

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ СОШ № 76

Климовских И.А.

Приказ № 117/1-0 от 11.07.2017г.



**Отчет о результатах самообследования
В 2016-2017 учебном году
МАОУ СОШ № 76 с углубленным изучением отдельных предметов**

Принято

Совет школы

протокол № № 9 от 16.05.2017

Педагогический совет

Протокол № 11 от 26.06.2017

Екатеринбург, 2017

1. Лицензия на образовательную деятельность: № 17136 от 05 апреля 2013 года.
2. Свидетельство о государственной аккредитации: 8196 от 12 марта 2015 года.

3. Руководители общеобразовательной организации (административно-управленческий персонал)

№	ФИО	Должность	Образование	Квалификационная категория	Стаж работы в должности
1	Климовских Игорь Александрович	директор	высшее	Соответствие Высшая КК по должности учитель	12 лет
2	Соловьева Татьяна Викторовна	Заместитель директора	высшее	Высшая КК по должности учитель	13 лет
3	Старцева Юлия Викторовна	Заместитель директора	высшее	Высшая КК по должности учитель	6 лет
4	Зудов Алексей Владимирович	Заместитель директора	высшее	Нет категории	4 года
5	Звягина Татьяна Васильевна	Заместитель директора	высшее	Высшая КК по должности учитель	6 лет
6	Левина Марина Валерьевна	Заместитель директора	высшее	Первая КК по должности учитель	5 лет
7	Порубова Елена Владимировна	Заместитель директора	высшее	Высшая КК по должности учитель	10 лет

3. Структура контингента обучающихся

Структура контингента	Начальное общее образование	Основное общее образование	Среднее общее образование	Всего
Общее количество классов/Количество обучающихся	14/389	18/478	4/104	36/971
Количество выпускных классов в текущем учебном году по заявленным для	3/83	3/78	2/45	8/206

государственной аккредитации образовательным программам/Количество обучающихся, которые завершают обучение в текущем учебном году, в том числе: - общеобразовательных классов				
- классов с дополнительной (углублённой) подготовкой по отдельным предметам, входящим в федеральный компонент базисного учебного плана	0	3/78	2/45	5/123
- классов с дополнительной (углублённой) подготовкой по профилям (для гимназии, лицей)	нет	нет	нет	нет
- классов для детей с задержкой психического развития	нет	нет	нет	нет

4. Сведения о кадрах общеобразовательной организации

Квалификация педагогических кадров:

Квалификация	Всего	% к общему числу педагогических работников
Количество педагогических работников, имеющих квалификационную категорию	41	89,1%
в т.ч. – высшую	16	35%
- первую	25	54%
- вторую	0	0
Количество педагогических работников, не имеющих квалификационной категории	5*	11%
Количество педагогических работников, прошедших аттестацию с целью подтверждения соответствия занимаемой должности	0	0

* Не имеют квалификационных категорий:

Хиева Ольга Александровна, учитель русского языка и литературы, работает с 26.08.2015 г, стаж педагогической работы составляет менее года. Аттестация планируется в октябре 2017 г

Левикова Татьяна Игоревна, учитель английского языка, молодой специалист,
Улезко Юлия Данииловна, учитель биологии и географии, молодой специалист,

5. Характеристика педагогического состава по стажу и образованию

Общее количество педагогов (чел.)	стаж работы					образование		
	до 2х лет	2-5 лет	5-10 лет	10-20 лет	свыше 20лет	Высшее профессиональное	Среднее профессиональное	Не имеют педагогического образования
46	3	5	6	4	28	37	6	3

6. Сведения о повышении квалификации педагогических кадров за последние 5 лет

№	Ф.И.О. педагогов	Должность	Сведения о повышении квалификации
1	Александров И.Н.	педагог доп.образования	ГАОУ ДПО СО "ИРО" 06.11.14-08.11.14 "Подготовка организаторов ЕГЭ и ОГЭ"
2	Андриевских Е.В.	учитель нач.классов	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 10.05.12-19.05.12 - ние и технологии реализации ФГОС НОО вный модуль "Реализация ФГОС НОО "Основы нравственной культуры народов России"; 08.11.12г. Содержание и технологии реализации ОО"
3	Андриевских И.С.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 08.06.12-27.06.12 - ФГОС ОО: идеология содержания, технологии введения"; 20.01.14-06.02.14г.- Профессиональное мастерство современного учителя как основа успешной реализации образовательного стандарта общего образования
4	Боровских Н.В.	учитель нач.классов	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 10.02.12-29.02.12г. - Информационные и коммуникационные технологии как средства реализации требований ФГОС; 26.03.12- 04.04.12 - Содержание и технологии реализации ФГОС НОО
5	Буркова Е.В.	учитель нач.классов	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 12.01.11-20.01.11-ФГОС НОО: содержание и технологии введения; 25.11.-13.12 - Современные технологии дистанционного обучения
6	Антипина С.В.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 06.02.12-02.03.12 - ФГОС ОО: идеология, содержание, технологии введения; 25.11.13-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения, 11.11.13-06.12.13 - Методические вопросы подготовки обучающихся к государственной (итоговой) аттестации (ГИА-9) по русскому языку и литературе
7	Власова Л.Л.	учитель нач.классов	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 26.03.12-04.04.12- Содержание и технологии реализации ФГОС НОО
8	Ваулина Н.В	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 08.06.-12.-27.06.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; 25.11.13-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения
9	Голованова Т.А	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 08.06.-12.- 27.06.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; 25.11.13-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения
10	Гордиенко С.М.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 12.03.12-06.04.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; 25.11.13-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения
11	Гусева В.А	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 08.06.-12.-

			27.06.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; 25.11.13-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения
12	Дорохина Л.И.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 08.06.-12.- 27.06.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; 25.11.13-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения
13	Завьялова А.О.	учитель	
14	Зародова А.В.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 08.06.-12.- 27.06.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; 25.11.13-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения; 20.01.-14-06.02.14 - Профессиональное мастерство современного учителя как основа успешной реализации ФГОС ОО
15	Звягина Т.В.	учитель нач.классов/зам.директора по УВР	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 21.03.11-31.03.11 - Содержание и технологии реализации ФГОС НОО; 25.11.13-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения; 09.12.13-20.12.13- Использование компьютерных средств обучения в образовательном процессе в условиях внедрения ФГОС ОО; 05.12.14- 17.12.14 - Развитие профессиональной компетентности экспертов по вопросам лицензирования, аттестации и государственной аккредитации. Вариативный модуль: Аттестация педагогических и руководящих работников
16	Климовских И.А.	директор/учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 08.06.-12.-27.06.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; Ленинградский областной институт развития образования Федеральной стажировочной площадке 25.01.13-31.01.13- Обновление содержания образования в соответствии с ФГОС
17	Кардашина М.Ю.	учитель нач.классов	Екатеринбургский Дом Учителя: 09.10.13-18.12.13 - Профессиональная деятельность педагога в условиях реализации ФГОС второго поколения
18	Кожухарь А.А.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 06.02.12-02.03.12г. ФГОС ОО: идеология, содержание, технологии введения"; 11.11.13-06.12.13 - Методические вопросы подготовки обучающихся к государственной (итоговой) аттестации (ГИА-9) по русскому языку и литературе; 25.11.13-13.12.13- Современные технологии дистанционного обучения
19	Кобякова Т.Н.	учитель	УрГПУ, 26.05.14-06.06.14- Современные образовательные технологии в условиях введения ФГОС
20	Константинова О.А	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 08.06.-12.- 27.06.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; 14.10.13.-09.11.13- Методические вопросы подготовки обучающихся к ЕГЭ по русскому языку
21	Коробейникова М.С.	учитель	
22	Кузнецова О.В	педагог доп.образования	
23	Кутищева А.Д.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 31.10.11-19.11.11 -

		нач.классовы	Содержание и технологии реализации ФГОС ОО; 10.02.12-29.02.12 - Информационные и коммуникационные технологии как средства реализации требований ФГОС
24	Левина М.В	учитель/заместитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 12.03.12-06.04.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; 25.11.13-13.12.13- Современные технологии дистанционного обучения; 04.02.14-25.02.14- Подготовка организатора ЕГЭ и ОГЭ
25	Луткова Т.В.	педагог-организатор ОБЖ	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 08.06.-12.- 27.06.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; 16.09.13-01.10.13- ФГОС ОО: идеология, содержание, технологии введения" Вариативный модуль "Преподавание предмета "ОБЖ" в соответствии с ФГОС ОО
26	Махнева И.И.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 26.03.-04.04.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; 25.11.13-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения; Тюменский областной гос.институт ИРО 21.11.12-04.12.12 - Обеспечение современного качества образования в условиях введения ФГОС ОО
27	Могильникова А.М.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 26.03.-04.04.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; 25.11.13-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения; Тюменский областной
28	Нифонтова М.Е.	учитель	
29	Немировская Н.С.	учитель нач.классов	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 21.03.11-30.03.11 - Содержание и технологии реализации ФГОС НОО
30	Нестерова Е.Н.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 20.01.14-06.02.14- Профессиональное мастерство современного учителя как основа успешной реализации ФГОС ОО
31	Панова Л.В.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 25.11.13-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения; Тюменский областной
32	Орехова О.В	учитель	ФГБОУ ВПО "Магнитогорский государственный университет" 01.11.13-12.11.13 - Педагогическая деятельность учителя иностранного языка в условиях ФГОС НОО
33	Осинцева Е.Д.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 08.06.-12.- 27.06.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; 12.11.- 05.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения;
34	Плотникова Е.В.	учитель нач.классов	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 29.10.12-08.11.12 - Содержание и технологии реализации ФГОС НОО
35	Пермякова В.Н.	учитель нач.классов	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 21.03.11-31.03.11 - Содержание и технологии реализации ФГОС НОО 25.11.13-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения; Тюменский областной
36	Подчиненова В.И.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 13.02.-17.03.12 - Современные технологии дистанционного обучения; 11.11.13-26.11.13- Итоговая аттестация обучающихся в форме ГИА-9 и ЕГЭ по предметам

