Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №4 города Кирово-Чепецка Кировской области

Отчет о результатах самообследования Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы с углубленным изучением отдельных предметов № 4 города Кирово-Чепецка Кировской области за 2022 год

Пояснительная записка

Самообследование деятельности Муниципальным казенным общеобразовательным учреждением средней общеобразовательной школой с углубленным изучением отдельных предметов №4 города Кирово-Чепецка Кировской области проведено на основании следующих нормативных документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012
 г. (ст.28 п.3, ст.29 п.3);
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 14.06.2013 №462 «Об утверждении Прядка проведения самообследования образовательной организацией»
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 10.12.2013 №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»
- Устава МКОУ СОШ с УИОП №4 г. Кирово-Чепецка Кировской области.

Цели самообследования:

- Обеспечение доступности и открытости информации о состоянии развития организации;
- Подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования:

1. Проведена оценка:

- образовательной деятельности;
- системы управления организации;
- содержания и качества подготовки обучающихся;
- организации учебного процесса;
- востребованности выпускников;
- качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения;
- материально-технической базы;

2. Проведен анализ:

показателей деятельности организации, установленных Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 10.12.2013 г № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»

Отчет по итогам самообследования имеет 2 части:

1 часть - аналитическая

2часть - результаты анализа показателей деятельности организации.

I. Аналитическая часть

1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Полное наименование ОО в соответствии с Уставом

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №4 города Кирово-Чепецка Кировской области

1.2. Юридический адрес

613040, Кировская область, город Кирово-Чепецк, проспект Кирова, дом 1

- 1.3 Наличие филиалов нет
- 1.4. *Фактический адрес* (указать адреса зданий, в которых ведется образовательная деятельность, в том числе филиалов)
- 613040, Кировская область, город Кирово-Чепецк, проспект Кирова, дом 1

- 1.5. Телефоны: 8(83361) 4-60-85, 4-36-57, 4-25-73
- 1.6. Тел./Факс: 8(83361) 4-60-85
- 1.7 Адрес электронной почты: school4_chep@mail.ru. Caйт: http://school4chep.ucoz.ru/.
- 1.8. Организационно-правовая форма: муниципальное казенное учреждение
- 1.9. Учредители (название организаций и / или Ф. И. О. физического лица)

Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.

1.10. Свидетельство о внесении записи в ЕГР (реквизиты, кем, когда выдано)

Свидетельство серия 43 № 002444641, выдано Межрайонной инспекций Федеральной налоговой службы России №7 по Кировской области 03.10.2000 г.

1.11. *Лицензия*: серия $43 \pi 101$ № 0001648 дата выдачи 09.01.2017 г., срок действия бессрочно, выдана Министерством образования Кировской области

Аккредитация: серия <u>43A 01</u>, № <u>0000083</u>, регистрационный номер <u>590</u>, дата выдачи <u>18.12.2012г</u>. Срок действия <u>до 05.03.2024г</u>.

1.12. Tun OУ: общеобразовательное учреждение

 $1.3. Buo\ OV$: средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов

2. Организация образовательного процесса

2.1.Контингент учащихся

Nº	Ступень обучения	Контингент учащихся на начало 2021-2022 учебного	Прибыло в течение учебного года	Выбыло в течение учебного года	Контингент на конец 2021-2022 учебного года
1	2	года	4	<i>E</i>	(
1	2	3	4	3	6
1.	1-4 классы	214	3	13	204
2.	5-9 классы	249	5	6	248
3.	10-11 классы	49	1	1	49
4.	ИТОГО	512	9	20	501
5.	4 классы	48	-	3	45
6.	9 классы	49	1	0	50
7.	11 классы	24	0	1	23

2.2.Режим работы учреждения

2.2.1. Продолжительность учебного года.

- 1. 2021 2022 учебный год (далее по тексту «Учебный год») начинается 1 сентября 2021 года. В этот день с 09.00 проводится торжественная линейка для 11 классов и 1 классов, классные часы.
- 2. Продолжительность учебного года составляет в 1 классах 33 учебные недели, во 2 8, 10 классах 34 учебные недели.
- 3. Учебный год делится на четверти для 1 9 классов и полугодия для 10-11 классов. По итогам четвертей и полугодий выводятся итоговые (четвертные (полугодовые)) отметки.
- 4. Освоение учебных программ основного общего и среднего общего образования завершается государственной (итоговой) аттестацией в мае июне. Сроки начала и завершения государственной (итоговой) аттестации в 9, 11 классах устанавливается Министерством образования Кировской области.
- 2.2.2. Продолжительность уроков и расписания звонков.
 - 1. Продолжительность уроков в 1 11 классах 40 минут.
 - 2. Продолжительность уроков в 1 классах в сентябре по 3 урока в день по 35 минут каждый, в октябре декабре по 4 урока в день по 35 минут каждый. Оставшиеся 5 минут урока, учителя, ведущие урок, проводят рефлексию. Продолжительность уроков в 1 классах в

- январе мае по 4 урока по 40 минут каждый и 1 день в неделю не более 5 уроков, за счет урока физической культуры.
- 3. В предпраздничные дни и последний день каждого триместра продолжительность уроков 30 минут.
- 2.2.3. Адаптационный режим работы 1 классов.
 - 1. Первые четыре учебные недели в 1 классах (сентябрь) являются адаптационными. Адаптационный период сокращен до 4-х недель, в связи с тем, что первоклассники посещали «Школу будущего первоклассника».
 - 2. Продолжительность уроков в 1 х классах в адаптационный период проводится по сокращенному учебному дню:
 - в первую и вторую учебные недели проводится курс «Введение в школьную жизнь» (3 урока в день);
 - в третью учебную неделю проводятся уроки русского языка, литературного чтения и математики, двигательной активности (2 урока физической культуры), 1 урок музыки;
 - в четвертую учебную неделю добавляются уроки изобразительного искусства, технологии;
 - учебные занятия с пятой учебной недели проводятся в обычном режиме с полным проведением всех уроков согласно учебному плану и расписанию.
- 2.2.4. Мероприятия, завершающие учебные периоды.

Завершаются учебные четверти, учебный год во всех классах:

- подведением итогов учебной и внеклассной работы на линейках и классных часах;
- походами, экскурсиями и другими внеклассными мероприятиями.
- 2.2.5. Каникулы для обучающихся.
 - 1. Общая продолжительность каникул для обучающихся в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом не менее 8 недель.
 - 2. Каникулы для обучающихся именуются: осенними (в ноябре); зимними (в январе,); весенними (в апреле); летними (в июне августе) для 2 10 классов.
 - 3. Для учащихся 1-х классов устанавливаются дополнительные каникулы с $21.03.2022~\Gamma$. по $27.02.2022~\Gamma$.
- 2.2.6. Праздничные и выходные дни.
 - **1.** Школа работает по 5-дневной рабочей неделе для учащихся 1-7 классов и по 6-ти дневной рабочей неделе для 8-11 классов в одну учебную смену с одним выходным днем. Обучение происходит в очной форме.
 - 2. Учебные занятия не проводятся в праздничные дни в соответствии с трудовым кодексом Российской Федерации, а также по постановлению Правительства Российской Федерации в случае необходимости проводится перенос рабочих дней для объединения праздничных и выходных дней.
- 2.2.7. Дни здоровья.

Дни здоровья в школе проводятся в каникулы по утвержденному директором графику.

- 2.2.8. Сроки промежуточной аттестации (итоговые контрольные работы) в переводных 2-8, 10 классах.
 - 1. Сроки итоговой аттестации в переводных 2-8,10 классе 17.05.2022 г. по 30.05.2022 года.
- 2.2.9. Сроки повторной аттестации.
 - 1. Учащиеся 5 8, 10 классов, заболевших в аттестационный период или получившие не более двух неудовлетворительных отметок на промежуточной аттестации (итоговые контрольные работы) в конце мая, допускаются к повторной аттестации по этим предметам до окончания учебного года.
 - 2. Приказом директора школы определяются точные сроки повторных итоговых контрольных работ.
 - 3. Сроки повторной аттестации в 9, 11 классах устанавливает Министерство образования Кировской области.
- 2.2.10. Сроки каникул, начала и окончания учебных периодов.

Четверти	Классы	Начало	Окончание	Последний	Сроки
		триместра	доли	день	каникул
		(доли)	(триместра)	четверти,	
				итог/линейка	
I четверть	1 - 11	01 сентября	30 октября	29 октября	01 ноября –
					07 ноября
II четверть	1 - 11	08 ноября	29 декабря	29 декабря	30 декабря –
					09 января
III четверть	1	10 января	18 февраля	18 февраля	21 февраля –
(1 доля)					27 февраля
III четверть	1	28 февраля	25 марта	25 марта	28 марта – 03
(2 доля)					апреля
III четверть	2 - 11	10 января	26 марта	26 марта	28 марта – 03
					апреля
IV четверть	2 - 11	04 апреля		31 мая	01 июня – 31
					августа
	9, 11	04 апреля	Согласно приказа Министерства образования		ва образования
			и наука РФ		

День недели	Количество учебных дней
ПН	32
BT	33
ср	34
ЧТ	35
ПТ	35
сб	35
Всего	204

5 марта 1-11 классы учатся по расписанию понедельника, 5 мая 1-11 классы учатся по расписанию понедельника,

6 мая 1-11 классы учатся по расписанию вторника.

В итоге

День недели	Количество учебных дней
ПН	34
ВТ	34
ср	34
ЧТ	34
ПТ	34
сб	34
Всего	204

3.Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

3.1.Характеристика образовательных программ

3.1.1. Основная образовательная программа начального общего образования разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее – ФГОС НОО, стандарт) к структуре основной образовательной программы, определяет цель, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса при получении начального общего образования.

