

Управление образования
администрации Топкинского муниципального района

Самообследование

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

наименование образовательного учреждения

«Глубокинская основная общеобразовательная школа»

в соответствии с уставом

2021-2022 учебный год

Раздел I «Общие сведения»

Раздел II «Сведения об итоговой и промежуточной аттестации»

Раздел III «Материальные условия и технические средства обеспечения образовательной деятельности»

Раздел I Общие сведения об общеобразовательном учреждении

1. Полное наименование ОУ в соответствии с уставом и свидетельством о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Глубокинская основная общеобразовательная школа»

2. Юридический адрес 652337, Кемеровская область, Топкинский район,
улица Школьная, 7

3. Фактический адрес 652337, Кемеровская область, Топкинский район,
село Глубокое, улица Школьная, 7

Телефоны 8 (384 54) 93-715

Факс 8 (384 54) 93-719

E-mail schulglu@mail.ru.

4. Год основания 1914

5. Учредители администрация Топкинского муниципального района
Кемеровской области

название организации

6. Регистрация устава в ИФНС Межрайонная ИФНС России № 6 по КО
от 10.02.2010 г за государственным регистрационным номером 42 № 003039287 (ОГРН
1024201982750)

7. Предыдущая лицензия от 10.02.2004 г. серия А № 041332
Государственная лицензионно-аттестационная служба Кемеровской области
сроком до 10.02.2009 г.

кем выдана, срок действия

8. Действующая лицензия от 10.02.2011 г. серия А № 0000450
Государственная служба по надзору и контролю в сфере образования
Кемеровской области сроком до 10.02.1917 г.

кем выдана, срок действия

9. Свидетельство о государственной аккредитации
от 8 ноября 2005 г. серия АА № 135589
Департамент образования Кемеровской области

кем выдана, срок действия

10. Государственный статус (тип, вид)
общеобразовательное учреждение, основная общеобразовательная школа.

2. РУКОВОДИТЕЛИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

1. Директор Олейникова Галина Ивановна,
8 (384 54) 93-715; сот: 8 905 968 18 48
Ф.И.О. полностью, служебный телефон

2. Заместитель директора:
по учебно-воспитательной деятельности Сиренко Ольга Евгеньевна,
8 (384 54) 93-715; сот: 8 905 902 04 34
вид деятельности, Ф.И.О. полностью, служебный телефон

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Контингент обучающихся

Ступень обучения	Количество обучающихся \ средняя наполняемость			
	Начальное общее образование	Основное общее образование	Дошкольное общее образование	Всего ОУ
Общее количество обучающихся	29	49	35	78+35
Общее количество классов (групп) в том числе:	4/7,25	5/9,8	2\17,5	9/8,7 2\17,5
- общеобразовательных	4/7,25	5/9,8	2\17,5	9/8,7 2\17,5
Количество классов во 2 смену / средняя наполняемость классов	-	-	-	-

**Профильность обучения в соответствии
с реализуемыми образовательными программами**

Профиль классов (группы)	Начальное общее	Основное общее	Дошкольное общее
Общеобразовательные классы (группы)	1,2,3,4	5,6,7,8,9	1,2

Условия комплектования классов

Начальное общее	Основное общее	Дошкольное общее
Набор из двух сёл	Набор из двух сёл	Набор из одного села

Организация урочной деятельности

	Начальное общее	Основное общее	Дошкольное общее
Продолжительность учебной недели (дней)	1-9 кл – 5 дней	5 дней	5 дней
Продолжительность уроков (минут)	1 кл. – 35;40 мин.		
	2-4 кл. не более 45 мин.	не более 45 мин.	
Продолжительность перерывов:			
минимальный	10 мин.	10 мин.	
максимальный	20 мин.	20 мин.	
Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся:	1 класс н/а 2 кл. 1 полугодие н/а		н/а
- четверть	2 кл со 2 полугодия 3, 4 классы	5-9 классы	
- год	2-4 классы	5-9 классы	

ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Образовательные программы, реализуемые в ОУ

Общеобразовательные программы дошкольного общего образования

Общеобразовательные программы начального общего образования.