			естественнонаучного цикла
37	Порубова Е.В.	учитель/заместитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 12.03.12-06.04.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; 18.11.-07.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения
38	Райкова С.Г.	учитель нач.классов	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 10.02.12-29.02.12 Информационные и коммуникационные технологии как средства реализации требований ФГОС
39	Ройгбаум И.Ю.	учитель	УрФУ, 23.03.12-11.04.12 - Актуальные вопросы современного школьного естественно-научного образования в условиях введения ФГОС среднего (полного) общего образования; 18.11.-07.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения
40	Семенова Н.Б.	учитель нач.классов	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 10.05.12-19.05.12 - Содержание и технологии реализации ФГОС НОО (вариативный модуль "Реализация ФГОС НОО "Основы духовно-нравственной культуры народов России"; 29.10.12-08.11.12г. Содержание и технологии реализации ФГОС НОО"
41	Синицын Д.В.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 26.03.12-04.04.12- Содержание и технологии реализации ФГОС НОО; 08.06.12-27.06.12 - ФГОС ОО: идеология, содержание, технологии введения; 25.11.-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения
42	Синицына Л.Н.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 31.10.11-16.11.11 - Содержание и технологии реализации ФГОС НОО; 08.06.12-27.06.12 - ФГОС ОО: идеология, содержание, технологии введения; 25.11.-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения
43	Старцева Ю.В.	зам.по ВР/учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 14.03.11-25.03.11- Аттестация педагогических и руководящих работников; 06.02.12-02.03.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; 25.11.-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения
44	Соловьева Т.В.	зам.по УВР/учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 08.06.-27.06.12- ФГОС ОО: идеология содержание, технологии введения; 18.11.-07.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения; 28.01.13-14.02.13- Подготовка организаторов ЕГЭ; ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский гос.торгово- экономический университет: 25.03.13-30.03.13- Аудит образовательных учреждений
45	Хребтова Л.Г	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 26.03.-04.04.12- ФГОС НОО: идеология содержание, технологии введения; Тюменский областной гос.институт ИРО 21.11.12-04.12.12 - Обеспечение современного качества образования в условиях введения ФГОС ОО
46	Черепанова В.М.	учитель нач.классов	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 12.01.12-20.01.12- ФГОС НОО: содержание и технологии введения;
47	Челноков А.С.	педагог	

		доп.образования	
48	Цацулина Е.А.	учитель	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 08.06.-27.06.12- ФГОС ОО: идеология содержание, технологии введения; 25.11.-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения УрГПУ, 18.06.12- 22.07.12- Педагогика взаимодействий: концепции, подходы, технолоии
49	Шестова О.В.	учитель нач.классов	ГАОУ ДПО СО "ИРО": 21.03.11-31.03.11- Содержание и технологии реализации ФГОС НОО; 25.11.-13.12.13 - Современные технологии дистанционного обучения

7. Перечень образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации (указываются все образовательные программы, реализуемые в общеобразовательной организации, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (независимо от наличия выпускников по данным образовательным программам в текущем учебном году):

1) основная общеобразовательная программа начального общего образования, нормативный срок освоения программы 4 года;

2) основная общеобразовательная программа начального общего образования, обеспечивающая дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по английскому языку со 2-го класса (нормативный срок освоения 4 года);

3) основная общеобразовательная программа основного общего образования, нормативный срок освоения программы 5 лет;

4) основная общеобразовательная программа основного общего образования, обеспечивающая дополнительную (углубленную) подготовку по **русскому языку** с 5-го класса (нормативный срок освоения 5 лет);

5) основная общеобразовательная программа основного общего образования, обеспечивающая дополнительную (углубленную) подготовку по **английскому языку** языку (нормативный срок освоения 5 лет)

6) основная общеобразовательная программа основного общего образования, обеспечивающая дополнительную (углубленную) подготовку по **математике** с 7-го класса (нормативный срок освоения 3 года)

7) основная общеобразовательная программа основного общего образования, обеспечивающая дополнительную (углубленную) подготовку по **химии** с 8-го класса (нормативный срок освоения 2 года)

8) основная общеобразовательная программа среднего общего образования, нормативный срок освоения программы 2 года.

9) Основная общеобразовательная программа, обеспечивающая дополнительную углубленную подготовку по русскому языку, английскому языку, математике, физике. (нормативный срок освоения 2 года).

Программы для реализации предметов, обеспечивающих дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся:

Углубленное изучение английского языка:

1. Рабочая программа углубленного изучения английского языка в разработана на основе авторской программы «Английский язык. Школа с углубленным изучением английского языка.» И.Н.Верещагина, К.А.Бондаренко, Н.И.Максименко Предметная линия учебников И.Н.Верещагиной 2-4 классы, М,Просвещение, 2012. Рабочая программа. 2-4 классы.

Пособие для учителей общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка.

2. Рабочая программа углубленного изучения английского языка разработана на основе примерных программ по «Английский язык. Школа с углубленным изучением английского языка.» В.Г.Апальков Предметная линия учебников И.Н.Верещагиной, О.В.Афанасьевой, И.В.Михеевой 5-9 классы, М,Просвещение, 2012

3. Рабочая программа углубленного изучения английского языка разработана на основе авторской программы Ж.А. Суворова, Р.П. Мильруд. «Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы.» Серия «Звездный английский».

Углубленное изучение русского языка

1. Рабочая программа углублённого изучения русского языка в 5-9 классе разработана на основе на авторской программы В.В. Бабайцевой «Программа для общеобразовательных учреждений с углублённым изучением русского языка. 5-9 классы» - М.: «Дрофа», 2010 г

2. Рабочая программа углублённого изучения русского языка в 10-11 классе разработана на основе на авторской программы В.В. Бабайцевой Программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений филологического профиля. - М.: «Дрофа», 2010 г

Углубленное изучение математики

1. Рабочая программа углубленного изучения математики в 7-9 классах разработана на основе авторской программы «Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев» Составитель: Кузнецова Г.М., Миндюк Н.Г., Дрофа, 2004 г.

2. Рабочая программа углубленного изучения математики в 10-11 классах разработана на основе авторской программы «Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев» Составитель: Кузнецова Г.М., Миндюк Н.Г., Дрофа, 2004 г.

Углубленное изучение химии

1. Рабочая программа углубленного изучения математики в 8-9 классах разработана на основе авторской программы «Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев» Составитель. Кузнецова Н.Е и др. Программы по химии 8-11 классы.М., Вентана – Граф, 2006

2. Рабочая программа углубленного изучения математики в 10-11 классах разработана на основе авторской программы «Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев» Составитель. Кузнецова Н.Е и др. Программы по химии 8-11 классы.М., Вентана – Граф, 2006

Углубленное изучение физики

1. Рабочая программа углубленного изучения физики в 10-11 классах разработана на основе авторской программы «Программы для общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия. 7-11 кл»./ Сост. В.А.Коровин.- М.: Дрофа, 2004

Физика для школ (классов) с углубленным изучением предмета 10-11 классы. Автор программы Г.Я. Мякишев

Формы получения образования:

Класс	Количество обучающихся					Всего
	очная	очно-заочная	заочная	самообразование	семейное образование	
1	121				4	121/4
2	99				6	99/6
3	86				1	86/1
4	83				0	83/0
5	104				2	104/2
6	105				1	105/1
7	111				2	111/2
8	80				0	80
9	78				3	78/3
10	61				0	61
11	43				2	43/2
Итого	971				17	971/21 992

8. Инновационная деятельность общеобразовательной организации

ТЕМА

«УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Цели

- оптимизация образовательного процесса и повышение качества образования путём совершенствования системы управления качеством образования и взаимодействия его участников с помощью автоматической системы управления качеством образования на основе индивидуальных образовательных траекторий учащихся и педагогов;
- оптимизация управленческих процедур и решений с постепенным переходом к автоматической отчетности;
- оптимизация прямых затрат на содержание здания, образовательную деятельность.