Основная образовательная программа начального общего образования МКОУ СОШ с УИОП №4 разработана на основе Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ (приказ от 6 октября 2009 г. N 373), с учетом Примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.015 № 1/15) и определяет концептуальные основания, содержание, формы организации и ожидаемые результаты образовательного процесса на уровне начального общего образования в ОО.

Образовательная программа определяет содержание и организацию образовательного процесса на ступени начального общего образования. Цель ООП НОО: обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником начального общего образования целевых установок, знаний, умений и навыков и компетенций, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями учащегося младшего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья (обеспечение выполнения требований ФГОС НОО).

Достижение данной цели предусматривает решение следующих основных задач:

- формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья;
- обеспечение планируемых результатов по освоению выпускником целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося младшего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности в её индивидуальности, самобытности, уникальности и неповторимости;
- обеспечение преемственности начального общего и основного общего образования;
- достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми с ограниченными возможностями здоровья (далее дети с OB3);
- обеспечение доступности получения качественного начального общего образования;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и кружков, организацию общественно полезной деятельности;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды;
- использование в образовательной деятельности современных образовательных технологий деятельностного типа;
- предоставление обучающимся возможности для эффективной самостоятельной работы;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды г. Кирово-Чепецка.

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования:

- личностные результаты готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию, ценностно-смысловые установки выпускников начальной школы, отражающие их индивидуально-личностные позиции, Социальные компетентности, личностные качества; сформированность основ российской, гражданской идентичности;
- метапредметные результаты освоенные универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться, и межпредметными понятиями;
- предметные результаты освоенный опыт специфической для каждой предметной области деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, а также система основополагающих элементов научного знания, лежащая в основе современной научной картины мира.
- 2. Принципы и подходы к формированию ООП НОО.

В основе формирования ООП НОО находятся следующие принципы:

- принцип гуманизации предполагает, что основным смыслом является развитие личности ребенка;
- принцип добровольности предполагает систему выбора образовательных программ, видов деятельности, режима занятий;
- принцип природосообразности личности ребенка акцентирует внимание на врожденные качества ребенка, его способности, индивидуальные черты личности;
- принцип креативности нацеливает на развитие творческих способностей личности;
- принцип преемственности сочетает все образовательные уровни: дошкольного образования, начального общего образования, основного общего образования;
- принцип целостности обеспечивает целостность ООП НОО;
- принцип управляемости помогает регулировать реализации ООП НОО, корректировать действия участников образовательного процесса, осуществлять мониторинги и диагностики. Основная образовательная программа сформирована с учётом особенностей уровня начального общего образования как фундамента всего последующего обучения.

В основе реализации ООП НОО МКОУ СОШ с УИОП № 4 лежит системно-деятельностный подход, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения его многонационального, полилингвального, поликультурного и поликонфессионального состава;
- переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения социально желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;
- ориентацию на достижение цели и основного результата образования развитие личности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли и значения видов деятельности и форм общения при определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- обеспечение преемственности дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и профессионального образования;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося (в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности, и детей с OB3), обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм учебного сотрудничества и расширение зоны ближайшего развития.

При разработке программы учитывались характерные для младшего школьного возраста

центральные психологические новообразования, формируемые на данном уровне образования:

- словесно-логическое мышление;
- произвольная смысловая память;
- произвольное внимание, письменная речь, анализ;
- рефлексия содержания, оснований и способов действий;
- планирование и умение действовать во внутреннем плане;
- знаково-символическое мышление, осуществляемое как моделирование существенных связей и отношений объектов;
- развитие целенаправленной и мотивированной активности обучающегося, направленной на овладение учебной деятельностью, основой которой выступает формирование устойчивой системы учебно-познавательных и социальных мотивов и личностного смысла учения.

Перечень рабочих программ для реализации основной общеобразовательной программы начального общего образования.

№	Предмет	Название рабочей программы	Ф.И.О. составителя
1.	Русский язык	Рабочая программа по русскому языку для 3 А класса	Газизова Н.В.
		Рабочая программа по русскому языку для 3 Б класса	Газизова Н.В.
		Рабочая программа по русскому языку для 4 А класса	Перминова М.В.
		Рабочая программа по русскому языку для 4 Б класса	Устюгова З.Б.
		Рабочая программа по русскому языку для 1 А класса	Валеева О.А.
		Рабочая программа по русскому языку для 1 Б класса	Каткова О.Л.
		Рабочая программа по русскому языку для 1 В класса	Сабрекова- Плюснина Е.Р.
		Рабочая программа по русскому языку для 2 А класса	Каткова О.Л.
		Рабочая программа по русскому языку для 2 Б класса	Валеева О.А.
2.	Русский родной язык	Рабочая программа по родному языку для 1 Б класса	Каткова О.Л.
		Рабочая программа по родному языку для 1 А класса	Валеева О.А.
		Рабочая программа по родному языку для 1 В класса	Сабрекова- Плюснина Е.Р.
3.	Литературное чтение	Рабочая программа по литературному чтению для 3 А класса	Газизова Н.В.
		Рабочая программа по литературному чтению для 3 Б класса	Газизова Н.В.
		Рабочая программа по литературному чтению для 4 А класса	Перминова М.В.
		Рабочая программа по литературному чтению для 4 Б класса	Устюгова З.Б.
		Рабочая программа по литературному чтению для 1 А класса	Валеева О.А.

		Рабочая программа по литературному	Каткова О.Л.
		чтению для 1 Б класса	Turkobu o.vi.
		Рабочая программа по литературному	Сабрекова-
		чтению для 1 В класса	Плюснина Е.Р.
		Рабочая программа по по литературному	Каткова О.Л.
		чтению для 2 А класса	Karkoba O.Ji.
		Рабочая программа по русскому языку	Валеева О.А.
		для 2 Б класса	Валеева Олл.
3	Английский язык	Рабочая программа по английскому языку	Быков А.В
		для 2-4 классов	Логинова О.С.
4	Русская родная	Рабочая программа по родному языку для	Каткова О.Л.
	литература	1 Б класса	
		Рабочая программа по родному языку для	Валеева О.А.
		1 А класса	
		Рабочая программа по родному языку для	Сабрекова-
		1 В класса	Плюснина Е.Р.
5.	Математика	Рабочая программа по математике для 3	Газизова Н.В.
		А класса	
		Рабочая программа по математике для 3 Б	Газизова Н.В.
		класса	
		Рабочая программа по математике для 4	Перминова
		А класса	M.B.
		Рабочая программа по математике для 4 Б	Устюгова З.Б.
		класса	
		Рабочая программа по математике для 1	Валеева О.А.
		А класса	
		Рабочая программа по математике для 1 Б	Каткова О.Л.
		класса	
		Рабочая программа по математике для 1 В	Сабрекова-
		класса	Плюснина Е.Р.
		Рабочая программа по по математике для	Каткова О.Л.
		2 А класса	11.
		Рабочая программа по математике для 2 Б	Валеева О.А.
		класса	Busicebu G.71.
6.	Окружающий мир	Рабочая программа по окружающему	Газизова Н.В.
0.	Скружиющий имр	миру для 3 А класса	Tusiisobu II.B.
		Рабочая программа по окружающему	Газизова Н.В.
		миру для 3 Б класса	1 0011002 011.21
		Рабочая программа по окружающему	Перминова
		миру для 4 А класса	M.B.
		Рабочая программа по окружающему	Устюгова З.Б.
		миру для 4 Б класса	7 01101 0Da 3.D.
		Рабочая программа по окружающему	Валеева О.А.
		миру для 1 А класса	<i></i>
		Рабочая программа по окружающему	Каткова О.Л.
		миру для 1 Б класса	Karkoba O.Ji.
		Рабочая программа по окружающему	Сабрекова-
		миру для 1 В класса	Плюснина Е.Р.
		Рабочая программа по окружающему	Каткова О.Л.
			Kaikuba U.JI.
	1	миру для 2 А класса	

		Рабочая программа по окружающему миру для 2 Б класса	Валеева О.А.
7.	Искусство (Музыка)	Рабочая программа по музыке для 1-4 классов	Бушмакина О.В.
8.	Искусство и художественный труд	Рабочая программа по искусству и художественному труду для 1-2 классов	Толкачева М.В.
9.	Искусство (ИЗО)	Рабочая программа по искусству для 3-4 классов	Толкачева М.В.
10.	Технология	Рабочая программа по технологии для 3 A класса	Газизова Н.В.
		Рабочая программа по технологии для 3 Б класса	Газизова Н.В.
		Рабочая программа по технологии для 4 A класса	Перминова М.В.
		Рабочая программа по технологии для 4 Б класса	Устюгова З.Б.
		Рабочая программа по технологии для 1 А класса	Валеева О.А.
		Рабочая программа по окружающему миру для 1 Б класса	Каткова О.Л.
		Рабочая программа по технологии для 1 В класса	Сабрекова- Плюснина Е.Р.
		Рабочая программа по технологии для 2 A класса	Каткова О.Л.
		Рабочая программа по технологии для 2 Б класса	Валеева О.А.
11.	Физическая культура	Рабочая программа по физической культуре для 1-4 классов	Лаптев К.С. Козлов В.Н.
12.	Информатика и ИКТ	Рабочая программа по информатике и ИКТ для 4 классов	Кулешова Е.А.
		Рабочая программа по информатике и ИКТ для 3 классов	Кулешова Е.А.
		Рабочая программа по информатике и ИКТ для 2 классов	Кулешова Е.А.
13.	Основы религиозной культуры и светской этики	Рабочая программа по ОРКСЭ для 4 классов	Устюгова З.Б.

