

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
БЕЛОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Рассмотрен
на заседании педагогического
совета Беловской СОШ
Протокол № 1
от 24 августа 2017 г.

**Отчёт о результатах самообследования
муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Беловская средняя общеобразовательная школа»
Беловского района Курской области за 2016-2017 учебный год**

Самообследование муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Беловская средняя общеобразовательная школа» Беловского района Курской области (далее – Беловская СОШ) проводится с целью выполнения ст. 29 «Информационная открытость образовательной организации» Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и в соответствии приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией».

Содержание

1. Общие сведения об образовательном учреждении.
2. Организация образовательного процесса.
3. Условия организации образовательного процесса (кадровые, материально-технические, информационно-технические).
4. Содержание образовательного процесса.
5. Качество подготовки обучающихся и выпускников.
6. Организация методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ.
7. Обеспечение содержания и воспитания обучающихся, воспитанников.
8. Общие выводы.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

1. Общие сведения об образовательном учреждении:

- 1.1. Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом: **муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Беловская средняя общеобразовательная школа» Беловского района Курской области**

1.2. Адрес:

юридический адрес: 307910, Российская Федерация, Курская область, Беловский район.

почтовый адрес: 307910, Российская Федерация, Курская область, Беловский район, слобода Белая, улица Советская, 3

1.3. Телефон: **(47149) 21368**

e-mail: **beloe-kursk@rambler.ru**

1.4. Устав: **принят общим собранием работников Беловской СОШ (Протокол № 4 от 01.08.2015 года), утверждён решением управления образования администрации Беловского района Курской области от 03.08.2015 года № 13.**

Изменения: нет

1.5. Учредитель: **Муниципальное образование «Беловский район» Курской области**

1.6. Единоличным **исполнительным органом** Беловской СОШ является директор школы.

1.7. **Формами самоуправления** Беловской СОШ являются: общее собрание работников, педагогический совет, методический совет, общественный совет школы, общешкольное родительское собрание, органом самоуправления обучающихся является совет старшеклассников.

1.8. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе: **серия 46 № 001593686** выдано **01.08.2000 г. Межрайонной ИФНС РФ № 4 по Курской области** и подтверждает постановку юридического лица на учет, ИНН 4601003853.

1.9. Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц за **основным государственным регистрационным номером 1024600784999**, выдано **02 июня 2015 года** за государственным номером **2154623033992** Межрайонной ИФНС России №4 по Курской области

1.10. Лицензия на право ведения образовательной деятельности: **46 Л 01 № 0000118** регистрационный №1962 от **23.09.2015г.**, выдана **комитетом образования и науки Курской области**

1.11. Свидетельство о государственной аккредитации: **46 А 01 № 0000137** регистрационный №1466 от **18.09.2015г.** до **01.04.2023 г.**, выдано **комитетом образования и науки Курской области**

2.1. Данные о контингенте обучающихся (воспитанников), формах обучения по состоянию на 31 мая 2017 года

Показатель	Количество	%
Всего классов	22	

Всего обучающиеся		448	100
в том числе:			
- на 1 ступени образования		175	39
- на 2 ступени образования		216	48
- на 3 ступени образования		57	13
Всего классов:		22	100
- реализующих общеобразовательные программы дополнительной (углубленной) подготовки		нет	нет
- специальные (коррекционные) образовательные программы (указать вид)		нет	нет
Обучающиеся, получающие образование по формам	очное	448	100
	заочное	нет	нет
	семейное	нет	нет
	экстернат	нет	нет
Воспитанники детских домов, интернатов		нет	нет
Дети-инвалиды		9	2

2.2. Режим работы учреждения

Продолжительность учебной недели для 1-4-х классов – пятидневная неделя, для 5-11-х классов – шестидневная неделя.

Количество занятий в день (минимальное и максимальное) для каждой ступени:

1 ступень: минимальное – 4 урока, максимальное -5 уроков;

2 ступень: минимальное – 5 уроков, максимальное- 7 уроков;

3 ступень: минимальное - 7 уроков, максимальное – 7 уроков.

Продолжительность уроков (академический час): во 2-11-х классах – 45 минут. Обучение в 1-м классе осуществляется с использованием «ступенчатого» режима: сентябрь-октябрь – по 3 урока в день по 35 минут каждый; ноябрь-декабрь – по 4 урока по 35 минут каждый; январь-май – по 4 урока по 40 минут каждый. В середине учебного дня проводится динамическая пауза продолжительностью не менее 40 минут.

Продолжительность перемен (минимальная, максимальная): минимальная – 10 минут; максимальная -20 минут.

Сменность занятий:

Смена	Классы (группы)	Общее количество обучающихся в смене
1 смена	22	448

3. Условия организации образовательного процесса:

3.1. Тип здания: *типовое*.

3.2. Год создания учреждения: *1966 год*.

3.3. Кадровые условия реализации основной образовательной программы:

3.3.1. Сведения о руководящих работниках

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование, специальность по диплому, общий стаж работы	Стаж руководящей работы		Квалификационная категория
			общий	в данном учреждении	
Директор	Курбатова Оксана Александровна	Высшее, КГПУ, Учитель географии и биологии. МЭБИК, г.Курск «Государственное и муниципальное управление» 17 лет	7	7	Первая
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	1. Шевцова Галина Валентиновна	Высшее, КГПИ, учитель русского языка и литературы. МЭБИК, г.Курск «Государственное и муниципальное управление». 28 лет	9	9	Первая
	2. Морозова Оксана Анатольевна	Высшее, КГУ, Учитель начальных классов. 15 лет	14	1	Первая

3.3.2. Сведения о педагогических работниках (включая руководящих и др. работников, ведущих педагогическую деятельность)

Показатель	Кол-во	%
Укомплектованность штата, педагогических работников	42	100
Всего педагогических работников:		
Из них:		
- на I ступени	11	26
- на II ступени	24	58
- на III ступени	17	40

- из них внешних совместителей		2	4
Вакансии (указать должности)		нет	0
Образовательный ценз педагогических работников	- с высшим образованием	38	90
	- с незак. высшим образованием	нет	0
	- со средним специальным образованием	4	10
	- с общим средним образованием	нет	0
Соответствие уровня квалификации педагогических и иных работников требованиям квалификационной характеристики по соответствующей должности (по каждому предмету учебного плана)		Соответствуют	100
Педагогические работники, имеющие ученую степень	- кандидата наук	нет	0
	- доктора наук	нет	0
Педагогические работники, прошедшие курсы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет		40	95
Педагогически работники, имеющие квалификационную категорию	- всего	42	100
	- высшую	1	2
	- первую	37	88
	- вторую	-	-
	- не имеют категорию	4	10
Состав педагогического коллектива	- учитель	33	79
	- мастер производственного обучения	Нет	0
	- социальный педагог	нет (внутреннее совмещение 0 чел.)	0
	- учитель-логопед	1	2
	- педагог-психолог	1	2
	- педагог дополнительного образования	нет	0
	- старший вожатый	1	2
	- др. должности (указать наименование)	нет	0
Состав педагогического коллектива по стажу работы	1-5 лет	3	7
	5-10 лет	2	5
	10-20 лет	10	24
	свыше 20 лет	27	64
Педагогические работники, имеющие звание Заслуженный учитель		1	2

Педагогические работники, имеющие государственные и ведомственные награды, почетные звания	22	52
--	----	----

3.3.3. Участие в профессиональных педагогических конкурсах

Дата	ФИО	Занимаемая должность	Наименование конкурса	Уровень мероприятия	Результат
10.2016	Трусова Нина Семеновна Шевцова Галина Валентиновна Подчалимова Раиса Анатольевна Цыганкова Екатерина Вячеславовна Лысенко Марина Николаевна	Учителя русского языка и литературы	Конкурс профессионального мастерства учителей гуманитарного цикла общеобразовательных организаций Беловского района «Мой лучший урок».	Муниципальный	Победитель
10.2016	Калашникова Любовь Александровна Зыбина Татьяна Андреевна	Учителя начальных классов	Конкурс профессионального мастерства учителей начальных классов общеобразовательных организаций Беловского района «Мой лучший урок»	Муниципальный	Победитель
12.2017	7.Курбатова Оксана Александровна 8.Воробьева Екатерина Юрьевна Фомкина Ольга Александровна	Учителя географии, биологии, математики	Конкурс профессионального мастерства учителей естественно-математического направления общеобразовательных организаций Беловского района «Мой лучший урок».	Муниципальный	Победитель
02.2017	Лысенко Марина Николаевна	Учитель русского языка и литературы	«Призвание – все лучшее отдаю детям»	Региональный	Победитель
03.2017	Золенко Галина Петровна	Учитель начальных классов	Учитель года – 2017	Муниципальный	1 место

3.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы:

3.4.1. Материально-техническая база учреждения:

Наименование объекта	Кол-во мест	Площадь	Количество единиц ценного оборудования
----------------------	-------------	---------	--

Столовая	114	272 м ²	холодильник – 4 шт. холодильная камера – 1 шт. электросковородка – 2шт. электромясорубка – 1 шт. водонагреватель – 2 шт. ванна смежная – 8шт. электроплита – 3 шт.
Актный зал	-	186,2 м ²	-
Библиотека	-	49,8 м ²	Компьютер в сборе – 2 шт.
Спортивный зал	-	162 м ²	стенки шведские – 3 шт. брусья гимнастические параллельные – 1 шт. щиты баскетбольные тренировочные – 2 шт. лавки гимнастические – 10 шт.
Медицинский кабинет	-	10,2 м ²	шкаф для медикаментов -1 шт. весы медицинские – 1шт.
Кабинет психолога	-	10,7м ²	компьютер в сборе -1 шт.