Задачи

- разработка электронного контента для системы дистанционного образования;
- многоуровневой системы оценки качества образования (МСОКО);
- постепенное снижение аудиторной нагрузки на учащихся за счет внедрения системы дистанционного обучения;
- переход на односменный режим работы вследствие снижения аудиторной нагрузки;
- внедрение системы электронного образовательного документооборота на основе единой базы данных участников образовательного процесса (доступ, опоздания, пропуски, отметки, питание, библиотека, портфолио);
- разработка алгоритмов работы экспертной системы управления качеством образования;
- разработка экспертной системы управления качеством образования, интегрированной с системой образовательного электронного документооборота;

- разработка алгоритмов работы автоматической системы управления качеством образования;
- разработка автоматической системы управления качеством образования интегрированной с системой образовательного электронного документооборота;
- дальнейшее развитие системы внеурочной деятельности учащихся при переходе на односменный режим работы по направлениям:

техническое (робототехника, 3D моделирование, 3D обработка материалов на станках с ЧПУ, сетевые технологии Cisco, цифровые лаборатории по физике, химии, биологии) с целью успешного участия в программе «Уральская инженерная школа»;

спортивное (коньки, лыжи, парашютный спорт, фехтование, футбол, волейбол, баскетбол, туризм, скалолазание, школа безопасности, у-шу, каратэ) с целью развития системы здоровьесбережения;

творческое (студия современного танца, вокальный ансамбль); театральные кружки;

школьный медиа-холдинг (газета, радио, школьное ТВ) с целью успешной социализации учащихся.

Направление инновационной деятельности

- Управление качеством образования с помощью циклично совершенствуемой автоматизированной системы управления качеством образования на основе индивидуальных траекторий учащихся (по возможности с техническими функциями, максимально приближенными к экспертной системе).
- Организация сетевого взаимодействия по всем направлениям учебно-воспитательного процесса на муниципальном, региональном, федеральном уровне.
- Инновационная деятельность с использованием информационно-коммуникативных технологий. Использование современных образовательных технологий в профессиональном развитии педагогов.
- Управленческая деятельность и коррекция управленческой деятельности с помощью ИАСУ ОУ.
- Модернизация материально-технической базы школы. Создание информационно-статистического обеспечения с помощью ИАСУ ОУ.
- Создание программы взаимодействия с различными социальными структурами, заинтересованными в работе школы.

Краткая характеристика достигнутых результатов

Сегодня педагогический опыт ОУ №76 изучается на муниципальном, федеральном и региональном уровнях с помощью следующих методов:

анкетирование, опрос, наблюдение, собеседование;

посещение уроков, внеклассных мероприятий, их анализ;

изучение его рабочей документации (планов);

проведение контрольных работ, творческих работ, подтверждающих эффективность опыта;

проведение открытых мероприятий: семинаров, мастер-классов, круглых столов, научно-практических конференций, стажировочных дней и т.д.

В едином информационном пространстве учреждения реализованы следующие инновационные проекты: «Ресурсный центр дистанционной поддержки образования», «Лаборатория робототехники 10+», «Городской опорный центр по теме «IT-технологии как фактор повышения качества образования», базовая площадка [ГАОУ ДПО Свердловской области «Институт развития образования»](#) в рамках стажировочной площадки по теме «Введение федеральных государственных образовательных стандартов общего образования как фактор модернизации системы образования Свердловской области».

В рамках данных объединений педагоги активно обобщают и распространяют свой опыт работы среди учителей школы, района и города, области и РФ.

Творческими объединениями педагогов (отдельными педагогами) для всех участников образовательного процесса разработаны инструкции, лабораторные работы, тесты, интерактивные уроки и кроссворды, web-квесты, дистанционные уроки, научные статьи и т.д, которые опубликованы на сайте ОУ <http://school76.ru/>, <http://школа76.екатеринбург.рф/about/documents>, в системе Сетевой город, в системах дистанционного образования Competentum МАГИСТР, в сборниках конференций ГАОУ ДПО СО «ИРО» и др.

Ими разработаны и представлены педагогическому сообществу алгоритмы учебных действий по предметам;

системы методических приемов с применением it-технологий; эффективные средства обучения (тестовые

тренажеры в электронных системах обучения

(http://school76.ru/?category=37&class=rubric_articles_items&id=194).

Следует отметить, что формирующие единое информационное пространство школы, автоматизированные электронные системы управления образовательным учреждением сегодня успешно функционируют во многих образовательных учреждениях г. Екатеринбурга и Свердловской области.

Но первоначальное их освоение (с последующим внедрением в систему управления ОУ), их правовое нормативное обоснование, было организовано на базе МАОУ СОШ №76.

Успешное внедрение этих систем в других ОУ произошло, во многом, благодаря распространению инновационного опыта МАОУ СОШ №76 на открытых мероприятиях различного уровня.

МАОУ СОШ №76 – первое учреждение г. Екатеринбурга, где на основе биометрической информации (отпечаток пальца, с 2015 года - геометрия глаз) были организованы система контроля доступа с IP-видеонаблюдением, автоматизированного контроля питания, учет книгооборота.

Организация на базе ОУ электронной библиотеки с учетом информации о школьной литературе в едином всероссийском реестре – длительный и трудоемкий процесс. Внедряя данную систему в ОУ №76, сотрудники школьной библиотеки делятся на протяжении последних нескольких лет собственным инновационным опытом ее введения на уровне района, города, региона, страны на открытых мероприятиях ОУ.

Опыт введения только электронного журнала в системе Сетевой город. Образование без его бумажного аналога в г. Екатеринбурге принадлежит МАОУ СОШ №76. Это стало темой многих открытых мероприятий различного уровня на протяжении последних лет.

Опыт введения дистанционного образования с помощью системы Competentum МАГИСТР тоже востребован в среде педагогов. Причем система ДО Competentum МАГИСТР в г. Екатеринбурге используется только в МАОУ СОШ №76.

Цифровая лаборатория МАОУ СОШ №76 для обучения физике в своем роде уникальна и доступна для внедрения и обучения в соответствии с моделью технического (инженерного) образования в других образовательных учреждениях.

Педагоги начальной школы активно используют в образовательном процессе комплект измерительно-вычислительной техники Active education, используя готовые и создавая собственные разработки.

Принимая активное участие в таких значимых мероприятиях как «Иннопром 2009», «Иннопром 2013», областной семинар «Цифровые лаборатории», стажировки ИРО, «Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологических отраслей промышленности по методике WorldSkills, Junior Skills» (1 место, 2014), «Всероссийский этап Международных состязаний роботов 2011», «Детская технологическая школа ЛЕГОКОМП, Талицкий городской округ», «Уральский робототехнический фестиваль 2011», Всероссийская конференция «Методика преподавания основ робототехники школьникам в основном и дополнительном образовании 2013,2014», Всероссийский молодежный робототехнический фестиваль «Робофест 2013»-2013, Областной семинар «Робототехника: Первые шаги» 2011, Международная научно практическая конференция «Инновационные решения в образовании: от школы к производству» 2014, VIII международная научно-практическая конференция «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» 2014 и др., педагоги МАОУ СОШ №76 демонстрируют собственные инновации, в том числе технического (инженерного) характера.

Огромное внимание уделяется педагогическим коллективом ОУ здоровьесбережению и пропаганде здорового образа жизни. Проведенный 5.12.2014 городской семинар "Новые технологии - жизнь без опасности!" по обеспечению безопасности жизнедеятельности путем обучения правилам дорожного движения, на котором присутствовало 117 педагогов г. Екатеринбурга, получил самую высокую оценку слушателей. Используя внедренные в ОУ автоматизированные системы и электронные интерактивные сервисы, например, обучающую технологию КИНЕКТ для ролевой игры и цифровую лабораторию, педагоги ОУ продемонстрировали собственные инновационные приемы их применения.

Для организации технического (инженерного) направления образования в ОУ №76 планируется дальнейшее развитие собственных и привнесенных инноваций.

В рамках всероссийского проекта «Лаборатория CISCO» в школе №76 с 2015 года организована и приступает к работе лаборатория по практической отработке сборки (разборки) системных блоков персональных компьютеров, установки дополнительного оборудования в системный блок, установки и настройки операционных сред, локальных сетей и соответствующего прикладного программного обеспечения.

С 1 сентября 2015 года планируется внедрение новых образовательных электронных ресурсов всероссийской системы дистанционного образования ЯКЛАСС и ее апробация участниками образовательного процесса в течение нового учебного года.

В рамках курса «Информатика и ИКТ» при изучении 3D-редакторов планируется использование школьного 3D-принтера для быстрого прототипирования полученных моделей. Для внедрения этой инновационной технологии необходимо разработать методические рекомендации, определяющие взаимосвязь теоретического материала (работа в 3D-редакторе) и практической части по созданию готового прототипа.

Все инновационные разработки педагогов школы опубликованы в сборнике статей под единым названием «Инновации ради инноваций? Или есть практический результат?», бесплатно выпущенный Германским издательством LAP Lambert Academic Publishing под ISBN 9783659619649.

Устойчивость предполагаемых результатов реализации проекта обосновывается и тем, что перечисленные выше виды деятельности, проекты, технологии и планы по организации образовательного процесса на инновационном уровне органично вписываются в данный проект и работают для повышения качества и воспитания личности современного типа.

