



«Утв. И.Г. Андреева»
Директор МБОУ «Школа № 1»
И.Г. Андреева

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА **по результатам анализа показателей деятельности** **МБОУ «Школа № 1» за 2017 учебный год.**

В 2017 году средняя численность обучающихся составила 706,7 чел.: в 1-4-х классах-301,4 чел., в 5-9-х классах – 360 чел., в 10-11 классах- 45,7 человек. Средняя наполняемость классов возрастной нормы – 25,9; средняя наполняемость классов для детей с ОВЗ с задержкой психического развития- 11,3.

Миссия школы: предоставление возможностей каждому ученику получить образование на максимально высоком уровне при условии сохранения здоровья, формирования духовности и культуры, гражданской ответственности, способности к успешному развитию и адаптации в современном обществе.

В школе созданы все условия для реализации успеха ученика и повышения качества образования. На уровне начального образования реализуются ФГОС второго поколения. Для реализации стандартов используются УМК «Начальная школа 21 века», «Планета знаний». Продумана и функционирует система внеурочной деятельности обучающихся. С 12.00 до 18.00 работают группы продленного дня для обучающихся 1-4 –х классов.

На уровне среднего общего образования функционировали классы профильного обучения по индивидуальным учебным планам.

В школе организованы классы, занимающиеся по адаптированным основным образовательным программам для детей с ОВЗ (с задержкой психического развития). На уровне начального образования – 3,4 класс, на уровне основного общего образования – 6,7,8,9 классы.

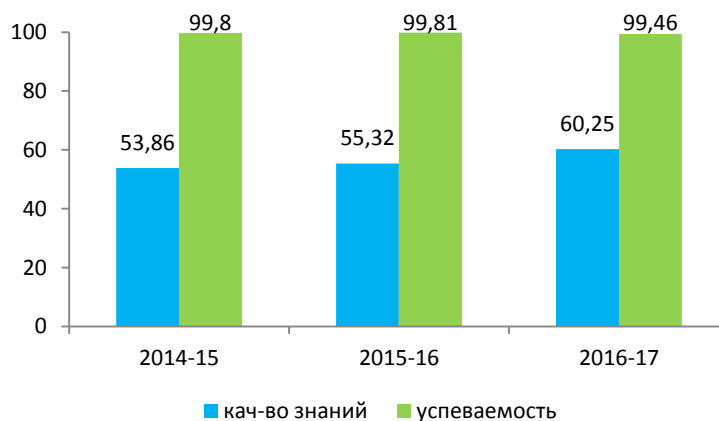
Результат работы школы - это повышение качества предметной подготовки обучающихся за учебный год. Из 556 обучающихся в классах возрастной нормы со 2 по 11 класс, (1-ый классы безотметочное обучение) на конец 2016 – 2017 учебного года аттестовано 556 чел., отлично закончили – 68 человек (12,2%), на «4» и «5» -267чел.(48,2%), **качество знаний по школе – 60,25 %**, с 1 «3» - 14 чел.(2,5%). Успеваемость 99,46 % .

Таблица мониторинга успеваемости обучающихся школы за 2016 – 2017 учебный год.

	2-4 классы	5-9 классы	10-11 классы	итого	%
Всего	221	291	44	556	
Аттестовано	221	291	44	556	100%
Не аттестовано	-	-	-	-	
Успевают	218	291	44	553	99,4
На «5»	27	36	5	68	12,2
С 1 «4»	9	16	-	25	3,7
«4» и «5»	110	130	27	267	48,2
С 1 «3»	4	10	-	14	2,5
Неуспевающие	3	0	-		0,5
Качество знаний	61,9	57,04	72,7		60,25

В классах, занимающихся по адаптированной основной общеобразовательной программе, аттестовано 73 человека, успевают 73(100%)

Согласно внутришкольному мониторингу качества образования качество знаний повысилось на 4,93%.



Результаты итоговой аттестации выпускников 9,11 классов.

Все выпускники 9,11 классов успешно прошли итоговую аттестацию и получили аттестат об образовании.