3.4.2. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами спорта, библиотекой

КАБИНЕТ ХИМИИ

№	Вид оборудования, пособия	Перечень основного оборудования, в том числе для проведения практических занятий	Количество
1	Таблицы	строение атома	1
2		Заполнение электронных оболочек атомов с Z от 1 до 18,	1
3		Строение молекулы водорода	1
4		строение молекулы аммиака	1
5		строение молекулы азота	1
6		строение молекулы сероводорода	1
7		строение молекулы кислорода	1
8		строение молекулы воды	1

9		строение молекулы хлора	1
10		заполнение энергетических уровней	1
11		химические элементы Д.И.Менделеева.	1
12		растворимость кислот, солей, оснований в воде,	1
13		ряд электроотрицательности элементов	1
14		ряд напряжения металлов,	1
15		Гидролиз водных растворов солей	1
16		Электропроводность растворов	1
17		Зависимость диссоциации гидроокисей от заряда ядра и радиуса центрального атома	1
18		Схема растворения и электрической диссоциации, соединенные с ионной и полярной связями	1
19		Строения атома углерода	1
20		Метан	1
21		Амфотерные гидроокиси	1
22		Кристаллическая решетка металлов	1
23		Относительная электроотрицательность элементов	1
24		Применения электролиза	1
25		Электролиз в металлургии	1
26		Получение синтетического каучука из этилового спирта	1
27		Получение синтетического каучука из нефтяных газов	1
28		Схема процессов окисления- восстановления	1
29		Форма и перекрывание электронных облаков	1
30		Процессы выплавки стали	1
31		Доменный цех	1
32		Пространственная изомерия бутилена (бутена)	1
33		Структура молекулы белка	1
34	Коллекции	алюминий	5
35		волокно	1
36		каменный уголь и продукты переработки	2
37		каучук	5
38		металлы и сплавы	5
39		минералы и горные породы	2
40		наборы минеральных удобрений	1
41		нефть и продукты переработки	2
42		пластмассы	5
43		стекло и изделия из стекла	1
44		топливо	1
45		чугун и сталь	1

46		шкала твёрдости	1
47	Лабораторное оборудование	Набор для моделирования строения атомов и молекул	1
48		Набор для моделирования органических вещества	1
49		Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии	1
50		Набор для опытов по химии с электрическим током	1
51		Весы технические с разновесами	1
52		Штатив лабораторный химический	1
53		Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ	1
54		Прибор для хранения и собирания газов	1
55		Аппарат для получения газов	1
56		Нагревательные приборы: - спиртовка демонстрационная	1
57		Набор реактивов : кислоты, оксиды металлов , щёлочные и щелочноземельные металлы, огнеопасные вещества, галогениды, сульфаты, сульфиты, сульфиды, соединения марганца, соединения хрома, нитраты, индикаторы, минеральные удобрения , образцы органических веществ.	1
58	Диски с электронными плакатами	общая химия	1
59		общая и неорганическая химия (10-11 класс)	1
60		электролитическая диссоциация (химия -9 класс)	1
61		уроки химии Кирилла и Мефодия (химия 10-11 класс)	1
62		химия 8 класс	1
63	химия.	1	
64	Технические средства и интерактивные системы	Интерактивная доска DУМО Mimio ME 78c маркерами	1
65		Мультимедийный проектор NEC V 260x 3D	1
66		Компьютер (для кабинета химии). Intel Pentium	1
67		Потолочное крепление универсальное Shekla Pchelal (в комплекте)	1

КАБИНЕТ ГЕОГРАФИИ

№	Вид оборудования, пособия	Перечень основного оборудования, в том числе для проведения практических занятий	Количество
1	Карты	Австралия и Новая Зеландия. Физическая карта /климатические пояса мира (140x100)	1
2		Агроклиматическая карта России / Геологическая карта России (140x100)	1
3		Агропромышленный комплекс России / Западная Сибирь. Соц.- эконом.Карта (140x100)	1
4		Антарктида. Физическая карта / Арктика.Физическая карта (100x 70)	1
5		Африка.Физическая карта / Южная Америка. Политическая карта (100x 70)	1

6	Географические и этнографические открытия и исследования в новое время почвенная карта мира (140x100)	1
7	Государства Мира. Западное и Восточное полушария (140x100)	1
8	Евразия. Физическая карта / Климатическая карта России (140x 100)	1
9	Европа. Физическая карта / Экологические проблемы России (140x100)	1
10	Европейский Север России и Северо-запад России. Соц.-эконом. Карта / почвенная карта мира (140x100)	1
11	Европейский Юг России. Соц.-эконом.карта / Зоогеографическая карта мира (140x100)	1
12	Зарубежная Европа. Политическая карта / Комплексная карта Поволжья (140x100)	1
13	Климатическая карта мира (140x100)	1
14	Лесной комплекс России / Поволжье. Социально-экономическая карта (140x100)	1
15	Машиностроение и металлообработка России / Урал. Социально-экономическая карта	1
16	Минеральные ресурсы мира / Россия. Социально- экономическая карта (140x100)	1
17	Мировой транспорт / Энергетика мира (140x100)	1
18	Народы России / Народы Мира (140x100)	1
19	Поволжье. Физическая карта / Западная Сибирь. Физическая карта (100x70)	1
20	Политическая карта Мира (140x100)	1
21	Почвенная карта России (140x100)	1
22	Природные зоны Мира / Карта океанов (140x100)	1
23	Растительность России / Плотность населения России (140x100)	1
24	Российская Федерация (140x100)	1
25	Россия. Федеральные округа (140x100)	1
26	Северная Америка. Политическая карта / Южная Америка. Физическая карта (140x100)	1
27	Северная Америка. Физическая карта / Африка. Политическая карта (100x70)	1
28	Строение земной коры. Полезные ископаемые / растения и животные мира (140x100)	1
29	Тектоника и минеральные ресурсы России / природные зоны России (140x100)	1
30	Топливная промышленность России / Восточная Сибирь. Дальний Восток. Социально-экономическая карта (140x100)	1
31	Урал. Физическая карта / Земельные ресурсы России	1
32	Урбанизация. Плотность населения мира / Агроклиматические ресурсы мира (140x 100)	1
33	Физическая карта Мира (140x 100)	1
34	Физическая карта полушарий (140x100)	1
35	Физическая карта России (140x100)	1
36	Химическая и нефтехимическая промышленность России / Центральная Россия. Социально-экономическая карта (140x100)	1
37	Черная и цветная металлургия России / Европейский Север и Северо-запад России (140x100)	1

38		Экологические проблемы мира / Великие географические открытия (140x100)	1	
39		Электроэнергетика России / Европейский Юг России. Социально- экономическая карта (140x100)	1	
40		Комплект настенных контурных карт	1	
41		Комплект мировых карт демонстрационных различных тематик	1	
42		Комплект карт по географии по географии России демонстрационных различных тематик	1	
43	Таблицы	Административно- территориальное устройство РФ / Типология стран современного мира	1	
44		Вулканизм и землетрясение. Отраслевая структура хозяйства России	1	
45		Постоянные ветры Земли. / Природные ресурсы.	1	
46		Рельеф	1	
47		Земля как планета	1	
48		Земля и солнце	1	
49		Коллекции и гербарии	Минералы и горные породы (48образцов)	1
50			Полезные ископаемые (32 вида)	1
51	Минералы и горные породы (раздаточная)		15	
52	Гербарий растений природных зон России (по географии)		1	
53	Модель	Гербарий растений природных зон России (по географии)	1	
54		Модель планетной системы	1	
55		Глобус Земли физический (D 320мм)	1	
56		Глобус Земли политический (D 320мм)	1	
57		Глобус Земли физический лабораторный	16	
58		Теллурий (Модель Солнце- Земля- Луна)	2	
59	Приборы	Барометр учебный	1	
60		Компас «Азимут» ученический	30	
61		Школьная метеостанция	1	
62		Комплект топографических инструментов и приспособлений	2	
63		Устройство регистрации результатов экспериментов	1	
64		Датчик температуры	1	
65		Датчик относительной влажности	1	
66		Датчик pH	1	
67		Датчик CO ₂	1	
68	Портреты	Портреты путешественников	1	
69	Комплекты	Комплект демонстрационных материалов (фолий)	3	
70		Комплект видеофильмов по географии	1	
71	Слайд - альбомы	Слайд- альбом «География России»	1	
72		Слайд-альбом «Ландшафты Земли»	1	

73	Электронные и интерактивные пособия	Слайд-альбом «Минералы и горные породы»	1
74		Слайд-альбом «Население мира»	1
75		Слайд-альбом «Стихии Земли»	1
76		Страны мира (электронный словарь по физической и экономической географии)	1
77		Электронный трехмерный атлас Земли (2 CD)	1
78		Великие географические открытия	1
79		План и карта	1
80		Физическая карта полушарий	1
81		География. Мир. Электронное картографическое пособие	1
82		География. Планета Земля.	1
83		География. 10 класс.	1
84		Уроки географии Кирилла и Мефодия. 6-11 классы	5
85		Интерактивная модель Солнечной системы на электронном носителе	1
86		Комплект интерактивных демонстрационных материалов	1
87		Технические средства и интерактивные системы	Телевизор 21 «DAEWOO KR 2130 NT»
88	Сетевой фильтр на 6 розеток BURO (5м) EURO		1
89	Графический проектор Medium 524 P- 1 линзовый объектив		1
90	Экран BRAUN PHOTO STANDART 155x155см		1
91	Слайд - проектор BRAUN PHOTO NOVAMAT E150		1
92	DAEWOO 8150 DVD – проигрыватель со встроенным 6-ти головочным Hi-Fi видеомаягнитофоном		1
93	Маркерная доска 120*240		1
94	Мультимедиа - проектор Vivitek D517		1
95	Интерактивная система TRIUMPH BOARD PortableSlim		1
96	Потолочное крепление универсальное Shekla Pchelal (в комплекте)		1
97	Компьютер мобильный с предустановленной многопользовательской операционной системой и пакетом программного обеспечения тип 1 Ноутбук Aquarius Cmp NS 726 Core i3-2350M2.3/4096/ VINT / H320 / 5400 / DVD +- RW / 15W” / WiFi / Mopt/ W8Pro / MSO 10 / KaspMouse		13
98	Универсальная платформа для перемещения, хранения и подзарядки портативных компьютеров, организации локальной сети и выхода в интернет		1
	Маршрутизатор ZyXEL Keenetic Giga Wifi 300 Mbps 802/11 g/n 4*Lan 10/100/1000. 1*Wan 10/100/1G 2*usb 2/0 пип –планшетный, цветной	1	

КАБИНЕТ ИСТОРИИ

№	Вид оборудования, пособия	Перечень основного оборудования, в том числе для проведения практических занятий	Количество
---	---------------------------	--	------------

