

Отчёт
о результатах самообследования
Муниципального бюджетного
общеобразовательного
учреждения
«Средняя общеобразовательная
школа № 15»
городского округа Рефтинский

1. Общие сведения об общеобразовательной организации

1.1. Полное наименование общеобразовательной организации (в соответствии с Уставом):
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 15» городского округа Рефтинский

1.2. Адрес места нахождения (в соответствии с Уставом):
624285 Свердловская область, рп Рефтинский, улица Гагарина, 23
Телефоны 8(34365) 3-20-08; 8(34365) 3-20-09
Факс 8(34365) 3-20-08
E-mail scool152007@rambler.ru

1.3. Лицензия на право осуществления образовательной деятельности № 17475 от 11 сентября 2013 года

1.4. Свидетельство о государственной аккредитации № 9324 на срок по 31 марта 2027 года

2. Руководители общеобразовательной организации (административно-управленческий персонал)

№	ФИО	Должность	Образование	Квалификационная категория	Стаж работы в должности
1.	Кривоногова Ольга Федоровна	директор	высшее	высшая	3 года
2.	Аксенова Роза Сафовна	заместитель директора по воспитательной работе	высшее	высшая	11 лет
3.	Швецова Светлана Анатольевна	заместитель директора по учебно-воспитательной работе	высшее	высшая	12 лет
4.	Пономарева Эльвира Васильевна	заместитель директора по административно-хозяйственной работе	высшее		3 года

3. Структура контингента учащихся

Структура контингента	Начальное общее образование	Основное общее образование	Среднее общее образование	Всего
Общее количество классов/ Количество обучающихся	8/204	10/240	2/38	20/482
Количество выпускных классов в текущем учебном году по заявленным для государственной аккредитации образовательным программам/ Количество обучающихся, которые завершают обучение в текущем учебном году, в том числе:	2/40	2/42	1/18	5/102
- общеобразовательных классов	2/40	2/42	1/18	5/102
- классов с дополнительной (углубленной) подготовкой по отдельным предметам, входящим в федеральный компо-	0	0	0	0

нент базисного учебного плана				
- классов с дополнительной (углубленной) подготовкой по профилям (для гимназии, лицей)	0	0	0	0
- классов для детей с задержкой психического развития	0	0	0	0

4. Сведения о кадрах общеобразовательной организации

Педагогический коллектив отличается достаточной стабильностью и высоким уровнем мастерства. 94,4 % всех учителей аттестованы. 82,4 % учителей имеют высшую и первую квалификационные категории.

Квалификация	Всего	% к общему числу педагогических работников
Количество аттестованных педагогических работников	34	94,4
Высшая квалификационная категория	6	17,6
Первая квалификационная категория	22	64,7
Прошедших аттестацию с целью подтверждения соответствия занимаемой должности	5	14,7
Количество педагогических работников, не имеющих квалификационной категории	2	5,6

Характеристика педагогического состава по стажу и образованию

Общее количество педагогов (чел)	Стаж работы					Образование		
	до 2 лет	2-5 лет	5-10 лет	10-20 лет	свыше 20 лет	ВПО	СПО	Не имеют педагогич. образования
36	6	1	4	9	16	34	2	0

Сведения о повышении квалификации педагогических кадров 2010 – 2016 годы

№	Наименование образовательной программы	Организатор обучения	Количество часов	Количество педагогов
Курсы повышения квалификации				
1.	Подготовка организаторов ЕГЭ, ОГЭ. <i>Вариативный модуль:</i> Модуль № 1 для организаторов в ППЭ, ассистентов для участников ЕГЭ, ОГЭ с ОВЗ	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	20	8
2.	Подготовка организаторов ЕГЭ, ОГЭ. <i>Вариативный модуль:</i> Модуль № 3 для членов государственной экзаменационной комиссии, лиц, уполномоченных в доставке, хранении, выдаче экзаменационных материалов	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	20	2
3.	Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования: идеология, содержание, технологии введения. <i>Вариативный модуль:</i> Развитие учебной деятельности обучающихся на уроках русского языка и литературы в соответствии с требованиями ФГОС	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	120	1
4.	Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования: идеология, содержание, технологии введения. <i>Вариативный модуль</i> для учителей физики, химии, биологии, географии, математики.	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	108	1
5.	Реализация ФГОС основного общего образования в предметной области «Искусство»	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	128	1
6.	Федеральный государственный образовательный	ГБОУ ДПО	108	1

	стандарт общего образования: идеология, содержание, технологии введения. Вариативный модуль для учителей технологии	СО "ИРО"		
7.	Федеральный государственный стандарт общего образования: идеология, содержание, технологии введения. <i>Вариативный модуль:</i> Реализация требований федерального государственного образовательного стандарта общего образования при обучении иностранному языку	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	120	1
8.	Информационные коммуникационные технологии как средство реализации ФГОС	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	108	33
9.	Методические вопросы подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ по русскому языку	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	120	1
10.	Методические вопросы подготовки обучающихся к государственной (итоговой) аттестации (ГИА-9) по русскому языку и литературе.	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	108	1
11.	Подготовка экспертов региональных подкомиссий (информатика)	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	80	1
12.	Использование информационного интегрированного продукта «КМ-школа»	КМ-Образование, Москва	36	14
13.	Особенности обучения школьников по программе Б.М. Неменского «Изобразительное искусство»	Педагогический Университет «Первое сентября»	72	1
14.	Методика обучения с использованием ресурсов компьютерного многоцелевого открытого банка заданий	ГАОУ ВПО Московский институт открытого образования	72	1
15.	Современные сервисы интернет в педагогической практике	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	72	5
16.	Физическая культура в образовательных учреждениях разных типов и видов: содержание и организация образовательного процесса	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	72	1
17.	Комплексный подход в решении проблемы здоровья учащихся на уроках физической культуры	СОПК	72	3
18.	Вариативность содержания начального образования в условиях реализации приоритетных направлений развития образования	СОПК	72	7
19.	Современный образовательный менеджмент	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	72	2
20.	Методология и практика государственно-общественного управления в ОУ. Создание и функционирование автономного учреждения	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	72	1
21.	Управление государственными и муниципальными заказами	НИУ ВШЭ г. Пермь	120	2
22.	Проектирование и реализация программы воспитания и социализации в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	120	1
23.	Управление развитием воспитательных систем образовательных учреждений разных типов	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	72	1
24.	Реализация федерального государственного образовательного стандарта среднего общего обра-	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	120	1

	зования в обучении естественнонаучным дисциплинам. Модуль: Реализация федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в обучении математике			
25.	ФГОС ОО: Идеология, содержание, технология, введения. Модуль для учителей физики, химии, биологии, географии, математики	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	108	1
26.	Организация инклюзивного образования в образовательной организации в соответствии с ФГОС	ООО «АИСТ» СП УЦ «Всеобуч» г. Нижний Тагил	72	33
27.	Математика. Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов	Онлайн-школа «ФОКСФОРД», г. Москва	72	2
28.	Математика. Подготовка учащихся к ЕГЭ и вузовским олимпиадам	Онлайн-школа «ФОКСФОРД», г. Москва	72	1
29.	Русский язык. Подготовка учащихся к ЕГЭ и вузовским олимпиадам	Онлайн-школа «ФОКСФОРД», г. Москва	72	1
30.	Преподавание истории в соответствии с Концепцией нового УМП по отечественной истории	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	40	2
31.	Преподавание географии в соответствии с ФГОС	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	40	1
32.	Подготовка экспертов территориальных представительств региональных предметных комиссий	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	24	5
33.	Подготовка школьников к участию в конкурсах и олимпиадах	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	24	1
34.	Подготовка организаторов ОГЭ, ЕГЭ. Модуль для технических специалистов ППЭ, специалистов, ответственных за информационный обмен	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	20	1
Переподготовка				
1.	Менеджмент в социальной сфере	ФГБОУ ВПО «Уральский государственный педагогический университет»	720	2
2.	Педагогическое образование. Начальное образование	ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический институт»	720	2
3.	Педагогическое образование. Начальное образование	ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический институт»		1
4.	Педагогическое образование. Начальное образование	Уральский государственный педагогический университет		1
5.	Педагогическое образование. Физическая культура	Екатеринбургский институт физической культуры (филиал) ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет физической культуры»		1
Семинары				
1.	Обучение тьюторов для подготовки педагогов естественнонаучного цикла к проведению ЕГЭ	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	16	1
2.	Новые формы итоговой аттестации по	ГБОУ ДПО	24	1

	предметам естественнонаучного цикла (химия)	СО "ИРО"		
3.	Новые формы итоговой аттестации по русскому языку в 9 классе	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	24	1
4.	Актуальные вопросы подготовки учащихся к ГИА-9 в новой форме по математике	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	24	1
5.	Новые формы итоговой аттестации по русскому языку в 9 классе	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	8	1
6.	Развитие профессиональной компетентности экспертов предметных комиссий в вопросах оценивания открытой части ЕГЭ (английский язык)	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	8	1
7.	Критерии оценивания письменной части ЕГЭ по английскому языку	ГБОУ ДПО СО «ИРО»	8	1
8.	Новые формы методической работы с учителями иностранного языка по освоению ФГОС второго поколения	ГБОУ ДПО СО «ИРО»	8	3
9.	Развитие профессиональной компетентности тьюторов для подготовки педагогов естественнонаучного цикла	ГБОУ ДПО СО «ИРО»	8	1
10.	Методические вопросы подготовки к проведению ЕГЭ (информатика)	ГБОУ ДПО СО «ИРО»	16	2
11.	Проблемы формирования языковой компетентности: влияние речевой среды	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	8	1
12.	Содержание и организация научно-исследовательской деятельности учащихся	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	8	6
13.	Педагогическая диагностика успешности обучения младших школьников – важнейшее средство повышения эффективности обучения	ИЦ «Вентана-Граф»	8	8
14.	Мониторинг и оценка качества знаний учащихся по английскому языку	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	24	2
15.	Федеральные государственные стандарты второго поколения и УМК «Планета Знаний»	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	8	6
16.	УМК «Планета Знаний» как средство совершенствования преподавания предметов и расширения информационно-образовательного пространства в начальной школе	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	8	2
17.	УМК «Планета Знаний» как средство обеспечения стандартов начального общего образования	ГБОУ ДПО СО "ИРО"	8	2
18.	Развитие профессиональной компетентности экспертов по вопросам аттестации педагогических работников	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	16	3
19.	Методы сотрудничества в классе XXI века» из серии тематических тренингов Intel «Элементы»	Образовательная галактика Intel	12	2
20.	«Метод проектов» из серии тематических тренингов Intel «Элементы»	Образовательная галактика Intel	12	2
21.	Нормативно-правовые и информационно-технологические основания подготовки и проведение государственной (итоговой) аттестации обучающихся	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	8	9
22.	Информационная безопасность в образовательной организации	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	8	1
23.	Подготовка обучающихся к робототехническим соревнованиям	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	8	1

5. Перечень образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации

5.1. Общеобразовательная программа начального общего образования.