классы	Учебный год	Всего выпускников	Сдали экзамен		Получили документ об образовании		Выпущены со справкой
			всего	форме ГВЭ	всего	в т.ч. особого образца	
9 классы	2014-2015	55	55	8	55	4	0
	2015-2016	56	56	12	56	1	0
	2016-2017	70	55	15	70	5	0
11 классы	2014-2015	25	25	-	25	0	0
	2015-2016	24	24	-	24	0	0
	2016-2017	15	15	-	15	3	0

9 классы

Предмет	Кол-во уч-ов	Средний балл			Средняя экзаменационная отметка			Количество участников, сдавших ОГЭ на «4» и «5»		
		Школа №1	БР	НО	Школа №1	БР	НО	Школа №1	БР	НО
Математика	54	20,8	20,8	20,1	4,2	4,3	4,2	93,5	95	85,8
Русский язык	54	28,9	29	28,4	3,9	3,8	3,8	60	61,4	56,3
Обществознание	40	30,5	30,7	29,5	4,1	4,2	4,1	90	88,7	82,4
Физика	11	26,5	28	28,6	4,1	4,3	4,3	91	97	91,7
Биология	25	34,5	35,3	33,7	4,6	4,4	4,3	92	90,4	85,7
Информатика	9	20,3	17,2	16,8	4,9	4,5	4,4	100	91,9	90,2
История	7	37,1	36,9	33,8	4,3	4,7	4,4	100	96,6	89,4
Химия	10	28,2	30,4	29,2	4,7	4,8	4,7	90	98,5	96,7
География	1	26	25,9	24	4	4,4	4,2	100	93,4	83,4
Английский язык	5	58,6	58,5	59,7	4,6	4,6	4,6	80	92,9	93,4

Средний балл выполнения работы по русскому языку, обществознанию, физике, биологии, химии ниже, чем средний балл по БМР. Качество выполненной работы по обществознанию, информатике, истории, географии

выше, чем качество по Богородскому муниципальному району и Нижегородской области.(далее БМР и НО)

11 класс

предмет	Кол-во сдающих	Ср.балл 2017	Ср.балл 2016	Ср.балл по району	Ср.балл по НО	Ср.балл по РФ	Лучший результат	Минимальный результат
Русский язык	15	75,13	76,29	68,78	70,43	69,06	96 3чел. Захарова С., Иванцова Т., Кулаков Д.	54 Соловьев П.
Математика БУ(min 27)	15	4	4,25	4,32	4,14			
Математика ПУ (min 27)	6	32,83	53,36	42,43	47,33		72 Орлова А.	9 2 чел Стефу С, Розоренова А.
Обществознание (min 42)	12	61,25	57,15	58,38	58,45	55,44	90 Иванцова Т	34 Акар Д
История (min 32)	8	63,88	50,91	57,13	56,90		86	35
Физика (min 36)	6	53,67	50,80	52,9	54,71	53,16	58	40
Биология (min 6)	-	-	43,33	58,52	53,91	52,57	-	-
Литература (min 27)	-	-	64,5	68,29	64,85	59,68	-	-
Английский язык	3	77	76	68,10	68,86	70,1	81 Захарова Т.	71 Акар Д.
Информатика и ИКТ	-	-	51	66	65,15			

Средний балл выполнения экзаменационной работы по русскому, обществознанию, истории, физике, английскому языку выше, чем по БМР, НО, РФ. Ниже, чем по БМР по математике базового и профильного уровней

Результаты выполнения ВПР в 2016-2017 учебном году.

4 классы

Предмет	Кол-во	Качество по школе
Русский язык	60	50%
Математика	58	72,4%
Окружающий мир	57	67%

5 классы

Предмет	Кол-во	Качество по школе	Качество по БР	Качество по НО	Качество по РФ
Русский язык	51	70,6%	59,3%	55,2	50,6
Математика	52	46,2%	62,3%	66,9%	57,7
История	78	78%	60,6%	64,3%	62,4
Биология	51	74,5%	71,4%	67,1%	60