Механизмы внедрения полученных результатов в систему образования в Свердловской области после окончания реализации инновационного проекта:

- предъявление положительного инновационного опыта МАОУ СОШ №76 на муниципальном, федеральном и региональном уровнях с помощью перечисленных выше методов;

- создание методических рекомендаций по внедрению ИАСУ ОУ в систему образования Свердловской области и других методических разработок в рамках проекта с последующей публикацией материалов в сборниках различного уровня и в сети Интернет (в первую очередь, на школьном сайте <http://school76.ru/>, <http://школа76.екатеринбург.рф/about/documents/>);

- проведение цикла самооценки работы образовательного учреждения на основе ключевых критериев International Standards Organization (ISO) и Total Quality Management (TQM), адаптированных к условиям школы, и самоанализа в конце каждого этапа проекта с последующим предъявлением полученных результатов;

- проведение оценки качества образования с помощью МСОКО, встроенной в ИАСУ ОУ в конце каждого этапа проекта с последующим предъявлением полученных результатов;

- проведение индивидуальных консультаций на уровне администрации и педагогических работников ОУ для заинтересованных лиц;

внешняя экспертиза системы управления качеством образования на основе ИАСУ ОУ;
экспертная оценка школьных автоматизированных систем управления качеством образования по просьбам администрации этих ОУ.

Сроки реализации

2015 - 2019 г.г.

9. Технические средства обеспечения образовательного процесса, оборудование

Наименование	Количество (шт.)
Количество персональных компьютеров (указывается количество всех имеющихся ПК, учитывая ноутбуки, нетбуки и т.п.)	213
из них:	
- приобретённых за последние три года	133
- используются в учебных целях (указывается количество ПК из всех имеющихся, которые используются в учебных целях)	123
Наличие кабинетов основ информатики и ИКТ, учитывая мобильный кабинет (при отсутствии таких кабинетов поставить «0»)	6
в них рабочих мест с ПК, кроме рабочего места учителя	124
Наличие библиотечно-информационного центра	да
Наличие в библиотечно-информационном центре рабочих мест с ПК, кроме рабочего места библиотекаря	13
Количество интерактивных досок в классах	16
Количество мультимедийных проекторов в классах	15
Наличие в учреждении сети Интернет (да, нет)	да
Тип подключения к сети Интернет: модем, выделенная линия, спутниковое	выделенная линия
Количество ПК, подключенных к сети Интернет	213
Количество ПК в составе локальных сетей	213
Наличие в учреждении электронной почты (да, нет)	да
Наличие в учреждении собственного сайта в сети Интернет, соответствующего требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (да, нет)	да http://школа76.екатеринобург.рф/
Использование сетевой формы реализации образовательных программ (да, нет)	нет
Реализация образовательных программ с применением электронного обучения (да, нет)	да
Реализация образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий (да, нет)	да
Дополнительное оборудование:	да
Наличие аудио и видеотехники (с указанием наименования)	да, ПК, видеопроекторы
Наличие множительной и копировальной техники (с указанием наименования)	да, принтеры, сканеры, МФУ
Другое оборудование (при наличии)	да, 3D-принтер, роботы, лабораторный комплекс по физике, цифровой микроскоп
Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения кабинетов физики, биологии, химии, иностранного языка (с указанием наименования)	лабораторный комплекс по физике, цифровой микроскоп, лингафонный кабинет

МАОУ СОШ № 76 с углубленным изучением отдельных предметов
Информационное обеспечение образовательного процесса на 2016-2017 учебный год

Учебные дисциплины	Уровень изучения (базовый, повышенный)	Численность обучающихся	Количество учебников			Процент обеспеченности	
			имеющихся в школьном библиотечном фонде и соответствующих требованиям СанПиН в части сроков использования	электронные формы учебников	находящихся в личном пользовании обучающихся	общий	за счет школьного библиотечного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1. Начальное общее образование, основная образовательная программа							
1 класс							
1. Обучение грамоте Букварь / Азбука	базовый	61	120 Журова Л.Е.	0	0	100	100
		60	67 Климанова Л.Ф.	0	0	100	100
2. Русский язык	базовый	61	90 Иванов С.В.	0	0	100	100
		60	67 Климанова Л.Ф.	0	0	100	100
3. Литературное чтение	базовый	61	90 Ефросинина Л.А.	0	0	100	100
		60	67 Климанова Л.Ф.	0	0	100	100
4. Математика	базовый	61	120 Рудницкая В.Н.	0	0	100	100
		60	67 Дорофеев Г.В.	0	0	100	100
5. Окружающий мир	базовый	61	101 Виноградова Н.Ф.	0	0	100	100
		60	67 Плешаков А.А.	0	0	100	100
6. Изобразительное искусство	базовый	61	61 Савенкова Л.Г.	2	0	100	100

		60	60 Шпикалова Т.Я.	2	0	100	100
7. Музыка	базовый	61	61 Усачева В.О.	1	0	100	100
		60	60 Критская Е.Д.	2	0	100	100
8. Технология	базовый	61	61 Лутцева Е.А.	2	0	100	100
		60	60 Роговцева Н.И.	2	0	100	100
9. Физическая культура	базовый	61	61 Петрова Т.В.	1	0	100	100
		60	60 Матвеев А.П.	2	0	100	100
2 класс							
1. Русский язык	базовый	47	116 Иванов С.В.	0	0	100	100
		52	62 Климанова Л.Ф.	0	0	100	100
2. Литературное чтение	базовый	47	116 Ефросинина Л.А.	0	0	100	100
		52	62 Климанова Л.Ф.	0	0	100	100
3. Английский язык	базовый	99	116 Быкова Н.И.	1	0	100	100
		0	90 Вербицкая М.В.	0	0	100	100
	углублённый	0	38 Верещагина И.Н.	0	0	100	100
4. Математика	базовый	47	116 Рудницкая В.Н.	0	0	100	100
		52	62 Дорофеев Г.В.	0	0	100	100
5. Информатика	базовый	99	99 Матвеева Н.В.	0	0	100	100
6. Окружающий мир	базовый	47	116 Виноградова Н.Ф.	0	0	100	100
		52	62 Плешаков А.А.	0	0	100	100

7. Изобразительное искусство	базовый	47	47 Савенкова Л.Г.	2	0	100	100
		52	52 Шпикалова Т.Я.	2	0	100	100
8. Музыка	базовый	47	47 Усачева В.О.	1	0	100	100
		52	52 Критская Е.Д.	2	0	100	100
9. Технология	базовый	47	70 Лутцева Е.А.	2	0	100	100
		52	52 Роговцева Н.И.	2	0	100	100
10. Физическая культура	базовый	47	47 Петрова Т.В.	1	0	100	100
		52	52 Матвеев А.П.	2	0	100	100
3 класс							
1. Русский язык	базовый	57	116 Иванов С.В.	0	0	100	100
		29	31 Климанова Л.Ф.	0	0	100	100
2. Литературное чтение	базовый	57	116 Ефросинина Л.А.	0	0	100	100
		29	31 Климанова Л.Ф.	0	0	100	100
3. Английский язык	базовый	57	90 Вербицкая М.В.	0	0	100	100
		29	32 Быкова Н.И.	0	0	100	100
	углублённый	0	32 Верещагина И.Н.	0	0	100	100
4. Математика	базовый	57	116 Рудницкая В.Н.	0	0	100	100
		29	31 Дорофеев Г.В.	0	0	100	100
5. Информатика	базовый	86	86 Матвеева Н.В.	0	0	100	100
6. Окружающий мир	базовый	57	116 Виноградова Н.Ф.	0	0	100	100

		29	31 Плешаков А.А.	0	0	100	100
7. Изобразительное искусство	базовый	57	57 Савенкова Л.Г.	2	0	100	100
		29	29 Шпикалова Т.Я.	2	0	100	100
8. Музыка	базовый	57	57 Усачева В.О.	1	0	100	100
		29	29 Критская Е.Д.	2	0	100	100
9. Технология	базовый	57	116 Лутцева Е.А.	2	0	100	100
		29	29 Роговцева Н.И.	2	0	100	100
10. Физическая культура	базовый	57	57 Петрова Т.В.	1	0	100	100
		29	29 Матвеев А.П.	1	0	100	100
4 класс							
1. Русский язык	базовый	55	118 Иванов С.В.	0	0	100	100
		28	31 Климанова Л.Ф.	0	0	100	100
2. Литературное чтение	базовый	55	118 Ефросинина Л.А.	0	0	100	100
		28	31 Климанова Л.Ф.	0	0	100	100
3. Английский язык	базовый	55	90 Вербицкая М.В.	0	0	100	100
		28	32 Быкова Н.И.	0	0	100	100
	углублённый	0	32 Верещагина И.Н.	0	0	100	100
4. Математика	базовый	55	118 Рудницкая В.Н.	0	0	100	100
		28	30 Петерсон Л.Г.	0	0	100	100
5. Информатика	базовый	83	83 Матвеева Н.В.	0	0	100	100

6. Окружающий мир	базовый	55	118 Виноградова Н.Ф.	0	0	100	100
		28	31 Плешаков А.А.	0	0	100	100
7. Основы религиозных культур и светской этики / Основы мировых религиозных культур / Основы православной культуры	базовый	82	83 Шемшурин А.И. ОСЭ	1	0	100	100
		0	30 Беглов А.Л. ОМРК	0	0	100	100
		1	4 Кураев А.В. ОПК	0	0	100	100
8. Изобразительное искусство	базовый	55	55 Савенкова Л.Г.	2	0	100	100
		28	28 Шпикалова Т.Я.	2	0	100	100
9. Музыка	базовый	55	55 Усачева В.О.	1	0	100	100
		28	28 Критская Е.Д.	2	0	100	100
10. Технология	базовый	55	55 Лутцева Е.А.	2	0	100	100
		28	28 Роговцева Н.И.	2	0	100	100
11. Физическая культура	базовый	55	55 Петрова Т.В.	1	0	100	100
		28	28 Матвеев А.П.	1	0	100	100
1.2. Основное общее образование, основная образовательная программа							
5 класс							
1. Русский язык	базовый	76	92 Рыбченкова Л.М.	0	0	100	100
	углублённый	28	32 Бабайцева В.В.	0	0	100	100
2. Литература	базовый	104	116 Чертов В.Ф.	0	0	100	100
3. Английский язык	базовый	76	89 Ваулина Ю.Е.	0	0	100	100
	углублённый	28	32 Верещагина И.Н.	2	0	100	100
4. История	базовый	104	116	0	0	100	100