5.2. Общеобразовательная программа основного общего образования.

5.3. Общеобразовательная программа среднего общего образования.

Формы получения образования: (2015-2016 учебный год)

Класс	Количество обучающихся					Всего
	очная	очно-заочная	заочная	самообразование	семейное образование	
1	54	0	0	0	0	54
2	57	0	0	0	0	57
3	53	0	0	0	0	53
4	40	0	0	0	0	40
5	46	0	0	0	0	46
6	51	0	0	0	0	51
7	49	0	0	0	0	49
8	52	0	0	0	0	52
9	42	0	0	0	0	42
10	20	0	0	0	0	20
11	18	0	0	0	0	18

6. Технические средства обеспечения образовательного процесса, оборудование

Наименование	Количество (шт.)
Количество персональных компьютеров (указывается количество всех имеющихся ПК, учитывая ноутбуки, нетбуки и т.п.)	104
из них:	
- приобретённых за последние три года	19
- используются в учебных целях (указывается количество ПК, из всех имеющихся, которые используются в учебных целях)	97
Наличие кабинетов основ информатики и ИКТ, учитывая мобильный кабинет (при отсутствии таких кабинетов поставить «0»)	4
в них рабочих мест с ПК, кроме рабочего места учителя	77
Наличие библиотечно-информационного центра	1
Наличие в библиотечно-информационном центре рабочих мест с ПК, кроме рабочего места библиотекаря	мобильный класс – 26
Количество интерактивных досок в классах	9
Количество мультимедийных проекторов в классах	14
Наличие в учреждении сети Интернет (да, нет)	да
Тип подключения к сети Интернет: модем, выделенная линия, спутниковое	ADSL-модем
Количество ПК, подключенных к сети Интернет	104
Количество ПК в составе локальных сетей	104
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
Использование сетевой формы реализации образовательных программ (да, нет)	нет
Реализация образовательных программ с применением электронного обучения (да, нет)	нет
Реализация образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий (да, нет)	нет
Дополнительное оборудование:	

<i>Наличие аудио и видеотехники</i> (с указанием наименования):	
Музыкальный центр	10
Телевизор	14
Видеодвойка	7
Видеомагнитофон	7
DVD проигрыватель	1
Видеокамера	1
Рабочая станция с автоаккомпаниатором	1
Радиосистема с микрофоном	1
Усилитель	1
<i>Наличие множительной и копировальной техники</i> (с указанием наименования)	
Многофункциональное устройство	6
Сканер	3
Принтер лазерный монохромный	7
Принтер лазерный цветной	2
Ксерокс	1
<i>Другое оборудование</i> (при наличии)	
Цифровой микроскоп	1
Документ-камера	1
Система контроля и мониторинга качества знаний PROClass	3
Модульная система экспериментов PROLog	1
Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения кабинетов физики, биологии, химии, иностранного языка (с указанием наименования)	нет

7. Информационное обеспечение образовательного процесса

Учебные дисциплины	Уровень изучения (базовый, повышенный)	Количество обучающихся	Количество учебников		Процент обеспеченности	
			имеющихся в школьном библиотечном фонде и соответствующих требованиям СанПиН в части сроков использования	находящихся в личном пользовании обучающихся	общий	за счёт школьного библиотечного фонда
1 класс			54			
1. Русский язык	базовый	54	54	54	100	100
2. Литературное чтение	базовый	54	54+54	54+54	100	100
3. Математика	базовый	54	54	54	100	100
4. Информатика	базовый	54	54	54	100	100
5. Окружающий мир	базовый	54	54	54	100	100
6. Музыка	базовый	54	54	54	100	100
7. Изобразительное искусство	базовый	54	54	54	100	100
8. Технология	базовый	54	54	54	100	100
9. Физическая культура	базовый	54	54	54	100	100
2 класс			57			
1. Русский язык	базовый	57	57	57	100	100
2. Литературное чтение	базовый	57	57	57	100	100
3. Иностранный язык (английский)	базовый	57	57	57	100	100
4. Математика	базовый	57	57	57	100	100
5. Информатика	базовый	57	57	57	100	100
6. Окружающий мир	базовый	57	57	57	100	100
7. Музыка	базовый	57	57	57	100	100
8. Изобразительное искусство	базовый	57	57	57	100	100
9. Технология	базовый	57	57	57	100	100
10. Физическая культура	базовый	57	57	57	100	100
3 класс			53			
1. Русский язык	базовый	53	53	53	100	100
2. Литературное чтение	базовый	53	53	53	100	100

Учебные дисциплины		Уровень изучения (базовый, повышенный)	Количество обучающихся	Количество учебников		Процент обеспеченности	
				имеющихся в школьном библиотечном фонде и соответствующих требованиям СанПиН в части сроков использования	находящихся в личном пользовании обучающихся	общий	за счёт школьного библиотечного фонда
3.	Иностранный язык (английский)	базовый	53	53	53	100	100
4.	Математика	базовый	53	53	53	100	100
5.	Информатика	базовый	53	53	53	100	100
6.	Окружающий мир	базовый	53	53	53	100	100
7.	Музыка	базовый	53	53	53	100	100
8.	Изобразительное искусство	базовый	53	53	53	100	100
9.	Технология	базовый	53	53	53	100	100
10.	Физическая культура	базовый	53	53	53	100	100
4 класс			40				
1.	Русский язык	базовый	40	53	40	100	100
2.	Литературное чтение	базовый	40	53	40	100	100
3.	Иностранный язык (английский)	базовый	40	53	40	100	100
4.	Математика	базовый	40	53	40	100	100
5.	Информатика	базовый	40	25	40	100	100
6.	Окружающий мир	базовый	40	53	40	100	100
7.	Основы религиозных культур и светской этики	базовый	40	53	40	100	100
8.	Музыка	базовый	40	53	40	100	100
9.	Изобразительное искусство	базовый	40	53	40	100	100
10.	Технология	базовый	40	53	40	100	100
11.	Физическая культура	базовый	40	53	40	100	100
5 класс			46				
1.	Русский язык	базовый	46	52	46	100	100
2.	Литература	базовый	46	50	46	100	100
3.	Иностранный язык (английский)	базовый	46	50	46	100	100
4.	Математика	базовый	46	50	46	100	100
5.	История	базовый	46	54	46	100	100

Учебные дисциплины		Уровень изучения (базовый, повышенный)	Количество обучающихся	Количество учебников		Процент обеспеченности	
				имеющихся в школьном библиотечном фонде и соответствующих требованиям СанПиН в части сроков использования	находящихся в личном пользовании обучающихся	общий	за счёт школьного библиотечного фонда
6.	Природоведение	базовый	46	54	46	100	100
7.	Искусство	базовый	46	50	46	100	100
8.	Технология	базовый	46	50	46	100	100
9.	Физическая культура	базовый	46	50	46	100	100
6 класс			51				
1.	Русский язык	базовый	51	55	51	100	100
2.	Литература	базовый	51	51	51	100	100
3.	Иностранный язык (английский)	базовый	51	51	51	100	100
4.	Математика	базовый	51	51	51	100	100
5.	История	базовый	51	50+51	51	100	100
6.	Обществознание	базовый	51	51	51	100	100
7.	География	базовый	51	51	51	100	100
8.	Биология	базовый	51	51	51	100	100
9.	Искусство	базовый	51	51	51	100	100
10.	Технология	базовый	51	51	51	100	100
11.	Физическая культура	базовый	51	51	51	100	100
7 класс			49				
1.	Русский язык	базовый	49	52	49	100	100
2.	Литература	базовый	49	50	49	100	100
3.	Иностранный язык (английский)	базовый	49	56	49	100	100
4.	Математика	базовый	49	53+49	49	100	100
5.	История	базовый	49	53+53	49	100	100
6.	Обществознание	базовый	49	49	49	100	100
7.	География	базовый	49	50	49	100	100
8.	Физика	базовый	49	53	49	100	100
9.	Биология	базовый	49	49	49	100	100

Учебные дисциплины		Уровень изучения (базовый, повышенный)	Количество обучающихся	Количество учебников		Процент обеспеченности	
				имеющихся в школьном библиотечном фонде и соответствующих требованиям СанПиН в части сроков использования	находящихся в личном пользовании обучающихся	общий	за счёт школьного библиотечного фонда
10.	Искусство	базовый	49	49	49	100	100
11.	Технология	базовый	49	49	49	100	100
12.	Физическая культура	базовый	49	49	49	100	100
8 класс			52				
1.	Русский язык	базовый	52	59	52	100	100
2.	Литература	базовый	52	58	52	100	100
3.	Иностранный язык (английский)	базовый	52	52	52	100	100
4.	Математика	базовый	52	50+42	52	100	100
5.	Информатика и ИКТ	базовый	52	52	52	100	100
6.	История	базовый	52	52+44	52	100	100
7.	Обществознание	базовый	52	52	52	100	100
8.	География	базовый	52	52	52	100	100
9.	Физика	базовый	52	52	52	100	100
10.	Химия	базовый	52	56	52	100	100
11.	Биология	базовый	52	54	52	100	100
12.	Искусство	базовый	52	52	52	100	100
13.	Технология	базовый	52	52	52	100	100
14.	Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	52	52	52	100	100
15.	Физическая культура	базовый	52	52	52	100	100
9 класс			42				
1.	Русский язык	базовый	42	58	42	100	100
2.	Литература	базовый	42	58	42	100	100
3.	Иностранный язык (английский)	базовый	42	58	42	100	100
4.	Математика	базовый	42	58+44	42	100	100
5.	Информатика и ИКТ	базовый	42	58	42	100	100
6.	История	базовый	42	58+60	42	100	100