№ п/п	Предметные области	Основные задачи реализации содержания
1	Филология	Формирование первоначальных представлений о единстве и многообразии языкового и культурного пространства России, о языке как основе национального самосознания. Развитие диалогической и монологической устной и письменной речи, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности
2	Математика и информатика	Развитие математической речи, логического и алгоритмического мышления, воображения, обеспечение первоначальных представлений о компьютерной грамотности
3	Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Формирование уважительного отношения к семье, населенному пункту, региону, России, истории, культуре, природе нашей страны, ее современной жизни. Осознание ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места в нем. Формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях. Формирование психологической культуры и компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме.
4	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию. Формирование первоначальных представлений о светской этике, об отечественных традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современности России
5	Искусство	Развитие способностей к художественно-образному, эмоционально-ценностному восприятию произведений изобразительного и музыкального искусства, выражению в творческих работах своего отношения к окружающему миру
6	Технология	Формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности
7	Физическая культура	Укрепление здоровья, содействие гармоничному физическому, нравственному и социальному развитию, успешному обучению, формирование первоначальных умений саморегуляции средствами физической культуры. Формирование установки на сохранение и укрепление здоровья, навыков здорового и безопасного образа жизни.

Общеобразовательные программы основного общего образования

	Предмет	Основа
2.2.2.1.	Русский язык	Примерная программа по русскому языку
2.2.2.2.	Литература	Примерная программа по литературе
2.2.2.3.	Иностранный язык	Примерная программа по иностранному языку
2.2.2.5.	История России. Всеобщая история	Примерная программа по Истории России, Всеобщей истории
2.2.2.6.	Обществознание	Примерная программа по обществознанию
2.2.2.7.	География	Примерная программа по географии
2.2.2.8.	Математика	Примерная программа по математике, алгебре, геометрии
	Алгебра	
	Геометрия	
2.2.2.9.	Информатика	Примерная программа по информатике
2.2.2.10.	Физика	Примерная программа по физике
2.2.2.11.	Биология	Примерная программа по биологии
2.2.2.12.	Химия	Примерная программа по химии
2.2.2.13.	Изобразительное искусство	Примерная программа по изобразительному искусству
2.2.2.14.	Музыка	Примерная программа по музыке
2.2.2.15.	Технология	Примерная программа по технологии
2.2.2.16.	Физическая культура	Примерная программа по физической культуре
2.2.2.17.	Основы безопасности жизнедеятельности	Примерная программа по основам безопасности жизнедеятельности
	Основы духовно- нравственной культуры народов России	Примерная программа по основам духовно- нравственной культуры народов России

СВЕДЕНИЯ О ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРАХ

	Всего	Процент к общему числу педагогических работников	
<i>ВСЕГО ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ</i>	13		
<i>Имеют образование:</i>			
- высшее педагогическое	6	46%	
- высшее непедагогическое	1	8%	
- незаконченное высшее			
- среднее профессиональное (педагогическое)	6	46%	
- среднее профессиональное (непедагогическое)			
- другое			
<i>Имеют квалификационные категории:</i>			
- высшую	4	32%	
- первую	5	38%	
соответствие занимаемой должности	2	15%	
Без категории	2	15%	молодой специалист
<i>Имеют звания (награды)</i>			
Почетный работник образования			
«Отличник просвещения (образования)»	2		
награждены грамотой Министерства образования			
награждены медалью «За достойное воспитание детей»	2		
Член Союза художников России	1	8%	
<i>Имеют стаж педагогической работы</i>			
до 5 лет	3	23%	
5 – 10 лет	4	31%	
11 – 15 лет	3	23%	
16-20 лет	0	0%	
свыше 20 лет	3	23%	