Список учебников для реализации программы начального общего образования на 2021-2022 учебный год

Предмет	Класс	Учебник, автор (год издания)	
Русский язык	1	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	
		Русский язык. М.: Просвещение	
Русский язык	2	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	
		Русский язык. 2 класс. Ч.1,2. М.: Просвещение,	
Русский язык	3	Канакина В.П.Горецкий В.Г.	
		Русский язык. 3 класс. Ч.1,2. М.: Просвещение,	
Русский язык	4	Иванов С.В. «Русский язык». 4 класс. Ч.1,2. М.: Вентана-Граф	

Математика	1	Моро М.И. и др. Математика. 1 класс. Ч.1,2. М.: Просвещение	
Математика	2	Моро М.И. и др. 2 класс. Ч.1,2. М.: Просвещение,	
Математика	3	Моро М.И. и др. Математика. 3 класс. Ч.1,2. М.: Просвещение	
Математика	4	Рудницкая В.Н. Математика. 4 класс. Ч.1,2. М.: Вентана-Граф.	
Математика	4	Моро М. И.и др. Математика. Учебник. 4 класс. Ч.1,2. М.:	
	-	Просвещение	
Литературное	1	Горецкий В.Г. и др. Азбука. Ч.1,2. М.: Просвещение	
чтение		Климанова Л.Ф. и др. Литературное чтение. 1 класс. Ч.1,2. М.:	
		Просвещение	
Литературное	2	Климанова Л.Ф. и др. Литературное чтение. 2 класс. Ч.1,2. М.:	
чтение		Просвещение	
Литературное	3	Климанова Л.Ф. и др. Литературное чтение. 3 класс. Ч.1,2. М.:	
чтение		Просвещение	
Литературное	4	Климанова Л.Ф. и др. Литературное чтение. 4 класс. Ч.1,2. М.:	
чтение		Просвещение	
Окружающий	1	Плешаков А. А. Окружающий мир. 1 класс. Ч.1,2. М.:	
мир	•	Просвещение	
Окружающий	2	Плешаков А. А. Окружающий мир. 2 класс. Ч.1,2. М.:	
мир	2	Просвещение	
Окружающий	3	Виноградова Н.Ф. Окружающий мир. 3 класс. Ч.1,2. М.:	
мир	3	Вентана-Граф	
Окружающий	3	Плешаков А. А. Окружающий мир. 3 класс. Ч.1,2. М.:	
	3	Просвещение	
Мир	4	Плешаков А. А., Крючкова Е. А. Окружающий мир. 4 класс.	
Окружающий	4	Ч.1,2 М.: Просвещение	
Мир	1		
Искусство (Музыка)	1	Критская Е.Д. и др. Музыка. 1 класс. М.:Просвещение	
Искусство	2	Критская Е.Д. и др. Музыка. 2 класс. М.:Просвещение,	
(Музыка)	2	критская Е.д. и др. Музыка. 2 класс. М просвещение,	
Искусство	3	Mayroung E. H. vy vo. Mysserve. 2 M. H.	
(Музыка)	3	Критская Е.Д. и др. Музыка. 3 класс. М.:Просвещение,	
Искусство	4	Критская Е.Д. и др. Музыка. 4 класс. М.:Просвещение,	
(Музыка)	4	критская в.д. и др. Музыка. 4 класс. М просвещение,	
(музыка) Английский	2	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др. Английский язык. 2	
	2	выкова п.и., дули д., поспелова м.д. и др. Англиискии язык. 2 класс. М.: Просвещение	
язык Английский	3	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др. Английский язык. 3	
ЯЗЫК	3	выкова п.и., дули д., поспелова м.д. и др. Англиискии язык. з класс. М.: Просвещение	
язык Английский	4	±	
	4	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др. Английский язык. 4 класс. М.: Просвещение	
язык	1	1	
Искусство	1	Неменская Л.А. Изобразительное искусство. 1 класс. М.:	
(ИЗО)		Просвещение.	
Искусство	2	Коротеева Е.И. Искусство и ты. 2 класс. М.: Просвещение	
(ИЗО)			
Искусство	3	Горяева Н. А. Искусство вокруг нас. 3 класс. М.: Просвещение	
(ИЗО)			
Искусство	4	Неменская Л.А. Каждый народ –художник. 4 класс. М.:	
(ИЗО)		Просвещение	
Технология	1	Роговцева Н.И. Технология. 1 класс. М.:Просвещение	
Технология	2	Роговцева Н.И. Технология. 2 класс. М.:Просвещение	
Технология	3	Роговцева Н.И. Технология. 3 класс. М.:Просвещение	

Технология	4	Роговцева Н.И. Технология. 4 класс. М.:Просвещение
Физическая	1-4	Лях В.И. Физическая культура. Учебник для 1-4 классов. М.:
культура		Просвещение.
Основы	4	Виноградова Н.Ф. Основы религиозной культуры и светской
религиозной		этики. 4 класс. М.: Вентана-Граф
культуры и		
светской этики		
Русский	1	Александровна О.М. Русский родной язык. Учебное пособие. 1
родной язык		класс. М.: Просвещение
Русский	2	Александровна О.М. Русский родной язык. Учебное пособие. 2
родной язык		класс. М.: Просвещение

3.2. Общеобразовательные программы основного общего образования

Основная образовательная программа МКОУ СОШ с УИОП №4 (далее Программа) разработана как нормативно-правовой документ, определяющий с одной стороны, содержание образования, его специфику, с другой стороны - особенности учебно-воспитательного процесса и управления учреждением.

Программа отражает деятельность школы по обеспечению прав граждан на образование, удовлетворению их потребностей в образовании.

Достижение выпускниками планируемых результатов:

- знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья (обеспечение выполнение требований ФГОС ООО); -
- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы основного общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьмии-нвалидами и детьми с OB3;
- установление требований к воспитанию и социализации, обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений; взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;

- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды города Кирово-Чепецка для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

Методологической основой $\Phi \Gamma O C$ является системно-деятельностный подход, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;
- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;
- ориентацию на достижение основного результата образования развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей с ОВЗ.

Предполагаемый результат реализации образовательной программы:

созданная школьная система образования - гуманистическая, личностно ориентированная, основанная на нравственных ценностях, удовлетворяющая культурнообразовательные запросы личности и социума в целом;

Образ выпускника школы - творчески мыслящий, профессионально ориентированный, способный к самоопределению и самореализации выпускник, компетентный в сфере:

- гражданско-общественной деятельности (выполнение ролей гражданина, избирателя, потребителя и иных ролей);
- социально-трудовой деятельности, умеющий анализировать ситуацию на рынке труда, оценивать собственные профессиональные возможности, ориентироваться в нормах и этике трудовых взаимоотношений, владеющий навыками самоорганизации;
- бытовой деятельности, включая аспекты собственного здоровья, семейного бытия и прочее;

- культурно-досуговой деятельности, включая выбор путей и способов использования свободного времени, культурно и духовно обогащающих личность.

Перечень рабочих программ для реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования.

No	Предмет	Название рабочей программы	Ф.И.О. составителя
1.	Русский язык	Рабочая программа по русскому языку для 5-9 классов	Часовникова Л.Н. Симонова Н.А. Зорина Т.Н. Покровская О.В.
2.	Литература	Рабочая программа по русскому языку для 5-9 классов	Часовникова Л.Н. Симонова Н.А. Зорина Т.Н. Покровская О.В.
3.	Родной русский язык	Рабочая программа по родному русскому языку для 5-9 классов	Часовникова Л.Н. Симонова Н.А. Зорина Т.Н. Покровская О.В.
4	Английский язык	Рабочая программа по английскому языку для 5-9 классов	Быков А.В.
5	Немецкий язык как второй иностранный	Рабочая программа по немецкому языку как второму иностранному для 8, 9 классов	Двоеглазова С.Г.
6.	Математика	Рабочая программа по математике для 5-9 классов	Коненко Н.Г. Кулешова Е.А. Овчинникова Л.Ю. Ваганова В.Б.
7.	Информатика и ИКТ	Рабочая программа по информатике и ИКТ для 5-9 классов	Кулешова Е.А.
8.	История	Рабочая программа по истории для 5-9 классов	Устюгова З.Б. Елисеева Н.В. Зорина В.В.
9.	Обществознание	Рабочая программа по обществознанию для 5-9 классов	Елисеева Н.В. Зорина В.В.
10.	География	Рабочая программа по географии для 5-9 классов	Бушмакина О.В. Шихова Н.В.
11	Биология	Рабочая программа по биологии для 5- 9 классов	Скрябина Н.А.
12	Физика	Рабочая программа по физике для 7-9 классов	Овчинникова Л.Ю.
13	Химия	Рабочая программа по химии для 8-9 классов	Ваганова В.Б.
14.	Искусство (Музыка)	Рабочая программа по музыке для 5-9 классов	Бушмакина О.В.
15	Искусство (ИЗО)	Рабочая программа по ИЗО для 5-8 классов	Толкачева М.В.
16	Технология	Рабочая программа по технологии для 5-8 классов	Толкачева М.В. Козлов В.Н.
17.	Физическая культура	Рабочая программа по физической культуре для 5-9 классов	Головин А.В. Лаптев К.С.

