рабочая программа по биологии 6 класс	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С./Под ред. Пономарёвой И.Н. Биология. 6 класс, ВЕНТАНА - ГРАФ
15	Рабочая программа по музыке 5 класс	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 5 кл. – М.: Просвещение, 2010
16	Рабочая программа по музыке 6 класс	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 6 кл. – М.: Просвещение, 2010
17	Рабочая программа по ИЗО 5 класс	Горяева Н.А., Островская О.В. / под ред. Б.М.Неменского. Изобразительное искусство 5 кл. – М.: Просвещение, 2009
18	Рабочая программа по ИЗО 6 класс	Неменская Л.А.. / под ред. Б.М.Неменского. Изобразительное искусство 6 кл. – М.: Просвещение, 2009

19	Рабочая программа по технологии 5 класс	А. Т. Тищенко, Н. В. Сеницы. Технология. 8-9 кл. – М.: Вентана-Граф, 2018.
20	Рабочая программа по технологии 6 класс	А. Т. Тищенко, Н. В. Сеницы. Технология. 8-9 кл. – М.: Вентана-Граф, 2018.
21	Рабочая программа по физкультуре 5 класс	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др./Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 кл. Просвещение
22	Рабочая программа по физкультуре 6 класс	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др./Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 кл. Просвещение
23	Рабочая программа по географии 5 класс	Дронов В.П., Савельева Л.Е. / Под ред. Дронова В.П., География, 5-6 кл., ДРОФА
24	Рабочая программа по географии 6 класс	Дронов В.П., Савельева Л.Е. / Под ред. Дронова В.П., География, 5-6 кл., ДРОФА
25	Рабочая программа по русскому языку 7 класс	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. Русский язык. 7 кл. – М.: Просвещение, 2009.
26	Рабочая программа по литературе 7 класс	Коровина В.Я. Литература. 7 кл. В 2 ч. – М.:Просвещение, 2009.
27	Рабочая программа по английскому языку 7 класс	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык (в 2-х частях), 7 кл., ДРОФА
28	Рабочая программа по алгебре 7 класс	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра. 7 кл. – ВЕНТАНА-ГРАФ
29	Рабочая программа по геометрии 7 класс	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Геометрия. 7 кл. – ВЕНТАНА-ГРАФ
30	Рабочая программа по информатике и ИКТ 7 класс	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 7 класса БИНОМ. Лаборатория знаний
31	Рабочая программа по	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В. История России. 7 кл. В 2-х частях,

	истории России 7 класс	Просвещение
32	Рабочая программа по Всеобщей истории 7 класс	История Нового времени, 7 класс, А.Я. Юдовская., М.: Просвещение, 2016
33	Рабочая программа по обществознанию 7 класс	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф., 7 кл., Просвещение
34	Рабочая программа по географии 7 класс	Душина И.В., Коринская В.А., Щенев В.А. / Под ред. Дронова В.П., ДРОФА
35	Рабочая программа по физике 7 класс	Пёрышкин А.В. Физика. 7 кл. – М.: Дрофа. 2005. Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 кл. – М.: Просвещение, 2005.
36	Рабочая программа по биологии 7 класс	Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. / Под ред. Константинова В.М. Биология. 7 класс, ВЕНТАНА-ГРАФ
37	Рабочая программа по музыке 7 класс	Критская Е.Д. и др. Музыка. 7 кл. – М.: Просвещение, 2009
38	Рабочая программа ИЗО 7 класс	Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство/ под ред. Б.М.Неменского. 7-8 кл. – М.: Просвещение, 2009
39	Рабочая программа по технологии 7 класс	А. Т. Тищенко, Н. В. Сеницы. Технология. 8-9 кл. – М.: Вентана-Граф, 2018.
40	Рабочая программа по физкультуре 7 класс	Физическая культура. 5-7 кл./ под ред. В.И.Ляха. М.: Просвещение, 2010.
41	Рабочая программа по русскому языку 8 класс	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А. Русский язык. 8 кл. – М.: Просвещение, 2009.
42	Рабочая программа по литературе 8 класс	Коровина В.Я. Литература. 8 кл. В 2 ч. – М.:Просвещение, 2007.

