

**Справка о выполнении
Федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной
оснащенности учебного процесса и оборудования
учебных помещений по ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ «Лидер» г.о. Кинель**

№ п\п	Наименование показателя Требования к комплексному оснащению учебного процесса и оборудованию учебных помещений включают создание условий	Наименование показателей и оборудования школы для обеспечения, удовлетворяющего соответствия Требованиям
1	выявления и развития способностей обучающихся и воспитанников в любых формах организации учебного процесса, организации общественно-полезной деятельности, в том числе учебной и производственной практики	В ГБОУ СОШ № 5 имеются 52 специализированных учебных кабинета, 2 спортивных зала, 2 мастерские, кабинет домоводства и кулинарии, 8 лингафонных кабинетов, 30 интерактивных досок, 64 мультимедиапроекторов, 100 настольных компьютеров, 90 портативных компьютеров, функционирует 5 компьютерных кабинетов, плавательный бассейн на 4 дорожки по 25 метров, стадион
2	работы с одаренными детьми, организации интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности в формах, адекватных возрасту обучающихся и воспитанников, и с учетом особенностей реализуемых в образовательном учреждении основных и дополнительных образовательных программ	Работа ведется в соответствии КЦП «Одаренные дети»; создана и постоянно пополняется база данных по одаренным детям в различных видах одаренности. Для диагностики и развития одаренности используются специализированные помещения школы: актовый и хореографический залы, оснащенный музыкальными инструментами кабинет музыки (балалайки, домры, баяны, бубны, 2 фортепиано и рояль) и изобразительного искусства, школьный музей и оборудование, используемое в учебной и внеурочной деятельности: цифровая лаборатория «Архимед» по химии, физике и биологии; фото- и видеолaborатории, комплекты Лего-оборудования и Первороботы.
3	освоения обучающимися, воспитанниками с ограниченными возможностями здоровья основной образовательной программы и их интеграции в образовательном учреждении, включая оказание им индивидуально	В школе созданы все условия для получения инклюзивного образования: вход в здание оборудован пандусом, имеется лифт и специализированный подъемник для инвалидов-колясочников, оборудован специальный туалет. Имеется сертификат Министерства здравоохранения и социального развития Самарской области о том, что ГБОУ СОШ № 5 «Образовательный центр «Лидер» является объектом социальной инфраструктуры, который оборудован в соответствии с требованиями доступности для маломобильных категорий населения, выданный по результатам экспертной оценки, проведенной в рамках

	ориентированной психолого-медико-педагогической помощи, а также необходимой технической помощи с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей	акции «За жизнь без барьеров» (2009г.)
4	участия обучающихся и воспитанников, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии образовательной среды образовательного учреждения, а также в формировании и реализации индивидуальных учебных планов и образовательных маршрутов обучающихся	Функции общественного управления ОУ осуществляет Управляющий совет; финансирование Уставных видов деятельности осуществляется за счет субсидий областного бюджета; комплектование 5-х профильных классов в соответствии заявленными к лицензированию программами осуществляется на основании заявлений родителей; формирование индивидуальных учебных планов в 10-11 классах осуществляется на основании совместного заявления обучающегося и его родителя (законного представителя). Деятельность образовательного учреждения освещается в школьной газете «Альтаир», новостных выпусках школьной телестудии «Лидер-ТВ» «Ритмы школы» и на сайте www.5slider.ru , в системе АСУ РСО
5	эффективного использования времени, отведенного на реализацию части основной образовательной программы, формируемой участниками учебного процесса, в соответствии с запросами обучающихся и воспитанников и их родителей (законных представителей), спецификой образовательного учреждения и с учетом национально-культурных, демографических, климатических условий, в которых осуществляется учебный процесс; использования современных образовательных технологий и воспитанников	В начале учебного года утвержден календарный график; обучение организовано по триместровой технологии, каникулярные дни в течение учебного года чередуются с одинаковыми по продолжительности учебными периодами, что является одним из главных составляющих здоровьесберегающего учебного процесса. При реализации учебного плана в соответствии календарно-тематическим планированием учителей – предметников реализуются индивидуальные и групповые формы работы на уроках, технологии дифференцированного и уровневого обучения, критического мышления, информационные и коммуникативные технологии, технология, основанная на создании учебной ситуации (решение задач, практически значимых для изучения окружающего мира), технологии, основанные на реализации проектной деятельности.
6	активного применения образовательных	В образовательном учреждении созданы все условия для применения ИКТ при обучении всех предметных областей: все