Всеобщая история			Уколова В.И.				
5. Обществознание	базовый	104	116 Боголюбов Л.Н.	0	0	100	100
6. Основы духовно - нравственной культуры народов России	базовый	104	104 Виноградова Н.Ф.	1	0	100	100
7. География	базовый	104	110 Лобжанидзе А.А.	1	0	100	100
8. Математика	базовый	104	116 Бунимович Е.А.	0	0	100	100
9. Информатика	базовый	104	104 Босова Л.Л.	0	0	100	100
10. Биология	базовый	104	110 Сухорукова Л.Н.	1	0	100	100
11. Изобразительное искусство	базовый	104	104 Горяева Н.А.	2	0	100	100
		0	16 Шпикалова Т.Я.	1	0	100	100
12. Музыка	базовый	104	104 Критская Е.Д.	2	0	100	100
13. Технология Технология ведения дома / Индустриальные технологии	базовый	46 девочки	54 Синица Н.В. ТВД	0	0	100	100
		58 мальчики	63 Тищенко А.Т. ИТ	1	0	100	100
14. Физическая культура	базовый	104	104 Матвеев А.П.	2	0	100	100
15. Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	104	118 Смирнов А.Т.	1	0	100	100
16. Речь и культура общения	базовый	75	75 Архарова Д.И.	0	0	100	100
6 класс							
1. Русский язык	базовый	79	93 Рыбченкова Л.М.	0	0	100	100
	углублённый	26	32 Бабайцева В.В.	0	0	100	100
2. Литература	базовый	105	118 Чертов В.Ф.	0	0	100	100
3. Английский язык	базовый	78	94 Ваулина Ю.Е.	0	0	100	100

	углублённый	27	32 Афанасьева О.В.	0	0	100	100
4. История История России / Всеобщая история	базовый	105	118 Арсентьев Н.М. История. Россия	0	0	100	100
			120 Ведюшкин В.А. История. Средние века	0	0	100	100
5. Обществознание	базовый	105	120 Боголюбов Л.Н.	0	0	100	100
6. География	базовый	105	114 Лобжанидзе А.А.	0	0	100	100
7. Математика	базовый	105	120 Бунимович Е.А.	0	0	100	100
8. Информатика	базовый	105	105 Босова Л.Л.	0	0	100	100
9. Биология	базовый	105	114 Сухорукова Л.Н.	0	0	100	100
10. Изобразительное искусство	базовый	105	105 Неменская Л.А.	2	0	100	100
		0	16 Шпикалова Т.Я.	1	0	100	100
11. Музыка	базовый	105	105 Критская Е.Д.	2	0	100	100
12. Технология Технология ведения дома / Индустриальные технологии	базовый	50 девочки	55 Синица Н.В. ТВД	0	0	100	100
		55 мальчики	55 Тищенко А.Т. ИТ	1	0	100	100
13. Физическая культура	базовый	105	105 Матвеев А.П.	2	0	100	100
14. Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	105	118 Смирнов А.Т.	1	0	100	100
15. Речь и культура общения	базовый	76	76 Архарова Д.И.	0	0	100	100
7 класс							
1. Русский язык	базовый	83	94 Рыбченкова Л.М.	0	0	100	100
	углублённый	29	30 Бабайцева В.В.	0	0	100	100

2. Литература	базовый	111	120 Меркин Г.С.	0	0	100	100
3. Английский язык	базовый	81	81 Ваулина Ю.Е.	0	0	100	100
	углублённый	30	32 Афанасьева О.В.	0	0	100	100
4. История История России / Всеобщая история	базовый	111	111 Данилов А.А. История. Россия	0	0	100	100
			120 Ведюшкин В.А. История. Новое время	0	0	100	100
5. Обществознание	базовый	111	120 Боголюбов Л.Н.	0	0	100	100
6. География	базовый	111	115 Коринская В.А.	0	0	100	100
7. Математика Алгебра / Геометрия	базовый	86	94 Колягин Ю.М. Алгебра	0	0	100	100
	углублённый	25	62 Макарычев Ю.Н. Алгебра	0	0	100	100
	базовый	86	94 Атанасян Л.С. Геометрия	0	0	100	100
	углублённый	25	31 Александров А.Д. Геометрия	0	0	100	100
8. Информатика	базовый	111	111 Босова Л.Л.	0	0	100	100
9. Физика	базовый	111	115 Перышкин А.В.	0	0	100	100
10. Биология	базовый	111	115 Константинов В.М.	0	0	100	100
11. Искусство Изобразительное искусство / Музыка	базовый	111	111 Питерских А.С. ИЗО	2	0	100	100
	базовый	111	111 Критская Е.Д. Музыка	2	0	100	100
12. Технология Технология ведения дома / Индустриальные технологии /	базовый	49 девочки	55 Синица Н.В. ТВД	0	0	100	100
		62 мальчики	62 Симоненко В.Д. ТТ	0	0	100	100
			26	1	0	100	100

Технический труд			Тищенко А.Т. ИТ				
13. Физическая культура	базовый	111	112 Виленский М.Я.	2	0	100	100
14. Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	0	30 Вангородский С.Н.	0	0	100	100
15. Речь и культура общения	базовый	86	86 Архарова Д.И.	0	0	100	100
8 класс							
1. Русский язык	базовый	56	91 Рыбченкова Л.М.	0	0	100	100
		24	32 Тростенцова Л.А.	0		100	100
2. Литература	базовый	80	90 Меркин Г.С.	0	0	100	100
3. Английский язык	базовый	50	50 Ваулина Ю.Е.	0	0	100	100
	углублённый	30	30 Афанасьева О.В.	0	0	100	100
4. История История России / Всеобщая история	базовый	80	84 Данилов А.А. История. Россия	0	0	100	100
			84 Медяков А.С. История. Новое время	0	0	100	100
5. Обществознание (включая экономику и право)	базовый	80	110 Кравченко А.И.	0	0	100	100
6. География	базовый	80	90 Барина И.И.	0	0	100	100
7. Математика Алгебра / Геометрия	базовый	56	60 Колягин Ю.М. Алгебра	0	0	100	100
	углублённый	24	62 Макарычев Ю.Н. Алгебра	0	0	100	100
	базовый	56	56 Атанасян Л.С. Геометрия	0	0	100	100
	углублённый	24	31 Александров А.Д. Геометрия	0	0	100	100
8. Информатика и ИКТ	базовый	80	80	0	0	100	100

			Семакин И.Г.				
9. Физика	базовый	80	90 Перышкин А.В.	0	0	100	100
10. Биология	базовый	80	90 Драгомилов А.Г.	0	0	100	100
11. Химия	базовый	80	100 Кузнецова Н.Е.	0	0	100	100
12. Искусство (ИЗО и музыка)	базовый	80	80 Сергеева Г.П.	1	0	100	100
13. Технология	базовый	80	80 Симоненко В.Д.	0	0	100	100
14. Физическая культура	базовый	80	81 Лях В.И.	1	0	100	100
15. Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	80	80 Вангородский С.Н.	0	0	100	100
16. Речь и культура общения	базовый	80	80 Архарова Д.И.	0	0	100	100
9 класс							
1. Русский язык	базовый	53	93 Рыбченкова Л.М.	1	0	100	100
		0	40 Тростенцова Л.А.	0	0	100	100
	углублённый	25	30 Бабайцева В.В.	0	0	100	100
2. Литература	базовый	78	92 Зинин С.А.	0	0	100	100
3. Английский язык	базовый	52	52 Ваулина Ю.Е.	0	0	100	100
	углублённый	26	30 Афанасьева О.В.	0	0	100	100
4. История История России / Всеобщая история	базовый	78	78 Данилов А.А. История России	0	0	100	100
			90 Белоусов Л.С. История. Новейшее время	0	0	100	100
5. Обществознание (включая экономику и право)	базовый	78	90 Кравченко А.И.	0	0	100	100