	программа по алгебре 8 класс	ВЕНТАНА-ГРАФ
45	Рабочая программа по геометрии 8 класс	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Геометрия. 8 кл. – ВЕНТАНА-ГРАФ
46	Рабочая программа по информатике и ИКТ 8 класс	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 8 класса БИНОМ. Лаборатория знаний
47	Рабочая программа по истории России 8 класс	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В. История России. 8 кл. В 2-х частях, Просвещение
48	Рабочая программа по Всеобщей истории 8 класс	А.Я. Юдовская, П.А.Баранов, Л.М.Ванюшкина. Всеобщая история. Новая история.1800-1900 гг. 8 класс. Просвещение
49	Рабочая программа по обществознанию 8 класс	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф., 8 кл., Просвещение
50	Рабочая программа по географии 8 класс	Дронов В.П., Баранова И.И., Ром В.Я. География России: Природа. Население. Хозяйство. 8 кл. – М.: Дрофа, 2010
51	Рабочая программа по физике 8 класс	Пёрышкин А.В. Физика. 8 кл. – М.: Дрофа. 2005. Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 кл. – М.: Просвещение, 2005.
52	Рабочая программа по химии 8 класс	Габриелян О.С. Химия. 8 кл. – М.: Дрофа, 2005.
53	Рабочая программа по биологии 8 класс	Сонин Н.И., Сапин Н.Р. Биология. 8 кл. – М.: Дрофа, 2005.
54	Рабочая программа по искусству (музыка) 8 класс	Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д. Искусство. 8-9кл. Учебн. для общеобр. школ. - М.: Просвещение, 2011 г.
55	Рабочая программа по технологии 8 класс	А. Т. Тищенко, Н. В. Синецы. Технология. 8-9 кл. – М.: Вентана-Граф, 2018.
56	Рабочая программа по ОБЖ 8 класс	Вангородский С.Н., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 кл. – М.: Дрофа, 2005.
57	Рабочая программа по физкультуре 8	Физическая культура. 8-9 кл./ под ред. В.И.Ляха. М.: Просвещение, 2010.

	класс	
58	Рабочая программа по русскому языку 9 класс	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. Русский язык. В 2 ^х частях. Просвещение 9 кл.
59	Рабочая программа по литературе 9 класс	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. В 2 ^х частях. Просвещение 9 кл.
60	Рабочая программа по английскому языку 9 класс	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык (в 2-х частях), ДРОФА. 9 класс
61	Рабочая программа по алгебре 9 класс	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра. 9 кл. – ВЕНТАНА-ГРАФ
62	Рабочая программа по геометрии 9 класс	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Геометрия. 9 кл. – ВЕНТАНА-ГРАФ
63	Рабочая программа по информатике и ИКТ 9 класс	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 9 класса БИНОМ. Лаборатория знаний
64	Рабочая программа по истории России 9 класс	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., и др./Под ред. Торкунова А.В. История России. 9 класс. В 2-х частях, Просвещение
65	Рабочая программа по Всеобщей истории 9 класс	Н.В. Загладин Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс. Русское слово
66	Рабочая программа по обществознанию 9 класс	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Е.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Матвеева А.И. Обществознание. Просвещение, 9 кл.
67	Рабочая программа по географии 9 класс	Дронов В.П., Баранова И.И., Ром В.Я. / Под ред. Дронова В.П. География, ДРОФА, 9 кл.
68	Рабочая программа по биологии 9 класс	Пономарёва И. Н. , Корнилова О. А., Чернова Н. М. Биология. 9 класс, Вентана-Граф
69	Рабочая программа по физике 9 класс	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика, ДРОФА, 9 кл.
70	Рабочая программа по химии 9 класс	Габриелян О.С.. Химия. ДРОФА, 9 кл.

71	Рабочая программа по физкультуре 9 класс	Физическая культура. 8-9 кл./ под ред. В.И.Ляха. М.: Просвещение, 2010.
----	--	---