18.	Основы	Рабочая программа по ОБЖ для 5-9	Лаптев К.С.
	безопасности	классов	
	жизнедеятельно		
	сти		

Список учебников для реализации программы основного общего образования на 2021-2022 учебный год

Предмет	Класс	Учебник, автор (год издания)
Математика	5	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Математика. 5 класс. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ
Математика	6	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Математика. 6 класс. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ
Математика	7	Мерзляк А.Г., Поляков В.М. Алгебра. 7 класс. – М. ВЕНТАНА-ГРАФ Атанасян Л. С. и др. Геометрия. 7-9 класс. М.: Просвещение
Математика	8	Мерзляк А.Г. Алгебра. 8 класс. – М. ВЕНТАНА-ГРАФ Атанасян Л. С. и др. Геометрия. 7-9 класс. М.: Просвещение,.
Математика	9	Мерзляк А.Г. Алгебра. 9 класс. – М. ВЕНТАНА-ГРАФ Атанасян Л. С. и др. Геометрия. 7-9 класс. М.: Просвещение,.
Русский язык	5	Бабайцева В.В. Русский язык. Теория. 5-9 классы М.: Дрофа. Русский язык. Сборник заданий. 5 кл.: учеб. пособие к учебнику В.В. Бабайцевой «Русский язык. Теория. 5-9 классы». / Под ред. В.В. Бабайцевой М.: Дрофа. Никитина Е.И. Русская речь. 5 класс М.: Дрофа.
Русский язык	6	Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык Теория. 5-9 классы. М.: Дрофа. Русский язык. Практика. 6 класс - Купалова А.Ю., Еремеева А.П., Лидман-Орлова Г.К М.: Дрофа. Никитина Е.И. Русская речь. 6 класс М.: Дрофа.
Русский язык	7	Бабайцева В.В. Русский язык. Теория. 5-9 классы. М.: Дрофа. Русский язык. Сборник заданий. 6-7 кл.: учеб. пособие к учебнику В.В. Бабайцевой «Русский язык. Теория. 5-9 классы». / Под ред. В.В. Бабайцевой М.: Дрофа. Никитина Е.И. Русская речь. 7 класс М.: Дрофа.
Русский язык	8	Бабайцева В.В. Русский язык. Теория. 5-9 классы (углубл.) М.: Дрофа. Русский язык. Сборник заданий. 9 кл.: учеб. пособие к учебнику В.В. Бабайцевой «Русский язык. Теория. 5-9 классы». / Под ред. В.В. Бабайцевой М.: Дрофа. Никитина Е.И. Русская речь. 8 класс М.: Дрофа.
Русский язык	8	Бабайцева В.В. Русский язык. Теория. 5-9 классы - М.: Дрофа. Русский язык. Сборник заданий. 8-9 кл.: учеб. пособие к учебнику В.В. Бабайцевой «Русский язык. Теория. 5-9 классы». / Под ред. В.В. Бабайцевой М.: Дрофа.
Русский язык	9	Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык Теория. 5-9 классы. М.: Дрофа. Бабайцева В.В., Пичугов Ю.С., Никитина Е.И. Русский язык. Практика. 9 класс. М.: Дрофа.

		Никитина Е.И. Русская речь. 9 класс М.: Дрофа,.
Русский язык	9	Бабайцева В.В. Русский язык. Теория. 5-9 классы (углубл.) М.:
		Дрофа.
		Русский язык. Сборник заданий. 9 кл.: учеб. пособие к учебнику
		В.В. Бабайцевой «Русский язык. Теория. 5-9 классы». / Под ред.
		В.В. Бабайцевой М.: Дрофа.
		Никитина Е.И. Русская речь. 8 класс М.: Дрофа.
Предмет	Класс	Учебник, автор (год издания)
Литература	5	Коровина В.Я. и др. Литература. 5 класс. В 2 ч. М.: Просвещение,
Литература	6	Коровина В.Я. и др. Литература. 6 класс. В 2 ч. М.: Просвещение.
Литература	7	Коровина В.Я. и др. Литература. 7 класс. В 2 ч. М.: Просвещение.
Литература	8	Коровина В.Я. и др. Литература. 8 класс. В 2 ч. М.: Просвещение,.
Литература	9	Коровина В.Я. и др. Литература. 9 класс. В 2 ч. М.: Просвещение,.
История	5	Вигасин А.А. и др. История Древнего мира. М.: Просвещение,
История	6	Ведюшкин В.А. Уколова В. И. История. Средние века. 6 класс. – М.:
•		Просвещение,
		История России: 6 класс. Ч. 1, 2. / Под ред. А. В. Торкунова. М.:
		Просвещение,
История	7	Ведюшкин В.А., Бовыкин Д. Ю. Всеобщая история. Новое время.
· · · · · ·		7 класс. – М.: Просвещение
		История России: 7 класс. Ч. 1, 2. / Под ред. А. В. Торкунова. М.:
		Просвещение
История	8	История России: 8 класс. Ч. 1, 2. / Под ред. А. В. Торкунова. М.:
потория		Просвещение
		Бовыкин Д. Ю, Ведюшкин В.А. Всеобщая история. Новое время. 8
		класс. – М.: Просвещение
История	9	История России: 9 класс. Ч. 1, 2. / Под ред. А. В. Торкунова. М.:
петория		Просвещение
		Медяков А.С., Бовыкин Д.Ю. Всеобщая история. Новое время. 9
		класс. – М.: Просвещение
Обществозна	6	Насонова И.П., Соболева О.Б.; под общ. ред. Тишкова В.А.
ние		Обществознание. 6 класс / Под ред. Г.А. Бордовского. М.:
11110		Вентана-Граф
Обществозна	7	Ковлер А.И., Соболева О.Б., Чайка В.Н., Насонова И.П.; под общ.
ние	,	ред.Тишкова В.А Обществознание. 7 класс М.: Вентана-Граф
Обществозна	8	Гринберг Р.С., Королева Г.Э., Соболева О.Б.; под общ. ред. Тишкова
ние		В.А. Обществознание. 8 класс М.: Вентана-Граф
Обществозна	9	Гаман-Голутвина О.В., Корсун Р.П., Соболева О.Б.; под общ. ред.
ние		Тишкова В.А. Обществознание. 9 класс М.: Вентана-Граф
Биология	5	Пономарёва И.Н. и др. Биология. 5 класс. М.: Вентана-Граф
Биология	6	Пономарёва И.Н. и др. Биология. 6 класс. М.: Вентана-Граф
Биология	7	Константинов В.М. и др. Биология. Животные. 7 кл. М.: Вентана-
KN IOILONG	_ ′	Граф
Биология	8	Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. Человек. 8 класс. М.:
		Вентана-Граф,
Биология	9	Пономарева И.Н. и др. Основы общей биологии. 9 класс. М.:
		Вентана-Граф,
География	5	Дронов В.П., Савельева Л.Е География. Землеведение. 5-6 класс.
1 1		М.: Дрофа

География	6	Дронов В.П., Савельева Л.Е География. Землеведение. 5-6 класс. М.: Дрофа
География	7	Душина И.В., Коринская В.А., Щенев В.А. География. 7 класс. – М.:Дрофа,
География	8	Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. География России. Природа. Население. 8 класс. – М.:Дрофа
География	9	Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. География России. Хозяйство и географические регионы. 9 класс. – М.:Дрофа,
Физика	7	Перышкин А.В. Физика. 7 класс М.: Дрофа.
Физика	8	Перышкин А.В. Физика. 8 класс М.: Дрофа,.
Физика	9	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс М.: Дрофа,.
Химия	8	Кузнецова Н.Е. и др. Химия. 8 класс. М.: Вентана-Граф,
Химия	9	Кузнецова Н.Е. и др. Химия. 9 класс. М.: Вентана-Граф,
ОБЖ	5	Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная Л.И., Маслов М.В.; под редакцией Егорова С.Н Основы безопасности жизнедеятельности. 5-7 класс. М.: Вентана-Граф.
ОБЖ	6	Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная Л.И., Маслов М.В.; под редакцией Егорова С.Н Основы безопасности жизнедеятельности. 5-7 класс. М.: Вентана-Граф.
ОБЖ	7	Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная Л.И., Маслов М.В.; под редакцией Егорова С.Н Основы безопасности жизнедеятельности. 5-7 класс. М.: Вентана-Граф.
ОБЖ	8	Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная Л.И., Маслов М.В.; под редакцией Егорова С.Н Основы безопасности жизнедеятельности. 5-7 класс. М.: Вентана-Граф.
ОБЖ	9	Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная Л.И., Маслов М.В.; под редакцией Егорова С.Н Основы безопасности жизнедеятельности. 5-7 класс. М.: Вентана-Граф.
Английский язык	5	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е и др. Английский язык. 5 класс. М.: Просвещение
	5	Верещагина И.Н., Афанасьева О.В. Английский язык (в 2 частях). 5 класс. М.: Просвещение
Английский язык	6	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е и др. Английский язык 6 класс. М.: Просвещение.
Английский язык	7	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е и др. Английский язык 7 класс. М.: Просвещение.
Английский язык	8	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е и др. Английский язык 8 класс. М.: Просвещение.
Английский язык	9	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е и др. Английский язык 9 класс. М.: Просвещение.
Искусство (ИЗО)	5	Горяева Н.А., Островская О.В. Изобразительное искусство: Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс / Под ред. Б.М. Неменского. М.: Просвещение.
Искусство (ИЗО)	6	Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс / Под ред. Б.М. Неменского. М.: Просвещение,
Искусство (ИЗО)	7	Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс. / Под ред. Б.М. Неменского. М.: Просвещение
Искусство (ИЗО)	8	Питерских А.С., Гуров Г.Е. /Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 8класс. М.: Просвещение,