Учебные дисциплины		Уровень изучения (базовый, повышенный)	Количество обучающихся	Количество учебников		Процент обеспеченности	
				имеющихся в школьном библиотечном фонде и соответствующих требованиям СанПиН в части сроков использования	находящихся в личном пользовании обучающихся	общий	за счёт школьного библиотечного фонда
7.	Обществознание	базовый	42	44	42	100	100
8.	География	базовый	42	58	42	100	100
9.	Физика	базовый	42	58	42	100	100
10.	Химия	базовый	42	58	42	100	100
11.	Биология	базовый	42	58	42	100	100
12.	Искусство	базовый	42	42	42	100	100
13.	Физическая культура	базовый	42	42	42	100	100
10 класс			20				
1.	Русский язык	базовый	20	25	20	100	100
2.	Литература	базовый	20	25	20	100	100
3.	Иностранный язык (английский)	базовый	20	28	20	100	100
4.	Математика	базовый	20	25+25	20	100	100
5.	Информатика и ИКТ	базовый	20	25	20	100	100
6.	История	базовый	20	55+25	20	100	100
7.	Обществознание	базовый	20	25	20	100	100
8.	География	базовый	20	25	20	100	100
9.	Физика	базовый	20	25	20	100	100
10.	Химия	базовый	20	25	20	100	100
11.	Биология	базовый	20	25	20	100	100
12.	Мировая художественная культура	базовый	20	25	20	100	100
13.	Технология	базовый	20	23	20	100	100
14.	Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	20	25	20	100	100
15.	Физическая культура	базовый	20	25	20	100	100
11 класс			18				
1.	Русский язык	базовый	18	25	18	100	100
2.	Литература	базовый	18	25	18	100	100

Учебные дисциплины	Уровень изучения (базовый, повышенный)	Количество обучающихся	Количество учебников		Процент обеспеченности	
			имеющихся в школьном библиотечном фонде и соответствующих требованиям СанПиН в части сроков использования	находящихся в личном пользовании обучающихся	общий	за счёт школьного библиотечного фонда
3. Иностранный язык (английский)	базовый	18	27	18	100	100
4. Математика	базовый	18	27+25	18	100	100
5. Информатика и ИКТ	базовый	18	25	18	100	100
6. История	базовый	18	29+29	18	100	100
7. Обществознание	базовый	18	27	18	100	100
8. География	базовый	18	25	18	100	100
9. Физика	базовый	18	32	18	100	100
10. Химия	базовый	18	27	18	100	100
11. Биология	базовый	18	27	18	100	100
12. Мировая художественная культура	базовый	18	28	18	100	100
13. Технология	базовый	18	23	18	100	100
14. Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	18	27	18	100	100
15. Физическая культура	базовый	18	25	18	100	100

Информация о медиатеке (электронных ресурсах):

№	Вид программы	Наименование программы	Разработчик:
Начальная школа			
1.	Игровая обучающая программа	Приключения на ПЛАНЕТЕ ЧИСЕЛ - 2. (математика)	Компания «Бука»
2.	Игровая обучающая программа	Учимся читать с медведем и пингвином	ООО «Эликан»
3.	Игровая обучающая программа	Приключения медведя и пингвина (математика).	ООО «Эликан»
4.	Игровая обучающая программа	Пятачок и разные звери.	Компания «Бука»
5.	Игровая обучающая программа	Пятачок назад в будущее.	Компания «Бука»
6.	Игровая обучающая программа	Учим буквы и цифры	Compedia
7.	Обучающие игры	Безопасность на улицах и дорогах. Часть I	ЗАО «Просвещение – МЕДИА»
История, обществознание			
1.	Мультимедийное учебное пособие	История (2 диска) / установочный диск	ЗАО «Просвещение – МЕДИА»
2.	Учебная программа	Основы правовых знаний	«Кирилл и Мефодий»
3.	Учебная программа	Обществознание. (2 диска)	ООО «Марис»
4.	Учебная программа	Всеобщая история. (2 диска)	ООО «Кордис и медиа»
5.	Учебная программа	Всеобщая история. (2 диска)	ООО «Кордис и медиа»
6.	Дистрибутив образовательного комплекса	«Экономика и право»	«1С»
7.	Подготовка к аттестации	Репетитор по истории	«Кирилл и Мефодий»
8.	Виртуальные уроки	Уроки всемирной истории (Древний мир)	«Кирилл и Мефодий»
9.	Виртуальные уроки	Уроки всемирной истории (Новая история)	«Кирилл и Мефодий»
10.	Виртуальные уроки	Уроки отечественной истории (до XIX в.)	«Кирилл и Мефодий»
11.	Виртуальные уроки	Уроки отечественной истории (XIX-XX вв.)	«Кирилл и Мефодий»
12.	Мультимедийный атлас	Атлас Древнего мира	ООО «Марис» «Новый диск»
13.	Аудио спектакль	Мифы Древней Греции Подвиги Геракла Часть I	ООО «Си Ди Клуб»
14.	Аудио спектакль	Мифы Древней Греции Подвиги Геракла Часть II	ООО «Си Ди Клуб»
15.	Интерактивное наглядное пособие	История Древнего мира	ООО «Дрофа»
16.	Интерактивное наглядное пособие	История Средних веков	ООО «Дрофа»
География			
1.	Электронное средство учебного назначения	«Экология» (2 диска)	ООО «Дрофа»

2.	Учебное пособие	«Экология»(2 диска)	Московский государственный институт электроники и математики
3.	Электронные уроки и тесты	География в школе. Австралия. Океания. Арктика. Антарктика.	ЗАО «Просвещение – МЕДИА»
4.	Электронные уроки и тесты	География в школе. Северная и Южная Америка.	ЗАО «Просвещение – МЕДИА»
5.	Электронные уроки и тесты	География в школе. Африка.	ЗАО «Просвещение – МЕДИА»
6.	Учебное электронное издание	«Экономическая и социальная география МИРА».	Республиканский мультимедиа центр
7.	Подготовка к аттестации	Репетитор по географии 2006	«Кирилл и Мефодий»
8.	Подготовка к аттестации	Репетитор по географии 2007	«Кирилл и Мефодий»
9.	Виртуальные уроки	Уроки географии 6 класс (2 экземпляра)	«Кирилл и Мефодий»
10.	Виртуальные уроки	Уроки географии 7 класс (2 экземпляра)	«Кирилл и Мефодий»
11.	Виртуальные уроки	Уроки географии 8 класс (3 экземпляра)	«Кирилл и Мефодий»
12.	Виртуальные уроки	Уроки географии 9 класс (3 экземпляра)	«Кирилл и Мефодий»
13.	Виртуальные уроки	Уроки географии 10 класс	«Кирилл и Мефодий»
14.	Библиотека электронных наглядных пособий	«Астрономия»	ООО «Физикон»
15.	Библиотека электронных наглядных пособий	«География»	Республиканский мультимедиа центр
16.	Документальные фильмы	Национальное географическое общество: Астероиды; Шторм века; Трагедии на море; Тайны пирамид; Загадки великого Нила; Египет.	ООО «Мега-Видео»
17.	Документальные фильмы	Национальное географическое общество: В поисках Ягуара; Леопарды; Пумы: львы Анд; Гепард; Кошки; Львы африканской ночи; Земля тигров.	ООО «Мега-Видео»
18.	Документальные фильмы	Национальное географическое общество: Египет; Святая земля; Загадки Великого Нила; Мекка; Затерянное королевство Майя; Внутри Ватикана.	ООО «Контакт»
19.	Документальные фильмы	Национальное географическое общество: Затерянное королевство Майя. У истоков цивилизации.	ООО «Репли Мастер»
20.	Документальные фильмы	Национальное географическое общество: Тигровые акулы; Киты; Касатки; Хищники глубин.	ООО «Репли Мастер»
21.	Документальные фильмы	Национальное географическое общество: Астероиды: Смертельный удар; Все планеты 1,2,3,4; Космос; Машина времени.	ООО «Мега-Видео»
22.	Документальные фильмы	Планета Земля. Какой вы её ещё не видели. Часть I	ООО «Ди Ви Ди Клуб»
23.	Документальные фильмы	Планета Земля. Какой вы её ещё не видели. Часть II	ООО «Ди Ви Ди Клуб»

24.	Документальные фильмы	Планета Земля. Какой вы её ещё не видели. Часть III	ООО «Ди Ви Ди Клуб»
25.	Документальные фильмы	Планета Земля. Какой вы её ещё не видели. Часть IV	ООО «Ди Ви Ди Клуб»
26.	Документальные фильмы	Планета Земля. Какой вы её ещё не видели. Часть V	ООО «Ди Ви Ди Клуб»
27.	Документальные фильмы	Приключения КАПЛИ ВОДЫ. фильм ВВС	ООО «Ди Ви Ди Клуб»
28.	Документальные фильмы	Микрокосмос. Генезис. Птицы. Птицы-2.	ООО «Контакт»
29.	Документальные фильмы	Земля. Мощь планеты. Часть V	ООО «Ди Ви Ди Клуб»
30.	Подготовка к аттестации	ЕГЭ География	«Просвещение - Медиа»
31.	Интерактивный тренинг-подготовка	География	«Бука»
32.	Интерактивное наглядное пособие	Интерактивная модель Солнечной системы	«Дрофа»
33.	Интерактивное наглядное пособие	Физическая карта полушарий	«Дрофа»
34.	Интерактивное наглядное пособие	Географическое положение России	«Дрофа»
35.	Интерактивное наглядное пособие	План и карта	«Дрофа»
36.	Интерактивное наглядное пособие	Земля во Вселенной	«Дрофа»
37.	Интерактивное наглядное пособие	Литосфера	«Дрофа»
38.	Интерактивное наглядное пособие	Гидросфера	«Дрофа»
39.	Интерактивное наглядное пособие	Физическая карта мира	«Дрофа»
40.	Интерактивное наглядное пособие	Великие географические открытия	«Дрофа»
41.	Интерактивное наглядное пособие	Строение земной коры и полезные ископаемые мира	«Дрофа»
42.	Интерактивное наглядное пособие	Климатические пояса и области мира	«Дрофа»
43.	Интерактивное наглядное пособие	Природные зоны мира	«Дрофа»
44.	Интерактивное наглядное пособие	Антарктида	«Дрофа»
45.	Интерактивное наглядное пособие	Южная Америка. Физическая карта.	«Дрофа»
46.	Интерактивное наглядное пособие	Северная Америка. Физическая карта.	«Дрофа»
47.	Интерактивное наглядное пособие	Евразия. Физическая карта.	«Дрофа»
48.	Интерактивное наглядное пособие	Физическая карта России	«Дрофа»
49.	Интерактивное наглядное пособие	Тектоника и минеральные ресурсы России	«Дрофа»
50.	Интерактивное наглядное пособие	Климатическая карта России	«Дрофа»
51.	Интерактивное наглядное	Центральная Россия. Физическая карта.	«Дрофа»