1	Карты по истории древнего мира	Эволюция и расселение древнего человека	1
2		Древний Египет и Междуречье в IV-II тысячелетиях до н. э.	1
3		Индия и Китай в древности	1
4		Восточное Средиземноморье и Междуречье в XIV-VI веках до н. э.	1
5		Древняя Греция в V- IV веках до н.э.	1
6		Крито- микенская Греция в XIII- X веках до н.э.	1
7		Финикийская и греческая колонизация в VIII-V веках до н. э.	1
8		Греко- персидские войны (500г. до н.э.-479 г. до н.э.)	1
9		Великое переселение народов. Гибель Западной Римской империи.	1
10		Рост Римского государства в III веке до н. э.-II-веке н. э.	1
11		Римская республика в I веке до н. э.	1
12		Пунические войны. III- века до н. э.	1
13		Рост территории Римского государства в VI- III веках до н. э.	1
14		Создание и распад державы Александра Македонского.	1
15		Персидская держава в VI- V веках до н. э.	1
16		Эволюция и расселение древнего человека	1
17		Древний Египет и Междуречье в IV-II тысячелетиях до н. э.	1
18		Индия и Китай в древности	1
19		Восточное Средиземноморье и Междуречье в XIV-VI веках до н. э.	1
20		Древняя Греция в V- IV веках до н.э.	1
21		Крито- микенская Греция в XIII- X веках до н.э.	1
22		Финикийская и греческая колонизация в VIII-V веках до н. э.	1
23		Греко- персидские войны (500г. до н.э.-479 г. до н.э.)	1
24		Великое переселение народов. Гибель Западной Римской империи.	1
25		Рост Римского государства в III веке до н. э.-II-веке н. э.	1
26		Римская республика в I веке до н. э.	1
27		Пунические войны. III- века до н. э.	1
28		Рост территории Римского государства в VI- III веках до н. э.	1
29		Создание и распад державы Александра Македонского.	1
30		Персидская держава в VI- V веках до н. э.	1
31	История средних веков 6 класс	Варварские королевства и Восточная Римская империя в VI- VII веках.	1
32		Франкское государство в V- IX вв. Империя Карла Великого и ее распад.	1
33		Европа в конце IX-начале XI в. Завоевания норманнов и венгров.	1
34		Завоевания арабов. Арабский халифат и его распад VIII- IX века.	1
35		Византийская империя в IX- начале XI в.	1
36		Крестовые походы XI-XIII веков	1
37		Экономическое развитие Европы и Ближнего Востока в XI-XV веках.	1
38		Объединение Франции в XII- XV веках.	1

39		Столетняя война 1337-1453 гг.	1
40		Священная Римская империя в XII- XIV веках. Италия в XIV- XV веках.	1
41		Балканы и Малая Азия в XIII-XIV вв.Завоевания турок- османов.	1
42		Индия и Китай в VII-XII вв.	1
43		Монгольские завоевания в XIII в.	1
44	История России с древнейших времен до конца XVI века 6 класс	Древние люди на территории нашей страны.	1
45		Восточные славяне в VIII-IX веках. Древнерусское государство в конце IX-начале X в.	1
46		Древнерусское государство во второй половине X- начале XII века.	1
47		Русские земли в период раздробленности. Вторая треть XII- первая треть XIII века.	1
48		Борьба Руси против иноземных вторжений в XIII веке. Русские земли Золотая Орда.	1
49		Северо-Западная и Юго- Западная Русь в XIII середине XV века.	1
50		Северо- Восточная Русь в конце XIII– первой половине XV века.	1
51		Создание единого российского государства в середине XV первой трети XVI веков.	1
52		Внешняя политика России в середине и второй половине XVI в.	1
53		Россия в середине и второй половине XVI в.	1
54	Карты по истории для 5 класса	Древняя Греция до середины V в. до н.э.	1
55		Древний восток. Индия и Китай.	1
56		Рост территории государств в древности	1
57		Египет и Передняя Азия в древности.	1
58		Карта полушарий	1
59		Римская республика в III-I вв. до н.э.	1
60		Арабы в VII- XI вв.	1
61		Рост Римского государства в III в. до н. э.-II в н.э.	1
62		Завоевания Александра Македонского в IV в до н.э.	1
63	Карты по истории для 6 класса	Древнерусское государство Киевская Русь в IX- начале XII в.	1
64		Киевская Русь IX- XII вв.	1
65		Борьба народов нашей страны с иноземными завоевателями в XIII в.	1
66		Образование русского централизованного государства XIII-XIV в	1
67		Древнейшие племена на территории нашей страны и соседних стран.	1
68		Русское государство в XVI в (при Иване IV)	1
69	Европа в XIV-XV вв	1	
70	Карты по истории для 7 класса	Русское государство в XVII в	1
71		Российская империя (с 1725 по 1801г.) (Европейская часть)	1
72		Российская империя XVII век (Европейская часть)	1
73		Российская империя при Петре I (Европейская часть)	1
74		Русское государство в XVI в.	1
75		Русское государство в период крестьянской войны и борьбы с интервенцией польско-литовских и шведских феодалов в начале XVII в	1

76		Развитие торговых связей в России в XVII в	1
77		Европа в XVII начале XVIII в	1
78		Европа в начале нового времени.	1
79		Русское государство в XVII в	1
80	Карты по истории для 10-11 классов	Россия в XIX- начале XX столетия	1
81		Россия в 1907-1914гг.	1
82		Первая русская революция 1905-1907гг	1
83		Социалистическая революция и триумфальное шествие советской власти	1
84		Подготовка Великой Октябрьской социалистической революции	1
85		Индустриальное развитие СССР в годы предвоенных пятилеток(1928-1940гг)	1
86		Развитие промышленности в СССР (1928-1982гг)	1
87		Вторая мировая война 1939-1945гг	1
88		Великая Отечественная война (1941-1945гг)	1
89		Послевоенное восстановление и развитие народного хозяйства (1946-1950гг)	1
90		Народное хозяйство СССР в 1959-1975гг	1
91		Развите промышленности в СССР в 1928-1991гг	1
92		Восстановление и развитие народного хозяйства в 1946-1960гг	1
93		Таблицы по курсу «Обществознание» 10-11 класс	Человек познает мир
94	Развитие общества.		1
95	Рыночная экономика		1
96	Политическая система общества		1
97	Политическая жизнь общества		1
98	Право		1
99	Социальная система общества		1
100	Взаимодействие людей в обществе.		1
101	Культура и духовная жизнь		1
102	Внутренний мир и социализация человека		1
103	Человек, природа, общество		1
104	Наглядные пособия по истории Древнего мира (2014 год поступления)	Общество Древнего Египта	1
105		Афинская демократия V-IV века до н.э.	1
106		Римская республика III-II века до н. э.	1
107		Рабство в древней Греции и Древнем Риме.	1
108		Греко-персидские войны. 500-449 гг. до н.э.	1
109	Наглядные пособия по истории Средних веков	Крестовые походы.1096-1270 гг.	1
110		Сословно- представительные органы в Европе в Средние века.	1
111		Крестьянская община.	1
112		Средневековый замок XII-XIII века	1

113	Наглядные пособия по истории России: с древнейших времен до конца XVI века	Городское самоуправление. XII-XV века.	1
114		Вассальная пирамида. XIII- XIV века	1
115		Древнерусское государство с центром в Киеве	1
116		Новгородская боярская республика. XII век.	1
117		Основные этапы истории Древнерусского государства.	1
118		Русские земли в период раздробленности.	1
119		Москва - центр объединения Русских земель.	1
120	Электронные образовательные ресурсы	Электронный учебник История России. XX век	1
121		Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия до XIX в часть 1 2014г	1
122		Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия до XIX в часть 2 2014г	1
123		История России IX- XVII вв Интерактивные плакаты 2014г	1
124		Уроки всеобщей истории. История средних веков 2014г	1
125		Уроки всеобщей истории. История древнего мира 2014г	1
126		От кремля до рейхстага	1
127		Технические средства и интерактивные системы	Компьютер DEPO
128	Компьютерный стол		1
129	Мультимедийный проектор EPSON		1
130	Интерактивная доска Board		1
131	Компьютер мобильный с предустановленной многопользовательской операционной системой и пакетом программного обеспечения тип 2 Ноутбук Aquarius Cmp NS 726 Core i3-2350M2.3/4096/ VINT / H320 / 5400 / DVD +- RW / 15W” / WiFi / Mopt/ W8Pro / MSO 10 / Kasp / Nib / гарнитура / Mouse / Port Rep		13
132	Универсальная платформа для перемещения, хранения и подзарядки портативных компьютеров, организации локальной сети и выхода в интернет		1
133	Маршрутизатор ZyXEL Keenetic Giga Wifi 300 Mbps 802/11 g/n 4*Lan 10/100/1000. 1*Wan 10/100/1G 2*usb 2/0 Тип –планшетный, цветной		1

КАБИНЕТ МАТЕМАТИКИ

№	Вид оборудования, пособия	Перечень основного оборудования, в том числе для проведения практических занятий	Количество
1.	Наборы и комплекты учебных пособий	Набор универсальный (демонстрационный, раздаточный) прозрачных геометрических тел с сечениями по стереометрии (разборный)	1
2.		Набор геометрических тел демонстрационный	2
3.		Комплект инструментов классных	2
4.		Комплект «Оси координат»	2

5.		Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии	1
6.		Модель по изучению конических сечений	
7.	Электронные образовательные ресурсы	Планиметрия. Окружность.	1
8.		Планиметрия. Треугольники	1
9.		Комплект специализированного программного обеспечения по математике на электронном носителе. Алгебра. Графики и функции. Интерактивное наглядное пособие.	1
10.		Подготовка к ЕГЭ. 2012 г. Математика на электронном носителе.	1
11.		Стереометрия I часть	1
12.		Стереометрия II часть	1
13.		Математика 5 класс	1
14.		Математика 6 класс	1
15.		Уроки алгебры Кирилла и Мефодия	1
16.		Уроки алгебры Кирилла и Мефодия	1
17.		Уроки алгебры Кирилла и Мефодия	1
18.		Справочник школьника. Математика 5-11 класс на электронном носителе	1
19.		Математические приборы	Линейка (100 см)2012
20.	Циркуль 2012		1
21.	Транспортир 2012		1
22.	Треугольник с углами 60° и 30°2012		1
23.	Треугольник с углами 45°2012		1
24.	Технические средства и интерактивные системы	Интерактивная доска StarBoard HiTACHI	1
25.		Мультимедийный проектор EPSON EB-X11	1
26.		Компьютер DEPO	1
27.		Компьютер мобильный с предустановленной многопользовательской операционной системой и пакетом программного обеспечения тип 1 Ноутбук Aquarius Cmp NS 726 Core i3-2350M2.3/4096/ VINT / H320 / 5400 / DVD +- RW / 15W” / WiFi / Mopt/ W8Pro / MSO 10 / KaspMouse	13
28.		Универсальная платформа для перемещения, хранения и подзарядки портативных компьютеров, организации локальной сети и выхода в интернет	1
29.		Потолочное крепление универсальное Shekla Pchelal (в комплекте)	1
30.		Маршрутизатор ZyXEL Keenetic Giga Wifi 300 Mbps 802/11 g/n 4*Lan 10/100/1000. 1*Wan 10/100/1G 2*usb 2/0 Тип –планшетный, цветной	1