11 классы

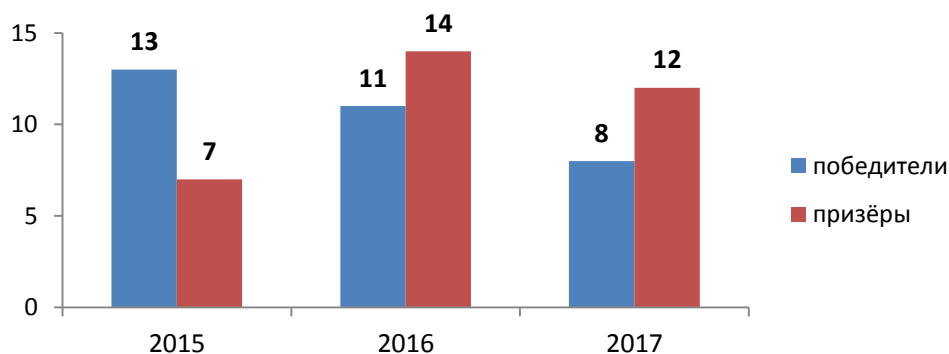
Предмет	Кол-во	% выполнения работы по школе	% выполнения по БР	% выполнения по НО
Физика	9	82,7%	67,1%	67,3%
История	10	70,35%	83%	79%
Биология	14	74,15%	72,7%	74,1%

Одним из важных направлений работы нашей школы является поиск, поддержка и сопровождение детей с повышенной учебной мотивацией. Наиболее эффективным и показательным мероприятием данного направления работы традиционно считается участие во **Всероссийской олимпиаде школьников (далее ВсОШ)** по разным предметам.

В 2017 году в школьном этапе ВсОШ приняли участие 344 человека (обучающиеся 5-11 классов), из них 58 человек стали победителями и призерами школьного этапа.

Можно отметить высокие результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку, английскому языку, биологии, технологии, физической культуре, ОБЖ.

**Мониторинг результативности участия
во Всероссийской олимпиаде школьников.
Муниципальный этап.**



Представленная диаграмма позволяет сделать вывод, что за последние 3 года наблюдается рост числа победителей и призеров в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников 20 - 25-20 (из них в этом году 8 победителей и 12 призеров: мы заняли 1 место среди школьных команд участников олимпиады в районе .

Обучающиеся школы и педагоги успешно участвуют в проектных конкурсах, научных конференциях и семинарах районного, областного и всероссийского уровня. В 2017 году на муниципальную научно-практическую конференцию научного общества учащихся «Путь в науку» было представлено 11 работ из них 6 стали победителями и призерами.

ФИО ученика	Класс	ФИО научного руководителя	Тема работы	Итоги	Результат
Ботова Анастасия Андреевна	5	Ботова Наталья Евгеньевна	Диалектные слова в речи моей прабабушки	86,08	Победитель
Волкова Дарья Александровна	11	Алешутина Вера Николаевна	К.Н.Бестужев-Рюмин и «бестужевки»: люди и судьбы	89,5	Победитель
Бакурский Андрей Сергеевич	9	Тебекина Наталья Николаевна	Изучение фотометрических свойств различных типов ламп	89,17	Победитель
Полякова Дарина Евгеньевна	11	Шимко Марина Александровна	Исследование возможностей возможностей самозанятости выпускника школы	84,1	Победитель
Разоренова Анастасия Александровна	11	Биланич Галина Владимировна	Получение искусственного волокна	70,5	Призер
Евдокимов Никита Андреевич	8	Ганин Александр Евгеньевич	Исследование энергоэффективности использования светодиодных светильников в нашей школе	78,8	Призер

Каждый ребенок в нашей школе индивидуален и поэтому у каждого свой собственный успех и свои собственные достижения.

С 2006 года в школе функционирует научное общество «МИТ» (Мыслители! Исследователи! Творцы!). Оно объединяет обучающихся , педагогов и родителей с целью развития интеллектуальных способностей обучающихся, реализации индивидуальных возможностей и склонностей к гуманитарным, естественно- математическим наукам и исследовательской деятельности.

На протяжении 12 лет в школе проводится школьная научно-практическая конференция «Интеллект». Только с помощью применения

школьного оборудования возможно подготовить такое мероприятие, в котором участвуют учителя, обучающиеся и их родители. В 2017 году на школьную конференцию было представлено 12 работ начальной школы и 17 работ обучающихся 5 – 11 классов.