	пособие		
52.	Интерактивное наглядное пособие	Европейский Север России. Физическая карта.	«Дрофа»
53.	Интерактивное наглядное пособие	Северо – Запад России. Физическая карта.	«Дрофа»
54.	Интерактивное наглядное пособие	Европейский Юг России. Физическая карта.	«Дрофа»
55.	Интерактивное наглядное пособие	Поволжье. Физическая карта.	«Дрофа»
56.	Интерактивное наглядное пособие	Урал. Физическая карта.	«Дрофа»
57.	Интерактивное наглядное пособие	Западная Сибирь. Физическая карта.	«Дрофа»
58.	Интерактивное наглядное пособие	Дальний Восток. Физическая карта.	«Дрофа»
59.	Интерактивное наглядное пособие	Политико-административная карта России	«Дрофа»
60.	Интерактивное наглядное пособие	Социально – экономическая карта России	«Дрофа»
61.	Интерактивное наглядное пособие	Народы России	«Дрофа»
62.	Интерактивное наглядное пособие	Плотность населения России	«Дрофа»
63.	Интерактивное наглядное пособие	Машиностроение и металлообработка России	«Дрофа»
64.	Интерактивное наглядное пособие	Топливная промышленность России	«Дрофа»
65.	Интерактивное наглядное пособие	Электроэнергетика России	«Дрофа»
66.	Интерактивное наглядное пособие	Чёрная и цветная металлургия России	«Дрофа»
67.	Интерактивное наглядное пособие	Лесная промышленность России	«Дрофа»
68.	Интерактивное наглядное пособие	Химическая промышленность России	«Дрофа»
69.	Интерактивное наглядное пособие	Агропромышленный комплекс России	«Дрофа»
70.	Интерактивное наглядное пособие	Транспорт России	«Дрофа»
71.	Интерактивное наглядное пособие	Центральная Россия. Социально – экономическая карта.	«Дрофа»
72.	Интерактивное наглядное пособие	Европейский Север и Северо – Запад России. Социально – экономическая карта.	«Дрофа»
73.	Интерактивное наглядное пособие	Европейский Юг России. Социально – экономическая карта.	«Дрофа»
74.	Интерактивное наглядное пособие	Поволжье. Социально – экономическая карта.	«Дрофа»
75.	Интерактивное наглядное пособие	Урал. Социально – экономическая карта.	«Дрофа»
76.	Интерактивное наглядное пособие	Западная Сибирь. Социально – экономическая карта.	«Дрофа»
77.	Интерактивное наглядное пособие	Экологические проблемы России	«Дрофа»
78.	Интерактивное наглядное	Политическая карта мира	«Дрофа»

	пособие		
79.	Интерактивное наглядное пособие	Евразия. Политическая карта.	«Дрофа»
80.	Интерактивное наглядное пособие	Северная Америка. Политическая карта.	«Дрофа»
81.	Интерактивное наглядное пособие	Австралия. Социально – экономическая карта.	«Дрофа»
82.	Интерактивное наглядное пособие	Южная Америка. Политическая карта.	«Дрофа»
83.	Интерактивное наглядное пособие	Африка. Политическая карта.	«Дрофа»
84.	Интерактивное наглядное пособие	Строение земной коры и полезные ископаемые мира	«Дрофа»
85.	Интерактивное наглядное пособие	Природа Среднего Урала. Атлас Свердловской области	«Дрофа»
Физика			
1.	Библиотека наглядных пособий	«Физика». (2 диска).	«Дрофа»
2.	Виртуальные уроки	Уроки физики 7 класс	«Кирилл и Мефодий»
3.	Виртуальные уроки	Уроки физики 10 класс	«Кирилл и Мефодий»
4.	Виртуальные уроки	Уроки физики 11 класс	«Кирилл и Мефодий»
5.	Интерактивный курс физики. Практикум	Физика Диск I, диск II	ООО «Физикон»
6.	Библиотека электронных наглядных пособий	«Физика»	«Кирилл и Мефодий»
7.	Мультимедийный курс физики	Открытая физика Часть I	ООО «Физикон»
8.	Мультимедийный курс физики	Открытая физика Часть II	ООО «Физикон»
9.	Практические занятия	Лабораторные работы по физике	«Дрофа»
10.	Практические занятия	Лабораторные работы по физике	«Дрофа»
11.	Подготовка к аттестации	Репетитор по физике	«Кирилл и Мефодий»
12.	Виртуальные уроки	Уроки физики 5-6 класс	«Кирилл и Мефодий»
13.	Подготовка к аттестации	Е ГЭ физика	«Просвещение Медиа»
Иностранный язык			
1.	Обучающие игры	Английский язык (миссия: космический турист часть 3).	«Руссобит-Паблшинг»
2.	Подготовка к аттестации	Английский язык (шпаргалки)	«Мультисофт»
3.	Подготовка к аттестации	Репетитор по английскому языку	«Кирилл и Мефодий»
4.	Образовательная программа	Учим английские слова	«Кирилл и Мефодий»
5.	Электронный словарь	Alphabyte	«New Medya Generation»
6.	Обучающая программа	HELLO, ENGLISH Для тех, кто не хочет молчать	ЗАО «Телевизионное объединение Продюсерский центр «ШКОЛА»

7.	Учебная программа	Немецкий язык (шпаргалки)	«Мультисофт»
8.	Учебная программа	Учим немецкий язык. Еврометод (2 диска)	«X soft»
9.	Игровой тренинг	Английский для начинающих	«Кирилл и Мефодий»
Русский язык, литература			
1.	Обучающая программа-тренажер	Фраза (электронный тренажер по орфографии).	ЗАО «Новый диск»
2.	Виртуальные уроки	Уроки литературы 5-6 класс	«Кирилл и Мефодий»
3.	Виртуальные уроки	Уроки литературы 7-8 класс	«Кирилл и Мефодий»
4.	Виртуальные уроки	Уроки литературы 10 класс	«Кирилл и Мефодий»
5.	Виртуальные уроки	Уроки литературы 11 класс	«Кирилл и Мефодий»
6.	Электронная библиотека	Библиотека русской классики. Выпуск I: Иванов, Бунин, Блок, Бабель	«Direct MEDIA»
7.	Аудиокнига	Школьная библиотека И.А.Крылов Басни	ООО «Аудиокнига»
8.	Художественные фильмы	«Тихий Дон», «Поднятая целина», «Угрюм - река», «Тени исчезают в полдень»	ООО «Видео Джаз»
9.	Электронное учебное пособие	Готовимся к ЕГЭ. Русский язык	«Интерактивная линия» 2005
10.	Виртуальная школа	Уроки русского языка	ООО «Кирилл и Мефодий»
11.	Электронное приложение	Кабинет литературы «Л.Н. Толстой»	НОЦентр «Планетариум» 2006
12.	Электронное приложение	Кабинет литературы «Н.В. Гоголь»	НО Центр «Планетариум» 2006
13.	Электронное приложение	Кабинет литературы «Ф.М. Достоевский»	НО Центр «Планетариум» 2006
14.	Электронное приложение	Кабинет литературы «М.Ю. Лермонтов»	НО Центр «Планетариум» 2006
15.	Школьная хрестоматия	Н.В. Гоголь. «Мёртвые души» (в сокращении)	ООО «Элитайл»
16.	Электронная хрестоматия школьника	Биографии, произведения, фотографии	ЗАО «АСУ-Импульс»
17.	Аудиокнига	Л.Н. Толстой. «Воскресение»	ООО «1С- Паблишинг»
18.	Школьная хрестоматия	И.С. Тургенев. «Отцы и дети» (в сокращении)	ООО «Элитайл»
19.	Звуковая книга	М.Ю. Лермонтов. «Герой нашего времени»	«Звуковая книга»
20.	Хрестоматия по русской литературе	Тексты произведений по школьной программе с5 по 11 класс, биографии и портреты писателей	ООО «ДиректМедиа Паблишинг»
21.	Виртуальная школа	Уроки литературы. 7 класс	ООО «Кирилл и Мефодий»
22.	Виртуальная школа	Уроки литературы. 8 класс	ООО «Кирилл и Мефодий»
23.	Виртуальная школа	Уроки литературы. 9 класс	ООО «Кирилл и Мефодий»
24.	Виртуальная школа	Уроки литературы. 10 класс	ООО «Кирилл и Мефодий»
25.	Виртуальная школа	Уроки литературы. 11 класс	ООО «Кирилл и Мефодий»