Сведения о внеурочной деятельности

Начальное Общее образование

Направления развития личности	Наименование рабочей программы	Форма проведения	Количество часов в неделю				Всего
			1	2	3	4	
Спортивно-оздоровительное	«Спортивный час»	физкультурно-оздоровительные и спортивно-массовые занятия	3	1	1	1	6
Общекультурное	«Декоративное творчество»	кружок	2				2
Общеинтеллектуальное	«ИКТ»	факультатив		3			3
Социальное	ПДД	факультатив	0,5				0,5
	«Выручалочка»	факультатив	2,5	2,5	2,5	2,5	10
Духовно-нравственное	«Я – гражданин России»	КТД	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Итого			11,5	11	11	11	44,5\23,5

Основное общее образование

		Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная деятельность и др.)		5	6	7	8	9
1	Социальное	ШУС	Управление ТО	0,5				
		Моё партфолио	факультатив	0,5				
		Психология	исследования	3				
		Я гражданин	ТО	0,25				
		Выручалочка			6			
2	Духовно-нравственное	Школьный музей	ТО	0,25				
		Краеведение	факультатив	0,25	0,25	0,25		
		Экология	факультатив	0,25	0,25	0,25	0,25	
3	Общеинтеллектуальное	Интеллект	ТО	0,25				
		Проектирование	факультатив	0,5				
		Картография	факультатив	1				
		Юный журналист	ТО	0,25				
			Доп. занятия		5			5
4	Общекультурное	Сам себе режиссер	ТО	0,5				
		Декоративно-прикладное творчество	КТД	1				

5	Спортивно-оздоровительное	Совет ФК	ТО	0,25				
		ФСК ГТО	факультатив	1	1	1	1	1
			итого	8,75	7,75 +5	7,75	7,5	7,25+5

Раздел II Сведения об итоговой и промежуточной аттестации

Контингент выпускников по годам и уровням обучения

Уровень обучения	Количество выпускников (на конец каждого учебного года) за 3 предыдущих учебных года		
	2019-2020	2020-2021	2021-2022
Начальное общее образование всего выпускников:			
4 класс (общеобразовательный)	16	9	6
Основное общее образование всего выпускников:			
9 класс (общеобразовательный)	7	6	11

Уровень промежуточной аттестации по классам за 2021-2022 учебный год.

Класс	Классный руководитель	в классе	На «5»	%	На «4» и «5»	%	На «2»	%
2 кл.	Сидорчук А.А.	5			2	12		
3 кл.	Барилова О.В.	10			6	66,0		
4 кл.	Асмолкина А.О.	6			2	33,3		
5 кл.	Бух У.В.	9			1	11		
6 кл.	Климушкина К.В.	16			2	12,5	2	12,5
7 кл.	Борисенко Е.А.	7			2	28,5		
8 кл.		3			0	0		
9 кл.	Марватшоева А.А.	11	-	-	1	9		
	Всего:	70			16	23	2	97,5

Раздел III Материальные условия и технические средства обеспечения образовательной деятельности

1. Тип здания – типовое, кирпичное, двухэтажное
2. Год ввода в эксплуатацию - 1974
3. Проектная мощность - 280
 Школа - 245
 Дошкольной группы - 35
4. Реальная наполняемость
 Школы - 74
 Дошкольной группы - 35
5. Перечень учебных кабинетов:
 кабинет русского языка и литературы – 1
 кабинет математики и физики – 1
 кабинет географии, истории, обществознания – 1
 кабинет иностранного языка – 1
 кабинет химии, биологии – 1
 кабинет информатики – 1
 кабинет начальных классов – 4
 и) кабинет технологии и ИЗО - 1
6. Библиотека:
 площадь - 44,65 м² ;
 книжный фонд – 7950,
 в том числе учебники - 550,
7. Спортивный зал - 1, площадь – 200 м²
8. Спортивная площадка - 1, площадь – 700 м²
9. Столовая - 1, площадь – 78 м², число посадочных мест – 70
- Актовый зал – 1,
10. Музей - 70 м²