Технология	5	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Технология. 5 класс М.: Дрофа.
		Технология. 5 класс / Под ред. В.М. Казакевича. М.: Просвещение.
Технология	6	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Технология. 6
		класс М.: Дрофа.
		Технология. 6 класс / Под ред. В.М. Казакевича. М.: Просвещение.
Технология	7	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Технология. 7
		класс М.: Дрофа.
		Технология. 7 класс / Под ред. В.М. Казакевича. М.:
Технология	8	Просвещение. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Технология. 8
ТСХПОЛОГИЯ	O	класс М.: Дрофа.
		Технология. 8 класс / Под ред. В.М. Казакевича. М.:
		Просвещение.
Физическая	5-7	Матвеев А.П и др. Физическая культура. 5-7 класс. М.:
культура Физическая	8-9	Просвещение Матвеев А.П Физическая культура. 8-9класс. М.: Просвещение,
культура	0-9	Матвеев А.П.: Физическая культура. 8-9класс. М.: Просвещение,
Информатика	5	Босова Л.Л, Босова А.Ю. Информатика. 5 класс. М.: Бином,
1 1		Лаборатория базовых знаний
Информатика	6	Босова Л.Л, Босова А.Ю. Информатика. 6 класс. М.: Бином,
TT 1	7	Лаборатория базовых знаний
Информатика	7	Босова Л.Л, Босова А.Ю. Информатика. 7 класс. М.: Бином, Лаборатория базовых знаний
Информатика	8	Босова Л.Л, Босова А.Ю. Информатика. 8 класс. М.: Бином,
TT 1	0	Лаборатория базовых знаний,
Информатика	9	Босова Л.Л, Босова А.Ю. Информатика. 9 класс. М.: Бином, Лаборатория базовых знаний,
Искусство (Музыка)	5	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 5 класс. М.: Просвещение
Искусство	6	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 6 класс. М.: Просвещение
(Музыка)		
Искусство (Музыка)	7	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 7 класс. М.: Просвещение
Искусство (Музыка)	8	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 8 класс. М.: Просвещение
ОДНКНР	5	Виноградова Н.Ф. Основы духовно-нравственной культуры
		народов России: 5 класс: учебник для учащихся общеобразоват.
		учреждений / Н.Ф.Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф
Немецкий язык	8-9	Аверин М.М. и др. Немецкий язык. Второй иностранный язык
как второй		М.: Просвещение,.
иностранный	9.0	Awayaayynanyya O.M. Dygayyyi na waxi gayya Wwafiyaa wa a fire a o
Родной русский язык	8-9	Александровна О.М. Русский родной язык. Учебное пособие. 8-9 класс. М.: Просвещение
русский язык		иласс. 141 Просвещение

3.3 Общеобразовательные программы среднего общего образования

Перечень рабочих программ для реализации основной общеобразовательной программы среднего общего образования.

No	Протист	Hannayyya makayyay ymarmayayy	Ф.И.О.
JN⊡	Предмет	Название рабочей программы	
	D 4	D 6	составителя
1.	Русский язык	Рабочая программа по русскому языку	Симонова Н.А.
_		для 10А, 11 А класса	Зорина Т.Н.
2.	Литература	Рабочая программа по литературе для	Симонова Н.А.
		10А, 11 А класса	Зорина Т.Н.
3	Английский язык	Рабочая программа по английскому	Быков А.В.
		языку для 10-11 класса	
4	Астрономия	Рабочая программа по астрономии для	Овчинникова
		11 А класса	Л.Ю.
5.	Математика	Рабочая программа по математике для	Коненко Н.Г.
		10А, 11А класса	
6.	История	Рабочая программа по истории для	Зорина В.В.
		10A, 11 A	
7.	Обществознание	Рабочая программа по	Зорина В.В.
		обществознанию для 10А, 11А класса	
8.	География	Рабочая программа по географии для	Шихова Н.В.
		10 А класса	
9	Биология	Рабочая программа по биологии для	Скрябина Н.А.
		10,11 классов	
10	Физика	Рабочая программа по физике для 10,	Овчинникова
		11 класса	Л.Ю.
11	Химия	Рабочая программа по химии для 10-	Ваганова В.Б.
		11 классов	
12.	Физическая	Рабочая программа по физической	Головин А.В.
	культура	культуре для 10-11 классов	
13.	Основы	Рабочая программа по ОБЖ для 10-11	Лаптев К.В.
	безопасности	классов	
	жизнедеятельности		
15	Мировая	Рабочая программа по МХК для 10 А,	Зорина В.В.
	художественная	11 А класса	_
	культура		
17	Основы	Рабочая программа по основам	Русских Н.А.
	проектирования	проектирования для 11 классов	
17	Итоговый проект	Рабочая программа для 10 классов	Русских Н.А.
	•	•	

Список учебников для реализации программы среднего общего образования на 2020-2021 учебный год

Предмет	Класс	Учебник, автор (год издания)				
Физическая культура	10-11	Матвеев А.П. Физическая культура. 10-11 классы (базовый уровень). М.:Просвещение				
Информатик а и ИКТ	10	Босова Л.Л., Босова А.Ю Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса/ БИНОМ. Лаборатория знаний				
Информатик а и ИКТ	11	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса/ БИНОМ. Лаборатория знаний				

География	10-11	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География (базовый уровень). Ч. 1,2. М. Русское слово
Математика	10	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А.,Поляков В.М.;под ред. Подольского В.Е. Алгебра и начала математического анализа 10 класс (углубленный уровень). М.: Просвещение. Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 10-11 классы (базовый и углубленный уровни). М.: Просвещение
Математика	11	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А.,Поляков В.М.;под ред. Подольского В.Е. Алгебра и начала математического анализа 10 класс (углубленный уровень). М.: Просвещение. Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 10-11 классы (базовый и углубленный уровни). М.: Просвещение
Русский язык	10	Чердаков Д.Н., Дунев А.И., Вербицкая Л.А. и другие; под общей редакцией академика РАО Вербицкой Л.А Русский язык и литература. Русский язык. 10 класс (базовый и углубленный уровень). М.: ООО "ИОЦ МНЕМОЗИНА"
Русский язык	11	Чердаков Д.Н., Дунев А.И., Вербицкая Л.А. и другие; под общей редакцией академика РАО Вербицкой Л.А Русский язык и литература. Русский язык. 11 класс (базовый и углубленный уровень). М.: ООО "ИОЦ МНЕМОЗИНА"
Литература	10	Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература. 10 класс (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. М.: Русское слово.
Литература	11	Чалмаев В.А., Зинин С.А. Литература. 11 класс (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. М.: Русское слово.
История	10	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др./Под ред. Торкунова А.В. История (базовый уровень). 10 класс. М.: Просвещение Хейфец В.Л., Федоров О.Д., Хейфец Л.С., Северинов К.М.; под общ. ред. Мясникова. История. Всеобщая история (базовый и углубленный уровень) 10 класс. М.: Вентана-Граф
История	11	Загладин Н.В., Петров Ю.А. История (базовый уровень). 11 класс. М.: Русское слово Улунян А. А., Сергеев Е.Ю. / Под ред. Чубарьяна А.О. История. Всеобщая история (базовый уровень) 11 класс. М.: Просвещение
Обществозн ание	10	Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание (профильный уровень). М.: Просвещение.
Обществозн ание	11	Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание (профильный уровень). М.: Просвещение.
Биология	10-11	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Общая биология. 10-11 класс (Базовый уровень). М.: Дрофа
Химия	10	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 10 класс (базовый уровень). М.: Просвещение
Химия	11	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 11 класс (базовый уровень). М.: Просвещение
Жао	10	Аюбов Э.Н., Прищепов Д.З., Муркова М.В., Тараканов А.Ю Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс (базовый и профильный уровни). М.: Просвещение.
Жао	11	Аюбов Э.Н., Прищепов Д.З., Муркова М.В., Тараканов А.Ю Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс (базовый и профильный уровни). М.: Просвещение.

Английский	10	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и другие. 10 класс. М.:		
язык		Дрофа		
Английский	11	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и другие. Английский		
язык		язык 11 класс. М.: Дрофа		
Физика	10	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией		
		Парфентьевой Н. А Физика. 10 класс (базовый уровень) / М.:		
		«БИНОМ». Лаборатория знаний		
Физика	11	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией		
		Парфентьевой Н. А Физика. 11 класс (базовый уровень) / М.:		
		«БИНОМ». Лаборатория знаний		
Астрономия	11	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. Базовый		
		уровень.11 класс. М.:ДРОФА		

3.5 Перечень рабочих программ для реализации внеурочной деятельности 1-4 класс

No	Направление	Класс	Название рабочей программы	Ф.И.О.
		1 0		составителя
1.	Общекультурное	1a, 3a, 36.	Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный художник»	Толкачева М.В. Газизова Н.В.
2.		4a	Рабочая программа внеурочной деятельности «Рукоделие»	Перминова М.В.
3.		2a, 26	Рабочая программа внеурочной деятельности «Весёлые нотки»	Валеева О.А. Каткова О.А.
4.		1 б	Рабочая программа внеурочной деятельности «Цветной лоскуток»	Толкачёва М.В.
5.		1в, 4б	Рабочая программа внеурочной деятельности «Акварелька»	Сабрекова- Плюснина Е.Р. Устюгова 3.Б.
6.	Спортивно- оздоровительное	1а,б,в, 3а, 4а,б	Рабочая программа внеурочной деятельности «Спортивные танцы»	Ковязина А.А.
7.		2a, 26, 36	Рабочая программа внеурочной деятельности «Весёлые старты»	Валеева О.А. Каткова О.Л. Газизова Н.В.
8.	Духовно- нравственное	2a,6, 46	Рабочая программа внеурочной деятельности «Я - гражданин России»	Каткова О.Л. Валеева О.А. Устюгова 3.Б.
9.		1a,б, 3a,б	Рабочая программа внеурочной деятельности «Азбука нравственности»	Ивкина Л.Л. Газизова Н.В.
1 0.		4a	Рабочая программа внеурочной деятельности «Уроки нравственности»	Перминова М.В.
1 1.		1в	Рабочая программа внеурочной деятельности «Азбука краеведения»	Сабрекова- Плюснина Е.Р.