Математика			
1.	Электронное учебное пособие	Интерактивная математика 5-9 класс	«Дрофа»
2.	Комплекс практических занятий	Математика 5-11 класс Практикум (2 диска)	«1С»
3.	Учебное электронное издание, практикум	Математика 5-11 класс. Практикум	«Дрофа»
4.	Подготовка к аттестации	Репетитор по математике Кирилла и Мефодия	«Кирилл и Мефодий»
5.	Мультимедийное приложение к учебнику	Геометрия 7 класс к учебнику Шарыгина	«Дрофа»
6.	Мультимедийное приложение к учебнику	Геометрия 8 класс к учебнику Шарыгина	«Дрофа»
7.	Виртуальные уроки	Уроки геометрии 8 класс	«Кирилл и Мефодий»
8.	Виртуальные уроки	Уроки геометрии 10 класс	«Кирилл и Мефодий»
9.	Виртуальные уроки	Уроки алгебры 9 класс (экземпляра)	«Кирилл и Мефодий»
Химия			
1.	Теоретический материал, виртуальный экзамен	Подготовка к ЕГЭ по химии	«Дрофа»
2.	Виртуальная лаборатория.	Химия 8-11 класс (2 диска)	МарГТУ, Лаборатория систем мультимедиа
3.	Подготовка к аттестации	Репетитор по химии	«Кирилл и Мефодий»
4.	Мультимедийное учебное пособие	Химия диск 1	Издательство «Просвещение»
5.	Мультимедийное учебное пособие	Химия диск 2	Издательство «Просвещение»
6.	Мультимедийное учебное пособие	Химия диск 3	Издательство «Просвещение»
7.	Библиотека электронных наглядных пособий	«Химия» 8-11 класс	«Кирилл и Мефодий»
8.	Виртуальные уроки	Уроки химии 8-9 классы	«Кирилл и Мефодий»
9.	Виртуальные уроки	Уроки химии 10-11 классы	«Кирилл и Мефодий»
Биология			
1.	Лабораторный практикум	Биология (2 диска)	Республиканский мультимедиа центр
2.	Библиотека электронных наглядных пособий	«Биология»	«Кирилл и Мефодий»
3.	Мультимедийное учебное пособие	Биология. Анатомия и физиология человека. (2 диска)	ЗАО «Просвещение – МЕДИА»
4.	Виртуальные уроки	Уроки биологии «Человек и его здоровье»	«Кирилл и Мефодий»
5.	Электронная версия Красной книги	Красная Книга Свердловской области	ООО «Баско»
Изобразительное искусство, МХК			
1.	Галерея Изобразительного Искусства	ПЕРУДЖИНО	ООО «Нью медиа Дженерейшн»
2.	Галерея Изобразительного	ЭДГАР ДЕГА	ООО «Нью медиа

	Искусства		Дженерейшн»
3.	Галерея Изобразительного Искусства	ПЬЕРО ДЕЛЛА ФРАНЧЕСКА	ООО «Нью медиа Дженерейшн»
4.	Галерея Изобразительного Искусства	САЛЬВАДОР ДАЛИ	ООО «Нью медиа Дженерейшн»
5.	Галерея Изобразительного Искусства	СИМОНЕ МАРТИНИ	ООО «Нью медиа Дженерейшн»
6.	Галерея Изобразительного Искусства	ФРА БЕАТО АНЖЕЛИКО	ООО «Нью медиа Дженерейшн»
7.	Галерея Изобразительного Искусства	КОРРЕДЖО	ООО «Нью медиа Дженерейшн»
8.	Галерея Изобразительного Искусства	БЕНОЦЦО ГОЦЦОЛИ	ООО «Нью медиа Дженерейшн»
9.	Галерея Изобразительного Искусства	ДЖОТТО	ООО «Нью медиа Дженерейшн»
10.	Библиотека электронных наглядных пособий	«Мировая художественная культура».	ЗАО «Инфостудия Экон»
11.	Электронное средство учебного назначения	«История искусства». Часть I. Часть II. (2 диска)	«Кирилл и Мефодий»
12.	Общекультурное развитие	Народные праздники на Урале	Издательство «Форум-книга»
13.	Общекультурное развитие	Традиционный костюм народов Среднего Урала. Часть I	Издательство «Форум-книга»
14.	Общекультурное развитие	Народные ремёсла на Урале	Издательство «Форум-книга»
15.	Общекультурное развитие	Художественная культура Урала (до конца XX века) (3 экземпляра)	Издательство «Форум-книга»
16.	Электронная библиотека	5555 шедевров мировой живописи	«ДиректМедиа Пабблишинг»
17.	Элективные курсы	Культура Древнего мира. МХК, история 9 класс	ООО ИТД «Корифей»
18.	Электронные лекции, видеофрагменты	Шедевры архитектуры	ООО «Нью Медиа Дженерейшн»
19.	Интерактивные рассказы, статьи, игра-тест	Шедевры музыки	ООО «Кирилл и Мефодий»
20.	Мультимедийное учебное пособие	Мировая художественная культура	ЗАО «Новый диск»
21.	Энциклопедическое издание, мультимедиа-приложения	Большая электронная энциклопедия	ООО «Кирилл и Мефодий»
22.	Календарь-энциклопедия	Страны мира. Туризм и отдых 2007-2010	ООО «ДиректМедиа Пабблишинг»
ОБЖ			
1.	Информационно-методическое пособие	Основы военной службы. История создания вооруженных сил. Общевоинские уставы.	ООО«Премьер-УчФильм»
2.	Информационно-методическое пособие	Основы военной службы. Строевая, тактическая, огневая подготовки. Топография.	ООО«Премьер-УчФильм»
3.	Информационно-методическое пособие	Основы военной службы. Основы оказания первой помощи.	ООО«Премьер-УчФильм»
Информатика			
1.	Учебное пособие для учителей-предметников	Microsoft Office 2003 для учителя	Microsoft Corporation

2.	Подготовка к аттестации	Репетитор по информатике	«Кирилл и Мефодий»
3.	Учебный курс для учителей информатики	Системный администратор школьной компьютерной сети.	Microsoft Corporation
4.	Учебный курс для учителей информатики	Лучшие программы по растровой графике 2004.	«1С»
5.	Образовательный комплекс. Электронное средство учебного назначения.	«Вычислительная математика и программирование». (2 диска)	«1С»
6.	Учебно-методическое пособие для учителей	Использование Microsoft Office в школе (физика, география, МХК) (2 экземпляра)	Microsoft Corporation
7.	Мультимедийный образовательный курс	Мир информатики 6-9 лет	«Кирилл и Мефодий»
8.	Мультимедийный образовательный курс	Мир информатики 8-11 лет	«Кирилл и Мефодий»
9.	Учебно-методический комплект	Лого Миры	Logo Computer Systems Inc
10.	Мультимедийная энциклопедия	Энциклопедия персонального компьютера и интернета	«Кирилл и Мефодий»
11.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем лучшие программы для Дома и Офиса	Московский Цифроград
12.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем MS Office: Word, Excel, Power Point	Московский Цифроград
13.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем стандартные программы	Московский Цифроград
14.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем работу с файловой системой	Московский Цифроград
15.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем информатику 5 класс	Московский Цифроград
16.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем информатику 6 класс	Московский Цифроград
17.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем информатику 7 класс	Московский Цифроград
18.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем информатику 8 класс	Московский Цифроград
19.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем информатику 9 класс	Московский Цифроград
20.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем информатику 10 класс	Московский Цифроград
21.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем информатику 11 класс	Московский Цифроград
22.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем стандартные программы для работы в Интернет	Московский Цифроград
23.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем программы для работы в сети Интернет	Московский Цифроград
24.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем программирование не сверх открытой архитектуры	Московский Цифроград
25.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем создание устойчивого класса (Часть 1)	Московский Цифроград
26.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем создание устойчивого класса (Часть 2)	Московский Цифроград
27.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем создание устойчивого класса (Часть 3)	Московский Цифроград
28.	Мультимедийный образо-	Изучаем создание устойчивого класса	Московский Цифро-

	вательный курс	(Часть 4)	град
29.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем создание устойчивого класса (Часть 5)	Московский Цифроград
30.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем информационные технологии для педагогических работников	Московский Цифроград
31.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем сетевые технологии	Московский Цифроград
32.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем мой компьютер	Московский Цифроград
33.	Мультимедийный образовательный курс	Компьютерная графика (растровая) в Школе (Часть1)	Московский Цифроград
34.	Мультимедийный образовательный курс	Компьютерная графика (растровая) в Школе (Часть2)	Московский Цифроград
35.	Мультимедийный образовательный курс	Компьютерная графика (растровая) в Школе (Часть3)	Московский Цифроград
36.	Мультимедийный образовательный курс	Компьютерная графика (векторная) в Школе (Часть1)	Московский Цифроград
37.	Мультимедийный образовательный курс	Компьютерная графика (векторная) в Школе (Часть2)	Московский Цифроград
38.	Мультимедийный образовательный курс	Компьютерная графика (векторная) в Школе (Часть3)	Московский Цифроград
39.	Мультимедийный образовательный курс	Текстовые редакторы и работа с текстовой информацией в Школе (Часть1)	Московский Цифроград
40.	Мультимедийный образовательный курс	Текстовые редакторы и работа с текстовой информацией в Школе (Часть2)	Московский Цифроград
41.	Мультимедийный образовательный курс	Текстовые редакторы и работа с текстовой информацией в Школе (Часть3)	Московский Цифроград
42.	Мультимедийный образовательный курс	Электронные таблицы и вычислительные работы в Школе (Часть1)	Московский Цифроград
43.	Мультимедийный образовательный курс	Электронные таблицы и вычислительные работы в Школе (Часть2)	Московский Цифроград
44.	Мультимедийный образовательный курс	Электронные таблицы и вычислительные работы в Школе (Часть 3)	Московский Цифроград
45.	Мультимедийный образовательный курс	Создание презентаций в Школе (Часть 1)	Московский Цифроград
46.	Мультимедийный образовательный курс	Создание презентаций в Школе (Часть 2)	Московский Цифроград
47.	Мультимедийный образовательный курс	Создание презентаций в Школе (Часть3)	Московский Цифроград
48.	Мультимедийный образовательный курс	Обработка Видео и Аудио информации в Школе (Часть 1)	Московский Цифроград
49.	Мультимедийный образовательный курс	Обработка Видео и Аудио информации в Школе (Часть 2)	Московский Цифроград
50.	Мультимедийный образовательный курс	Обработка Видео и Аудио информации в Школе (Часть 3)	Московский Цифроград
51.	Мультимедийный образовательный курс	Электронная почта в Школе (Часть 1)	Московский Цифроград
52.	Мультимедийный образовательный курс	Электронная почта в Школе (Часть 2)	Московский Цифроград
53.	Мультимедийный образовательный курс	Электронная почта в Школе (Часть 3)	Московский Цифроград
54.	Мультимедийный образовательный курс	Интернет поиск в Школе (Часть 1)	Московский Цифроград
55.	Мультимедийный образо-	Интернет поиск в Школе (Часть 2)	Московский Цифро-