	<p>информационно-коммуникационных технологий (в том числе дистанционных образовательных технологий)</p>	<p>кабинеты оборудованы компьютерной, аудио- и видеотехникой, соединены в единую локальную сеть, имеется видео-конференц-зал с возможностью on-line-трансляции IP/ISDN сетей (Poliscom VS7000), 4 стационарных компьютерных класса, 1 медиатека, 1 мобильный класс, токарный и фрезерный станки с ЧПУ. Общешкольный банк цифровых изданий учебного назначения и персональных профессиональных комплектов электронных материалов педагогов содержит более 500 наименований. Банк цифровых изданий учебного назначения содержит современные лицензированные высокотехнологичные программные средства. Он включает в себя компьютерные программы учебного назначения, предназначенные для установки на отдельные компьютеры и для работы в компьютерной сети.</p> <p>Активно в школе используются программные средства: «Семейный наставник. Русский язык. Средняя школа» (ЗАО «1С», 2001), «Математика. Сдаем ЕГЭ.2007. Репетитор» (ЗАО «1С», 2007), «Физика.Репетитор.Сдаем ЕГЭ» (ЗАО «1С», 2007), «Химия.Репетитор.Сдаем ЕГЭ» (ЗАО «1С», 2007), «Химия 8 класс» (ЗАО «1С», 2004), «История 10-11 классы. Подготовка к ЕГЭ» (ЗАО «1С», 2004), «Экология 10-11 класс» (ЗАО «1С», 2004), «Биология 6 класс» (ЗАО «1С», 2006) и другие.</p>
7	<p>эффективной самостоятельной работы обучающихся и воспитанников; физического развития обучающихся и обновления содержания основной образовательной программы, а также методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросами обучающихся и воспитанников и их родителей (законных представителей), а также с учетом национально-культурных, демографических, климатических условий, в которых осуществляется учебный процесс воспитанников</p>	<p>Деятельность педагогического коллектива осуществляется в соответствии КЦП «Я и мое здоровье», «Школа здорового питания», «Я и мое Отечество», «Профессиональное самоопределение учащихся». Обучающиеся используют для самостоятельной работы возможности библиотеки с двумя читальными залами, медиатеки; для организации внеурочной деятельности работы спортивных секций имеется в достаточном количестве спортивное оборудование: комплекты для игры в бадминтон и настольный теннис, волейбольные и баскетбольные мячи, лыжи и лыжные ботинки, комплект гимнастического зала с брусьями, турниками, козлами для прыжков</p>
№ п\п	<p>Наименование показателя Требования к учебно-методическому обеспечению учебного</p>	<p>Наименование показателей и оборудования школы для обеспечения, удовлетворяющего соответствия Требованиям</p>

	процесса	
1	параметры комплектности оснащения учебного процесса с учетом достижения целей и планируемых результатов освоения основной образовательной программы	Оснащение учебного процесса учебным и учебно-методическим комплектами осуществляется, в основном, силами ОУ. Родители участвуют в финансировании закупок рабочих тетрадей по предметам и прописей.
2	параметры качества обеспечения учебного процесса с учетом достижения целей и планируемых результатов освоения основной образовательной программы	Осуществляется в соответствии с Положением о мониторинге образовательной деятельности, ведется систематический учет результатов ЕГЭ и ГИА и их анализ на заседаниях методических объединений и педагогического совета школы.
3	наличие учебников и (или) учебников с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературы и материалов по всем учебным предметам основной образовательной программы на определенных учредителем образовательного учреждения языках обучения и воспитания	В школьном библиотечном фонде имеется 19436 учебников, 0,43% из них идут с электронными приложениями (Английский язык в 5 классе).
4	безопасный доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам, расположенным в открытом доступе и (или) в федеральных и региональных центрах информационно-образовательных ресурсов. При этом должно быть обеспечено ограничение доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся и воспитанников	Издан приказ по школе с назначением ответственного за выход в Интернет, в наличии перечень всех ресурсов, функционирует контентный фильтр СКФ.
5	укомплектованность библиотеки печатными и электронными	В школьной библиотеке в наличии 14923 экземпляра детской художественной литературы, 105 изданий научно-популярной литературы (словари, справочники,