В школе реализуется проект «Школьный музей».

С 2008 года продолжается поисковая работа по пополнению школьного музея. Музейная образовательная среда формирует практические навыки поисковой, исследовательской деятельности, развивает инициативу, общественную активность школьников, предоставляет большие возможности для организации самостоятельной и творческой работы учащихся. Они занимаются поиском и сбором информации, составляют родословные, общаются с родственниками, встречаются с живыми ветеранами.

Именно музей помог объединить родителей, учащихся и учителей. Учащиеся, собирая информацию и экспонаты для музея, смогли заинтересовать и привлечь своих родителей к исследовательской деятельности и участию в мероприятиях.

В результате совместной творческой научно-исследовательской работы разработаны тематические экскурсии: «История Берёзополья», «Русская изба», «Уголок быта советского школьника», «История школы», « Уголок боевой славы».

В течение учебного года были оформлены сменные экспозиции : «История школьного портфеля», «История новогодней игрушки», «История русского народного костюма», «История появления самовара», «История советской открытки», «Хороша ложка к обеду».

Экскурсоводы музея выпускники заочной школы «Восхождение» регулярно проводят экскурсии в школьном краеведческом музее, как для учащихся нашей школы, так и для учащихся других школ района. В 2015 году музей получил свидетельство.

На конец 2017 года в школе сформировано 6 кадетских классов. Работа в кадетских классах ведется согласно программы **«Юный кадет-надежда России»**.

Цель программы: Создание системы патриотического и духовно-нравственного воспитания в школе для формирования социально активной личности гражданина и патриота. Формирование у обучающихся высоких гражданских, патриотических и духовно-нравственных качеств, готовность к служению Отечеству на гражданском и военном поприще.

В школе создана детская общественная пионерская организация им.А.Туркова, волонтерский отряд «Вместе сможем всё», отряд ЮИД и ДЮП.

Ежегодно в школе проводится день самоуправления.

По итогам внутришкольного мониторинга «Результативность участия обучающихся в конкурсах, смотрах, соревнованиях» учащиеся приняли участие в 64 конкурсах. 215 учащихся (45%) стали победителями и призерами. Этот показатель на 6% выше по сравнению с прошлым учебным годом.

Результативные победы 2017 года:

Международный конкурс работ «Семейная история» Ботова А.5а победитель (Ботова Н.Е.)

Международный фестиваль-конкурс детского юношеского творчества «жемчужина Поволжья», победитель Привалова Диана, 9б класс.

Международный фестиваль-конкурс «Мой путь», победитель Привалова Диана, 9б класс.

Международный конкурс-фестиваль «Золотая стрекоза», победитель Привалова Диана, 9б класс

Всероссийский конкурс проектов «Моя семейная реликвия» победитель Сычов В.5а (Ботова Н.Е., Комарова А.Б.)

Областной конкурс видео-роликов «Поле русской Славы...»/номинация «Видео-интервью «О героях былых времен»/ победитель Гребенюк Марина 11а (рук.Алешутина В.Н.)

Областной конкурс детского и юношеского изобразительного творчества «Мир книги» победитель- Боброва А.8а, Земскова Т. Призер-Абросимова Е., Старкова А. Комода Ю. (Старкова Л.Ю.)

Областной конкурс «Моя профессиональная карьера» призер Гребенюк М.10а -3м (Шимко М.А.)

Областной конкурс изобразительного искусства «Я рисую мир» Победитель Матвеева А.9а, Призер -2м Старков А., 2м-Старкова А 8а (Старкова Л.Ю.)

Финалисты областного фестиваля исполнительского творчества «Мальчишник» Тастемиров А 8б, Икизли Н., 9б Гольский А. 8а, Благочиннов А. 8 б(Грязнов В.В.)

Областной этап отборочного региональной олимпиады по биологии - финалист Боличев А.8б (Усова Г.М.)

Обл.конкурс декоративно-прикладного творчества «Творчество: традиции и современность» победители Старкова М., Старкова А.8а (Старкова Л.Ю.)