	вательный курс		град
56.	Мультимедийный образовательный курс	Интернет поиск в Школе (Часть 3)	Московский Цифроград
57.	Мультимедийный образовательный курс	Архивация файлов в Школе (Часть 1)	Московский Цифроград
58.	Мультимедийный образовательный курс	Архивация файлов в Школе (Часть 3)	Московский Цифроград
59.	Мультимедийный образовательный курс	Архивация файлов в Школе (Часть 2)	Московский Цифроград
60.	Мультимедийный образовательный курс	Защита информации в Школе (Часть 1)	Московский Цифроград
61.	Мультимедийный образовательный курс	Защита информации в Школе (Часть 2) Установка программ.	Московский Цифроград
62.	Мультимедийный образовательный курс	Защита информации в Школе (Часть 3).	Московский Цифроград
63.	Мультимедийный образовательный курс	Работа с файловой системой в Школе (Часть 1)	Московский Цифроград
64.	Мультимедийный образовательный курс	Работа с файловой системой в Школе (Часть 3)	
65.	Мультимедийный образовательный курс	Работа с файловой системой в Школе (Часть 2)	Московский Цифроград
66.	Мультимедийный образовательный курс	Программы органайзеры	Московский Цифроград
67.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем сетевую лабораторию математики в компьютерном классе	Московский Цифроград
68.	Мультимедийный образовательный курс	Программы расчетов	Московский Цифроград
69.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем сетевую лабораторию физики в компьютерном классе	Московский Цифроград
70.	Мультимедийный образовательный курс	Программы электронной почты	Московский Цифроград
71.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем сетевую лабораторию Химии в компьютерном классе	Московский Цифроград
72.	Мультимедийный образовательный курс	Программы для сети Интернет	Московский Цифроград
73.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем сетевую лабораторию Биологии в компьютерном классе	Московский Цифроград
74.	Мультимедийный образовательный курс	Программы для работы с файлами	Московский Цифроград
75.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем сетевую лабораторию Трудового обучения в компьютерном классе	Московский Цифроград
76.	Мультимедийный образовательный курс	Программы защиты	Московский Цифроград
77.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем сетевую лабораторию Иностранного языка в компьютерном классе	Московский Цифроград
78.	Мультимедийный образовательный курс	Программы архивации	Московский Цифроград
79.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем Сетевую лабораторию литературы в компьютерном классе	Московский Цифроград
80.	Мультимедийный образовательный курс	Служебные программы	Московский Цифроград
81.	Мультимедийный образовательный курс	Программы Видео, Аудио	Московский Цифроград
82.	Мультимедийный образо-	Изучаем Сетевую лабораторию Матема-	Московский Цифро-

	вательный курс	тики и Физики	град
83.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем Сетевую лабораторию проектов Химии и Биологии	Московский Цифроград
84.	Мультимедийный образовательный курс	Программы анимации	Московский Цифроград
85.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем сетевую лабораторию проектов Географии	Московский Цифроград
86.	Мультимедийный образовательный курс	Программы фото Графики	Московский Цифроград
87.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем сетевую лабораторию проектов Истории	Московский Цифроград
88.	Мультимедийный образовательный курс	Программы трёхмерной графики	Московский Цифроград
89.	Мультимедийный образовательный курс	Изучаем сетевую лабораторию проектов Словесности	Московский Цифроград
90.	Мультимедийный образовательный курс	Программы для текстов	Московский Цифроград
91.	Мультимедийный образовательный курс	Порталы	Московский Цифроград
92.	Мультимедийный образовательный курс	Программы презентаций	Московский Цифроград
93.	Мультимедийный образовательный курс	Школьный портал	Московский Цифроград
94.	Мультимедийный образовательный курс	Linux ОС	Московский Цифроград
95.	Мультимедийный образовательный курс	Linux – Офис и Школа	Московский Цифроград
96.	Мультимедийный образовательный курс	Linux – приложения и инструменты	Московский Цифроград
97.	Мультимедийный образовательный курс	Инновационная Россия (А)	Московский Цифроград
98.	Мультимедийный образовательный курс	Инновационная Россия (Б)	Московский Цифроград
99.	Мультимедийный образовательный курс	Инновационная Россия (В)	Московский Цифроград
100.	Мультимедийный образовательный курс	Инновационная Россия (Г)	Московский Цифроград
101.	Мультимедийный образовательный курс	Инновационная Россия (Д)	Московский Цифроград
102.	Мультимедийный образовательный курс	Инновационная Россия (Е)	Московский Цифроград
103.	Мультимедийный образовательный курс	Инновационная Россия (И)	Московский Цифроград
104.	Мультимедийный образовательный курс	Инновационная Россия (К)	Московский Цифроград
105.	Мультимедийный образовательный курс	Инновационная Россия (Л)	Московский Цифроград
106.	Мультимедийный образовательный курс	Инновационная Россия (М)	Московский Цифроград
107.	Мультимедийный образовательный курс	Инновационная Россия (Н)	Московский Цифроград
108.	Мультимедийный образовательный курс	Домашний репетитор	Московский Цифроград
109.	Мультимедийный образо-	Сетевые проекты учащихся	Московский Цифро-

	вательный курс		град
Основы религиозных культур и светской этики			
1.	Электронное приложение к УП	Основы светской этики. 4-5 класс. (23 экз.)	ЗАО «Образование-Медиа»
2.	Электронное приложение к УП	Основы мировых религиозных культур. 4-5 класс. (22 экз.)	ЗАО «Образование-Медиа»
3.	Электронное приложение к УП	Основы буддийской культуры. 4-5 класс	ЗАО «Образование-Медиа»
4.	Электронное приложение к УП	Основы иудейской культуры. 4-5 класс	ЗАО «Образование-Медиа»
5.	Электронное приложение к УП	Основы исламской культуры 4-5 класс	ЗАО «Образование-Медиа»
6.	Электронное приложение к УП	Основы православной культуры 4-5 класс	ЗАО «Образование-Медиа»

Информационно-образовательное пространство МБОУ «СОШ № 15» построено на базе информационно-интегрированного продукта «КМ-Школа», который кроме организационной оболочки включает в себя информационный мультимедийный контент по всем предметам школьной программы для всех лет обучения.

8. Учебные достижения учащихся в 2015-2016 учебном году

Качество обучения в 2015-2016 учебном году

Сравнительный анализ итогов учебной деятельности за 3 года:

Параметры статистики	2013–2014 учебный год	2014- 2015 учебный год	2015- 2016 учебный год
Качество обучения	34,3	35,2	35,3
Успеваемость	96,4	97,8	98,5
Степень обученности учащихся	46,3	46,8	47,2

Динамика успеваемости учащихся школы

	Учатся на «5»	Учатся на «4 и 5»	Итого («отличников» и «ударников»)	Оставлены на повторное обучение
2013- 2014	4%	30,3%	34,3%	2,2%
2014- 2015	4,2%	31%	35,2%	1,8%
2015- 2016	5,9%	38,7%	35,3%	1,5%
Динамика	положительная	положительная	положительная	положительная

Динамика результатов учебной деятельности выпускных классов

(Годовые отметки, полученные выпускниками на всех уровнях образования)

Класс	Показатель	2013- 2014	2014- 2015	2015- 2016	Динамика
4 класс	Выполнение	100%	98%	100	+
	Качество	56%	41%	41%	=
9 класс	Выполнение	95%	97,6%	96,3%	-
	Качество	11%	27,5%	19%	-
11 класс	Выполнение	100%	100%	100%	=
	Качество	21,6%	28%	28%	=

В ходе государственной **итоговой аттестации** 2015- 2016 учебного года все выпускники школы, допущенные до государственной итоговой аттестации, на уровнях ООО и СОО прошли обязательный минимум для получения аттестата.

Динамика результатов Итоговой аттестации

Класс	Показатель	2013-2014	2014-2015	2015-2016	Динамика
9 класс	Выполнение стандарта	100%	100%	100 %	=
	Качество	10%	27%	41%	+
11 класс	Выполнение стандарта	100%	100%	100	=
	Качество	21,6%	28%	28%	=
	Средний балл по всем предметам	59,5	55,9	54,5	-

Основные результаты ЕГЭ в 2016 году

В 2016 году единый государственный экзамен сдавали 18 выпускников 11 класса, по 8 предметам. Информация о числе участников единого государственного экзамена, сдававших экзамены по разным предметам в мае-июне 2016 года, представлена в таблице. Все выпускники школы сдавали ЕГЭ по русскому языку и математике – 18 человек (100%) как обязательные экзамены, базовый уровень ЕГЭ по математике- 18 учащихся (100%), профильный уровень- 16 учащихся (89%), остальные экзамены были выбором учеников.

Вторым по охвату был экзамен по обществознанию – 11 учащихся (61%). Третьим по числу сдававших является физика – 5 человек (28%). Английский язык, историю и химию выбрали по 1 учащемуся, биологию – 2 учащихся.