КАБИНЕТ БИОЛОГИИ

№	Вид оборудования, пособия	Перечень основного оборудования, в том числе для проведения практических занятий	Количество
---	---------------------------	--	------------

1	Таблицы по ботанике	Цветок. Соцветия	1
2		Семя	1
3		Плод	1
4		Корень	1
5		Побег и почка. Стебель	1
6		Лист	1
7		Вегетативное размножение растений.	1
8		Бактерии. Грибы.	1
9		Водоросли. Лишайники.	1
10		Мхи. Плауны. Хвойные. Папоротники.	1
11		Голосеменные.	1
12		Покрытосеменные. Двудольные	1
13		Покрытосеменные. Двудольные	1
14		Покрытосеменные. Однодольные.	1
15		Строения стебля злака.	1
16		Строение стебля травянистого двудольного растения.	1
17		Клеточное строение листа.	1
18		Видоизменения стебля (подземные образования)	1
19		Строения и прорастание зерновки кукурузы.	1
20		Клетка и растительная ткань.	1
21		Крахмал и белки в клетках растительной ткани (семени гороха)	1
22		Формы листьев – простые листья.	1
23		Формы листьев – сложные листья	1
24		Строение почки и развитие побега.	1
25		Строение корня.	1
26		Строение и прорастание семени фасоли.	1
27		Строение и прорастания зерновки пшеницы.	1
28		Типы корней и корневых систем.	1
29		Видоизменения корня.	1
30		Строение устьиц.	1
31		Листорасположение.	1
32		Типы травянистых стеблей.	1
33		Строение стебля дерева (липы).	1

34		Передвижение веществ по растению.	1
35		Рост растений.	1
36		Деление растений.	1
37		Возрастные изменения в жизни растений.	1
38		Передвижение веществ по растению.	1
39		Рост растений.	1
40	Таблицы по общей биологии	Белки. Ферменты.	1
41		Нуклеиновые кислоты.	1
42		АТФ	1
43		Заращение водоёма.	1
44		Схема двойного оплодотворения у покрытосеменных растений.	1
45		Биоценоз пресноводного водоёма.	1
46		Центры многообразия и происхождения культурных растений (по Н.И.Вавилову)	1
47		Индивидуальное развитие хордовых (на примере ланцетника).	1
48		Биоценоз дубравы.	1
49		Фотосинтез	1
50		Популяции	1
51		Дигибридное скрещивание и его цитологическая основа.	1
52		Индивидуальные наборы хромосом.	1
53		Выведение украинской степной белой свиньи академиком М.Ф.Ивановым.	1
54		Методы работы И.В.Мичурина. Отдалённая гибридизация.	1
55		Методы работы И.В.Мичурина. Гибридизация географически отдалённых форм.	1
56		Взаимодействие частей развивающегося зародыша (например тритона).	1
57		Мутационная изменчивость у животных.	1
58		Сперматогенез и овогенез.	1
59		Мутационная изменчивость у растений.	1
60		Зависимость зональных типов биоценозов от климатических условий.	1
61		Репликация молекулы ДНК. Синтез информационной РНК.	1
62		Митоз. Хромосомный механизм определения пола (на примере мухи дрозофилы).	1
63		Схема строения растительной и животной клетки.	1
64		Схема двойного оплодотворения у покрытосеменных растений.	1
65		Дубравы. Превращение веществ и поток энергии в биоценозе.	1
66	Биоценоз. Растительные ярусы и животное население.	1	

67		Мейоз. Митоз.	1
68		Строение и уровни организации белка.	1
69		Энергообеспечение клетки.	1
70		ДНК. Схемы строения нуклеотидов.	1
71		Биосинтез белка.	1
72		Схема энергетического обмена углеводов.	1
73		Мутационная изменчивость растений и животных.	1
74		Белки. Строение молекулы белка рибонуклеазы.	1
75		Вирусы.	1
76		Доминантное и рецессивное наследование у человека.	1
77		Генетический код.	1
78		Полиплоидия у растений.	1
79		Биосфера.	1
80		Фотопериодизм.	1
81	Электронные образовательные ресурсы и интерактивные пособия	Уроки биологии Кирилла и Мефодия.	1
82		Растения. Бактерии. Грибы. Учебное пособие на электронном носителе.	1
83		Общая биология	4
84		Растение - живой организм. Учебное пособие на электронном носителе.	1
85		Животные. Учебное пособие на электронном носителе.	1
86		Эволюционное учение. Учебное пособие на электронном носителе.	1
87		Биология. 5-9 кл. Общие закономерности Ч.У. Мультимедийное пособие	1
88		Биология. Химия. Экология. Электронное учебное издание на электронном носителе.	1
89		Природоведение. 5 кл. Библиотека электронных наглядных пособий на электронном носителе.	1
90		Биология. 5-9 кл. Ч. 1. Природоведение. Мультимедийное пособие на электронном носителе.	1
91		Биология. 5-9 кл. Ч 2. Живой организм. Мультимедийное пособие на электронном носителе.	1
92		Биология. 5-9 кл. Ч.3. Многообразие живых организмов. Мультимедийное пособие на электронном носителе.	1
93		Биология. 5-9 кл. Ч.4. Человек. Мультимедийное пособие на электронном носителе.	1
94		Биология. 5-9 кл. Ч.5. Общие закономерности. Мультимедийное пособие на электронном носителе.	1
95		Биология. 10-11 кл. Интерактивный курс для школьников на электронном носителе.	1
96	Приборы для про-	Микроскоп цифровой	1

97	ведения лаборатор- ных работ и демонстраций	Микроскопы	1
98		Лупы	7
99		Скелет	1
100		Устройство регистрации результатов экспериментов	1
		Датчик температуры	1
		Датчик относительной влажности	1
		Датчик освещенности	1
		Датчик pH	1
		Датчик CO ₂	1
		Датчик O ₂	1
		Датчик ЭКГ	1
		Датчик выдыхаемого воздуха	1
101		Технические средства и интерактивные системы	Маркерная доска 120*240
102	Компьютер DEPO		1
103	Мультимедиа - проектор Vivitek D517		1
104	Интерактивная система TRIUMPH BOARD PortableSlim		1
105	Потолочное крепление универсальное Shekla Pchelal (в комплекте)		1
106	Компьютер мобильный с предустановленной многопользовательской операционной системой и пакетом программного обеспечения тип 1 Ноутбук Aquarius Cmp NS 726 Core i3-2350M2.3/4096/ VINT / H320 / 5400 / DVD +- RW / 15W'' / WiFi / Mopt/ W8Pro / MSO 10 / KaspMouse		1

КАБИНЕТ ФИЗИКИ

№	Вид оборудования, пособия	Перечень основного оборудования, в том числе для проведения практических занятий	Количество
1	Комплект	Портреты ученых физиков и астрономов	1
2	Таблицы по теме «Электричество»	Диэлектрики и проводники в электростатическом поле	1
3		Цепная ядерная реакция	1
4		Трансформатор	1
5		Радиолокация	1
6		Рентгеновская трубка	1

7		Лазер	1
8		Полупроводники	1
9		Энергетическая система	1
10		Полупроводниковый диод	1
11		Транзистор	1
13		Ядерный реактор	1
14		Напряженность электростатического поля	1
15		Термо и фото резистор	1
16		Простейший радиоприемник	1
17		Электронно-лучевая трубка	1
18		Модели строения атома	1
19		Передачи и распределения электроэнергии	1
20		Схема опыта Резерфорда	1
21	Таблица по теме «Механика»	Работа силы	1
22		Динамика свободных колебаний	1
23		Второй закон Ньютона	1
24		Кристаллические вещества	1
25		Продольные волны	1
26		Взаимосвязь вращательного и колебательного движения	1
27		Виды деформации	1
28		Траектория движения	1
29	Таблица по теме «Теплота»	Агрегатные состояния вещества	1
30		Закон Гей-Люсака	1
31		Первое начало термодинамики	1
32		Цикл Карно	1
33		Плавление, испарение, кипение	1
34		Адиабатный процесс	1
35		Шкалы температур	1
36		Второе начало термодинамики	1
37		Внутренняя энергия	1

38		Поверхностное натяжение. Капиллярность.	1
39		Сжижение пара при его изотермическом сжатии	1
40		Закон Шарля	1
41		Работа газа термодинамики	1
42		Давление идеального газа	1
43		Броуновское движение. Диффузия	1
44		Закон Бойля-Мариотта	1
45	Таблицы	Физические постоянные	1
46		Шкала электромагнитных излучений	1
47		Международная система единиц (СИ)	1
48	Видеофрагменты по теме «Электродинамика»	Электромагнитная индукция	1
49		Электромагнитные волны	1
50		Электромагнитные колебания. Часть 1	1
51		Электромагнитные колебания. Часть 2	1
52		Электромагнитная индукция	1
53	Видеофрагменты по теме «Магнитное поле»	Магнетизм. Часть 1	1
54		Магнетизм. Часть 2	1
55		Магнитное поле	1
56		Электрические поля. Магнитные поля	1
57	Видеофрагменты по теме «Оптика»	Свет. Оптические явления.	1
58		Геометрическая оптика	1
59		Геометрическая оптика. Часть 1. Зеркала и призмы	1
60		Геометрическая оптика. Часть 2. Линзы	1
61		Волновая оптика	1
62	Видеофрагменты по теме «Атомная физика»	Излучение и спектры	1
63		Квантовые явления	1
64		Земля и её место во Вселенной.	1
65		Элементы атомной физики	1
66	Видеофрагменты по теме «Электричество»	Электростатика	1
67		Электростатические явления	1