Муниципальный конкурс детских проектно-исследовательских работ по декоративно-прикладному искусству «От истоков до наших дней» Победитель район Серкова Ю.6а Ботова А.5а Кабатова П.2а Призеры ВладА. Любимова Н.3а (Старкова Л.Ю)

Муниципальный Сетевой проект «Зеленая планета» 2б-1м(Миронова О.А.),2г-2м(Стрижова Е.А.),4а-1м (Фролова Н.В.)

Сетевой проект «Читаем вместе лучшие книги» призер 6а-3м (Команина Н.В.), победитель 5а-1м (Ботова Н.Е.)

Муниципальный конкурс «Традиции, творчество, фантазия» Привалова Д.8б-победитель (Шимко М.А.)

Муниципальный сетевой проект «Край родной Березополье» Победители- Гирева Н.8а, Мартиросова Э8а, Ракова Е.8а, Широкова В.7а, Шувалов А.7а (Алешутина В.Н.)

Муниципальный конкурс эмблем «Путь в науку» победитель Сычева Е.8а, Сычова Д.10а(Сычева О.А.), призер ВладА.-2м (Старкова Л.Ю).

Муниципальный конкурс эмблем к фестивалю «Таланты Земли Богородской» победитель Сычева Е.8а и Сычова Д.10а(Сычева О.А.),Бурова А.8б призер (Старкова Л.Ю.)

Районная Школа безопасности Зарница –команда призер (3м) Бакурский А.,Вершинина А.,Гребенюк М.,Ивентьев Н., Кононова О., Луковников А., Панов Д., Петров Д., Попов А. ЧернышоваД. (Бухарова Г.В.).

Муниципальный этап всероссийского конкурса чтецов «Живая классика» победитель Привалова Д.8б (Хохлова Л.С.)

Районный фестиваль театрального и исполнительского творчества «У лукоморья дуб зеленый» – победитель 1 место 5а (13 ч.) Ботова Н.Е.

Районный конкурс «Неопалимая купина» победитель Моденова А.-2б-1м (Миронова О.А.) ,Призер Ботова А.5а, Караванов И.6г (Старкова Л.Ю.).

Муниципальный фотоконкурс «Разговор о правильном питании» Победитель 1б-Зарубин А.(Выборнова И.Н.)

Муниципальный конкурс «Мой друг велосипед» победитель -1 место (рук. Судоргина А.И.)

Муниципальный конкурс «Засветись ! Стань заметным на дороге»-2 место (рук.Ботова Н.Е.).

Муниципальный конкурс – выставка изобразительного искусства и декоративного-творчества «Мир чудес», победители Харитонов В.2а,Траканова Ксения 6б, Рагузин Александр 4в, Пикатов Евгений 2б,Миротворцева Ирина 4в (рук.Старкова Л.Ю., Захарова Т.Н., Выборнова И.Н.).

Муниципальный конкурс по стрельбе из пневматической винтовки- победа Карпов В.10а, призер Гребенюк М.11а (рук.Кашианов В.Г.).

Районный этап областного конкурса руководителей детских и молодежных общественных объединений «Новое поколение 21 века», победитель Абросимова Екатерина.9а(рук.Судоргина Е.Н.)

С 2014 года обучающиеся 10-11 классов под руководством учителей физики Тебекиной Натальи Николаевны и учителя биологии Усовой Галины Михайловны проводят опытно-экспериментальные и научные исследования совместно с кафедрой физики и прикладной механики нижегородской государственной сельскохозяйственной академии (НГСХА). В 2017 году, участвуя в региональной научно-естественной конференции «Школа будущего исследователя» со своими научными работами. Багаева Мария учащаяся 9 «А» завоевала диплом 2 степени IX региональной естественно - научной конференции школьников «Школа Юного исследователя».

В областной олимпиаде «Молодые таланты аграрной науки» учащиеся 10 «А» класса Монахов А. и Горев С. получили дипломы 1 степени.

Создан сайт библиотечно-информационного центра

Методическим советом школы в 2017 году на базе БИЦ школы был разработан сетевой проект для семейных команд «Добру откроем сердце», цель которого - улучшить качество читательской компетенции и ИКТ грамотности обучающихся и их родителей.