Результаты единого государственного экзамена в мае-июне 2016 года

Предмет	Количество учащихся, сдававших экзамен	Доля сдававших уч-ся от общего числа в %	Средний балл по школе	Средний балл по МОУО	Средний балл по области	Наивысший балл по предмету в школе	Количество и доля уч-ся, Получивших балл выше среднемуниципального в %
Русский язык	18	100	71	74		100	6 (33%)
Математика Б	18	92	4,3	4		5	6 (33%)
Математика П	16	72	44	53		74	4 (22%)
Обществознание	11	32	57	59		88	3 (17%)
Биология	2	4	34	50		48	0
Физика	5	37	49,2	54		61	2 (40%)
История	3	8	63	63,3		63	0
Английский язык	1	12	65	74		65	0

Результаты ЕГЭ 2016 года по предметам: учащиеся повысили средний балл по предмету по сравнению с прошлым годом или показали стабильные результаты на уровне школы по таким предметам как: русский язык, математика (базовая), обществознание, история, по остальным предметам средний балл ниже прошлогоднего.

Динамика среднего балла ЕГЭ по предметам

предметы	2014	2015	2016		
	школа	школа	школа	МО	СФ
Русский язык	66	68	71	74	
Математика П	46	44,3	44	53	
Математика Б		4,3	4,3	4	
Биология	54	61	34	50	
Химия	52	-	53	56,5	
Физика	62	60,3	49,2	54	
История	55	51	63	63,3	
Обществознание	53	54,5	57	59	
Литература	80	52	-	-	-
Английский язык	69	73	65	74	
География	57	56	-	-	-
Информатика и ИКТ	60	68	-	-	-
средний балл	59,4	55,9	54,5	60,4	

Лучшие результаты ЕГЭ в школе в 2016 году показали

Предмет	Число выпускников, набравших 65 и более баллов (% от числа сдававших экзамен)	Максимальный балл	Выпускник, набравший максимальный балл
Русский язык	11 (61%)	100	Галкина Я.
Математика (П)	3 (20%)	74	Галкина Я.
Обществознание	3 (27%)	88	Галкина Я.
Английский язык	1 (100%)	65	Галкина Я.
История	0	63	Гоголин К.
Биология	0	48	Потапова Д.
Физика	0	61	Сидоркин Д.
Химия	0	53	Шипилова Е.
Всего	18 (39%)		

Учащиеся 11 класса успешно прошли итоговую аттестацию в форме ЕГЭ, нет учащихся, не преодолевших минимальный порог по обязательным предметам.

Участников, выполнивших содержание КИМов ЕГЭ на 80 баллов и выше по школе 6 человек (33%): по русскому языку – 5 учащихся (28%) (Галкина Я., Черепкова Ю., Шипилова Е., Гоголин К., Грачев В.), по обществознанию – 1 учащаяся (9%) (Галкина Я.).

Доля участников, набравших свыше 80 баллов по сравнению с 2015 годом на ЕГЭ возросла на 13%.

Аттестат с отличием, получила Галкина Яна (5,5 % от числа всех выпускников).

Учащихся, закончивших школу со справкой, нет.

Основные результаты ОГЭ – 2016

Государственная итоговая аттестация для учащихся проходила в форме основного государственного экзамена (далее ОГЭ).

В 2016 году ОГЭ по русскому языку и математике сдавали 26 выпускников основной школы.

Выпускники сдавали ОГЭ по 7 предметам. Информация о числе участников ОГЭ, сдававших экзамены по разным предметам в мае-июне 2016 года, представлена в таблице.

Результаты основного государственного экзамена в мае-июне 2016года

Предмет ГИА	число выпускников, сдавших экзамен		средний балл		отношение экзаменационной отметки (обязательные экзамены ГИА-9) и годовой %					
	обязательные ОГЭ	по выбору	обязательные ОГЭ	по выбору	соответствие		ниже годовых		выше годовых	
					русский язык	математика	русский язык	математика	русский язык	математика
Русский язык	26				10		0		16	
Математика	26		3,7			12		2		9
Обществознание		25		3,8						
География		8		4,1						
Английский язык		1		4						
Информатика и ИКТ		1								
Литература		1								
Химия		3		4						
Биология		13		3,2						

Предмет	Количество учащихся, сдававших экзамен	Результат								Средний балл по 5б.
		"5"		"4"		"3"		"2"		
		к-во	%	к-во	%	к-во	%	к-во	%	
Русский язык	26	10	38	13	50	3	12	0	0	4,3
Математика	26	2	7,6	16	61,6	8	30,8	0	0	3,7
Обществознание	25	4	16	15	60	4	16	2	8	3,8
География	8	2	25	5	62,5	1	12,5	0	0	4,1
Английский язык	1	0	0	1	100	0		0	0	4
Информатика и ИКТ	1			1	100			0	0	4
Литература	1	1	100					0	0	5
Химия	3			2	67	1	33	0	0	3,7
Биология	13	0	0	3	23	10	77	0	0	3,2

Предмет	Кол-во и доля в % учащихся, сдававших экзамен	Средний балл по школе	Средний балл по МОУО	Кол-во и доля в % учащихся, получивших балл выше среднемуниципального
Русский язык	26 (100%)	4,3	4,1	
Математика	26 (100%)	3,73	3,7	2 (8%)
Обществознание	25 (96%)	3,8	3,5	19 (76%)
География	8 (31%)	4,1	4	2 (25%)
Английский язык	1 (3,8%)	4	3,9	1 (100%)
Информатика и ИКТ	1 (3,8%)	4	4,1	0
Литература	1 (3,8%)	5	4,2	1 (100%)
Химия	3 (11,5%)	3,7	3,7	2 (33%)
Биология	13 (50%)	3,2	3	3 (23%)

Анализ представленных в таблице данных позволяет констатировать, что результаты ОГЭ по обязательным предметам отличаются друг от друга, это связано и со сложностью экзамена и особенностями контингента испытуемых, с особенностями контрольных измерительных материалов.

Результаты ОГЭ – 2016 по обязательным предметам выше муниципальных показателей по русскому языку на 0,2, по математике – на 0,03 балла.

Результаты ОГЭ выше муниципальных по следующим предметам по выбору:

- обществознание – на 0,3;
- биология – на 0,2;
- география – на 0,1;
- английский язык – на 0,1;
- литература – на 0,8;
- биология – на 0,2, остальные результаты по предметам сопоставимы с муниципальными, либо ниже.

Государственная итоговая аттестация показала:

- 100 % выпускников основной школы овладели основными проверяемыми требованиями ГОСа на базовом уровне, из них 12% выпускников – на расширенном и 7,6% – на повышенном уровнях,
- в образовательном учреждении созданы условия для подготовки учащихся к итоговой аттестации и дальнейшего продолжения получения выпускниками среднего общего образования,
- качество образования выпускников уровня основного общего образования по результатам ГИА – 2016 по сравнению с прошлым учебным годом выше на 19,9%,
- выпускница 9а класса, Хорькова А., получила аттестат об основном общем образовании с отличием.

За процедурой итоговой аттестации в 9–х классах наблюдали независимые эксперты (представители родительской общественности), в актах наблюдения указано, процедура проведения ОГЭ соответствует требованиям нормативных и инструктивных документов, созданы оптимальные (нормативные, организационные, информационные, методические) условия для качественного проведения ИА, нарушений прав учащихся не наблюдалось.

9. Достижения учащихся общеобразовательной организации по образовательным программам, заявленным для государственной аккредитации

Учащиеся, награждённые Похвальными листами Министерства образования и науки за отличные успехи в учёбе в 2015-2016 учебном году

1. Броницкая Владислава Андреевна, 2 а класс
2. Пирогова Дарья Евгеньевна, 2 а класс
3. Ануфриева Дарья Дмитриевна, 2 б класс
4. Бухтоярова Екатерина Алексеевна, 2 б класс
5. Лисьев Артём Леонидович, 2 б класс
6. Андреева Екатерина Дмитриевна, 3 а класс
7. Куренева Анастасия Дмитриевна, 3 а класс
8. Симакова Катерина Александровна, 3 б класс
9. Кругликова Елена Владиславовна, 5 а класс
10. Шицелов Илья Алексеевич, 5 а класс
11. Крапивина Анастасия Антоновна, 6 а класс
12. Обоскалов Денис Андреевич, 8 б класс
13. Петров Александр Юрьевич, 8 б класс

Учащиеся, получившие в 2015-2016 учебном году аттестат об основном общем образовании с отличием – Хорькова Анна Александровна, 9 а класс.

Учащиеся, окончившие в 2015-2016 учебном году среднюю школу с медалью «За особые успехи в учении» - Галкина Яна Константиновна, 11 а класс.

ОЛИМПИЙСКОЕ ДВИЖЕНИЕ в школе направлено на:

- развитие у учащихся творческих, спортивных, интеллектуальных способностей;
- выявление и поощрение одарённых школьников;
- пропаганду научных знаний.

Всероссийская олимпиада школьников

В 2015 -2016 учебном году в **школьном этапе** Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 248 учащиеся 5-11 классов по разным предметам.

<i>Классы</i>	<i>Количество участников</i>	<i>Количество призеров</i>
5-6 классы	95 человек (99%)	46 человек
7-8 классы	89 человек (94%)	44 человека
9-11 классы	64 человека (99%)	49 человек

В **Муниципальном этапе** Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 139 учащихся

Призовые места	2013-2014	2014-2015	2015-2016
1	2	2	5
2	16	12	12
3	9	14	15

Лучшие результаты:

- Хорькова А., 9 а класс: 1 место по литературе, 2 место по обществознанию и физической культуре, 3 место по МХК;
- Белая В., 10 а класс: 2 место по литературе, 3 место по английскому языку и русскому языку;
- Галкина Я., 11а класс: 2 место по физической культуре, 3 место по английскому языку и русскому языку;

- Обоскалов Д., 8б класс: 1 место по физической культуре, 3 место по английскому языку и по русскому языку;
- Петров А., 8б класс: 1 место по литературе, 2 место по обществознанию, 3 место по русскому языку и по праву.

Хорькова А., ученица 9 а класса – участник **регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников** по литературе.