Учебно- методическое обеспечение по предметам учебного плана 10-11 классы

10 - 11 класс

№ п/п	Название программы	Учебник
1	Рабочая программа по русскому языку 10 класс	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10-11 класс. – Просвещение
2	Рабочая программа по русскому языку 11 класс	Гольцова Н.Г., Шамшин Н.В., Мищерина М.А. Русский язык. 10-11 класс. – Русское слово, 2005.
3	Рабочая программа по литературе 10 класс	Русская литература XX века. 10 кл. / под ред. В.П.Журавлёва. – М.: Просвещение, 2005.
4	Рабочая программа по литературе 11 класс	Русская литература XX века. 11 кл. / под ред. В.П.Журавлёва. – М.: Просвещение, 2005.
5	Рабочая программа по английскому языку 10 класс	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык. 10 кл. – Дрофа
6	Рабочая программа по английскому языку 11 класс	Биболетова М.З. Английский язык. 10 кл. – Обнинск: Титул, 2010
7	Рабочая программа по математике 10 класс	Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. В 2 ч. 10-11 кл. – М.:Мнемозина, 2005. Атанасян Л.С. Геометрия. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2005.
8	Рабочая программа по математике 11 класс	Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. В 2 ч. 10-11 кл. – М.:Мнемозина, 2005. Атанасян Л.С. Геометрия. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2005.
9	Рабочая программа по информатике и ИКТ 10 класс	Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и др. Информатика 10 кл. Просвещение Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: практикум по информатике и ИКТ. 10-11 кл. – М.: БИНОМ, 2009.

10	Рабочая программа по информатике и ИКТ 11 класс	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. 10-11 кл. – М.: БИНОМ, 2008. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: практикум по информатике и ИКТ. 10-11 кл. – М.: БИНОМ, 2009.
11	Рабочая программа по истории России 10 класс	Сахаров А.Н., Загладин Н.В. История России 10 кл. – Русское слово
12	Рабочая программа по истории 11 класс	Алексахкина Л.Н. История. Россия и мир в XX- начале XXI века. 10 кл. – Просвещение, 2008.
13	Рабочая программа Всеобщей истории 10 класс	Загладин Н.В., Симония Н.А. Всеобщая история. 10 кл. Русское слово
14	Рабочая программа по обществознанию 10 класс	Человек и общество. 10-11 кл. / под ред. Боголюбова Л.И. – Просвещение, 2010.
15	Рабочая программа по обществознанию 11 класс	Человек и общество. 10-11 кл. / под ред. Боголюбова Л.И. – Просвещение, 2010.
16	Рабочая программа по химии 10 класс	Габриелян О.С. Химия. 10 кл. – М.: Дрофа, 2005.
17	Рабочая программа по химии 11 класс	Габриелян О.С. Химия. 11 кл. – М.: Дрофа, 2005.
18	Рабочая программа по биологии 10 класс	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б. и др. Общая биология.10-11 кл. – М.: Дрофа, 2007.
19	Рабочая программа по биологии 11 класс	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б. и др. Общая биология.10-11 кл. – М.: Дрофа, 2007.
20	Рабочая программа по географии 10 класс	В.П. Максаковский «Экономическая и социальная география мира» - М.: Просвещение
21	Рабочая программа по географии 11 класс	В.П. Максаковский «Экономическая и социальная география мира» - М.: Просвещение
	Рабочая программа по	Мякишев Г.Я. Физика. 10 кл. – М.: Просвещение, 2007.

	физике 10 класс	
22	Рабочая программа по астрономии 10 класс	Чаругин В.М. Астрономия 10 кл.- М.: Просвещение, 2016.
23	Рабочая программа по физике 11 класс	Мякишев Г.Я. Физика. 10 кл. – М.: Просвещение, 2007.
24	Рабочая программа по ОБЖ 10 класс	Латчук В.И., Марков В.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 кл. – Дрофа, 2005.
25	Рабочая программа по ОБЖ 11 класс	Латчук В.И., Марков В.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл. – Дрофа, 2005.
26	Рабочая программа по физкультуре 10 класс	В.И.Лях, А.А. Зданевич Физическая культура, 10 – 11 классы М. Просвещение, 2009 г.
27	Рабочая программа по физкультуре 11 класс	В.И.Лях, А.А. Зданевич Физическая культура, 10 – 11 классы М. Просвещение, 2009 г.

3.3. Результаты освоения образовательной программы

3.3.1. Сведения об итоговой аттестации выпускников.

По каждой ступени образования указывается общее количество выпускников, процент общей и качественной успеваемости для общеобразовательных классов и классов, обеспечивающих дополнительную (углубленную, профильную) подготовку за аккредитационный период.

Учебный год	Наименование класса	Степень образования	Количество выпускников	Процент общей успеваемости
1	2	3	4	5
Год 2022-2023	Класс 4	Начальное	35	94
	Класс 9	Основное	24	96
	Класс 11	Среднее	8	100

3.3.2. Сведения о выпускниках-медалистах

Указывается количество и процент выпускников, получивших золотые и серебряные медали за аккредитационный период.