Важным направлением внеурочной деятельности является укрепление здоровья школьников.

Эта проблема является острой и для нашей школы. В школе создана программа «Здоровая школа».

Цель, которой укрепление и сохранение здоровья обучающихся. Наши спортсмены принесли много побед нашей школе.

53 призовых мест: 22 – 1 место, 10 – 2 место, 21 – 3 место.

6 учащихся получили золотой значок ГТО.

Результат спортивной деятельности учащихся - награждение на празднике «Талант Земли Богородской»

В нашей школе успешно реализуется программный проект «Школа взаимодействия для родителей» «Мы вместе». Целью проекта является организация эффективной работы родителей и оказание содействия администрации школы в обеспечении условий для качественного образования и воспитания.

Потенциалом, источником процветания школы являются учителя, потому что именно они делают школу не похожей на другие. В 2016-2017 г. педагогический коллектив МБОУ «Школа №1» насчитывал 57 человека: административно-управленческий аппарат-5 чел., педагогический персонал-52 человека; в том числе учителей-42, специалистов-10: социальный педагог, старшая вожатая, педагог-психолог, 2 воспитателя ГПД, 2 учителя-логопеда, 3 педагога дополнительного образования. Образовательный

уровень педагогов: высшее образование – 96%, среднее профессиональное – 4%.

Показателем профессиональной квалификации является аттестация педагогических работников на высшую и первую квалификационную категорию: 62 % педагогов имеют высшую и первую квалификационные категории. Профессионализм педагогов образовательного учреждения отмечен наградами и званиями: Почетный работник РФ – 4 чел., имеют грамоты Министерства РФ – 7 чел., Министерства Нижегородской области – 14 чел.

Методическая тема школы: «Современный урок в условиях реализации ФГОС второго поколения».

В 2017 педагоги школы продемонстрировали свой педагогический опыт на методических семинарах-практикумах для учителей Богородского района (6 семинаров). На базе школы было проведены семинары учителей физики, технологии, математики и информатики, иностранного языка, семинар зам. директоров по воспитательной работе, семинар-практикум «Системный подход при формировании и развитии УУД при переходе из начальной школы» собрал аудиторию участников не только учителей Богородского района, но и зам. директоров школ г. Н.Новгорода, сотрудничающих с ЧУ ДПО НЦНО. В рамках открытых уроков, мастер – классов, заседаний кружков, спортивных секций, фрагментов внеурочных занятий, было продемонстрировано использование лабораторного оборудования при разработке учебного проекта, использование современных цифровых технологий на уроках математического цикла, возможности компьютерных программ, использование сети Интернет для организации дистанционного обучения, приемы использования системы голосования на уроках и во внеурочной деятельности, применение современной технологии Mind Maps, системы Plickers, как способа контроля на уроках.

Высоким уровнем профессионального мастерства учителя считается его участие в конкурсах профессионального мастерства. В 2017 году педагоги участвовали в следующих **муниципальных конкурсах**

Название конкурса	Участники	Победители
Районная педагогическая конференция «Педагог и инновации: идеи, опыт, практика»	7	3
Муниципальный профессиональный конкурс «Учитель года»	1	1
Муниципальный конкурс «Педагогика цифрового века»	11	2
«Лучший сайт педагога»	9	3

Муниципальный конкурс «Кабинет физики как научно-методическая лаборатория учителя»	1	1
Муниципальный конкурс «Лучший кабинет иностранного языка»	1	призер
Муниципальный конкурс «Лучший кабинет информатики»	1	призер

В 2017 учебном году продолжено создание всех необходимых условий для введения ФГОС основного общего образования для реализации основной образовательной программы основного начального общего и основного общего образования. Школьные кабинеты для обучающихся 1-4, 5-7-х классов оборудованы учебно-лабораторным оборудованием, техническими средствами, печатными таблицами, компьютерной техникой и мультимедийным оборудованием, современным программным обеспечением и выходом в Интернет. 100% обучающихся обеспечены учебниками по всем предметам учебного плана. 100 % педагогов, работающих в 5-7-х классах, прошли курсовую подготовку по методике обучения в условиях введения ФГОС.