1 2.	Социальное	1 - 2	Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный исследователь»	Валеева О.А. Каткова О.Л. Сабрекова- Плюснина Е.Р.
1 3.		3	Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный эколог»	Газизова Н.В.
1 4.		4a	Рабочая программа внеурочной деятельности «Город, в котором я живу»	Перминова М.В.
1 5.		46	Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный краевед»	Устюгова 3.Б.
1	Общеинтеллектуаль-	1а,б,	Рабочая программа внеурочной	Валеева О.А.
6.	ное	2а,б,	деятельности «Юным умникам и	Каткова О.Л.
		3а,б, 4а	умницам»	Газизова Н.В.
		34,0, 14		Перминова
				M.B.
1		1в	Рабочая программа внеурочной	Сабрекова-
7.			деятельности «Математика вокруг нас»	Плюснина
			17	E.P.
1		4 б	Рабочая программа внеурочной	Устюгова
8.			деятельности «Олимпиадная математика»	3.Б.

3.6. Перечень рабочих программ для реализации внеурочной деятельности 5-9 класс

№	Направление	Класс	Название рабочей программы	Ф.И.О.
1.	Общекультурное	5-6	Рабочая программа внеурочной деятельности «Цветной лоскуток»	составителя Толкачёва М.В.
2.	оощекультурное	7	Рабочая программа внеурочной деятельности «Из истории русской живописи»	Зорина В.В.
3.		8	Рабочая программа внеурочной деятельности «Физика и робототехника»	Овчинникова Л.Ю.
4.		9	Рабочая программа внеурочной деятельности «Мировая художественная культура в жизни»	Зорина В.В.
5.		5а, б	Рабочая программа внеурочной деятельности «Азбука туризма»	Шихова Н.В.
6.	Спортивно-	6-7	Рабочая программа внеурочной деятельности «Мини-футбол»	Лаптев К.С.
7.	оздоровительное	8	Рабочая программа внеурочной деятельности «Стрельба»	Лаптев К.С.
8.		9	Рабочая программа внеурочной деятельности «Спортивные танцы»	Ковязина А.А.
9.	Социальное	5	Рабочая программа внеурочной деятельности «В мире сказок»	Зорина Т.Н.

10.		6	Рабочая программа внеурочной деятельности «Литература Вятского	Ивкина Л.Л.
11.		7	края» Рабочая программа внеурочной деятельности «Основы валеологии»	Скрябина Н.А.
12.		8-9	Рабочая программа внеурочной деятельности «Я и мой город химиков»	Ваганова В.Б.
41 3.		5	Рабочая программа внеурочной деятельности «Моя экологическая грамотность»	Скрябина Н.А.
14.	Духовно-	6	Рабочая программа внеурочной деятельности «Азбука безопасности»	Русских Н.А.
15.	нравственное		Рабочая программа внеурочной деятельности «Славлю Отечество»	Бушмакина О.В.
16.			Рабочая программа внеурочной деятельности «Основы проектирования»	Русских Н.А.
17.	Общеинтеллектуал	5	Рабочая программа внеурочной деятельности «Тайны астрономии»	Шихова Н.В.
18.	ьное	6	Рабочая программа внеурочной деятельности «Информатика в задачах»	Кулешова Е.А.
19.		7	Рабочая программа внеурочной деятельности «Химия в быту»	Ваганова В.Б.
20.		8	Рабочая программа внеурочной деятельности «Химия и моделирование»	Ваганова В.Б.
21.		9	Рабочая программа внеурочной деятельности «География в задачах»	Шихова Н.В.

3.7. Перечень рабочих программ для реализации внеурочной деятельности 10-11 класс

№	Направление	Класс	Название рабочей программы	Ф.И.О. составителя
1. 5.	Общекультурное Спортивно-	10-11	Рабочая программа внеурочной деятельности «Тайны астрономии» Рабочая программа внеурочной	Зорина В.В.
<i>J</i> .	оздоровительное	10 11	деятельности «Азбука волейбола»	т оловин и.в.
9.	Социальное	10-11	Рабочая программа внеурочной деятельности «Основы валеологии»	Скрябина Н.А.
41 3.	Духовно- нравственное	5	Рабочая программа внеурочной деятельности «Методы научного познания»	Овчинникова Л.Ю.
17.	Общеинтеллектуал ьное	5	Рабочая программа внеурочной деятельности «МХК: к тайнам искусства»	Шихова Н.В.

Вывод: все виды занятий по учебным предметам обеспечены учебно-методической

документацией.

В МКОУ СОШ с УИОП №4 определен список учебников, необходимых для реализации основной образовательной программы начального, основного, среднего общего образования, в соответствии с утвержденным федеральным перечнем учебников, рекомендованным или допущенным к использованию в образовательном процессе, и учебных пособий, допущенных к использованию в образовательном процессе.

Фонд дополнительной литературы включает: отечественную и зарубежную, классическую и современную художественную литературу; научно-популярную и научно-техническую литературу; издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; справочно-библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

4. Кадровое обеспечение образовательного учреждения.

Характеристика кадрового обеспечения образовательного процесса:

• Всего педагогических работников <u>26</u>

• по образованию

Образование педагогов	Количество	% от общего числа педагогов
Среднее специальное, всего	4	14,8
В том числе педагогическое	4	14,8
Незаконченное высшее, всего	0	0
В том числе педагогическое	0	0
Высшее, всего	23	85,2
В том числе педагогическое	22	81,4
Прошли курсовую подготовку в течение последних 5 лет	26	100

Данные о составе администрации учреждения

Ф.И.О.	Должность	Образование	Общий	Стаж	Награды
		•	административный	работы в	•
			стаж	данной	
				должности	
				в данном	
				учреждении	
Головин	Директор	высшее	15 лет	6 лет	Знак
Андрей	школы				«Почетный
Викторович					работник
					общего
					образования
					РФ»
Шихова	Заместитель	высшее	13 лет	13 лет	Грамота
Наталья	директора				Департамента
Вячеславовна	школы по				образования
	УВР				Кировской
					области
Овчинникова	Заместитель	высшее	9 лет	9 лет	Грамота
Любовь	директора				Департамента
Юрьевна	школы по				образования

	УВР				Кировской
					области
Лаптева	Заместитель	среднее	10 лет	10 лет	
Татьяна	директора	специально			
Александровна	школы по	e			
	AXP				

Сводные данные по квалификационным категориям

Квалификационная категория	Количество	% от общего числа педработников
Высшая	11	40,7
Первая	6	22,2
Соответствие занимаемой должности	7	25,9
Не имеют категории	2	11,2

Сведения о работниках, имеющих знаки отличия

Народный учитель	Заслуженный учитель	Отличник образования, просвещения	Почетный работник общего образования РФ	Почетная грамота Министератсва образования РФ
-	-	-	4	2

5. Материально-технические условия для организации образовательного процесса

6.1. Тип здания: типовое

6.2. Год ввода в эксплуатацию: 1957

6.3. Проектная мощность: 625

6.4. Реальная наполняемость: 512

6.5. Сведения о школьных помещениях

• Количество классных комнат: 44

Кабинетов: 25

- 6.6. Сведения о школьной библиотеке:
 - Библиотечный фонд 42005
 - в том числе школьных учебников 21145
 - художественной литературы –20860
- 6.7. *Наличие спортивного зала* <u>имеется</u>, его площадь 219 м^2 .
- 6.8. Наличие и площадь спортивной площадки имеется, ее оборудование:
 - баскетбольные щиты,
 - волейбольные стойки,
 - яма для прыжков в длину,
- 6.9. Наличие и площадь столовой 527 м^2 , число посадочных мест 200

6.10. Наличие актового зала имеется

6.11. Сведения о технических средствах обеспечения образовательного процесса.

Материально-техническое оснащение достаточное. Имеются 24 оборудованных учебных кабинета, библиотека, спортивный и актовый зал, столовая на 200 мест, спортивная площадка. Библиотека школы имеет всю необходимую справочную и художественную литературу.

Всего в школе 45 компьютеров, 6 интерактивных доски, 12 проекторов. Имеется компьютерный класс. Локальная сеть объединяет компьютерную систему школы, что способствует своевременному информационному обеспечению процесса управления, позволяет быстро получить, обработать необходимую информацию.