**Обеспечение образовательной деятельности
оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями**

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
1	652337, Россия, Кемеровская область, Топкинский район, село Глубокое, улица Школьная, дом 7.	Учебные: здание школы 1806,05; здание дошкольной группы 458,1	Оперативное управление	Администрация Топкинского муниципального района	Договор № 56 от 11.01.2010г. «О закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления за муниципальным общеобразовательным учреждением «Глубокинская основная общеобразовательная школа» до 1.01.2011г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 42.38.03.000.М.000092. 12.10 от 07.12.2010 г. Заключение о соблюдении на объектах требований пожарной безопасности № 036360 от 01.12.2010 г. Экспертное санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам и нормативам компьютерного класса образовательного учреждения для осуществления образовательной деятельности № 1055/005-ОГДи П от 09.11.2010
	Всего (кв. м):	2264,15	X	X	X	X

Объекты сохранения и укрепления здоровья детей

состояние объекта	Медицинское обслуживание, лечебно-оздоровительная и социально-коррекционная				Общественное питание		Физическая культура и спорт, организация досуга и отдыха						
	база местного лечебного учреждения	медицинский кабинет	лечебно-физкультурный комплекс	кабинет психологии	столовая	буфет	спортивный зал	стадион	спортивная площадка	тренажёрный зал	бассейн	актовый зал	библиотека
да	+				+		+		+			+	+
нет		+	+	+		+		+		+	+		
аренда													

Наличие в образовательном учреждении специальных кабинетов для проведения практических занятий и лабораторных работ

состояние кабинета	физика	химия	биология	трудовое обучение
Наличие	+	+	+	+
укомплектованность (% от типового перечня)	100%	100%	100%	100%

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения	
1	2	
1.	Помещения для работы медицинских работников	
	Медицинский кабинет	-
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников	
	Пищеблок	2
	Обеденный зал	2
3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно- гигиенического назначения	
	Прачечная	
	Сушильная	
	Служебное помещение для тех. персонала	2
	Туалетные комнаты	8
	Умывальники	9
	Кладовые - 3	
4.	Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития	
	-	-
5.	Объекты для проведения специальных коррекционных занятий	
	-	-
6.	Объекты физической культуры и спорта	
	Спортивный зал	1
	Пришкольная спортивная площадка	1
	Детская игровая площадка для дошкольных групп	2
7.	Иное (указать)	
	Учительская	1
	Музей	1
	Сельская горница	1
	Актный зал	1
	Пришкольный участок	1
	Помещения для двух дошкольных групп:	
	Спальни	2
	Игровые	2
	Кабинет для занятий	1
	Методический кабинет	1

**Обеспечение образовательной деятельности оборудованными
учебными кабинетами,
объектами для проведения практических занятий**

№ п/п	Уровень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Основное общее образование		
	Биология	<ul style="list-style-type: none"> – Понятие аналогии, гомологии – Классификация растений и животных (на магнитах) – Чучела птиц – грач, дятел, голубь – Влажные препараты – развитие крысы, курицы; внутреннее строение беззубки; карась, окунь; уж, гадюка – Череп человека – модель, мозг человека – Муляжи органов человека - сердце, строение глаза, уха; почки, надпочечники, семенники – Наборы позвонков – модели – Таблицы - по анатомии , – по биологии, по общей биологии – Альбомы – наборы по биологии животных; по биологии растений – Модели – цветок вишни, картофеля, гороха, капусты – Набор палеонтологических находок «Происхождение человека» (слепки) – Скелеты кролика, кошки – Модель ДНК – Коллекции насекомых – Набор микропрепаратов – по разделу «Животные» – Лупа ручная – Микроскоп, – Рельефные таблицы , – Гербарии (по систематике, с определительными карточками, для курса ботаники, культурных растений, кормовых трав, по общей биологии) – Циклы развития мха, папоротника, шляпочных грибов (на магнитах) – Характерные черты земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих – Модели - деление клетки, законы Менделя, синтез белка (на магнитах); строение яйца; размножение и развитие хордовых. – Наборы муляжей Рудиментарные органы позвоночных – Аналогичные органы защиты растений.