	образовательными ресурсами по всем учебным предметам учебного плана, а также фондом дополнительной литературы (детская художественная, научно-популярная, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию основной образовательной программы)	энциклопедии), периодические издания: газеты «Образование-самарский регион», «Кинельская жизнь», «Междуречье» и издательский комплект «Эксперт»: журналы «Завуч», «Классный руководитель», «справочник кадровика», «Вестник образования», «Практика административной работы в школе», «Директор школы»; газеты «Педсовет», Волжская коммуна»																																
№ п\п	Наименование показателя Требования к материально-техническому оснащению учебного процесса	Наименование показателей и оборудования школы для обеспечения, удовлетворяющего соответствия Требованиям																																
6	создания и использования информации (в том числе запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением, осуществление информационного взаимодействия в локальных и глобальных сетях и др.)	<p>В школе работают объединения дополнительного образования детей: школьная телестудия, редакция газеты и школьное радио, которое используют возможности имеющегося оборудования:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Кол-во, шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Видеокамера SONY DCR-NC27 E</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Видеокамера для видеоконференций Sony EVI-D100/P</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Видеокамера на гибком штативе</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Видеокамера Цифровая Panasonic HDC-DX 1EE-S</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Видеомагнитофон DVD+VHS SAMSUNG DVD-V7600K</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Фотоаппарат Цифровой (профессионал) Nikon D50</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Фотоаппарат Цифровой SONY DSC-W50</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Проектор Видео Mitsubishi XD 430U,XGA,2500 ANSI</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Проектор Мульт, Mitsubishi XD206U,XGA,2000ANSI,2,4кг</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Проектор Мультимедиа Mitsubishi XL5980U,XGA,5500</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Проектор мультимедиа Panasonic PT-D3500E,XGA,3500 ANSI</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Проектор Оверхед KINDERMANN Famulus Alpha 250</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Проектор Слайд-проектор Kindermann Diafocus 1500 E</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Усилитель ALESIS RA300,2x150Вт</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Усилитель ALESIS RA500</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Кол-во, шт.	Видеокамера SONY DCR-NC27 E	5	Видеокамера для видеоконференций Sony EVI-D100/P	1	Видеокамера на гибком штативе	1	Видеокамера Цифровая Panasonic HDC-DX 1EE-S	1	Видеомагнитофон DVD+VHS SAMSUNG DVD-V7600K	60	Фотоаппарат Цифровой (профессионал) Nikon D50	1	Фотоаппарат Цифровой SONY DSC-W50	15	Проектор Видео Mitsubishi XD 430U,XGA,2500 ANSI	20	Проектор Мульт, Mitsubishi XD206U,XGA,2000ANSI,2,4кг	38	Проектор Мультимедиа Mitsubishi XL5980U,XGA,5500	1	Проектор мультимедиа Panasonic PT-D3500E,XGA,3500 ANSI	1	Проектор Оверхед KINDERMANN Famulus Alpha 250	8	Проектор Слайд-проектор Kindermann Diafocus 1500 E	8	Усилитель ALESIS RA300,2x150Вт	3	Усилитель ALESIS RA500	1
Наименование	Кол-во, шт.																																	
Видеокамера SONY DCR-NC27 E	5																																	
Видеокамера для видеоконференций Sony EVI-D100/P	1																																	
Видеокамера на гибком штативе	1																																	
Видеокамера Цифровая Panasonic HDC-DX 1EE-S	1																																	
Видеомагнитофон DVD+VHS SAMSUNG DVD-V7600K	60																																	
Фотоаппарат Цифровой (профессионал) Nikon D50	1																																	
Фотоаппарат Цифровой SONY DSC-W50	15																																	
Проектор Видео Mitsubishi XD 430U,XGA,2500 ANSI	20																																	
Проектор Мульт, Mitsubishi XD206U,XGA,2000ANSI,2,4кг	38																																	
Проектор Мультимедиа Mitsubishi XL5980U,XGA,5500	1																																	
Проектор мультимедиа Panasonic PT-D3500E,XGA,3500 ANSI	1																																	
Проектор Оверхед KINDERMANN Famulus Alpha 250	8																																	
Проектор Слайд-проектор Kindermann Diafocus 1500 E	8																																	
Усилитель ALESIS RA300,2x150Вт	3																																	
Усилитель ALESIS RA500	1																																	
7	получения информации различными способами (поиск информации в локальных и глобальных информационно-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Кол-во, шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Компьютер (ноутбук) PoverBook Pro 550VHP</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Компьютер Celeron-D336</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Кол-во, шт.	Компьютер (ноутбук) PoverBook Pro 550VHP	4	Компьютер Celeron-D336	1																										
Наименование	Кол-во, шт.																																	
Компьютер (ноутбук) PoverBook Pro 550VHP	4																																	
Компьютер Celeron-D336	1																																	