6. География	базовый	78	93 Дронов В.Л.	0	0	100	100
7. Математика Алгебра / Геометрия	базовый	51	62 Колягин Ю.М. Алгебра	0	0	100	100
	углублённый	27	92 Макарычев Ю.Н. Алгебра	0	0	100	100
	базовый	51	52 Атанасян Л.С. Геометрия	0	0	100	100
	углублённый	27	31 Александров А.Д. Геометрия	0	0	100	100
8. Информатика и ИКТ	базовый	78	78 Семакин И.Г.	0	0	100	100
9. Физика	базовый	78	90 Перышкин А.В.	0	0	100	100
10. Биология	базовый	78	90 Пономарёва И.Н.	0	0	100	100
11. Химия	базовый	78	90 Кузнецова Н.Е.	0	0	100	100
12. Искусство (Музыка и ИЗО)	базовый	78	78 Сергеева Г.П.	1	0	100	100
13. Технология	базовый	78	78 Симоненко В.Д.	0	0	100	100
14. Физическая культура	базовый	78	78 Лях В.И.	1	0	100	100
15. Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	0	30 Вангородский С.Н.	0	0	100	100
16. Речь и культура общения	базовый	78	78 Архарова Д.И.	0	0	100	100
1.3. Среднее общее образование, основная образовательная программа							
10 класс							
1. Русский язык	базовый	44	46 Гольцова Н.Г.	0	0	100	100
	углублённый	17	30 Бабайцева В.В.	0	0	100	100
2. Литература	базовый	61	62 Зинин С.А.	0	0	100	100
3. Английский язык	базовый	47	47 Афанасьева О.В.	0	0	100	100

	углублённый	14	30 Баранова К.М.	1	0	100	100
4. История История России / Всеобщая история	базовый	30	30 Борисов Н.С., Левандовский А.А. Ист. Рос.	0	0	100	100
			30 Волобуев О.В. Вс. ист.	0	0	100	100
	профильный	31	32 Сахаров А.Н. Ист. Рос.	0	0	100	100
			31 Загладин Н.В. Вс. ист.	0	0	100	100
5. Обществознание (включая экономику и право)	базовый	30	62 Боголюбов Л.Н.	0	0	100	100
	профильный	31	31 Боголюбов Л.Н.	0	0	100	100
6. География	базовый	61	61 Гладкий Ю.Н.	0	0	100	100
7. Право	базовый	0	30 Певцова А.А.	0	0	100	100
8. Математика Алгебра и начала математического анализа / Геометрия	базовый	31	50 Алимов Ш.А. Алгебра	0	0	100	100
	профильный	30	31 Колягин Ю.М. Алгебра	0	0	100	100
	углублённый	0	30 Виленкин Н.Я. Алгебра	0	0	100	100
	базовый	61	61 Атанасян Л.С. Геометрия	0	0	100	100
9. Информатика и ИКТ	базовый	61	65 Семакин И.Г.	0	0	100	100
10. Физика	базовый	31	83 Мякишев Г.Я.	0	0	100	100
	углублённый	30	30 Пинский А.А.	0	0	100	100
11. Химия	базовый	61	61 Габриелян О.С.	0	0	100	100
	углублённый	0	31 Кузнецова Н.Е.	0	0	100	100

12. Биология	базовый	61	61 Пономарева И.Н.	0	0	100	100
13. Физическая культура	базовый	61	61 Лях В.И.	1	0	100	100
14. Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	61	61 Латчук В.Н.	0	0	100	100
15. Технология	базовый	61	61 Симоненко В.Д.	1	0	100	100
16. Искусство (Мировая художественная культура)	базовый	61	62 Емохонова Л.Г.	0	0	100	100
11 класс							
1. Русский язык	базовый	43	44 Гольцова Н.Г.	0	0	100	100
2. Литература	базовый	43	62 Зинин С.А.	0	0	100	100
3. Английский язык	базовый	18	18 Афанасьева О.В.	0	0	100	100
	углублённый	25	30 Баранова К.М.	1	0	100	100
4. История История России / Всеобщая история	базовый	18	18 Левандовский А.А. Ист. Рос.	0	0	100	100
			18 Волобуев О.В. Вс. ист.	0	0	100	100
	профильный	25	25 Загладин Н.В. Ист. Рос.	0	0	100	100
			25 Загладин Н.В. Вс. ист.	0	0	100	100
5. Обществознание (включая экономику и право)	базовый	18	62 Боголюбов Л.Н.	0	0	100	100
	профильный	25	26 Боголюбов Л.Н.	0	0	100	100
6. География	базовый	43	60 Гладкий Ю.Н.	0	0	100	100
7. Право	базовый	25	30 Певцова А.А.	0	0	100	100
8. Математика Алгебра и начала	базовый	25	27 Алимов Ш.А. Алгебра	0	0	100	100
	профильный	18	31	0	0	100	100

математического анализа / Геометрия			Колягин Ю.М. Алгебра				
	углублённый	0	30 Виленкин Н.Я. Алгебра	0	0	100	100
	базовый	43	44 Атанасян Л.С. Геометрия	0	0	100	100
9. Информатика и ИКТ	базовый	43	55 Семакин И.Г.	0	0	100	100
10. Физика	базовый	43	74 Мякишев Г.Я.	0	0	100	100
	углублённый	0	30 Пинский А.А.	0	0	100	100
11. Химия	базовый	25	25 Габриелян О.С.	0	0	100	100
	углублённый	18	30 Кузнецова Н.Е.	0	0	100	100
12. Биология	базовый	43	44 Пономарева И.Н.	0	0	100	100
13. Физическая культура	базовый	43	43 Лях В.И.	1	0	100	100
14. Экология	базовый	18	18 Чернова Н.М.	0	0	100	100
15. Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	43	60 Латчук В.Н.	0	0	100	100
16. Технология	базовый	43	43 Симоненко В.Д.	1	0	100	100
17. Искусство (Мировая художественная культура)	кабинет	43	60 Емохонова Л.Г.	0	0	100	100

**Библиографический список учебников с online поддержкой на 2016-2017 учебный год
(электронные приложения доступны для скачивания в online режиме)**

№ п/п	Учебный предмет	Класс	Наименование учебника
1.1. Начальное общее образование, основная образовательная программа			
1	Обучение грамоте Азбука	1	Климанова Л.Ф., Макеева С.Г. Азбука. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. – М.: Просвещение, 2015, 2016. - (Перспектива). ФГОС
2	Русский язык	1 2 3 4	Климанова Л.Ф., Макеева С.Г. Русский язык. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2015, 2016. - (Перспектива). ФГОС Климанова Л.Ф., Бабушкина Т.В. Русский язык. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. – М.: Просвещение, 2015. – (Перспектива). ФГОС Климанова Л.Ф., Бабушкина Т.В. Русский язык. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. – М.: Просвещение, 2015. – (Перспектива). ФГОС Климанова Л.Ф., Бабушкина Т.В. Русский язык. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. – М.: Просвещение, 2015. – (Перспектива). ФГОС
3	Литературное чтение	1 2 3	Климанова Л.Ф. Литературное чтение. 1 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных организаций / Л.Ф. Климанова Л.А. Виноградская, В.Г. Горецкий. – М.: Просвещение, 2015, 2016. - (Перспектива). ФГОС Климанова Л.Ф. Литературное чтение. 2 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных организаций. / Л.Ф. Климанова Л.А. Виноградская, В.Г. Горецкий. – М.: Просвещение, 2016. - (Перспектива). ФГОС Климанова Л.Ф. Литературное чтение. 3 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных организаций / Л.Ф. Климанова Л.А. Виноградская, В.Г. Горецкий. – М.: Просвещение, 2015. - (Перспектива). ФГОС

		4	Климанова Л.Ф. Литературное чтение. 4 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе / Л.Ф. Климанова Л.А. Виноградская, М.В. Бойкина. – М.: Просвещение, 2014. - (Перспектива). ФГОС
4	Английский язык	2	Верещагина И.Н. Английский язык. 2 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка с приложением на электронном носителе / И.Н. Верещагина, К.А. Бондаренко, Т.А. Притыкина. – М.: Просвещение, 2011, 2012. ФГОС
		3	Верещагина И.Н., Притыкина Т.А. Английский язык. 3 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2013. ФГОС
		4	Верещагина И.Н. Афанасьева О.В. Английский язык. 4 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2013. ФГОС
		2	Быкова Н.И. Английский язык. Spotlight (базовый уровень). 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Н.И. Быкова, Д. Дули, В. Эванс, М.Д. Поспелова. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2016. – (Английский в фокусе). ФГОС
		3	Быкова Н.И. Английский язык. Spotlight (базовый уровень). 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе / Н.И. Быкова, Д. Дули, В. Эванс, М.Д. Поспелова. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2014. - (Английский в фокусе). ФГОС
		4	Быкова Н.И. Английский язык. Spotlight (базовый уровень). 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Н.И. Быкова, Д. Дули, В. Эванс, М.Д. Поспелова. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2016. - (Английский в фокусе). ФГОС
5	Математика	1	Дорофеев Г.В. Математика. 1 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных организаций / Г.В. Дорофеев, Т.Н. Миракова, Т.Б. Бука. - М.: Просвещение, 2016. - (Академический школьный учебник) (Перспектива). ФГОС
		2	Дорофеев Г.В. Математика. 2 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных организаций / Г.В. Дорофеев, Т.Н. Миракова, Т.Б. Бука. - М.: Просвещение, 2015. - (Академический школьный учебник) (Перспектива). ФГОС
		3	Дорофеев Г.В. Математика. 3 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных организаций / Г.В. Дорофеев, Т.Н. Миракова, Т.Б. Бука. - М.: Просвещение, 2016. - (Академический школьный учебник)