Химия	<p style="text-align: center;"><i>Химии и биологии</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекции: <ul style="list-style-type: none"> алюминий металлы и сплавы, минералы и горные породы, чугун и сталь, топливо, шкала твердости, пластмассы, волокна, каменный уголь, нефть, редкие металлы, - Кристаллические решетки – поваренной соли, графита, алмаза , магния,. - Набор моделей атомов для составления моделей молекул органических веществ (со стержнями) - Весы учебные с комплектами гирь 10 и 12 - Ареометры (денсиметры) - Спиртовки, - Штатив лабораторный металлический, - Штатив для демонстрационных пробирок, - Пробирки (ПХ – 21, ПХ – 16, ПХ - 14 - в достаточном количестве) - Столик подъемный, - Стаканы мерные (на 50, 100, 1000 мл). - Колбы мерные, конические, плоскодонные. - Фарфоровые чашки, - Ступки с пестиком - Аппарат Киппа, - Набор для опытов с электрическим током, - Прибор для получения галоидалканов, - Прибор для окисления спирта над медным катализатором, - Набор посуды и принадлежностей по химии - Бумага фильтровальная - Зажимы комбинированные - Набор резиновых трубок - Пробки разных размеров - Наборы стеклянных трубок - Реактивы: - Набор щелочные и щелочноземельные металлы - - Набор «кислоты» - - Галогениды - - Нитраты - - Индикаторы №22 ВС (малый) - Набор посуды для получения газов - Модели производств (синтез аммиака, нефтеперегонная установка) - Штативы для пробирок - Склянки с растворами индикаторов, универсальный индикатор на бумажной основе. - Воронки (большие, средние маленькие) - Тигельные щипцы, держатели для пробирок
-------	--

	<p>Физика</p>	<p style="text-align: center;">Лабораторное оборудование.</p> <p>Общего назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – щит для электроснабжения лабораторных столов – столы лабораторные электрифицированные, – батарейные источники питания, – весы учебные с гирями, – секундомеры, – термометры, – штативы, – цилиндры измерительные. <p>По механике: наборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – динамометры лабораторных, – грузы по механике – тела равного объема и массы, – рычаг-линейка, трибомер лабораторный. <p>По молекулярная физике и термодинамике:</p> <ul style="list-style-type: none"> – калориметры, <p>наборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тела по калориметрии, – вещества для исследования плавления и отвердевания. <p>По электродинамике:</p> <ul style="list-style-type: none"> – амперметры, – вольтметры лаб.постоянного тока, – ключ замыкания, – комплект проводов соединит. – набор прямых и дугообразных магнитов, – миллиамперметр, – реостат ползунковый, – компас, <p>электроосветители с колпачками По оптике:</p> <ul style="list-style-type: none"> – экраны со щелью, – плоское зеркало, – комплект линз, – спектроскоп лабораторный. <p style="text-align: center;">Демонстрационное и дополнительное оборудование.</p> <p>По механике:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ведерко Архимеда, – камертоны на резонирующих ящиках, – модель пресса гидравлического, – рычаг демонстрационный, – сосуды сообщающиеся – стакан отливной, – шар Паскаля. <p>По оптике:</p> <ul style="list-style-type: none"> – набор линз и зеркал, – набор светофильтров, – наборы по геометрической оптике.
--	----------------------	--