	телекоммуникационных сетях, работа в библиотеке и др.);	Компьютер Celeron-D336	1	
		Компьютер Celeron-D352	1	
		Компьютер	3	
		Ноутбук Asus GIS Merom Core 2 Duo T7500 2.2G	22	
		Ноутбук Fujitsu-Siemens Amilo Core Duo	28	
		Ноутбук Sony	1	
8	проведения экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений; цифрового (электронного) и традиционного измерения	Эксперименты при обучении химии, физика, биологии проводятся в специализированных кабинетах-лабораториях с использованием реактивов, влажных препаратов, наглядных пособий, цифровых и световых микроскопов, датчиков цифровой лаборатории «Архимед»;		
9	наблюдений (включая наблюдение микрообъектов), определения местонахождения, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений	при обучении истории и географии используются физические и политические карты мира, материков, эпох, цифровые микроскопы http://www.ph4.ru/map_map3d.ph4 http://www.200stran.ru/maps_group18.html http://maps.yandex.ru/ http://maps.google.ru/		
10	создания материальных объектов, в том числе произведений искусства	В кабинетах технологии и мастерских используются в учебном процессе швейные машины (11 шт), оверлок (2 шт), электрические плиты (2 шт) и микроволновая печь (1 шт), холодильник и посуда; столярные (4 шт.), сверлильные (2шт), станок по обработке металла (2 шт), точильный станок (1 шт.), в кабинете изобразительного искусства – мольберты и музыкальные инструменты в кабинете музыки		
11	обработки материалов и информации с использованием технологических инструментов	Многофункциональные устройства МФУ (2шт) Laser Jet Pro 400MFP Сканеры Benq 5560- 8 шт.		
12	проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью	Используется комплект «Лего-конструктор», комплект «Первороботы», комплект для интерактивного голосования		
13	исполнения, сочинения	Наименование	Кол-во, шт.	