На современном этапе информационно-образовательная среда школы рассматривается как одно из условий достижения нового качества образования и успешное освоение государственных образовательных стандартов.

В нашей школе информационно-образовательная среда включает в себя четыре составляющих: техническая, информационная, кадровая и регламентная.

Технический компонент

Техническое оснащение школы, обеспечивающее полноценное функционирование ИОС, на сегодняшний день:

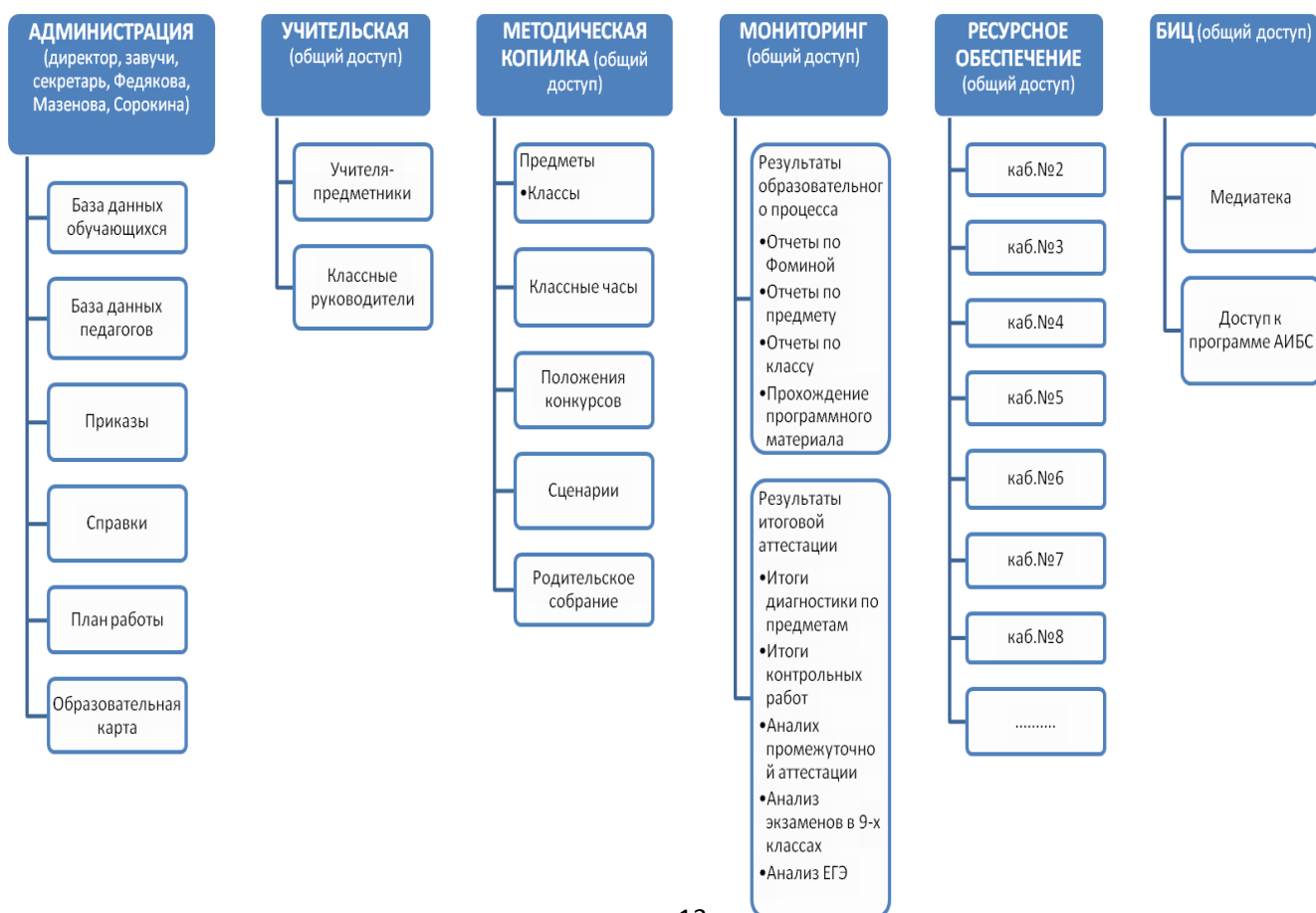
- компьютеры – 116
- сервер - 1
- Web-камера-1
- ноутбуки - 8
- нетбуки - 16
- мультимедийные проекторы – 39
- интерактивные доски – 33
- принтеры – 22
- сканеры – 3