68	Видеофрагменты по теме «Электрический ток»	Электрические явления	1
69		Постоянный электрический ток	1
70		Электрический ток. Получение и передача электроэнергии	1
71		Электрический ток в различных средах. Часть 1	1
72		Электрический ток в различных средах. Часть 2	1
73	Видеофрагменты по теме «Механика»	Движение и взаимодействие тел. Движение и силы	1
74		Работа. Мощность. Энергия. Гравитация. Закон сохранения энергии	1
75		Основы кинематики	1
76	Видеофрагменты по теме «Механический колебания»	Механические колебания	1
77		Механические волны	1
78	Видеофрагменты по теме: «Теплота»	Молекулярная физика	1
79		Гидроаэростатика. Часть 1	1
80		Гидроаэростатика. Часть 2	1
81		Основы термодинамики	1
82		Тепловые явления	1
83		Молекулярная структура материи. Внутренняя энергия	1
84		Основы молекулярно-кинетической теории. Часть 1	1
85		Основы молекулярно-кинетической теории. Часть 2	1
86	Оборудование по теме: «Электричество и магнетизм»	Набор для использования переменного тока, явлений электромагнитной индукции	1
87		Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока	1
88		Набор по электростатике	1
89		Набор для исследования принципов радиосвязи	1
90		Электрометры с принадлежностями	1
91		Трансформатор универсальный	1
92		Источник высокого напряжения	1
93		Султаны электрические	1
94		Маятники электростатические 1	1
95		Палочки из стекла и эбонита	1
96	Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения	1	

97		Набор для исследования электрических цепей постоянного тока	1
98		Прибор для изучения правила Ленца	1
99		Стрелки магнитные на штативах	2
100		Комплект полосовых и дугообразных магнитов	1
101		Звонок электрический демонстративный	1
102		Прибор для изучения магнитного поля земли	1
103		Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока	1
104		Источник постоянного и переменного напряжения	1
105		Комплект соединительных проводов	1
106		Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля	1
107		Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера	1
108	Оборудование по теме «Оптика»	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях	1
109		Набор спектральных трубок с источником питания	1
110	Оборудование по теме «Тепловые явления»	Набор капилляров	1
111		Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах	1
112		Набор демонстрационный «Тепловые явления», согласованный с компьютерным	1
113		Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	1
114		Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные	1
115		Термометр электронный	1
116		Термометр жидкостный	1
117		Оборудование по теме «Механика»	Трубка Ньютона
118	Шар с краном для взвешивания воздуха		1
119	Цилиндры свинцовые со стругом		1
120	Шар Паскаля		1
121	Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный		1
122	Комплект «Вращение, согласованный с компьютерным измерительным блоком		1
123	Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)		1
124	Ведерко Архимеда		1
125	Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера		1
126	Трибометр демонстрационный		1

127		Стакан отливной	1
128		Сосуды сообщающиеся	1
129		Рычаг демонстрационный	1
130		Призма наклоняющаяся с отвесом	1
131		Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
132		Груз наборный на 1 кг	1
133		Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
134		Набор для демонстрационный «Ванна волновая»	1
135		Набор тел равной массы и равного объема	1
136		Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	1
137		Манометр жидкостный демонстрационный	1
138		Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	1
139	Лабораторное оборудование	Миллиамперметр	15
140		Вольтметр лабораторный	15
141		Амперметр лабораторный	15
142		Набор полосовой резины	15
143		Динамометр лабораторный	15
144		Весы учебные лабораторные	15
145		Лоток для хранения оборудования	45
146		Источник постоянного и переменного тока (4,5 В, 2 А)	15
147		Набор по оптике	15
148		Набор по электричеству	15
149		Набор по молекулярной физике и термодинамике	15
150		Набор по механике	15
151	Общее оборудование	Генератор звуковой частоты	1
152		Штатив универсальный физический	1
153		Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум)	1
154		Насос вакуумный с тарелкой и колпаком	1
155		Осциллографическая приставка	1
156	Технические	Компьютерный измерительный блок	1

157	средства и интерактивные системы	Мультимедиа-проектор Toshiba X 2000 LCD	1
158		Компьютер	1
159		Экран на штативе	1
160		Графопроектор	1

КАБИНЕТ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА

№	Вид оборудования, пособия	Перечень основного оборудования, в том числе для проведения практических занятий	Количество
1.	Технические средства и интерактивные системы (для проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся)	Портативный компьютер учителя RAYbook	1
2.		Портативный компьютер ученика RAYbook	13
3.		Тележка – хранилище с системой подзарядки и источником бесперебойного питания IcL	1
4.		Точка доступа для беспроводной локальной сети LINKSYS	
5.		МФУ Samsung (принтер/сканер/ копир)	1
6.		Интерактивная доска Smart	1
7.		Стойка мобильная для интерактивных досок с 4-мя колесами	1
8.		Документ камера AVerVizion	1
9.		Фотокамера цифровая Canon	1
10.		Видеокамера Sony	1
11.		Наушники дуговые закрытые с микрофоном A4 Tech	14
12.		Система для тестирования: ресервер, программное обеспечение, 13 пультов управления ActivExpression	1
13.		Мультимедиа-проектор Casio	1
14.		Акустическая система класса HiFi Microlab	1
15.	Словари	Словари двуязычные (Л.И. Гольденберг, С.М. Крысенко)	4
16.	Грамматические таблицы	Словообразование	2
17.		количественные местоимения	1
18.		модальные глаголы	1
19.		вопросительные слова	2
20.		временные формы глагола to be	3
21.		структура there is/ there are	1
22.		страдательный залог	1
23.		степени сравнения прилагательных	1
24.		приставки	1
25.		числительные	1
26.		неправильные глаголы	1
27.		прямая и косвенная речь	1

28.	Аудиокассеты	Аудиокассеты 7-8 класс (Л.М. Афанасьева)	4
29.	Портреты	Портреты английских писателей	6
30.	Карты	карта Англии	1
31.		карта Канады	1
32.		карта Австралии	1
33.		карта Новой Зеландии	1

КАБИНЕТ ИНФОРМАТИКИ

№	Вид оборудования, пособия	Перечень основного оборудования, в том числе для проведения практических занятий	Количество
1.	Учебно-лабораторное оборудование (компьютерные классы)	Системный блок учителя : AQUARIUS Elt E50 S67 MNT 350 / Ci5 750/ D2048 DIII 1333/ GT 520/ S 500 7200/ RW/SB/NIC/KM/ SAQ	1
2.		Системный блок ученика AQUARIUS Elt E50 S67 MNT 350 / Ci5 540/ D1024 DIII 1333/ VINT/ S 250 7200/ DRW/SB/NIC/KM/ SAQ	10
3.		Сервер Aquarius Srv T40 S43 (MNT 400/A 525 D2048 DIII 1333/ VINT/ 2S 250 7200)	1
4.		Монитор Acer V193 HQ Vbb	11
5.		Сетевой фильтр Вуго 600-6ft	11
6.		Лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 A4, 18ppm,2Mb,USB2.0 Ce651A>	1
7.		Лазерный цветной принтер HP Color LJ CP 2025 BT A4, 128Mb,600dpi. 20/20ppm Duplex USB 2.0/ Lan < CB 495A>	1
8.		Многофункциональное устройство МФУ HPLaser Jet Pro V1132 RU (принтер/копир/сканер), A4,18ppm , 8Mb	1
9.		Сканер HP ScanJet G 2410 A4, 1200dpi, 48bit USB <1.2694A>	1
10.		Источник бесперебойного питания IpponBack Office 400	11
11.		2-портовый KVM - переключатель B-Link KVM-121 2-po	1
12.		Кабель питания (монитор/системный блок) UPS (11
13.		Видеокамера цифровая Sony HDR-CX110EB	1
14.		Фотокамера цифровая Canon IXUS 210	1
15.		Веб камера Genius G-Cam iLook 300,640x480, 0.3M, USB	11
16.		Наушники с микрофоном Genius HS-04SU (наушники +микрофон)	11
17.		Документ камера AVerVision CP155 (A4,1280x720, DVI-1 VGA in/out,S-Video, RCA)	1
18.		Синтезатор со стойкой Casio PRIVIA PX-330	1
19.	Школьный центр дистанционного обучения (комплект)	Акустическая система Apart SDQ5P-W.,	1
20.		Компьютер в составе (Socket 1155) ASUS/ Pentium G620/DDR3 2048Mb 1333MHz/ 1TB HDD (7200rpm) / 1024MB GTS450 / DVD+ / - RW Samsung S 222 AB / 500 W ATX/23.6» LCD ViewSonic / Клавиатура USB/ МышьUSB	1

21.	компьютерного оборудования)	Микшер 4-канальный компактный MACKIE 402 VLZ3	1
22.		Система видеоконференцсвязи LifeSize Express 220 MicPod - Кодек ВКС FULL HD 1080p. с управляемой камерой NON -AES	1
23.		Радиосистема с портативным передатчиком AKG Perception Wireless, 4-8 каналов+ петличный микрофон СК99 в комплекте с ручным передатчиком AKG Perception Wireless с капсулом D88	1
24.		LCD дисплей 55 Flame 55 LED,1920x1080px, яркость 450кд/м ² , 120Гц	1
25.		Шкаф монтажный (укомплектованный) Hyperline 12 U	1
26.		Настенный поворотной-наклонный крепеж для LCD панели NB 700	1
27.		Интерактивная доска SMART Board 680 i4 со встроенным проектором UF 65	1
28.		Преобразователь аудио формата LES DS-211 NS (нессимметричный- симметричный)	1
29.		Блок бесперебойного питания APC Back- UPS CS 500 VA / 300W, 230V, 4xC13outlets (1 Surge & 3 batt)	1

СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ

№	Вид оборудования, пособия	Перечень основного оборудования, в том числе для проведения практических занятий	Количество
1.	Комплект для туристического снаряжения (спортивное оборудование)	Палатка 3-местная туристическая	10
2.		Рюкзак туристический	15
3.		Мешок спальный	30
4.		Коврик туристический (пенка)	30
5.		Фонарь туристический	10
6.	Комплект для занятий гимнастикой	Скамейка гимнастическая (желтые)	10
7.		Стенка гимнастическая	10
8.		Мат для гимнастических стенок	10
9.	Комплект для игровых видов спорта	Ворота для мини-футбола	2*2
10.		Сетка для ворот мини-футбола	2
11.		Мяч футбольный № 5 для соревнований	20
12.		Стойки волейбольные	2*2
13.		Сетка волейбольная	4
14.		Мяч волейбольный (тренировочный) Torres	19
15.		Щит баскетбольный с фермой и кольцом	2
16.		Сетка для баскетбольной корзины	10
17.		Мяч баскетбольный №7 Classic Orange	19
18.		Насос с иглой	3
19.		Щит баскетбольный тренировочный с кольцом	4

20.	Комплекты спортивных снарядов	Козел гимнастический	2
21.		Конь гимнастический	2
22.		Мост гимнастический	2
23.	Комплекты спортивных снарядов	Турник (перекладная гимнастическая)	1
24.		Брусья гимнастические разновысокие	1
25.		Брусья параллельные	1
26.	Комплекты лыжного снаряжения	Лыжи с креплениями беговые	50
27.		Лыжные палки	50
28.		Лыжные ботинки	50