	(аранжировки) музыкальных произведений применением традиционных инструментов и цифровых технологий (для образовательных учреждений, реализующих основные общеобразовательные программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования; для профильных образовательных учреждений)	Пульт для нот	47	
		Балалайка	12	
		Домра Малая	5	
		Гусли "Садко"	1	
		Флейта Trevor James	1	
		Флейта покколо J.Michael	1	
		Кларнет Bb Jupiter JCL 731S	3	
		Труба Bb Jupiter JTR 606MRL	3	
		Тенор Bb J.Michael TH 650	2	
		Баритон J.Michael BT 800	1	
		Бас Bb J.Michael TU-3000	1	
		Бас Eb Chervenу	1	
		Бас Домра	3	
		Баян "Кировский 3"	2	
		Альт Eb Jupiter JAL456L	2	
		Тромбон Bb. Miichael TB-450	2	
		Тарелки оркестровые (пара)	1	
		Барабан большой оркестровый	1	
		Перкуссия	1	
		Синтезатор CASIO CTK-481 5 октав	50	
		Синтезатор с адаптером Yamaha PSR-E403	1	
		Система акустич JBL Control 19CS потолочн,низкочас	4	
		Система акустическая Behringer BASS B215A	2	
Система Акустическая JBL Control 23,50W/80hm,черная	8			
Система акустическая JBL Control 25WH,белая	4			
Микрофон динамический вокальный Sennheiser E835	1			
Микрофон динамический вокальный Sennheiser E845-S	2			
14	физического развития обучающихся и воспитанников, участия в спортивных соревнованиях и играх	Наименование	Кол-во, шт.	
		Мешки для прыжков	22	
		Палочки эстафетные	84	
		Гранаты 500 гр.	140	
		Гранаты 700 гр.	140	
		Мяч баскетбольный	30	
		Мяч волейбольный	30	

		Мяч для большого тенниса	10	
		Мяч для метания 150 гр	40	
		Мяч для настольного тенниса	100	
		Мяч футбольный	30	
		Лыжи	175	
		Палки лыжные	200	
		Ботинки лыжные	100	
		Канат для лазания	6	
		Перекладина гимнастическая универсальная	2	
		Брусья гимнастические	2	
		Маты гимнастические 2мх1мх10см Мг 2,1 0,1	29	
		Обруч	75	
		Мишень квадратная	2	
		Доски для плавания	23	
		Очки для плавания	30	
		Жилет спасательный	30	
		Колодки стартовые (пара)	5	
		Ядро для толкания	20	
		Шест для лазания 5 м	3	
		Барьер легкоатлетический разновысокий	10	
		Бревно гимнастическое	3	
		Стенка шведская 3,2 м Gr 3,2	41	
		Турник навесной на «шведскую» стенку	20	
15	управления учебным процессом (в том числе планирование, фиксирование (документирование) его реализации в целом и (или) отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов), осуществление мониторинга и корректировки)	Для административных целей и бухгалтерии выделены 15 компьютеров, подключенных в единую локальную сеть и имеющие выход Интернет; функционирует файловый сервер, АСУ РСО и электронная почта. Имеются все полиграфические и рукописные формы журналов, протоколов, приказов по ОД и КД. В наличии банк фотографий школы, ежегодные диски презентациями педагогических советов, работы учащихся в полиграфическом и электронном видах.		
16	размещения, систематизирования и хранения (накапливания) учебных материалов и работ обучающихся, воспитанников и педагогических	Методические разработки учителей накапливаются в АСУ РСО, на электронных носителях, в полиграфических материалах.		