		<p>По молекулярной физике:</p> <ul style="list-style-type: none"> – модели кристаллических решеток, – модель броуновского движения, – шар для взвешивания воздуха, – теплоприемники. <p>По электродинамике:</p> <ul style="list-style-type: none"> – султаны электрические, – маятники электростатические, – палочки из стекла и эбонита, – набор выключателей и переключателей, – штативы изолирующие, – катушка для демонстрации магнитного поля тока, – стрелки магнитные на штативах, – машина электр. обратимая <p>Измерительные приборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – барометр-анероид, – динамометры демонстрационные, – ареометр, – манометр жидкостный, – манометр металлический, – метроном, – гигрометр, – амперметр стрелочный, – вольтметр стрелочный , – метр демонстрационный
	Физическая культура	<p>Спортивный зал /200м²</p> <ul style="list-style-type: none"> – Раздевалки. – Инвентарная комн. – Козёл гимнастический. – Бревно гимнастическое. – Перекладина гимнастическая. – Брусья параллельные и р/ в. – Стенки гимнастические. – Скамейки гимнастические. – Мат гимнастический. – Мячи волейбольные. – Мячи баскетбольные. – Мячи футбольные. – Сетка волейбольная. – Корзины баскетбольные. – Лыжи беговые.

	География	<p>Географии и истории МФУ: сканер, принтер, копир . Мультимедиа учебники Мультимедиапрограммы Электронная энциклопедия Теллурий . Компас. Мензула с планшетом Глобус Гербарий Карты демонстрационные: –мира –материков и их частей России Кемеровской обл. Таблицы - Коллекции: – горных пород и минералов – полезных ископаемых – сырья- 4 – готовой продукции</p>
	<p>Технология: обслуживающий труд</p> <p>Сельскохозяйственный труд</p>	<p>Технологии и ИЗО / – Набор мебели (кухня) Холодильник – Электроплита «Томь» – Мойка – Водонагреватель – Наборы посуды: Кухонной Столовой Столовых приборов Чайный – Швейные машины. – Гладильная доска. – Утюг. – Манекен – Плакаты – Пришкольный участок – Садовый инвентарь – комплект.</p>
	Информатика	<p>Информатики – Компьютер – 10 комплектов, – Компьютерный стол – 10 – МФУ: сканер, принтер, копир – Модем – Кондиционер – Ионизатор воздуха – Электронная почта, – Интернет.</p>

**ИНФОРМАЦИОННО - ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Компьютерные классы и комплексы

№	Описание компьютерного класса или комплекса (спецификации серверов, рабочих станций)	Установлен (кабинет информатики, учебные кабинеты, администрация и пр.)	Использование (предметы)	Год установки
1.	Компьютерный класс Персональный компьютер – ученик – Aquarius Std S20 S61 - 10 шт. Многофункциональное лазерное устройство формата А4 «Canon I-SENSUS MF4410» - 1 шт. Источник бесперебойного питания – «APS Back-UPS ES 525VA/BE-550G» - 1 шт. Кондиционер (сплит-система) «MideaMSC-24HRN1/MSE/»– 1 шт.	кабинет информатики	информатика	2012
2.	Персональный компьютер Aquarius Pro P30 S51 - 1 шт. Проектор мультимедийный «Optima DX329» - 1 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Система дистанционного опроса обучающихся – 1 шт. Средство визуализации объектов «Mimio View» - 1 шт. Монитор «ASUS VH 192D» - 1 шт.	учебный кабинет	иностраннй язык	2012
3	Компьютер Проектор (мобильный) МФУ, интернет	учебный кабинет	география, история	2007 2013 2013
4	Компьютер	учебный кабинет	Биология, химия и физика	2007
5	Компьютер	учебный кабинет	начальные классы	2004
6	Компьютер	учебный кабинет	начальные классы	2007
7	Компьютер, принтер	учебный кабинет	начальные классы	
8	Компьютер, принтер	учебный кабинет	начальные классы	
9	Компьютер, интернет	учебный кабинет	технология	2007
10	Компьютер	учебный кабинет	русский язык	
11	Компьютер	учебный кабинет	математика	
12	Компьютер, принтер, интернет	учебный кабинет	дошкольная группа	2006
12,14	Компьютер	Библиотека		
15	Компьютер	Актный зал		
16	Компьютер, МФУ, интернет	учительская		2002