			(Перспектива). ФГОС
6	Информатика	2	Матвеева Н.В. Информатика. 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях / Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, Н.К. Конопатова и др. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012, 2015. ФГОС
		3	Матвеева Н.В. Информатика. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях / Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, Н.К. Конопатова и др. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013, 2016. ФГОС
		4	Матвеева Н.В. Информатика. 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях / Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, Н.К. Конопатова, Л.П. Панкратова, Н.А. Нурова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014, 2015. ФГОС
7	Окружающий мир	1	Плешаков А.А. Новицкая М.Ю. Окружающий мир. 1 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2015, 2016. – (Академический школьный учебник) (Перспектива). ФГОС
		2	Плешаков А.А. Новицкая М.Ю. Окружающий мир. 2 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2016. – (Академический школьный учебник) (Перспектива). ФГОС
		3	Плешаков А.А. Новицкая М.Ю. Окружающий мир. 3 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2013. – (Академический школьный учебник) (Перспектива). ФГОС
		4	Плешаков А.А. Новицкая М.Ю. Окружающий мир. 4 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2016. – (Академический школьный учебник) (Перспектива). ФГОС
8	Основы религиозных культур и светской этики / Основы мировых религиозных культур	4	Шемшурин А.И. Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2014. (Перспектива) (Школа России) ФГОС
		4	Беглов А.Л. Основы мировых религиозных культур. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе / А.Л. Беглов, Е.В. Саплина, Е.С. Токарева, А.А. Ярлыканов. – М.: Просвещение, 2014. – (Перспектива) (Школа России) ФГОС
		4-5	Чимитдоржиев В.Л. Основы религиозных культур и светской этики. Основы буддийской культуры. 4-5 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2010. –

			(Перспектива) (Школа России)
		4-5	Членов М.А. Основы религиозных культур и светской этики. Основы иудейской культуры. 4-5 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений / М.А. Членов, Г.А. Миндрин, А.В. Глоцер. - М.: Просвещение, 2010. (Перспектива) (Школа России)
		4-5	Латышина Д.И. Основы религиозных культур и светской этики. Основы исламской культуры. 4-5 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений/ Д.И. Латышина, М.Ф. Муртазина. - М.: Просвещение, 2010. (Перспектива) (Школа России)
		4-5	Кураев А.В. Основы духовно- нравственной культуры народов России: Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры. 4-5 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе / А.В. Кураев.- М.: Просвещение, 2013. (Перспектива) (Школа России) ФГОС
9	Технология	1	Роговцева Н.И. Технология. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг. – М.: Просвещение, 2015, 2016. - (Перспектива). ФГОС
		2	Роговцева Н.И. Технология. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Добромыслова. – М.: Просвещение, 2016. - (Академический школьный учебник) (Перспектива). ФГОС
		3	Роговцева Н.И. Технология. 3 класс Учебник для общеобразовательных организаций / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Добромыслова. – М.: Просвещение, 2016. - (Перспектива). ФГОС
		4	Роговцева Н.И. Технология. 4 класс Учебник для общеобразовательных организаций / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Добромыслова. – М.: Просвещение 2016. - (Перспектива). ФГОС
10	Музыка	1	Критская Е.Д. Музыка. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. – М.: Просвещение, 2015, 2016. - (Перспектива) (Школа России)
		2	Критская Е.Д. Музыка. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. – М.: Просвещение, 2014, 2016. - (Перспектива) (Школа России)
		3	Критская Е.Д. Музыка. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. – М.: Просвещение, 2015, 2016. - (Перспектива) (Школа России)

		4	Критская Е.Д. Музыка. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. – М.: Просвещение, 2016. - (Перспектива) (Школа России)
1.2.Основное общее образование, основная образовательная программа			
1	Русский язык	5	Рыбченкова Л.М. Русский язык. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х частях / Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, А.В. Глазков, А.Г. Лисицин. – М.: Просвещение, 2012, 2013, 2014, 2015. - (Академический школьный учебник) ФГОС
		6	Рыбченкова Л.М. Русский язык. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х частях / Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, О.В. Загоровская, А.Г. Нарушевич. – М.: Просвещение, 2012, 2013. - (Академический школьный учебник) ФГОС
2	Литература	5	Чертов В.Ф. Литература. 5 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе / В.Ф. Чертов, Л.А. Трубина, Н.А. Ипполитова Н.А., И.В. Мамонова; под ред. В.Ф. Чертова. - М.: Просвещение, 2015. ФГОС
		6	Чертов В.Ф. Литература. 6 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных организаций / В.Ф. Чертов, Л.А. Трубина, Н.А. Ипполитова Н.А., И.В. Мамонова; под ред. В.Ф. Чертова. - М.: Просвещение, 2016. ФГОС
3	Английский язык	5	Верещагина И.Н., Афанасьева О.В. Английский язык. 5 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных организаций и школ с углубленным изучением английского языка с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2013, 2014. ФГОС
		6	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 6 класс. В 2-х ч. Учебник для общеобразовательных организаций и школ с углубленным изучением английского языка. – М.: Просвещение, 2015. ФГОС
		7	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций и школ с углубленным изучением английского языка. – М.: Просвещение, 2016. ФГОС
		8	Афанасьева О.В. Михеева И.В. Английский язык. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2011, 2012. ФК
		9	Афанасьева О.В. Михеева И.В. Английский язык. 9 класс Учебник для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2011. ФК

		5	Ваулина Ю.Е. Английский язык. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Ю.Е. Ваулина, О.Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2015. – (Английский в фокусе) (Spotlight). ФГОС
		6	Ваулина Ю.Е. Английский язык. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Ю.Е. Ваулина, О.Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2016. – (Английский в фокусе) (Spotlight). ФГОС
		7	Ваулина Ю.Е. Английский язык. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Ю.Е. Ваулина, О.Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2013. – (Английский в фокусе) (Spotlight). ФГОС
		8	Ваулина Ю.Е. Английский язык. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Ю.Е. Ваулина, О.Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2013, 2015. – (Английский в фокусе) (Spotlight). ФГОС
		9	Ваулина Ю.Е. Английский язык. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Ю.Е. Ваулина, О.Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2013, 2015. – (Английский в фокусе) (Spotlight). ФГОС
4	История. История России / Всеобщая история	7	Данилов А.А. История. Россия в XVII-XVIII веках. 7 класс Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2013, 2014. - (Академический школьный учебник) (Сферы). ФГОС
		8	Данилов А.А. История. Россия в XIX веке. 8 класс Учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2015. - (Сферы). ФГОС
		9	Данилов А.А. История. Россия в XX - начале XXI века. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. Просвещение, 2014. - (Сферы). ФГОС
		5	Уколова В.И. История. Древний мир. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2013, 2014. - (Академический школьный учебник) (Сферы). ФГОС
		6	Ведюшкин В.А. Уколова В.И. История. Средние века. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2015. - (Академический школьный учебник) (Сферы). ФГОС

		7	Ведюшкин В.А., Бовыкин Д.Ю. История. Новое время. Конец XV- конец XVIII века. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2016. - (Академический школьный учебник) (Сферы). ФГОС
		8	Медяков А.С., Бовыкин Д.Ю. История. Новое время. Конец XVIII- конец XIX век. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2015. - (Сферы). ФГОС
		9	Белоусов Л.С. История. Новейшее время. XX - начало XXI века. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Л.С. Белоусов, В.П. Смирнов. – М.: Просвещение, 2016. - (Сферы). ФГОС
5	Обществознание	5	Боголюбов Л.Н. Обществознание. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Л.Н. Боголюбов, Н.Ф. Виноградова, Н.И. Городецкая и др.; под ред. Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. – М.: Просвещение, 2015. ФГОС
		6	Боголюбов Л.Н. Обществознание. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Л.Н. Боголюбов, Н.Ф. Виноградова, Н.И. Городецкая и др.; под ред. Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. – М.: Просвещение, 2015. ФГОС
		7	Боголюбов Л.Н. Обществознание. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Л.Н. Боголюбов, Н.Ф. Виноградова, Н.И. Городецкая и др.; под ред. Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. – М.: Просвещение, 2016. ФГОС
6	География	5-6	Лобжанидзе А.А. География. Планета Земля. 5-6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2015, 2016. – (Академический школьный учебник) (Сферы). ФГОС
7	Математика. Алгебра. Геометрия	5	Бунимович Е.А. Математика. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе / Е.А. Бунимович, Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др. - М.: Просвещение, 2013, 2014. – (Академический школьный учебник) (Сферы). ФГОС
		6	Бунимович Е.А. Математика. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе / Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. – М.: - Просвещение, 2012, 2014. – (Академический школьный учебник) (Сферы). ФГОС
		7-9	Атанасян Л.С. Геометрия. 7-9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М. Просвещение, 2016. ФГОС

8	Информатика	5	Босова Л.Л. Информатика. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014, 2015. ФГОС
		6	Босова Л.Л. Информатика. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. ФГОС
		7	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011, 2012.
		8	Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009, 2010.
		9	Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009, 2010.
9	Биология	5-6	Сухорукова Л.Н. Биология. Живой организм. 5-6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, И.Я. Колесникова. - М.: Просвещение, 2015, 2016. - (Академический школьный учебник) (Сферы). ФГОС
10	Изобразительное искусство	5	Горяева Н.А. Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / Н.А. Горяева, О.В. Островская; Под ред. Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2013, 2015. - (Школа Неменского) ФГОС
		6	Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / Под ред. Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2013, 2016. - (Школа Неменского) ФГОС
		7	Питерских А.С. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / А.С. Питерских, Г.Е. Гуров; Под ред. Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2013, 2015. - (Школа Неменского) ФГОС
11	Музыка	5	Критская Е.Д. Музыка. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. – М.: Просвещение, 2015, 2016. ФГОС
		6	Критская Е.Д. Музыка. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. – М.: Просвещение, 2016. ФГОС