	работников (в том числе создание резервных копий)																													
17	проведения массовых мероприятий, собраний, представлений	Школа является социокультурным центром города: проводятся городские, окружные и региональные конференции, семинары, курсы повышения квалификации, фестивали творчества и спартакиады трудовых коллективов. В актовом зале традиционны представления филармонии, театров столицы губернии, встречи с писателями, ветеранами и профориентационные мероприятия.																												
18	организации отдыха, досуга и питания обучающихся и воспитанников, а также работников образовательного учреждения	<p>Для организации отдыха и досуга созданы комфортные условия в учительской, библиотеке, в рекреациях имеются диваны и скамейки для отдыха. Большая столовая на 370 посадочных мест обеспечивает питание обучающихся в 3 большие перемены по 20 минут после второго, третьего и четвертого уроков. Кроме того, используются во вторую половину дня возможности бассейна, спортивного и тренажерного залов для эмоциональной и физической разгрузки. Имеется необходимое оборудование для организации спортивных занятий и досуга:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Кол-во, шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Палатки туристические</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Рюкзаки</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Ракетка для бадминтона</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Ракетка для бол тенниса (большая)</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Ракетка для бол тенниса (детская)</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Ракетка для настольного тенниса</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Сетка волейбольная 2,5 мм</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Сетка волейбольная нить 2,8 профессион</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Сетка для б/тенниса нить 2,2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Гантели</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>Гири</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Стол теннисный</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Ворота гандбольные с сеткой</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Кол-во, шт.	Палатки туристические	15	Рюкзаки	15	Ракетка для бадминтона	10	Ракетка для бол тенниса (большая)	8	Ракетка для бол тенниса (детская)	8	Ракетка для настольного тенниса	10	Сетка волейбольная 2,5 мм	3	Сетка волейбольная нить 2,8 профессион	2	Сетка для б/тенниса нить 2,2	2	Гантели	106	Гири	10	Стол теннисный	20	Ворота гандбольные с сеткой	1
Наименование	Кол-во, шт.																													
Палатки туристические	15																													
Рюкзаки	15																													
Ракетка для бадминтона	10																													
Ракетка для бол тенниса (большая)	8																													
Ракетка для бол тенниса (детская)	8																													
Ракетка для настольного тенниса	10																													
Сетка волейбольная 2,5 мм	3																													
Сетка волейбольная нить 2,8 профессион	2																													
Сетка для б/тенниса нить 2,2	2																													
Гантели	106																													
Гири	10																													
Стол теннисный	20																													
Ворота гандбольные с сеткой	1																													
№ п\п	Наименование показателя Требования к информационному обеспечению учебного процесса	Наименование показателей и оборудования школы для обеспечения, удовлетворяющего соответствия Требованиям																												
1	управлять учебным процессом	Microsoft Office Smart notebook																												
2	создавать и редактировать электронные таблицы, тексты и презентации	Microsoft Office Excel Microsoft Power Point Microsoft Office Word																												

3	формировать и отрабатывать навыки клавиатурного письма	Microsoft Office Word Stamina 2.5
4	создавать, обрабатывать и редактировать звук	Movie Maker
5	создавать, обрабатывать и редактировать растровые, векторные и видеоизображения	Serif Movie Plus Serif Photo Plus Serif Web Plus Serif Page Plus Movie Maker
6	индивидуально и коллективно (многопользовательский режим) создавать и редактировать интерактивные учебные материалы, образовательные ресурсы, творческие работы со статическими и динамическими графическими и текстовыми объектами	Adobe Photoshop CS 5 Microsoft Office
7	работать с геоинформационными системами, картографической информацией, планами объектов и местности	Microsoft Office
8	визуализировать исторические данные (создавать ленты времени и др.)	Microsoft Power Point Dipity timeline maker
9	размещать, систематизировать и хранить (накапливать) материалы учебного процесса (в том числе работы обучающихся и педагогических	Microsoft Office Smart notebook

	работников, используемые участниками учебного процесса информационные ресурсы)	
10	проводить мониторинг и фиксировать ход учебного процесса и результаты освоения основной образовательной программы общего образования	Microsoft Office Smart notebook
11	проводить различные виды и формы контроля знаний, умений и навыков, осуществлять адаптивную (дифференцированную) подготовку к государственной (итоговой) аттестации	Microsoft Office Smart notebook
12	осуществлять взаимодействие между участниками учебного процесса, в том числе дистанционное (посредством локальных и глобальных сетей) использование данных, формируемых в ходе учебного процесса для решения задач управления образовательной деятельностью	Microsoft Office Smart notebook
13	осуществлять взаимодействие образовательного учреждения с органами, осуществляющими управление в сфере образования, с другими образовательными учреждениями и организациями	Microsoft Office Smart notebook
Структурное подразделение детский сад «Сказка»		
1	выявления и развития способностей обучающихся и воспитанников в любых формах организации учебного процесса, организации общественно-полезной деятельности, в том числе учебной и производственной практики	
2	работы с одаренными детьми, организации интеллектуальных и творческих соревнований, научно-	- Создание изостудии для одарённых детей