КАБИНЕТЫ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ

№	Вид оборудования, пособия	Перечень основного оборудования, в том числе для проведения практических занятий	Количество
1.	Комплекты и наборы	Комплект таблиц для начальной школы. «Математика. Арифметические действия»	1
2.		Комплект таблиц для начальной школы «Математика. Величины. Единицы измерения».	1
3.		Комплект таблиц для начальной школы «Математика. Задачи»	1
4.		Комплект таблиц для начальной школы «Математика. Знакомство с геометрией».	1
5.		Комплект таблиц для начальной школы «Математика вокруг нас»	1
6.		Комплект таблиц «Русский алфавит»	1
7.		Комплект таблиц для демонстрации техники письма на линейках и в клетках	1
8.		Комплект таблиц для начальной школы «Обучение грамоте. Алфавит в загадках, пословицах»	1
9.		Комплект таблиц для начальной школы «Обучение грамоте. Письмо и развитие речи»	1
10.		Комплект таблиц для начальной школы «Русский язык. Глагол».	1
11.		Комплект таблиц для начальной школы «Русский язык. Имя прилагательное».	1
12.		Комплект таблиц для начальной школы «Русский язык. Имя существительное».	1
13.		Комплект таблиц для начальной школы «Русский язык. Местоимение».	1
14.		Комплект таблиц для начальной школы «Русский язык. Орфография».	1
15.		Комплект таблиц для начальной школы «Русский язык. Предложение».	1
16.		Комплект карточек «Фенологические наблюдения»	1
17.		Комплект инструментов классных	1
18.		Набор «Части целого. Простые дроби»	1
19.		Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением (ламинированный)	1
20.		Набор геометрических тел демонстрационный	1
21.		Набор химической посуды и принадлежностей для демонстрационных работ в	1

		начальной школе (КДОНН)	
22.	Электронные и интерактивные пособия	Интерактивное пособие. Мир музыки	1
23.		Интерактивное пособие. Мир природы. Познавательные материалы об окружающем мире	1
24.		Интерактивное пособие. Фантазеры. Волшебный конструктор	1
		Интерактивное пособие. Фантазеры. Мультитворчество	1
		Интерактивное пособие. Развитие речи.	1
25.		Интерактивное пособие. Академия младшего школьника: 1-4 класс	1
26.		Интерактивное пособие. Страна Лингвиния. Русский язык в алгоритмах, стихах и рисунках	1
27.		Интерактивное пособие. Буквария. Обучение чтению.	1
28.		Интерактивное пособие. Начальная математика	1
29.	Модели и модели – аппликации	Модель – аппликация «Здоровье человека»(ламинированная)	1
30.		Модель - аппликация «Воздействие человека на окружающую среду» (ламинированная)	1
31.		Модель – аппликация «Природные зоны России» (ламинированная)	1
32.		Модель «Гигиена зубов»	1
33.		Модель «Строение Земли»	1
34.		Модель единицы объема	1
35.		Модель часов (демонстрационная)	1
36.		Скелет человека на штативе	1
37.	Плакат - аппликация	Магнитный плакат - аппликация «Водоем: биоразнообразие и взаимосвязи в сообществе»	1
38.		Магнитный плакат – аппликация «Лес: биоразнообразие и взаимосвязи в сообществе»	1
39.		Магнитный плакат – аппликация «Луг: биоразнообразие и взаимосвязи в сообществе»	1
40.		Магнитный плакат – аппликация «Биоразнообразие и экологические группы. Птицы зимой»	1
41.	Коллекции и гербарии	Коллекция «Плоды сельскохозяйственных растений»	1
42.		Коллекция «Полезные ископаемые»	1
43.		Гербарий «Для начальной школы»	1
44.	Таблицы и карты	Таблицы по природоведению 1-3 кл	1
45.		Учебная карта «Карта полушария» (начальная школа)	1
46.		Учебная карта « Природные зоны России»	1
47.		Учебная карта «Российская Федерация» (физическая)	1
48.	Учебные фильмы	Учебный фильм «Математика начинается ч.1»	1
49.		Учебный фильм «Математика начинается ч.2»	1
50.		Учебный фильм «Весна»	1

51.		Учебный фильм «Зима»	1	
52.		Учебный фильм «Лето»	1	
53.		Учебный фильм «Осень»	1	
54.		Учебный фильм «Анатомия для детей»	1	
55.	Приборы	Компас школьный	13	
56.		Коробка для изучения насекомых с лупой	13	
57.		Лупа ручная	13	
58.		Теллурий (Модель «Солнце-Земля –Луна»)	1	
59.		Штатив лабораторный комбинированный	1	
60.		Глобус физический	1	
61.		Часовой циферблат раздаточный	13	
62.		Перекидное табло для устного счета (ламинированное)	13	
63.		Бусы для счета в пределах 10 (раздаточные)	13	
64.		Бусы для счета в пределах 20 (раздаточные)	13	
65.		Счетная лесенка (ламинированная, с магнитным креплением)	1	
66.		Азбука подвижная (ламинированная, с магнитным креплением)	1	
67.		Касса букв классная (ламинированная, с магнитным креплением)	1	
68.		Касса слогов демонстрационная (ламинированная с магнитным креплением)	1	
69.		Технические средства и интерактивные системы	Тележка - хранилище	1
70.			Интерактивная доска	3
71.				
72.	Экран на штативе		1	
73.	Мультимедиа - проектор NES V260X3D Ready (DLP. 2600Lm XGA.2000:1, 31 dB. Лампа 5000час, 2,5 кг).		2	
74.	Мультимедиа – проектор Casio. XJ-F141. XGA. DLP. 2500 ANSI. 2.3		2	
75.	Интерактивная доска DYMO Mimio ME 78 с дополнительным стилусом		2	
76.	Доска электронная прямой проекции 77 дюймов		1	
77.	Маршрутизатор ZyXEL Keenetic Giga WiFi 300Mbps 802. 11g/n, 4xLan 10/100/1000, 1xWan 10/100/1G 2xUSB 2.0		1	
78.	Ноутбук Aquarius Cmp NS 735		1	
79.	Ноутбук Aquarius Cmp NS 736	12		
80.		Многофункциональное устройство МФУ лазерное HP Laser Jet Pro V1132 MFP	1	
81.		Компьютер DEPO	1	
82.		Потолочное крепление универсальное Shekla Pchelal (в комплекте)	1	

КАБИНЕТ РУССКОГО ЯЗЫКА

№	Вид оборудования, пособия	Перечень основного оборудования, в том числе для проведения практических занятий	Количество
1.	Таблицы по теме «Орфография и пунктуация»	Знаки препинания при обращении;	1
2.		Обобщающие слова при однородных членах;	1
3.		Запятая при однородных	1
4.		Тире в бессоюзном сложном предложении;	1
5.		Двоеточие в бессоюзном сложном предложении;	1
6.		Падежные окончания разносклоняемых существительных на – мя;	1
7.		Падежные окончания существительных;	1
8.		Безударные личные окончания глаголов;	1
9.		Способы образования слов;	1
10.		Правописание О-Е после шипящих и Ц;	1
11.		Основные значения приставок ПРЕ- - ПРИ-;	1
12.		Буквы Е – И в корнях с чередованием;	1
13.		Мягкий знак после шипящих;	1
14.		Мини-словарик трудных орфограмм;	1
15.		Русский литературный языки его стили.	1
16.	Таблицы по теме «Синтаксис и пунктуация»	Типы сложных предложений;	1
17.		Синтаксический разбор словосочетаний;	1
18.		Главные члены предложения;	1
19.		Второстепенные члены;	1
20.		Синтаксический разбор предложения;	1
21.		Слова-предложения ДА, НЕТ;	1
22.		Обособление определений;	1
23.		Обособление приложений;	1
24.		Обособление обстоятельств;	1
25.		Обособление дополнений;	1
26.		Пунктуация в предложениях с разными видами связи;	1
27.		Точка с запятой при однородных членах предложения;	1
28.		Вводные предложения и вставные конструкции;	1
29.		Вводные слова и словосочетания;	1
30.		Диалог;	1
31.		Тире ставится между подлежащим и сказуемым;	1
32.		Тире не ставится между подлежащим и сказуемым;	1
33.		Предложения со сравнительными оборотами;	1
34.		Тире в неполном предложении	1

35.	Электронные и интерактивные пособия	Уроки Кирилла и Мефодия по русскому языку и литературе (5 и 6 кл.)	1
36.		Подготовка к ЕГЭ 2012. Русский язык на электронном носителе	1
37.		Готовые домашние задания 2008-2009. Русский язык 5-11 классы на электронном носителе	1
38.		Уроки Кирилла и Мефодия по литературе (5 и 6 классы)	1
39.		Литература 5-11 кл.	1
40.		Русская литература 8-11 классы на электронном носителе.	1
41.		Английская и американская литература на электронном носителе	1
42.		Интерактивный плакат. Русский язык. Части речи. Морфология. Части речи. Морфологич современного русского языка и литературы.	1
43.	Технические средства и интерактивные системы	Мультимедиа - проектор Vivitek D517	1
44.		Интерактивная система TRIUMPH BOARD PortableSlim	1
45.		Потолочное крепление универсальное Shekla Pchelal (в комплекте)	1
46.		Маркерная доска 120*140	1
47.		Компьютер мобильный с предустановленной многопользовательской операционной системой и пакетом программного обеспечения тип 1 Ноутбук Aquarius Cmp NS 726 Core i3-2350M2.3/4096/ VINT / H320 / 5400 / DVD +- RW / 15W” / WiFi / Мopt/ W8Pro / MSO 10 / KaspMouse	1

КАБИНЕТЫ ТЕХНОЛОГИИ

№	Вид оборудования, пособия	Перечень основного оборудования, в том числе для проведения практических занятий	Количество
1.	Таблицы	Комплект таблиц «Кулинария»	1
2.		Комплект таблиц «Технология обработки металлов»	1
3.		Комплект таблиц «Технология обработки древесины»	1
4.		Комплект таблиц «Электротехнические работы»	1
5.		Комплект таблиц «Технология обработки ткани. Материаловедение»	1
6.		Комплект таблиц «Технология обработки ткани. Машиноведение»	1
7.		Комплект таблиц «Технология обработки ткани. Рукоделие.»	1
8.		Комплект таблиц «Технология обработки ткани. Технология изготовления швейных изделий»	1
9.		Комплект таблиц «Декоративно-прикладное творчество. Резьба по дереву, выпиливание, выжигание»	1
10.		Комплект таблиц «Декоративно-прикладное творчество. Создание изделий из древесины и металлов»	1