Учебный год	Количество выпускников, медалистов		
	Общее (% от количества выпускников)	получивших медали	
		серебряные	золотые
2022-2023	13%	1	0

3.3.3. Результаты участия выпускников 11 классов в ЕГЭ.

Учебный год	Наименование предмета	Общее количество выпускников по предмету	Количество выпускников, сдававших предмет	Количество сдавших экзамен	Средний балл
1	2	3	4	5	6
2022-2023	Математика (базовая)	8	5	5	3,60
2022-2023	Математика (профильная)	8	6	3	30,50
2022-2023	Русский язык	8	8	8	68,75
2022-2023	Обществознание	8	6	2	37,67
2022-2023	Физика	8	3	1	35,0
2022-2023	География	8	2	1	28,0
2022-2023	Информатика и ИКТ	8	2	2	43,0

3.3.4. Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников 9 классов общеобразовательных учреждений в условиях единой независимой оценки качества образования

Учебный год	Наименование предмета	Общее количество выпускников в по предмету	Количество выпускников, сдававших предмет	Количество сдавших экзамен	Средний балл	Средняя оценка
1	2	3	4	5	6	7
2022-2023	Математика	24	24	24	11,83	3,17
2022-2023	Русский язык	24	24	24	23,92	3,54
2022-2023	Обществознание	24	13	13	20,69	3,23
2022-2023	География	24	12	11	18,25	3,42
2022-2023	Химия	24	1	1	30,0	4,0
2022-2023	Биология	24	8	8	20,25	3,12
2022-2023	Информатика и ИКТ	24	14	14	9,71	3,36

3.4. Кадровое обеспечение учебного процесса

13.4.1. Сведения о базовом образовании учителей и преподаваемых учебных предметах.

Для каждого **учебного** предмета по каждой образовательной программе указывается (без фамилий) базовое образование **учителя**, уровень его образования, категория, стаж, основное место работы.

Предмет	Количество учителей	Базовое образование учителя	Основное место работы	Уровень образования	Категория	Стаж
1	2	3	4	5	6	7
<i>Начальное общее образование</i>						
Школа России	8	Учитель начальных классов	Стрижевская средняя школа	Высшее – 6, СПО - 2	Высшая – 1 Первая - 6 СЗД – 1	20 лет и более – 6 10 -15 лет – 2 Молодой спец.-0
<i>Основное, среднее общее образование</i>						
Русский язык и литература	3	Учитель русского языка и литературы	Стрижевская средняя школа	Высшее - 3	Высшая – 0 Первая – 3 СЗД-0	20 лет и более -2 10 -15 лет – 1
История и обществознание	1	Учитель истории и обществознания	Стрижевская средняя школа	Высшее - 1	СЗД-1	Молодой спец.-1
Математика	2	Учитель математики	Стрижевская средняя школа	Высшее - 2	Высшая – 1 Первая - 1	20 лет и более -2
Информатика и ИКТ	1	Учитель информатики	Стрижевская средняя школа	Высшее - 1	Первая – 1	10-15лет - 1
Физика	1	Учитель физики	Стрижевская средняя школа	Высшее - 1	СЗД-1	10-15 лет – 1
Химия, биология	1	учитель химии	Стрижевская средняя школа	Высшее - 1	Первая - 1	10-15 лет – 1
География	2	учитель географии	Стрижевская средняя школа	Высшее - 2	Первая – 2	20 лет и более – 1 10-15 лет – 1
Иностранный язык (англ яз)	2	Учитель английского языка	Стрижевская средняя школа	Высшее – 1 СПО-1	Высшая -1 СЗД-1	20 лет и более – 1 Молод.спе ц. – 1

Физическая культура	2	учитель физического воспитания	Стрижевская средняя школа	Высшее- 2	Первая – 2	10-20лет-1 5-10 лет-1
---------------------	---	--------------------------------	---------------------------	-----------	------------	--------------------------

3.4.2. Сведения о повышении квалификации педагогов

Указываются сведения о педагогах, повысивших квалификацию за аккредитационный период.

Учебный год	Количество педагогов, получивших		
	высшую категорию	первую категорию	СЗД
1	2	3	4
Год 2022-2023	9	0	3

Часть 4. Сведения о показателях деятельности образовательного учреждения, необходимых для определения его вида

4.1. Реализация общеобразовательных программ.