	технического творчества и проектно-исследовательской деятельности в формах, адекватных возрасту обучающихся и воспитанников, и с учетом особенностей реализуемых в образовательном учреждении основных и дополнительных образовательных программ	<ul style="list-style-type: none"> - Создание картинной галереи «Золушка» - Работа вокальной студии «Звонкие голоса» - Участие в конкурсах всероссийского, регионального, окружного и межмуниципального уровня.
3	освоения обучающимися, воспитанниками с ограниченными возможностями здоровья основной образовательной программы и их интеграции в образовательном учреждении, включая оказание им индивидуально ориентированной психолого-медико-педагогической помощи, а также необходимой технической помощи с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей	<ul style="list-style-type: none"> - Работа ПМПк -оборудование групп компенсирующей и интегрированной направленности - оборудование кабинета логопеда и психолога
4	участия обучающихся и воспитанников, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии образовательной среды образовательного учреждения, а также в формировании и реализации индивидуальных учебных планов и образовательных маршрутов обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> - изготовление родителями подиумов - изготовление и установка малых форм на групповых участках детского сада - изготовление родителями игрового оборудования
5	эффективного использования времени, отведенного на реализацию части основной образовательной программы, формируемой участниками учебного процесса, в соответствии с запросами обучающихся и воспитанников и их родителей (законных представителей), спецификой образовательного учреждения и с учетом национально-культурных, демографических, климатических условий, в которых осуществляется учебный процесс; использования современных образовательных технологий	<ul style="list-style-type: none"> - по желанию родителей дети занимаются в спортивной секции «Фитнес», музыкальной студии «Звонкие голоса» - используется метод проектов, здоровьесберегающие технологии, технологии развивающего обучения, поисково-исследовательская деятельность.
6	активного применения образовательных информационно-коммуникационных технологий (в том числе дистанционных образовательных технологий)	<ul style="list-style-type: none"> - в детском саду имеется плазменная панель, ноутбук которые используется для презентаций, показа видеофильмов, слайд-шоу ит.д. - имеется 9 компьютеров, 5 из которых имеют выход в Интернет - участие педагогов в дистанционном обучении на

		курсах в СИПКРО
7	эффективной самостоятельной работы обучающихся и воспитанников; физического развития обучающихся и обновления содержания основной образовательной программы, а также методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросами обучающихся и воспитанников и их родителей (законных представителей), а также с учетом национально-культурных, демографических, климатических условий, в которых осуществляется учебный процесс воспитанников	- планируется в следующем учебном году включение в программу регулярного проведения фольклорных праздников и занятий по тестопластике.
1	параметры комплектности оснащения учебного процесса с учетом достижения целей и планируемых результатов освоения основной образовательной программы	Учебный процесс полностью обеспечен УМК
2	параметры качества обеспечения учебного процесса с учетом достижения целей и планируемых результатов освоения основной образовательной программы	УМК соответствует федеральным требованиям и требованиям основной общеобразовательной программе дошкольного образования
3	наличие учебников и (или) учебников с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературы и материалов по всем учебным предметам основной образовательной программы на определенных учредителем образовательного учреждения языках обучения и воспитания	
4	безопасный доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам, расположенным в открытом доступе и (или) в федеральных и региональных центрах информационно-образовательных ресурсов. При этом должно быть обеспечено ограничение доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся и воспитанников	
5	укомплектованность библиотеки печатными и электронными образовательными ресурсами по всем учебным предметам учебного плана, а также фондом дополнительной литературы (детская художественная, научно-популярная, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию основной образовательной программы)	- В каждой возрастной группе имеются книжные уголки, где в свободном доступе для детей имеется художественная литература в соответствии с перечнем Программы
6	создания и использования информации (в том числе запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением, осуществление информационного взаимодействия в локальных и глобальных сетях и др.)	- в детском саду имеются технические условия и оборудование для создания и использования информации сотрудниками детского сада (в том числе запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео- и графическим