11.	Коллекции	Комплект таблиц «Технология. Сантехническое оборудование»	1
12.		Комплект таблиц «Технология. Обслуживающий труд»	1
13.		Коллекция «Лен и продукты его переработки»	1
14.		Коллекция «Хлопок и продукты его переработки»	1
15.		Коллекция «Шерсть и продукты его переработки»	1
16.		Коллекция «Шелк и продукты его переработки»	1
17.		Коллекция «Образцов тканей и ниток»	1
18.	Учебно-производственное оборудование	Машина швейная « Brother JS- 60E»	6
19.		Оверлок « Brother 4234D	1
20.		Доска гладильная напольная «Ника «8+»	2
21.		Утюг электрический с терморегулятором и пароувлажнителем « Vitek VT-1241»	2
22.		Манекен женский (учебный) « MyDouble S	1
23.		Плита электрическая 4-х конфорочная «Дарина S EM 341 404»	1
24.		Холодильник «Атлант МХ-365»	1
25.		Печь СВЧ « MYSTERY MMW-2315 G»	1
26.		Мойка кухонная двухсекционная «Юкинокс» Стандарт	1
27.		Кухонная тумба для двухсекционной мойки DIY «Юмикс»	1
28.		Кухонный комбайн « Bosch MUM 4855»	1
29.		Верстак комбинированный учебный «ВК-У»	10
30.		Станок токарный деревообрабатывающий «Энкор Корвет-74»	1

КАБИНЕТ ЛИТЕРАТУРЫ

№	Вид оборудования, пособия	Перечень основного оборудования, в том числе для проведения практических занятий	Количество
1.	Технические средства и интерактивные системы	Маркерная доска 120*240	
2.		Мультимедиа - проектор Vivitek D517	1
3.		Интерактивная система TRIUMPH BOARD PortableSlim	1
4.		Потолочное крепление универсальное Shekla Pchelal (в комплекте)	1
5.		Маркерная доска 120*140	1
6.		Компьютер мобильный с предустановленной многопользовательской операционной системой и пакетом программного обеспечения тип 1 Ноутбук Aquarius Cmp NS 726	1

		Core i3-2350M2.3/4096/ VINT / H320 / 5400 / DVD +- RW / 15W” / WiFi / Мopt/ W8Pro / MSO 10 / KaspMouse	
7.		Многофункциональное устройство МФУ HP Laser Jet Pro V1132 RU (принтер/копир/сканер), А4,18ppm , 8Mb	1

КАБИНЕТ ИСКУССТВА

№	Вид оборудования, пособия	Перечень основного оборудования, в том числе для проведения практических занятий	Количество
1.	Технические средства и интерактивные системы	Мультимедиа - проектор Vivitek D517	
2.		Компьютер мобильный с предустановленной многопользовательской операционной системой и пакетом программного обеспечения тип 1 Ноутбук Aquarius Cmp NS 726 Core i3-2350M2.3/4096/ VINT / H320 / 5400 / DVD +- RW / 15W” / WiFi / Мopt/ W8Pro / MSO 10 / KaspMouse	1
3.		Потолочное крепление универсальное Shekla Pchelal (в комплекте)	1
4.		Интерактивная доска DУМО MimioBoard ME 78c дополнительным стилусом	1
5.		Многофункциональное устройство МФУ HP Laser Jet Pro V1132 RU (принтер/копир/сканер), А4,18ppm , 8Mb	1
6.	Музыкальные инструменты	Пианино	1
7.		Баян	1

3.4.3. Комплексное оснащение учебного процесса:

Показатель		Фактический показатель
Наличие/отсутствие акта готовности образовательного учреждения к текущему учебному году и (или) заключений Господнадзора и Роспотребнадзора		Имеется
Материально-техническое оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:	- ведения официального сайта учреждения	беловскаясош.рф
	- доступа в школьной библиотеке	Да
	- к информационным ресурсам Интернета	Да
	- коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях;	Да
	- создания и использования информации;	Да
	- получения информации различными способами	Да
	- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся;	Да
	- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность	Да

- проведения экспериментов, наблюдений (включая наблюдение микрообъектов);	Да
- планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов	Да
наличие учебно – лабораторного оборудования для выполнения в полном объеме практической части реализуемых образовательных программ	Да

3.4.4. Информационно-образовательная среда:

<i>Показатель</i>	<i>Фактический показатель</i>	
Требования к информационно-образовательной среде основной образовательной программы общего образования на 1-3 ступенях	Информационно-образовательная среда образовательного учреждения обеспечивает: - информационно-методическую поддержку образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;	Да
	- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса;	Да
	- мониторинг здоровья обучающихся;	Да
	- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;	Да
	- дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса:	Через сайт и электронную почту.
	А) обучающихся, их родителей (законных представителей);	Да
	б) педагогических работников,	Да
	в) органов управления в сфере образования	Да
	г) общественности	Да
	д) учреждений дополнительного образования детей	Да
- % педагогических, руководящих работников образовательного учреждения компетентных в решении профессиональных	100%	

		задач с применением ИКТ;	
		- обеспечена поддержка применения ИКТ	93%
Требования к материально-техническим условиям реализации основной образовательной программы в части наличия автоматизированных рабочих мест педагогических работников:	1 ступень	% учебных кабинетов с автоматизированным рабочим местом обучающихся и педагогических работников	4%
	2-3 ступени	% учебных кабинетов с автоматизированным рабочим местом обучающихся и педагогических работников	8%
Наличие/отсутствие внутренней локальной сети			Наличие
Количество обучающихся на 1 компьютер			4 обучающихся

3.4.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы общего образования:

<i>Показатель</i>		<i>Фактический показатель</i>	<i>% оснащенности</i>
Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы 1-3 ступени	Обеспечение информационной поддержки образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг;	2 компьютера	100%
	- укомплектованность печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами по всем предметам учебного плана;	Учебники – 7451 экз. Художественная литература – 8740 экз. Справочная литература – 477 экз. Методическая литература – 120 экз. Электронные носители - 489 экз.	100% 100% 85% 90% 60%

4. Содержание образовательного процесса:

4.1. Основные образовательные программы (по видам общеобразовательных программ), реализуемые в средней (начальной, основной) общеобразовательной школе:

<i>Показатель</i>	<i>Фактический показатель (указать, в</i>
-------------------	---

		<i>каком пункте образовательной программы отражен)</i>
Соответствие реализуемых основных образовательных программ виду образовательного учреждения:	- реализуемая основная образовательная программа регламентирует особенности организационно-педагогических условий и содержание деятельности школы по реализации ФГОС, федерального компонента государственного стандарта общего образования.	Да
	- реализуемая основная образовательная программа соответствует виду образовательного учреждения	соответствует
	- реализуемая основная образовательная программа прошла процедуру согласования и утверждения в соответствии с уставом образовательного учреждения.	Утверждена руководителем ОУ
	- соблюдена преемственность основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования.	Да
	- структура основной образовательной программы начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам, Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования;	да
	- выполнение требований к структуре по минимальному и максимальному количеству учебных часов на каждой ступени;	По максимальному количеству часов 5-ти и 6-ти дневной рабочей недели.
	- выполнение требований к структуре по внеурочной деятельности на каждой ступени общего образования по направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное; духовно-нравственное; социальное; общеинтеллектуальное; общекультурное.	да
	- определены требования к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования;	да
	- зафиксирован системно-деятельностный подход;	да
	- наличие преемственности результатов для разных ступеней.	да
	- определены требования к условиям реализации основной образовательной программы начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования:	да
- кадровым;	да	
- финансовым;	да	
- материально-техническим;	да	

	- иным (информационно-образовательная среда, учебно-методическое обеспечение).	да
	- отражена специфика образовательной программы данного вида общеобразовательного учреждения, специфика ступеней общего образования.	да
	- учтены потребности и запросы участников образовательного процесса;	да

4.2. Учебный план:

Показатель		Фактический показатель
Процедура утверждения учебного плана в соответствии с нормативными документами.		Утверждён руководителем.
Соответствие учебного плана ОУ региональному учебному плану 1-3 ступени	- по соотношению частей для распределения учебных часов на изучение учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования, регионального компонента и компонента общеобразовательного учреждения (обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса)	1-2 класс 79/0/21 3-4 класс 79/0/21 5-9 классы 72/2/26 10-11 классы 73/5/22
	- в части соответствия максимальному объёму учебной нагрузки;	Соответствует максимальному количеству часов по 5-ти дневной (1-4 классы) и 6-ти дневной (5-11 классы) рабочей недели.
	- в части соблюдения минимального количества часов на каждый предмет в соответствии с региональным учебным планом начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования;	соответствует
	- в части соблюдения преемственности в распределении часов по классам и ступеням обучения	соответствует
	- в части реализации регионального компонента	соответствует
	- в части соответствия наименований учебных предметов РУП, ФГОС, УМК	соответствует
	- в части реализации потребностей и запросов участников ОП	соответствует

4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин

Показатель		Фактический показатель
Наличие рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и их соответствие используемым примерным (авторских) программам. 1-3 ступени		соответствует
Соответствие рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)	- порядку разработки рабочих программ в соответствии с локальным актом, регламентирующим данный порядок;	соответствует
	- структуре рабочей программы;	соответствует

1-3 ступени	- целям и задачам основной образовательной программы образовательного учреждения.	Соответствует
Реализация рабочих программ в соответствии с учебными планами и годовым календарным учебным графиком (% от общего объема)		100

4.4. Расписание учебных занятий:

процедура согласования и утверждения расписания учебных занятий в соответствии с нормативными документами		Утверждено руководителем ОУ, согласовано с учредителем и Роспотребнадзором
соответствие расписания занятий режиму работы ОУ, уставу (пятидневная, шестидневная неделя) и требованиям СанПиН		да
Расписание занятий предусматривает	на первой ступени обучения чередование основных предметов с уроками музыки, ИЗО, труда, физкультуры	да
	на второй и третьей ступени обучения чередование предметов естественно - математического и гуманитарного циклов	да
	дневную и недельную работоспособность обучающихся	да
	для обучающихся 5-9 классов сдвоенные уроки только для проведения лабораторных, контрольных работ, уроков труда, физкультуры целевого назначения (лыжи, плавание)	да
	сдвоенные уроки по основным и профильным предметам для обучающихся 5-9 классов только при условии их проведения следом за уроком физкультуры или динамической паузой продолжительностью не менее 30 минут	Сдвоенных уроков нет
	- в 10 - 11 классах проведение сдвоенных уроков по основным и профильным предметам;	Сдвоенных уроков нет
	- продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большой перемены (после 2 или 3 уроков) – 30 минут: вместо одной большой перемены допускается после 2 и 3 уроков устраивать две перемены по 20 минут каждая.	Да (3 перемены по 10 минут; две перемены по 20 минут и одна – 15 минут)
Соответствие расписания занятий учебному плану в части:	- наименования учебных предметов и элективных курсов;	да
	- количества часов в расписании занятий и учебном плане;	да
	- соблюдения предельно допустимой аудиторной учебной нагрузки и объема времени, отведенного учебным планом образовательного учреждения для изучения учебных предметов;	да
	- реализации индивидуальных учебных планов.	Да