7. Качество подготовки обучающихся

Итоги успеваемости за учебный год

HIOTH YEREBACHOET	1-4 кл.	5-9 кл.	10-11 кл.	1-11 кл.
	1- 4 KJ1.	3-7 KH.	10-11 KJI.	1-11 KJI.
Всего учащихся:				
На начало года –	214	249	49	512
Прибыло –	3	5	1	9
Выбыло –	13	6	1	20
В т.ч. отчислено из школы до завершения	0	0	0	0
образования данного уровня				
На конец года –	204	248	49	201
Должно быть аттестовано (без 1-х классов) –	137	248	49	434
Учится на 5 –	5	6	3	14
Учится на 4 и 5 (без отличников)	81	107	19	207
Не успевает всего(сумма всех последующих строк)	4	4	0	8
Из них:				
Оставлено на 2-й год (в т.ч. не аттестовано)	1	1	0	2
Переведено в кор.классы по решению ПМПК –	3	0	0	3
Получили справки (11 класс) –			1	1
Условно переведены –		5	0	5

Результаты итоговой аттестации выпускников 9-х классов

Всего уч-	Допущено	Успевает по	Закончили на 4 и 5	Получили на
СЯ	к экзаменам	итогам года		экзаменах неуд.
				оценки (чел.)
50	50	50	$1\overline{7}$	0

Результаты итоговой аттестации выпускников 11 классов

Всего	Допущено до	Успевает по	Закончили год на	Получили на экзаменах
уч-ся	экзаменов	итогам года	4 и 5	неуд. оценки (чел.)
23	23	23	10	1

Результаты поступления и трудоустройства выпускников

Всего	Поступил	Поступил	Поступил	Поступил	Поступил	Устроили	Арми
выпускник	и в ВУЗы	и в ВУЗы	и в ВУЗы	ИВ	ИВ	сь на	Я
ОВ	(всего)	(на	по	ССУ3ы	ССУ3ы	работу	
		бесплатну	профилю		по		
		ю форму			профилю		

		обучения)					
23	15	8	8	6	2	-	1

Информация об участии в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях

Одаренный ребенок — это ребенок, который выделяется яркими, очевидными достижениями (или имеет внутренние предпосылки для таких достижений) в том или ином виде деятельности. Создание условий, обеспечивающих выявление, поддержку и сопровождение одаренных школьников, реализацию их потенциальных возможностей, является одной из приоритетных социальных задач государства и общества. От школы требуется создание системы поддержки талантливых школьников и создание среды для проявления способностей каждого ребенка.

Олимпиады, конкурсы

На протяжении нескольких последних лет учащиеся нашей школы участвуют во всех этапах Всероссийской олимпиады школьников.

Цель работы школы с одаренными детьми:

- создание условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей;
- обеспечение их личностной, социальной самореализаии.

Участие в предметных олимпиадах.

Предмет	Результат	Учитель	Ученик
	M	униципальный этап	
География	призеры	Шихова Наталья	Рылов Р., 9а
		Вячеславовна	Черницына А., 9б
			Платунова М., 9а
Биология	победитель	Скрябина Наталия	Чиркова П., 8б
	призеры	Анатольевна	Катаева А., 9а
			Зорина К., 7а
Право	призеры	Зорина Вера	Широкова С., 10а
		Владимировна	Дудник Д 11а
			Воронин М., 9б
			Перескокова В. 10а
MXK	призеры	Зорина Вера	Платунова М., 9а
		Владимировна	Черницына А., 9б
История	призер	Зорина Вера	Леушина У., 8а
		Владимировна	
Информатика	призер	Кулешова Евгения	Леушина У., 8а
		Александровна	
Химия	призер	Ваганова Виктория	Платунова М. 9а
		Борисовна	
ОБЖ	призер	Лаптев Кирилл Сергеевич	Платунова М., 9а
			Черницына А., 9б
Английский язык	призер	Быков Александр	Леушина У., 8а
		Владимирович	
Астрономия	призеры	Овчинникова Любовь	Иванова В., 8б
		Юрьевна	Шиляева В. 9б
			Платунова М. 9а
Физика	призеры	Овчинникова Любовь	Краев И. 8б
		Юрьевна	Тронин Г. 9а
			Юшков Н. 7а

Русский язык	призер	Покровская Ольга	Шутова М. 7а
		Витальевна	
Обществознание	призер	Зорина Вера	Широкова С., 10а
		Владимировна	
	Гој	родские олимпиады	
Природное	призер	Бушмакина Ольга	Черницына А. 9б
краеведение		Валерьевна	Зорина К. 7а
			Шутова М. 7а
			Маркичев В. 7а
Итого	26+4		

Представление опыта работы, выступления учителей

Образовательная область	Учитель	Тема выступления
География	Бушмакина О.В.	«Электронные ресурсы и система работы учителя географии в режиме дистанционного обучения» (ГМО)
География	Шихова Н.В.	«Подготовка учащихся к ОГЭ по географии» (ГМО)
Социальная педагогика	Русских Н.А.	«Педагогические методы коррекции нарушения поведения обучающихся» «Основная документация социального педагога ОО» «Организация работы в ОО по предупреждению скрытого отсева» (ГМО)

Участие в мероприятиях различного уровня.

В 2021-2022 учебном году продолжается работа по реализации образовательной программы школы, проблемной темой которой является совершенствование работы педколлектива по созданию условий для самоопределения и самореализации учащихся путем их подготовки к дальнейшему послешкольному образованию и развитию. Повышению качества обучения способствует применение новых технологий, в том числе информационных, в образовательном процессе школы. Для повышения компетенции учителей в течение учебного года проведен семинар по теме «Организация проектной и исследовательской работы с детьми», а также обучение по использованию дистанционных образовательных технологий

Педагоги участвовали в конкурсах: Русских Н.А. – призер диктанта по общественному здоровью, Бушмакина О.В. – победитель всероссийской блиц-олимпиады «Методическая компетентность педагога в соответствии с ФГОС», всероссийского конкурса «Нравственно-патриотическое воспитание», всероссийского конкурса разработок ко Дню матери. Кулешова Е.А. - всероссийская олимпиада учителей информатики ПРО-ІТ (сертификат участника), участие в неделе науки и инноваций «ИРО Кировской области». Перминова М.В. - участник регионального этапа Всероссийского конкурса фоторабот, посвященного 85-летию Госавтоинспекции (грамота), победитель областного конкурса методических разработок, направленных на формирование БП детей на дороге (диплом), конкурс ёлочных игрушек,

новогодних композиций, открыток среди работников города Кирово-Чепецка (1 место), всероссийский конкурс для работников образования «Новогодняя фантазия» (1 место).

В школе имеется опыт проведения месячника науки и творчества, который позволяет как учащимся, так и учителям дополнительно раскрыть свой творческий потенциал, самореализовать себя. В 2021-2022 учебном году месячник не проводился в связи с ограничением на проведение массовых мероприятий, но школа поучаствовала в региональном экологическом просветительском проекте «ПРОкачаем школы» и получила благодарность от администрации города, также заняла первое место в смотре-конкурсе природоохранной работы по итогам учебного года.

Обучающиеся:

Мероприятие	Уровень	Количество	Количество	Количество
		участников	победителей	призеров
Всероссийская олимпиада школьников	городской	58	1	24
Математический турнир	городской	12		1
Конкурс «Образы Земли»	городской	32	4	19
Конкурс «Образы Земли»	областной	21		2
Конкурс по естествознанию	российск	77		1
«Человек и природа»	ий			
Конкурс ёлочных игрушек, новогодних композиций, открыток	городской	62	1	5
Международный конкурс-игра «Муравей»	междунар одный	4		1
Конкурс «Подрост» ("За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам")	городской	34	9	11
Межпредметный творческий конкурс «Чудеса на книжной полке»	городской	8		
Конкурс военно-	региональ	1		
патриотических клубов	ный			
Экодиктант	всероссий ский	24	1	6
Естественнонаучная игра- конкурс «Астра- природоведение для всех»	междунар одный	68		32
международный игровой конкурс «British Bulldog»	междунар одный	17		
Игра-конкурс «Русский медвежонок — языкознание для всех	междунар одный	117		5
Полиатлон-мониторинг «Политоринг»	всероссий ский	59		
Чемпионат начальной школы	всероссий	24		
«Вундеркинд»	ский			
Конкурс «КИТ»	всероссий	39		
	ский			

			1 ,	
Окружной конкурс детского	окружной	6	1	2
рисунка и детского творчества				
«Сказание о Вятском крае»				
Образовательный марафон	всероссий	5		1
«Школа роботов» на платформе	ский			
«Учи.ру»				
Участие в олимпиадах на	всероссий	54	5	
платформе «Учи.ру»	ский			
Онлайн-олимпиада от	всероссий	8	1	
Яндекс. Учебник «А я знаю	ский			
окружающий мир»				
Интернет-олимпиада	междунар	3	3	
«Солнечный свет»	одный	3		
Олимпиада «Мир без	всероссий	18		
наркотиков»	ский	10		
1	1	252		
Олимпиада «Имею право»	междунар	252		
0 5	одный	60		2
Олимпиада «Безопасные	всероссий	68	9	3
дороги»	ский			
Творческий конкурс	областной	2		
«Творчество юных за				
безопасность дорожного				
движения»				
Творческий конкурс «Юный	всероссий	19	16	3
пешеход»	ский			
Технологический диктант	всероссий	35		
	ский			
Конкурс детского и	всероссий	12		
юношеского творчества «Слава	ский			
России»				
Международный	Междуна	46	32	14
образовательный конкурс	родный			
«Олимпис 2021»	h a Marana			
Международный	Междуна	29	21	8
образовательный конкурс	родный	2)	21	O
«Олимпис 2022»	родпын			
	городской	42	9	
I	тородской	42	7	
1 21				
детского рисунка и декоративно				
 прикладного творчества 				
«Пасхальная радость»				
Региональный конкурс-	областной	15	3	12
фестиваль проектов «от идеи к				
действию»				
Конкурс «Юный	окружной	23	2	1
исследователь»	onp _j mnon	25		•
Игра «Математическая абака»	областной	2		
III pa Wilatemath Teerah abarah	Областион	2		
Городской конкурс «Я-		21	1	2
		<i>4</i> 1	1	۷
конструктор»]			