По направленности	Рекомендованные МОН РФ	Авторские (указать предмет)
Базовые		
Начального общего	Рекомендованные МОН РФ	
Основного общего	Рекомендованные МОН РФ	
Среднего (полного) общего	Рекомендованные МОН РФ	
Углубленные		
Начального общего	-	
Основного общего	-	
Среднего (полного) общего	-	
Специальные (коррекционные)	-	
Программы профессиональной подготовки (с указанием профессии)	-	
Дополнительные образовательные программы общеразвивающей направленности		Программы внеурочной деятельности в 1-4 классах: 1. Общеинтеллектуальное направление «Умники и умницы» «В мире интересного» «Хочу все знать» «Мир информатики» «Финансовая грамотность» 2. Духовно- нравственное направление: «Разговоры о важном»

3. Общекультурное направление:

«В гостях у сказки»
«Путешествие по стране Этике»
«Рисовашка»
«Вежливые ребята»
«Театралы»
«Очумелые ручки»
«Функциональная грамотность»

4. Социальное направление:

«Чудесное лукошко»
«Сто добрых дел»
«Земля – наш общий дом»
«Умелые руки»
«Тропинка в профессию»

5. Спортивно – оздоровительное направление

«В мире танца»
«Танцы народов»
«Ритмика»
«Здоровячок»
«Подвижные игры»
«Здоровейка»

Программы внеурочной деятельности в 5-11 классах:

1. Общеинтеллектуальное направление;

«За страницами учебника математики»
«Занимательная математика. Мир текстовых задач»
«Математика-часть нашей жизни»
«Математические забавы»
«Мир информатики»

2. Духовно- нравственное направление:

«Разговоры о важном»

3. Общекультурное направление:

«В мире прекрасного»
«Русский язык и культура речи»
«Этикет общения»

4. Социальное направление:

«Финансовая грамотность»
«Мир вокруг нас»
«Здоровейка»
«Страна рукоделия»
«Азбука здоровья»
«Родное слово»
«Основы финансовой грамотности»

5. Спортивно – оздоровительное направление

«Легкая атлетика»
«Мир спортивных игр»

	<p>«Волейбол» «Здоровый человек-успешный человек» Программы дообразования через ПФДО в 1-11 классах: «Алые паруса» «Безопасное колесо» «Живая лаборатория» «Задумка» «Интеллектуальная радуга» «Мастерская поделок» «Мир оригами» «Решение нестандартных задач по физике» «Рисовашка» «Страна рукоделия» «Тайна эксперимента» «Школьные годы» «Экспромт» «Герои русской истории» «За страницами учебника математики» «Лингва» «Мир информационных технологий»</p>
--	---

4.2 Процент педагогических работников, имеющих высшую и первую квалификационную категорию (от общей численности педагогических работников)

	По общеобразовательным программам	
	начального общего образования	основного и среднего общего образования
1. Общая численность педагогического состава.	8/75%	14/70%
2. Численность педагогических работников, имеющих высшую и первую категорию:	6	10
из них с высшей категорией	1	2
из них с первой категорией:	5	7
из них соответствуют занимаемой должности:	2	4

4.3. Процент педагогических работников, прошедших повышение квалификации по профилю осуществляемой ими образовательной деятельности в учреждениях высшего профессионального образования, а также в учреждениях системы переподготовки и повышения квалификации (от общей численности педагогических работников)

	По общеобразовательным программам	
	начального общего	основного и среднего общего образования

	образования	
Количество педагогических работников, прошедших повышение квалификации по профилю осуществляемой ими образовательной деятельности в учреждениях высшего профессионального образования, а также в учреждениях системы переподготовки и повышения квалификации	12,5 % 87,5 %	15 % 85 %

4.5. Участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях

Число обучающихся, принимавших участие в международных олимпиадах, конкурсах, конференциях		Число обучающихся, принимавших участие в федеральных олимпиадах, конкурсах, конференциях		Число участников, принимавших участие в региональных олимпиадах, конкурсах, конференциях		Число участников, принимавших участие в районных олимпиадах, конкурсах, конференциях	
всего	из них призеров /победителей	всего	из них призеров /победителей	всего	из них призеров /победителей	всего	из них призеров /победителей
144	29/30	76	0/24	55	9/2	127	23/10

4.6. Проведение мероприятий по воспитанию обучающихся.