		7	Критская Е.Д. Музыка. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. – М.: Просвещение, 2009. ФК
12	Основы безопасности жизнедеятельности ОБЖ	5	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: ОБЖ. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2015, 2016. ФГОС
		6	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: ОБЖ. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2016. ФГОС

1.3.Среднее общее образование, основная образовательная программа

1	Английский язык	10	Ваулина Ю.Е. Английский язык. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Ю.Е. Ваулина, О.Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2013, 2014. – (Английский в фокусе) (Spotlight). ФГОС
		11	Ваулина Ю.Е. Английский язык. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Ю.Е. Ваулина, О.Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2013, 2014. – (Английский в фокусе) (Spotlight). ФГОС
		10	Баранова К.М. Английский язык. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка / К.М. Баранова, Д. Дули, В.В. Копылова, Р.П. Мильруд, В. Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2012. – (Звездный английский) (Starlight). ФГОС
		11	Баранова К.М. Английский язык. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка / К.М. Баранова, Д. Дули, В.В. Копылова, Р.П. Мильруд, В. Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2014, 2016. – (Звездный английский) (Starlight). ФГОС
2	Геометрия	10-11	Атанасян Л.С. Геометрия. 10-11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2011. (МГУ – школе)
3	Информатика	10-11	Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. 10-11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.

4	Физика	10	Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе: базовый и профильный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой. - М.: Просвещение, 2010, 2011. (Классический курс)
		11	Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе: базовый и профильный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2009, 2010, 2011. - (Классический курс)

8. Результаты промежуточной аттестации обучающихся по программе начального общего образования в текущем учебном году

Предметы	В абсолютных единицах и процентах																	
	2 класс						3 класс						4 класс					
	3	%	4 и 5	%	2	%	3	%	4 и 5	%	2	%	3	%	4 и 5	%	2	%
Базового уровня																		
Русский язык	14	16	71	84	-	-	32	37	54	63	-	-	34	33	70	67	-	-
Английский язык	4	5	81	95	-	-	13	15	73	85	-	-	12	15	68	85	-	-
Литературное чтение	2	2	83	98	-	-	11	13	75	87	-	-	14	13	90	87	-	-
Математика	11	13	74	87	-	-	26	30	60	70	-	-	24	23	80	77	-	-
Окружающий мир	2	2	83	98	-	-	11	13	75	87	-	-	15	14	89	86	-	-
Технология	1	1	84	99	-	-	2	2	84	98	-	-	3	3	101	97	-	-
Музыка	-	-	85	100	-	-	-	-	86	100	-	-	1	1	103	99	-	-
Физическая культура	-	-	85	100	-	-	-	-	86	100	-	-	3	3	101	97	-	-
Изобразительное искусство	2	2	83	98	-	-	1	1	85	99	-	-	3	3	101	97	-	-
Углубленного уровня																		
Английский язык	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	23	96	-	-

9. Результаты промежуточной аттестации обучающихся по программе основного общего образования в текущем учебном году

Предметы	В абсолютных единицах и процентах																													
Базового уровня																														
	5 класс						6 класс						7 класс						8 класс						9 класс					
	3	%	4 и 5	%	2	%	3	%	4 и 5	%	2	%	3	%	4 и 5	%	2	%	3	%	4 и 5	%	2	%	3	%	4 и 5	%	2	%
Русский язык	17	22	62	78			25	32	54	68	-	-	34	42	47	58			34	43	45	57			26	49	27	51		
Литература	12	11	95	89			27	25	79	75			30	28	79	72			22	28	57	72			21	28	54	72		
Английский язык	7	9	70	91			9	11	71	89			30	38	49	62			20	41	29	59			20	40	30	60		
Математика	23	30	54	70			30	39	47	61			49	58	36	42			30	55	25	45			25	53	22	47		
Биология	18	17	89	83			27	25	79	75			18	17	90	83			23	29	56	71			21	28	54	72		
География	13	12	94	88			22	21	84	79			11	10	98	90			1	1	78	99			2	3	73	97		
Физика													30	28	79	72			22	28	57	72			26	35	49	65		
Химия																			22	41	32	59			30	40	45	60		
История	11	10	96	90			5	5	¹⁰¹	95			26	24	83	76			19	24	60	76			13	17	62	83		
Обществознание (включая экономику и право)	3	3	104	97			5	5	¹⁰¹	95			14	13	95	87			7	9	72	91			9	12	66	88		
ОБЖ	-	-	-	-			-	-	-	-			-	-	-	-			10	13	69	87			-	-	-	-		
Технология	2	2	105	98			3	3	¹⁰³	97			2	2	¹⁰⁷	98			0	0	79	100			-	-	-	-		
Информатика и ИКТ	11	10	96	90			18	17	88	83			24	22	85	78			4	5	75	95			3	4	73	96		
Физическая культура	6	6	101	94			8	8	98	92			13	12	96	88			3	4	76	96			6	8	69	92		
Искусство (Музыка и ИЗО)													8	7	¹⁰¹	93			4	5	75	95			3	4	72	96		
Музыка	3	3	104	97			4	4	¹⁰²	96			-	-	-	-									-	-	-	-		
Изобразительное искусство	4	4	103	96			10	9	96	91			-	-	-	-									-	-	-	-		
Углубленного уровня																														
Русский язык	6	21	22	79			10	37	17	63	-	-	11	39	17	61			-	-	-	-			8	36	14	64		
Английский язык	2	7	28	93			3	10	26	90			6	20	24	80			9	30	21	70			9	36	16	64		
Математика	2	7	28	93			8	27	22	73			5	21	19	79			13	54	11	46			10	36	18	64		
Химия	-	-	-	-			-	-	-	-			-	-	-	-			11	44	14	56			-	-	-	-		

10. Результаты промежуточной аттестации обучающихся по программе среднего общего образования в текущем учебном году

	В абсолютных единицах и в процентах															
	10 класс						11 класс									
	3	%	4 и 5	%	2	%	3	%	4 и 5	%	2	%				
Предметы базового цикла (уровня изучения):																
Русский язык	8	29	20	71	-	-	22	49	23	51	-	-				
Литература	11	19	48	81	-	-	18	40	27	60	-	-				
Английский язык	6	13	39	87	-	-	5	25	15	75	-	-				
Математика	14	45	17	55	-	-	17	71	7	29	-	-				
История	15	54	13	46	-	-	8	40	12	60	-	-				
Обществознание (включая экономику и право)	5	16	23	84	-	-	7	35	13	65	-	-				
Физическая культура	4	7	55	93	-	-	7	16	38	84	-	-				
Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	59	100	-	-	12	27	33	73	-	-				
География	-	-	59	100	-	-	6	13	39	87	-	-				
Физика	5	16	26	84	-	-	16	36	29	64	-	-				
Биология	10	17	49	83	-	-	17	38	28	62	-	-				
Химия	23	40	35	60	-	-	15	63	9	37	-	-				
Информатика и ИКТ	1	2	58	98	-	-	6	13	39	87	-	-				
Искусство (МХК)	1	2	58	98	-	-	12	27	33	73	-	-				
Технология	0		59	100	-	-	4	9	41	91	-	-				
Предметы углубленного, профильного * цикла (уровня изучения):																
Русский язык	2	7	29	93	-	-	-	-	-	-	-	-				
Английский язык	-	-	14	100	-	-	12	48	13	52	-	-				
Математика	18	64	10	36	-	-	7	35	13	65	-	-				
История	10	32	21	68	-	-	11	46	13	54	-	-				
Обществознание	1	3	30	97	-	-	12	50	12	50	-	-				
Физика	16	57	12	43	-	-	-	-	-	-	-	-				
Химия	4	20	16	80	-	-	7	35	13	65						

Директор МАОУ СОШ № 76

Климовских И.А.

**Показатели деятельности МАОУ СОШ № 76, подлежащей
самообследованию по итогам 2016-2017 учебного года**
(утв. Приказом Министерства образования и науки РФ
от 10 декабря 2013 года № 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	971 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	389 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	478 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	104 человека
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	498 человек/58,6%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	30,97 балла /4,21
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	16,96 балла/3,89
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	69,93
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	4,36 – базовый уровень 50,48 – профильный уровень
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0

1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	1 /1,3%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	5 /11%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	844 /87%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	691 /71%
1.19.1	Регионального уровня	50/5%
1.19.2	Федерального уровня	64/7%
1.19.3	Международного уровня	562/58%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	513/ 53%

1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	104 /11%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	971 /100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	109 /12%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	46
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	37 /80%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	37 /80%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	9 /20%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	9 /20%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	41 /89%
1.29.1	Высшая	16 /35%
1.29.2	Первая	25/54%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	

1.30.1	До 5 лет	8 /17%
1.30.2	Свыше 30 лет	8 /17%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	7 /15%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	7 /15%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	52 / 98% (не проходила курсы повышения квалификации завхоз)
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	49/92%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,27 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	26 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да

2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	971 человек/100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	1,73

Директор МАОУ СОШ № 76

Климовских И.А.