Сеть и сетевое оборудование

1. Тип сети InterNet
2. Операционная система Microsoft Windows XP, Linux
3. Количество станций 13

Дополнительное оборудование

Наименование	Характеристики	Количество	Производитель
Модем	ZuXEL PRESTIGE 700 Series	1	Тайвань
МФУ	Lexmark X2350	1	Китай
МФУ	HP Photosmart C5283	1	Малайзия
МФУ	Brother DCP	1	
МФУ	Brother DCP	1	
МФУ		1	
Принтер	Xerox Phaser 3117	1	Китай
Принтер		1	
Музыкальный центр	Samsung MAX – ZB550	1	Китай
Телевизор	Bigston CTV2880MH	1	Япония
Музыкальный магнитофон	Panasonic RX-ES29	1	Малайзия
DVD – видеокамера	Panasonic VDR-D51	1	Индонезия
Цифровой фотоаппарат	Canon PowerShot A590IS	1	Малайзия
Цифровой диктофон	Olympus VN – 6500	1	Китай
Многофункциональный факс	Panasonic KX-FM131RS	1	Малайзия

Электронные учебные программы, учебники, пособия

Наименование программы	Разработчики	Применение
Пакет «Первая помощь 2.0» - СПО	Министерство образования и науки РФ	Учебная, методическая и внеклассная деятельность
Электронные приложения к учебникам	Издательство ДРОФА	Учебная деятельность

1. Российская и всеобщая история. 6 класс – мультимедиа учебник.
2. История России. С середины 16 до конца 18 века – мультимедиа учебник (ч. 2).
3. История России. С конца 18 по 90-х годы 19 века – мультимедиа учебник (ч.3).
4. История России XX в. – мультимедиа учебник (в 3-х ч.).
5. От Кремля до Рейхстага – мультимедиа учебник.
6. История войн. Наполеон – мультимедиа учебник
7. Россия на рубеже третьего тысячелетия – мультимедиа учебник.
8. Энциклопедия истории России. 862-1917 гг. – мультимедиа учебник.
9. Кемерово. Борьба за мечту. – документальный фильм. (DVD)
10. Большая энциклопедия Кирилла и Мифодия. Знания обо всём. – мультимедиа учебник.

- 11.Энциклопедия стран мира – мультимедиа учебник.
- 12.Начальный курс географии. 6 класс. – учебное электронное издание.
- 13.География. Наш дом – Земля. Материки, океаны, народы и страны. – учебное электронное издание.
- 14.Московский кремль – аудиоэкскурсия. Домашний компьютер.
- 15.Петропавловская крепость – аудиоэкскурсия. Домашний компьютер.
- 16.Метро и вокзалы Санкт-Петербурга – аудиоэкскурсия. Домашний компьютер
- 17.Фонохрестоматия 5-7 класс.
- 18.Сокровища мировой классики. В.А. Моцарт
- 19.Сокровища мировой классики. Ф.Шопен.
- 20.Шедевры мировой классики.
- 21.Русские композиторы. Электронное пособие.
- 22.Русская народная музыка. Электронное пособие.
- 23.Русская классическая музыка. Электронное пособие.
- 24.Зарубежная классическая музыка. Электронное пособие.
- 25.Современная музыка. Электронное пособие
- 26.Литературная классика (видеофильмы) .
- 27.Справочник директора школы. Электронное пособие.
- 28.Справочник: заместители директора школы. Электронное пособие.
29. Справочник: социально- психологическая работа с учащимися. Электронное пособие.

Директор _____
(подпись)

(Ф.И.О.)

Печать ОУ