5. Качество подготовки обучающихся и выпускников:

Показатель	Фактический показатель
------------	------------------------

Результаты внутришкольного мониторинга качества знаний	- начальной школы; - основной школы; - средней школы.	62 % 49 % 63 %
Средний балл ОГЭ	- по математике в 9 классах - по русскому языку в 9 классах	4 4
Средний балл ЕГЭ, %	- по математике (профильной) в 11 классах - по русскому языку в 11 классах	52 77
Победители предметных олимпиад и предметных конкурсов	- количество победителей на федеральном уровне; - количество победителей на региональном уровне; - количество победителей на муниципальном уровне.	0 2 29
Победители программ дополнительного образования в рамках внеурочной деятельности школы	- количество победителей на международном уровне; - количество победителей на федеральном уровне; - количество победителей на региональном уровне; - количество победителей на муниципальном уровне.	1 1 21 435

6. Организация методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

<i>Показатель</i>		<i>Фактический показатель</i>
Локальные акты, регламентирующие методическую деятельность. 1-3 ступени		имеются
Наличие диагностики по выявлению потребностей педагогических кадров, профессиональных возможностей, готовности к инновационной, научно-исследовательской деятельности.		имеется
План методической работы школы. 1-3 ступени	- наличие плана методической работы;	имеется
	- план методической работы составлен на основе анализа деятельности учреждения за истекший период;	имеется
	- план методической работы обеспечивает непрерывность профессионального развития педагогических работников, реализует компетенцию образовательного учреждения по использованию и совершенствованию методик образовательного процесса и образовательных технологий.	Раздел 2 плана методической работы
	- наличие в плане методической работы образовательного учреждения раздела, обеспечивающего сопровождение введения ФГОС;	да
	- наличие материально-технического и информационного обеспечения введения ФГОС;	да
	- спланировано овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС;	да
	- спланировано освоение новой системы требований к оценке достижений обучающихся (личностным, метапредметным, предметным);	да

	- определены формы организации образовательного процесса, чередование урочной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы начального общего образования;	да
Методические объединения учителей 1-3 ступени	- наличие в ОУ предметных методических объединений, удовлетворяющих запросы учителей по совершенствованию научно-методической подготовки для успешного решения задач ФГОС;	МО учителей начальных классов; МО учителей русского языка и литературы; МО учителей математики, физики и ИКТ; МО учителей ОБЖ и физкультуры; МО учителей биологии, географии и химии; МО учителей истории и обществознания; МО классных руководителей.
	Подготовки, профессионального мастерства педагогических работников.- обеспечение системы непрерывного образования педагогических кадров;	да
Опытно – экспериментальная деятельность ОУ 1-3 ступени	- направление, тема опытно-экспериментальной деятельности	нет
	- наличие целевой программа опытно-экспериментальной деятельности;	нет
	- наличие оптимальной ресурсной (методической, кадровой, мотивационной и т.д.) обеспеченности опытно-экспериментальной деятельности;	нет
	- наличие эффекта развития школы в результате реализации целевой программы опытно-экспериментальной деятельности.	Нет
	- наличие диагностики педагогических затруднений, с учётом итогов аттестации, психолого-педагогической подготовки, профессиональной готовности к реализации ФГОС, целей и задач основной образовательной программы общего образования школы.	Да
	- формы самообразования.	Дистанционное, изучение методической литературы, взаимопосещение уроков, семинаров, работа в Интернет сообществах, посещение образовательных порталов, курсы, обобщение опыта.
Самообразование педагогических работников ОУ 1-3 ступени		

6.1. Документ, подтверждающий работу в режиме инновации и эксперимента нет

6.2. Региональные мероприятия, организованные учреждением: нет

Год	Наименование мероприятий проведенных на базе ОУ
-----	---

7.Обеспечение содержания и воспитания обучающихся, воспитанников:

Показатель		Фактический показатель
Воспитательные программы, реализуемые в ОУ	-духовно-нравственного воспитания обучающихся; - здорового образа жизни; - формирования толерантности в школьном коллективе	Полностью Полностью Полностью
Наличие ученического самоуправления (детских и юношеских общественных организаций), эффективность их работы подтверждена документами.		Есть
Наличие мониторинга воспитательного процесса.		Есть
Реализация внеурочной деятельности 1 -3 ступень	<i>Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности:</i> - естественнонаучное; - физкультурно-спортивное; - туристско-краеведческое, - художественно-эстетическое; - эколого-биологическое <i>в следующих формах:</i> - детские объединения; - художественные студии, спортивные клубы и секции; - юношеские организации; - научно-практические конференции; - школьные научные общества; - олимпиады; - поисковые и научные исследования; - общественно полезные практики.	Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да
Кадровое обеспечение внеурочной деятельности 1-3 ступени	Наличие в учреждении: - ставок или привлечение на ином законном основании специалистов для реализации внеурочной деятельности; - договоров с учреждениями дополнительного образования детей, учреждениями науки, культуры, спорта, досуга.	Имеются Не имеются

<p>Материально-техническое информационно-техническое обеспечение внеурочной деятельности 1-3 ступени в соответствии с ФГОС</p>	<p>и</p> <ul style="list-style-type: none"> -наличие помещений; -наличие оборудования в учебных помещениях; -наличие инвентаря. <p>Наличие ИКТ для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения мониторинга профессионально-общественного мнения среди педагогов, обучающихся, родительской общественности; - создания и ведения различных баз данных; - обеспечения процесса планирования, контроля реализации внеурочной деятельности. 	<p>Спортивный зал, кабинет старшего вожатого, кабинет психолога, актовый зал, библиотека, кабинет информатики.</p> <p>Имеется Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется Имеется</p>
<p>Охват обучающихся внеурочными занятиями (% от общего количества):</p>	<p>1-3 ступень</p>	<p>73%</p>
<p>% выполнения реализуемых образовательных программ, проектов внеурочной деятельности. 1-3 ступени.</p>		<p>100%</p>
<p>Наличие необходимых условий для организации работы с одаренными детьми.</p>		<p>Есть</p>
<p>Участие обучающихся в, фестивалях, акциях, проектах, конкурсах, выставках, научных конференциях, научно-исследовательской деятельности 1-3 ступени</p>	<ul style="list-style-type: none"> - на всероссийском уровне; - на региональном уровне; - на муниципальном уровне. 	<p>Есть Есть Есть</p>
<p>Результаты работы с обучающимися, воспитанниками с ограниченными возможностями здоровья. 1-2 ступени</p>	<p>- организация работы и условий для 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.</p>	<p>Имеется</p>
<p>Результаты работы учреждения по физкультурно-оздоровительной работе с обучающимися: 1-3 ступени 1 ступень</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение в соответствии с планом Дней здоровья; - физкультурно-оздоровительных мероприятий в режиме учебного дня (утренней гигиенической гимнастики, физкультурных минуток на уроках, прогулок на свежем воздухе. - динамических перемен; 	<p>Есть Есть</p> <p>Есть</p>

	- спортивных часов в ГПД. Разработаны комплексы упражнений для проведения физкультурно-оздоровительных форм работы.	Есть Да
Показатель здоровья обучающихся 1-3 ступени		I группа здоровья – 40 % II группа здоровья – 36 % III группа здоровья – 22 % IV группа здоровья – 0,4 % V группа здоровья – 0,6 %
Динамика преступлений, правонарушений и пропусков учебных занятий без уважительных причин		Преступления: 0 Правонарушения: 2 Пропусков без уважительных причин нет
Работа с родителями 1-3 ступени	- система работы ОУ с родителями основана на принципах совместной педагогической деятельности семьи и ОУ учреждения; - документально подтверждена эффективность проводимой работы по повышению педагогической культуры родителей; - используются разнообразные форм работы с родителями.	Есть Есть Да

8. Общие выводы:

№ п/п	Вид деятельности	Результат
1.	Учебная деятельность	<ol style="list-style-type: none"> 100% обучающихся получили аттестат об основном, среднем общем образовании. Из них: 9 класс: 7 выпускников получили аттестаты об основном общем образовании с отличием. 11 класс: 10 выпускников получили аттестаты о среднем общем образовании с отличием и награждены медалью «За особые успехи в учении». Условно переведённых нет. Нет обучающихся, имеющих более 30% пропусков уроков без уважительной причины. Наблюдается положительная динамика результатов ЕГЭ по русскому языку, математике (профильной), обществознанию, химии, физике. Стабильные результаты показали выпускники при сдаче ЕГЭ по биологии. Ниже по сравнению с предыдущим годом оказались результаты по литературе и истории. Наблюдается увеличение качества знаний на 1 и 3 ступенях обучения. Значительно увеличилось количество участников и победителей в конкурсах на муниципальном, региональном, федеральном и международном уровнях. По данным школьного анкетирования, увеличилось количество родителей, удовлетворённых уровнем образования. Охват предпрофильной подготовкой составил 100%.

2.	Воспитательная деятельность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышается вовлеченность обучающихся в районные, региональные и федеральные мероприятия. 2. Не наблюдается случаев употребления ПАВ обучающимися. 3. Обучающиеся школы не являются участниками ДТП. 4. Возросла активность родительской общественности. 5. Увеличилось количество обучающихся, занимающихся в кружках и секциях, занятиях внеурочной деятельности. 6. Повысился уровень воспитанности обучающихся.
3.	Методическая работа	<ol style="list-style-type: none"> 1. На базе школы функционирует стажировочная площадка КИРО. 2. Школа является апробационной площадкой по введению ФГОС ООО. 3. Увеличилось количество педагогов-участников и победителей профессиональных конкурсов. 4. Увеличилось число публикаций в методических журналах и сети Интернет. 5. Систематическим остается проведение на базе школы районных семинаров по реализации инновационных технологий обучения и проведению мастер - классов.

Директор школы



О.А.Курбатова