План мероприятий по воспитанию обучающихся опубликован на официальном сайте образовательного учреждения в сети "Интернет" (да/нет, адрес сайта):	Да, https://shkolastrizhi-r43.gosweb.gosuslugi.ru/
План мероприятий по воспитанию обучающихся реализуется совместно с обучающимися и их родителями (да/нет):	да

4.7. Материально-техническое обеспечение.

- 1). Общая площадь здания – 3854,5 м²
- 2). Имеется один спортивный зал, полностью оснащенный спортивным оборудованием.
- 3). Имеется лицензионный медицинский кабинет, состоящий из кабинета врача, процедурной, стоматологического кабинета.
- 4). Имеется школьная столовая на 120 посадочных мест.
- 5). Здание школы оснащено аварийной пожарной системой с выводом сигнала на пульт управления Пожарной части.
- 6). Здание школы оснащено аварийным освещением.
- 7) Здание и территория школы оснащены видеонаблюдением.
- 8) В школе имеется внутренняя локальная сеть, в учебном процессе используются электронный журнал и электронный дневник.

Компьютерное обеспечение образовательного процесса

Количество компьютеров			Количество классов			Наличие локальной сети (Есть, нет)		Адрес действующего сайта
Всего	Используется в учебном процессе	Используется в управлении	Компьютерных классов	С интерактивными досками	С мультимедийным проектором	Проводной	Беспроводной	
38	35	3	1	2	10	Есть	-	https://shkolastrizhi-r43.gosweb.gosuslugi.ru/

Количество учебных классов, оборудованных мультимедийными средствами (проектор или интерактивная доска) – 17, что составляет 100%.

Часть 5. Выводы о соответствии содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС

Для каждой основной образовательной программы указывается вывод о соответствии каждого показателя содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС

№	Уровень	Соответствие содержания и качества подготовки				
		содержание ОП	сроки освоения ОП	результаты освоения ОП	учебно-методическое обеспечение учебного процесса	кадровое обеспечение учебного процесса
1	2	3	4	5	6	7
1	Основная общеобразовательная программа начального общего образования (1-4кл)	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
2	Основная общеобразовательная программа основного общего образования (5-7 кл)	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
3	Основная общеобразовательная программа основного общего образования (8-9 кл.)	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

4	Основная общеобразовательная программа среднего общего образования (10-11 кл.)	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>
---	--	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Часть 6. Выводы о соответствии показателей деятельности образовательного учреждения заявленному типу и виду

Указывается вывод о соответствии показателей деятельности образовательного учреждения заявленному типу и виду

Тип и вид образовательного учреждения

Наименование показателя деятельности	Вывод о соответствии
1	2
Тип: Общеобразовательное учреждение	<i>Соответствует</i>
Вид: Средняя общеобразовательная школа	<i>Соответствует</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.

ПОКАЗАТЕЛИ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ (сводная)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Чел./% балл
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся	человек	310
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	141
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	153
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	16
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%	141/71,88
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	3,54
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	3,17

1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	68,75
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	балл	30,50
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/%	0/0
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/%	0/0
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/%	0/0
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/%	0/0
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	1/ 4,1
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	1/ 4,1
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	1/12,5
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных	человек/%	168/54

	олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся		
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	127/41
1.19.1	Районного уровня	человек/%	33/11
1.19.2	Регионального уровня	человек/%	11/4
1.19.3	Федерального уровня	человек/%	24/8
1.19.4	Международного уровня	человек/%	59/19
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/%	15/100
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	15/5
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0/0
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/%	0/0
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	22
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	19/86
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	19/86
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	3/14
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	3/14

1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	14/64
1.29.1	Высшая	человек/%	3/14
1.29.2	Первая	человек/%	11/50
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%	22
1.30.1	До 5 лет	человек/%	2/9
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%	9/41
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	1/0,5
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	7/32
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/%	19/86
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	человек/%	2/10
2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,12
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда,	единиц	3761/12,50

	состоящих на учете, в расчете на одного учащегося		
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	да
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	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	310/100
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв. м	12,81

Дата заполнения «15» марта 2024 г.

Директор школы:



М.П.

(подпись)

Одегов В.С.

(фамилия, имя, отчество)