- МФУ – 37
- копир - 1
- документ-камера -7
- интерактивная система голосования - 1
- цифровой фотоаппарат – 2
- цифровая видеокамера - 2
- графический планшет -1
- цифровой микроскоп – 2
- цифровая лаборатория (физика, химия, биология)

Все учебные кабинеты школы оснащены автоматизированным местом учителя (компьютером, проектором и мультимедийным проектором , МФУ или принтером) – 100%. Все учебные кабинеты, спортзал, актовый зал, библиотека, кабинеты специалистов и администрации подключены к сети Интернет и завязаны школьной локальной сетью.

Школьная локальная сеть работает под управлением сервера. Одной из его функций является контроль выхода в Интернет (антивирусная защита компьютеров, обеспечение контентной фильтрации, используется также для административно-управленческой деятельности).

На сервере организована работа участников образовательного процесса по схеме:



На все компьютеры школы установлена ОС Windows. А на компьютеры в кабинетах информатики №13, №14 ещё и ОС Linux.

На все компьютеры установлен пакет программного обеспечения MicrosoftOffice, антивирус Kaspersky Endpoint Security 10

На компьютере инженера-программиста и учителя кабинета информатики, в библиотеке и на ноутбуке установлены программы:ABBYYFineReader 12 для работы с текстами, для обработки изображений AdobePhotoshop и для создания видео ProShowProducer .

Для активного использования ИКТ среды в управленческой деятельности была приобретена и установлена на компьютерах администрации программа «1С Школа».

В каждом кабинете учителями созданы свои медиатеки. Кроме того, содержанием своих медиатек педагоги делятся в папке «Медиатека» на сервере в каталоге «Библиотечно-информационный центр».

Школьный библиотечно-информационный центр (БИЦ)

Часть своих цифровых разработок, ЭОРов и ЦОРов, скачанных из различных источников, приобретённых дисков по различным предметам, классным часам, родительским собраниям и т.д., учителя растиражировали и разместили в МедиатекеБИЦа.

В дополнение к Комплекту школьной предметной мультимедийной библиотеки новых цифровых образовательных ресурсов.

Интерактивная предметная медиатека «Образование: третье тысячелетие»" на 50 DVD-ROM дисках был приобретён Комплект школьной предметной мультимедийной библиотеки новых цифровых образовательных ресурсов «Современный открытый урок» на 70 DVD-ROM дисках.

Всероссийская школьная образовательная сеть «Дневник.ру»

Учителя школы, ученики и родители активно работают в «Дневник.ру». Учителя своевременно выставляют оценки, формируют отчеты по классу и по предмету. На платформе школьной образовательной сети организуются конкурсы.

Системный администратор регулярно проводит занятия с новыми учителями по работе с Электронным журналом образовательной сети. По мере обновлений Дневник.ру она информирует педагогический коллектив через совещания, сообщения на Сервере.

С января 2013г. статистику активности в проекте «Дневник.ру» стали отслеживать ежемесячно.

Школа имеет свой сайт, который содержит полную информацию об ОУ, сотрудниках. Он постоянно обновляется новостями о жизни школы, об успехах и т.д.

Используя Интернет, учителя нашего образовательного учреждения повышают свою профессиональную компетентность через вебинары, дистанционные курсы.

Приоритетные направления на 2017-2018 учебный год:

- Совершенствовать внутришкольную систему оценки качества образования в условиях внедрения ФГОС общего образования в образовательном процессе.
- Развивать и повышать профессиональную компетентность педагогов.
- Развивать сеть дополнительного образования путем вовлечения во внеучебную деятельность обучающихся посредством интеграции основного и дополнительного образования, учебной и воспитательной деятельности, урочной и внеурочной форм работы в единый образовательный процесс.