Межрайонной выставке- конкурсе детского творчества «Краски Двуречья»	областной	33	2	2
«краски двурсчья»				
Окружной конкурс проектно- исследовательских работ «Знайка-2022»	окружной	4	1	1
Первенство города по пулевой стрельбе среди школьников, посвящённых памяти Героя России снайпера Н. Галушкина	городской	команда		
Городской конкурс чтецов «Вечная слава героям!»	городской			
Международный игровой конкурс «Кенгуру»	междунар одный	181		14
Городской смотр-конкурс знаменных групп	городской	команда		
детский экологический конкурс «Гимн воде»	городской	28	9	8
детский экологический	областной	16	1	
конкурс «Гимн воде»				2
конкурс инспекторов дорожного движения «Безопасное колесо – 2022»	городской	команда		3
XV городская игра юных краеведов.	Городско й	команда		2
Всероссийский конкурс «Сквозь года»	всероссий ский	22	14	8
городское легкоатлетическое многоборье «Старты надежд»	городской		1	1
городские открытые соревнования по робототехнике	городской	15	4	3
первенстве города по легкоатлетическому четырехборью	городской			1
областной фестиваль «І- Медиа».	10		1	5
весенняя легкоатлетическая эстафета.	Городско й	2 команды	1	1
Всероссийский конкурс творческих работ «Весеннее пробуждение».	Всеросси йский	24	16	8
Смотр строя и песни	городской	команда		
Всероссийский конкурс детского рисунка «Любимый мультгерой».	Всеросси йский	15	9	6
Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню космонавтики и первому полету	всероссий ский	36	24	12

напарама в маамаа «Праата				
человека в космос «Просто				
ROCMOC»	Daamaaayy	5	4	1
Всероссийский детский	Всеросси йский	3	4	1
творческий конкурс «В мире	искии			
птиц».	0.5	1		1
Региональный	Областно	1		1
профориентационный конкурс	й			
проектных и исследовательских				
работ для обучающихся 8-11				
классов «Проект как шаг в				
профессию».		0	5	3
конкурс «Мир сказок К.И.	всероссий	8	5	3
Чуковского»:	ский	0	~	4
Всероссийский конкурс детских	Всеросси	9	5	4
комиксов на тему «Мой	йский			
любимый питомец».	u l		1	
муниципальный этап	городской	5	1	4
Всероссийской олимпиады по				
школьному краеведению,	- ·			
онлайн – викторина по	областной			3
правилам дорожного движения			_	
конкурс «Мир фантастических	всероссий	13	7	6
животных»	ский			
Конкурс «Подрост» («За	областной	31		2
сохранение природы и				
бережное отношение к лесным				
богатствам»)			_	
Всероссийский конкурс «23	Всеросси	9	5	4
февраля –День Защитника	йский			
Отечества.			_	
Всероссийский конкурс	всероссий	18	8	10
«Весенний праздник- 8 марта»	ский			
региональный этап	областной	4		
всероссийской командной				
инженерной олимпиады				
школьников по 3D-технологиям				
«Инженеры будущего: 3D-				
технологии»				
Всероссийский фестиваль	Всеросси	2		2
инженерно-технического	йский			
творчества «3D-Фишки».				
Всероссийский детский конкурс	всероссий	18	8	10
рисунков «Галерея пушкинских	ский			
героев»				
Интернет – конкурс «Природа	областной	3		3
родного края» для школьников				
Кировской области				
Всероссийский конкурс	всероссий	10	6	4
«Зимние Забавы»:	ский			
городская олимпиада по 3D-	городской	6		4
технологиям				
MKN IOILOHAJI				

Всероссийский конкурс «День	всероссий	8	6	2
Снеговика»!	ский			
Всероссийский детский	всероссий	19	13	6
творческий конкурс	ский			
«Мастерская Деда Мороза»:				
Международный игровой	междунар	127		1
конкурс «Золотое руно»	одный			
Профориентационная игра	городской	команда		
«Город мастеров»				
Городские туристские	городской	40		3
соревнования «Российский				
азимут-2022»				
Международный игровой	междунар	31		
конкурс по литературе «Пегас-	одный			
2022»				
Открытый конкурс по вязке	городской	13		2
узлов среди учащихся школ				
города Кирово-Чепецка				
Конкурс детских творческих	областной	15		2
работ «Заповедная открытка»				
Всероссийский детский	всероссий	1	1	
творческий конкурс «Лего	ский			
БУМ»				
		2096	271	305

II. Показатели деятельности МКОУ СОШ с УИОП №4, подлежащей самообследованию

No	Показатели	Единица измерения
Π/Π		
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	501 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе	204 человека
	начального общего образования	
1.3	Численность учащихся по образовательной программе	248 человек
	основного общего образования	
1.4	Численность учащихся по образовательной программе	49 человек

	среднего общего образования	
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся,	221 чел/50,92%
1.5	успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной	221 1031/30,7270
	аттестации, в общей численности учащихся	
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации	3,78 балла
1.0	выпускников 9 класса по русскому языку	3,70 0001110
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации	3,25 балла
207	выпускников 9 класса по математике	0,20 00000
1.8	Средний балл государственной итоговой аттестации	70 баллов
1.0	выпускников 11 класса по русскому языку	, 6 0000
1.9	Средний балл государственной итоговой аттестации	43,33 балла
	выпускников 11 класса по математике	,
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса,	0 человек/ 0 %
1.10	получивших неудовлетворительные результаты на	o iesiobeli o , o
	государственной итоговой аттестации по русскому языку, в	
	общей численности выпускников 9 класса	
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса,	0 человек/ 0 %
	получивших неудовлетворительные результаты на	
	государственной итоговой аттестации по математике, в общей	
	численности выпускников 9 класса	
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11	0 человек/0 %
	класса, получивших результаты ниже установленного	
	минимального количества баллов единого государственного	
	экзамена по русскому языку, в общей численности	
	выпускников 11 класса	
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11	1 человека/4,3 %
	класса, получивших результаты ниже установленного	,
	минимального количества баллов единого государственного	
	экзамена по математике, в общей численности выпускников 11	
	класса	
1.14	Численность/удельный вес выпускников 9 класса, не	
	получивших аттестаты об основном общем образовании, в	
	общей численности выпускников 9 класса	
1.15	Численность/ удельный вес выпускников 11 класса, не	1 человека/4,3 %
	получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей	
	численности выпускников 11 класса	
1.16	Численность/удельный вес выпускников 9 класса, получивших	3 человека/ 6 %
	аттестаты об основном общем образовании с отличием, в	
1.15	общей численности выпускников 9 класса	0 /0 0 /
1.17	Численность/удельный вес выпускников 11 класса,	0 человек /0 %
	получивших аттестаты о среднем общем образовании с	
1.10	отличием, в общей численности выпускников 11 класса	1025
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших	1035 человек/210,3 %
	участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей	
1.10	численности учащихся	02 nanapage /10 0 0/
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-	93 человека /19,9 %
	победителей и призёров олимпиад, смотров, конкурсов, в	
1 10 1	общей численности учащихся, в том числе:	22 HOHODOVO /6 50/
1.19.1	Регионального уровня	32 человека /6,5%
1.19.2	Федерального уровня	18 человека /3,65 % 15 человек /3 %
	Международного уровня	
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся,	196 человек/39,8 %

	получающих образование с углубленным изучением	
	получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности	
1.21	учащихся Численность/удельный вес численности учащихся,	41 человек/8,3 %
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в	41 4enober/0,5 %
	общей численности учащихся	
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с	0 человек/0 %
	применением дистанционных образовательных технологий,	
	элктронного оборудования, в общей численности учащихся	
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках	0 человек/0 %
	сетевой формы реализации образовательных программ, в	
	общей численности учащихся	
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	26 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических	23 человека/85,2 %
	работников, имеющих высшее образование, в общей	,
	численности педагогических работников	
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических	22 человека/81,4 %
	работников, имеющих высшее образование педагогической	
	направленности (профиля), в общей численности	
	педагогических работников	
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических	4 человека/14,8 %
	работников, имеющих среднее профессиональное	
	образование, в общей численности педагогических работников	
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических	2 человека/14,8 %
	работников, имеющих среднее профессиональное образование	
	педагогической направленности (профиля), в общей	
1.20	численности педагогических работников	4.5
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических	17 человек /62,9%
	работников, которым по результатам аттестации присвоена	
	квалификационная категория в общей численности	
1.29.1	педагогических работников, в том числе: Высшая	11 человек/ 40,7%
1.29.1		6 человек/22,2 %
1.29.2	Первая Численность/удельный вес численности педагогических	0 4e/10Bek/22,2 %
1.50	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников,	
	педагогический стаж которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	2 человека/11,1 %
1.30.2	Свыше 30 лет	8 человек/29,6 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических	2 человека/7,4 %
	работников в общей численности педагогических работников	, , , , , ,
	в возрасте до 30 лет	
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических	9 человек/33,3 %
	работников в общей численности педагогических работников	
	в возрасте до 44 лет	
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и	28 человека/100 %
	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	
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и	28 человек/100 %

	административно-хозяйственных работников, прошедших	
	повышение квалификации по применению в образовательном	
	процессе федеральных государственных образовательных	
	стандартов в общей численности педагогических и	
	административно-хозяйственных работников	
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного ученика	0,82 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической	0,91
	литературы из общего количества единиц хранения	
	библиотечного фонда	
2.3	Наличие в образовательной организации системы	да
	электронного документооборота	
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных	да
	компьютерах или использования переносных компьютеров	
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания	да
	текстов	
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в	да
	помещении библиотеки	
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым	501 человек/100 %
	обеспечена возможность пользования широкополосным	
	Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	4271кв.м/ 8,52 кв.м
	образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	,
	1 1 /1 / 1	