		сопровождением, осуществление информационного взаимодействия в локальных и глобальных сетях и др.)
7	получения информации различными способами (поиск информации в локальных и глобальных информационно-телекоммуникационных сетях, работа в библиотеке и др.);	в детском саду имеются технические условия и оборудование для получения информации различными способами (поиск информации в локальных и глобальных информационно-телекоммуникационных сетях) К сети Интернет подключено 5 компьютеров из 9, имеется 1 ноутбук
8	проведения экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений; цифрового (электронного) и традиционного измерения	- Работа методической кафедры «Организация детского экспериментирования» - работа детского клуба интересных открытий «Лучик»
9	наблюдений (включая наблюдение микрообъектов), определения местонахождения, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений	
10	создания материальных объектов, в том числе произведений искусства	- Постоянно действующая картинная галерея «Золушка» - Передвижные выставки - Тематические выставки
11	обработки материалов и информации с использованием технологических инструментов	
12	проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью	
13	исполнения, сочинения (аранжировки) музыкальных произведений с применением традиционных инструментов и цифровых технологий (для образовательных учреждений, реализующих основные общеобразовательные программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования; для профильных образовательных учреждений)	- в детском саду имеются музыкальные инструменты для сочинения и исполнения музыкальных произведений: 3 фортепиано, 1 баян и 1 синтезатор - детском саду имеется звуковоспроизводящая аппаратура, микрофоны, усилители. - детские музыкальные инструменты
14	физического развития обучающихся и воспитанников, участия в спортивных соревнованиях и играх	- Спортивный зал - Спортивная площадка - Оборудование для физического развития на групповых участках - Групповые спортивные

		уголки - Спортивный инвентарь в соответствии с возрастом
15	управления учебным процессом (в том числе планирование, фиксирование (документирование) его реализации в целом и (или) отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов), осуществление мониторинга и корректировки)	- годовое планирование, протоколы, материалы семинаров, педсоветов, ит.д. хранится в электронном виде и на бумажных носителях - анализ работы детского сада, отчёты специалистов, руководителей кафедр, результату мониторинга и т.д. хранится в электронном виде и на бумажных носителях
16	размещения, систематизирования и хранения (накапливания) учебных материалов и работ обучающихся, воспитанников и педагогических работников (в том числе создание резервных копий)	- детские портфолио - портфолио педагогов - диски, флеш карты, компьютеры
17	проведения массовых мероприятий, собраний, представлений	- фестивали, конкурсы, собрания, семинары, консультации
18	организации отдыха, досуга и питания обучающихся и воспитанников, а также работников образовательного учреждения	- утренники, развлечения, экскурсии, театр для детей - тур.слёт, музыкальный салон, туристические поездки, организация отдыха на тур.базах.
1	управлять учебным процессом	
2	создавать и редактировать электронные таблицы, тексты и презентации	
3	формировать и отрабатывать навыки клавиатурного письма	
4	создавать, обрабатывать и редактировать звук	
5	создавать, обрабатывать и редактировать растровые, векторные и видеоизображения	
6	индивидуально и коллективно (многопользовательский режим) создавать и редактировать интерактивные учебные материалы, образовательные ресурсы, творческие работы со статическими и динамическими графическими и текстовыми объектами	
7	работать с геоинформационными системами, картографической информацией, планами объектов и	

	местности	
8	визуализировать исторические данные (создавать ленты времени и др.)	
9	размещать, систематизировать и хранить (накапливать) материалы учебного процесса (в том числе работы обучающихся и педагогических работников, используемые участниками учебного процесса информационные ресурсы)	- сайт - диски, флеш карты - 9 компьютеров
10	проводить мониторинг и фиксировать ход учебного процесса и результаты освоения основной образовательной программы общего образования	- электронный журнал мониторинга образовательного процесса
11	проводить различные виды и формы контроля знаний, умений и навыков, осуществлять адаптивную (дифференцированную) подготовку к государственной (итоговой) аттестации	
12	осуществлять взаимодействие между участниками учебного процесса, в том числе дистанционное (посредством локальных и глобальных сетей) использование данных, формируемых в ходе учебного процесса для решения задач управления образовательной деятельностью	-сайт - электронная почта
13	осуществлять взаимодействие образовательного учреждения с органами, осуществляющими управление в сфере образования, с другими образовательными учреждениями и организациями	-сайт - электронная почта

Директор ГБОУ СОШ № 5
«ОЦ»Лидер» г.о. Кинель

В.С.Тепяев