Заочные Олимпиады

Название мероприятия	Уровень	Результат
Московская олимпиада школьников по географии	Всероссийский	Обоскалов Д., 8 б – победитель заочного тура
Общероссийская олимпиада «Олимпус» (зимняя сессия)	Всероссийский	25 учащихся 6 – 9 классов получили дипломы участников
Международная онлайн – олимпиада по русскому языку «Фоксфорд»	Международный	Мальшакова И., 6 а – диплом 3 степени ; Митюк К., 6 а – диплом 3 степени ; Белоусова А., 6 а – диплом 3 степени ; Прокин С., 6 а – диплом 3 степени ; Кузьменков Д. 8 б – диплом 3 степени ;
II Всероссийская дистанционная олимпиада для младших школьников «Страна открытий»	Всероссийский	Дипломы 2 степени: Сулимова З., 4 б; Смирных Д., 4 б; Садчикова М., 4б; Жданова В. 4б; Германова А., 4 б; Буторин М. , 4 б. Дипломы 3 степени: Швецов Н. 4 б; Бабайкин Е., 4 б; Чужик Ю., 4 б; Фомина Д. 4 б; Тулаев И., 4 б.
Всероссийская онлайн- олимпиада «День победы – этот день мы приближали, как могли»	Всероссийский	Диплом 1 степени – Кругликова Е. 5 а.

Ещё одним направлением в работе с интеллектуально одарёнными детьми является система мероприятий, охватывающая 78% детей, это **ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАЩИХСЯ**

Традиционным школьным мероприятием является Неделя науки и Творчества, в рамках которого учащиеся школы представляют свои проекты различной направленности: исследовательские, творческие, социальные и туристско-экскурсионные маршруты.

Работы вызывают большой интерес не только у педагогов и школьников, но и родителей. Всех участников Недели Науки и Творчества объединяет одно желание – как можно больше узнать о предмете своего исследования. В этом году – юбилейном для посёлка Рефтинский и нашей школы, много работ было посвящено родному краю, природным богатствам, интересным фактам и событиям, связанным с уральской историей.

Название проекта	Тип проекта	Участники	Руководитель
Помогаем птицам	социальный	группа учащихся 1 б	И.А. Гончарова
О чём может рассказать библиотека	исследовательский	Пирогова Д., 2 а	О.П. Герасина
Мир профессий	исследовательский	Галанов Н., 2 а	О.П. Герасина
Моя родословная	исследовательский	Ануфриева Д., 2 б	Н.П. Суханова
Русская изба	творческий	группа учащихся 2 б	Н.П. Суханова
Школа кулинаров	исследовательский	группа учащихся 3 а	О.С.Ануфриева
Специалисты по анималотерапии	исследовательский	группа учащихся 4 а, 4 б	А.Н. Щербинина Т.А. Фирзина И.А. Абатурова
Построение диаграмм для изучения изменений температуры воздуха	исследовательский	группа учащихся, 5 а	О.А. Баженова
С книгой жить – век не тужить!	творческий	группа учащихся 6 а	А.М. Садырина Л.А. Вершинина

Название проекта	Тип проекта	Участники	Руководитель
Народы Арктики	информационный	Маркевич Д., 7 а	Е.В. Гращенкова
История достижения географических полюсов	информационный	Абрамова Е., 8 б	Е.В. Гращенкова
Изобразительное искусство Урала в годы Великой Отечественной войны	исследовательский	Абрамова Е., 8 б	Л.А. Бочкарёва
Декабристы на Урале	исследовательский	Обоскалов Д., 8 б	Л.А. Бочкарёва
Известная и неизвестная соль?	исследовательский	Абрамова Е., 8 б	Т.Ю. Антонова
Н.И. Кузнецов – легендарный разведчик	исследовательский	Белая В., 10 а	Л.А. Бочкарёва

Организация и проведение школьных и муниципальных научно-практических конференций старшекласников, конкурсов исследовательских и творческих работ школьников даёт возможность победителям и призёрам муниципального этапа представлять свои работы на региональный уровень:

Участие в научно-практических конференциях и интеллектуальных мероприятиях

Название мероприятия	Результат
VII Евразийский международный экономический форум молодёжи «Диалог цивилизаций: путь на Восток», международный конкурс исследовательских работ и проектов школьников «Дебют в науке» в номинации «Экономическая шкатулка»	Дипломы лауреатов Сидоркин Д. и Сидоркин В., ученики 11 а класса за бизнес-проект «Бассейн»
VII Евразийский международный экономический форум молодёжи «Диалог цивилизаций: путь на Восток», международный конкурс исследовательских работ и проектов школьников «Дебют в науке» в номинации «Клуб путешественников»	Диплом лауреата Абрамова Е., ученица 8 б класса за проект «Путешествуем с почтовой маркой по городам России»
Всероссийский телекоммуникационный проект «Вкусная наука» в рамках программы «Intel. Обучение для будущего»	Команда «Поварята», учащиеся 5 б класса, финалисты проекта
Всероссийская олимпиада «Созвездие»	Победители заочного тура: Митюк К., 6 а; Олефир Е., 6 а; Лияскин И.6 б; Окулова А., 6 б.
Областной фестиваль «Юные интеллектуалы Среднего Урала», конкурс – форум «Мы – Уральцы» (III этап областного эколого-краеведческого конкурса «Природа Урала»)	Сертификат участника (5 место) Олефир Т., 9 а за проект «По окрестностям Рефтинского края»
Муниципальная НПК «Мы – Уральцы»	Олефир Т., 9 а – диплом 1 степени; Фаткуллина Д. 9 а – диплом 3 степени
Муниципальный интеллектуальный конкурс «Зимние игры знатоков»	Команда 3 классов – 1 место
Муниципальная интеллектуальная игра «ЭкоКолобок»	Команда 4 классов – 2 место

Участие школьников в дистанционных игровых конкурсах

Название конкурса	Количество участников	Результат
Всероссийский игровой конкурс «Русский медвежонок»	137	сертификаты участников
Всероссийский игровой конкурс «British Bulldog»	61	1 место в районе Симакова К., 3 б; Хорькова А., 9 а.

Название конкурса	Количество участников	Результат
		<p>2 место в районе Бутакова М., 3 б; Мальшакова И., 6 а; Байметова Д., 7 б; Петров А., 8 б; Егорова А., 9 а.</p> <p>3 место в районе Лелеков А., 3 а; Кругликова Е., 5 а; Пронин Д., 6 а; Абатуров Д., 7 б; Масленников Д., 9 а.</p>
Всероссийский игровой конкурс «Золотое руно»	69	<p>1 место в районе Бутакова М., 3 б; Осипова А., 4 б; Зонов С., 5 а; Белоусова А., 6 а; Маслова Д., 7 б; Шагалиева В., 7 б; Хорькова А., 9 а.</p> <p>2 место в районе Лелеков А. 3 б; Тулаев И., 4 б; Кругликова Е., 5 а; Егорова А., 9 а.</p> <p>3 место в районе Калашников В., 3 б; Донцова В., 3 а; Варлакова Е., 4 б; Макарова Е., 6 а; Самсонова Е., 7 б.</p>
Международный игра-конкурс «Кенгуру»	94	Бутакова М., 3 б – 3 место в районе.
Международная игра-конкурс по естествознанию «Гелиантус»	107	<p>Дипломы победителя в районе: Бухтоярова Е., 2 б; Петров А., 8 б; Хорькова А., 9 а.</p>
Международный игровой конкурс по литературе Пегас»	63	<p>1 место в районе Бутакова М., 3 б; Исанбаев К., 4 а; Смирных Д., 4 б; Лелекова О., 5 б; Олефир Е., 6 а.</p> <p>2 место в районе Ринкевич Я., 3 б; Катмаков А., 5 б; Белоусова А., 6 а.</p> <p>3 место в районе Симакова К., 3 б; Фоминых А., 4 а; Руколеева Т., 5 б;</p>

Название конкурса	Количество участников	Результат
		Анашкина Т., 6 а.
Международный конкурс «Безопасный мир»	121	диплом 1 степени – 2; диплом 2 степени – 8; диплом 3 степени – 10 человек.
Международный игровой конкурс «Кит»	10	<u>1 место в районе</u> Бутакова М., 3 б; Куликов П., 5 а. <u>2 место в районе</u> Николаева П., 5 а. <u>3 место в районе</u> Кругликова Е., 5 а
Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и Природа»	142	

ТВОРЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ

Одним из приоритетов современного образования, становится обучение, ориентированное на САМОразвитие и САМОреализацию личности, в том числе творческих способностей. Для этого в школе созданы необходимые условия, как результат представления данной деятельности учащиеся принимают активное участие в творческих конкурсах разного уровня.

Ежегодно подводится итог школьного конкурса «Ученик года», в 2015-2016 году приняли участие 21 человек из 1–8, 10 классов.

Победителями стали: Лисьев А., 1 б; Андреева Е., 3 а; Кругликова Е., 5 а; Абрамова Е., 8 б класс.

В муниципальном конкурсе «Ученик года – 2016» школу представляли Кругликова Е., 5 а и Абрамова Е., 8 б класс.

Литературные конкурсы способствуют

- формированию гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитания молодого поколения;
- формированию у детей подлинного интереса к чтению высокохудожественной поэзии;
- популяризации искусства художественного слова и развитие навыков публичных выступлений;
- формированию интереса к лучшим образцам поэтических и прозаических произведений Отечества и родного края.

Мероприятие	Результат
ЛИТЕРАТУРНЫЕ КОНКУРСЫ	
Всероссийский конкурс сочинений (муниципальный этап)	победители муниципального этапа Всероссийского конкурса сочинений: 1 место – Сулимова З., 4 б; 2 место – Галкина Я., 11 а; 3 место – Хорьков Д., 9 а.
Всероссийский конкурс сочинений (региональный этап)	участник и призёр (4 место) регионального этапа Всероссийского конкурса сочинений Сулимова З., 4 б класс
Городской этап конкурса чтецов «Живая классика»	1 место – Катмаков А., 5 б; Женихова Е., 8 а.
Региональный этап конкурса чтецов «Живая классика»	Катмаков А., 5 б – призёр регионального этапа конкурса
Городской конкурс чтецов памяти А.И. Чечулина	1 место – Лисьев А. 2 б; Ануфриева Д., 2 б; Катмаков А., 5 б. 2 место – Женихова Е., 8 а. специальный приз вдовы А.И. Чечулина – Ануфриева

Мероприятие	Результат
	Д., 2 б
Муниципальный конкурс «Серебряное перышко»	<u>Номинация «Стихотворения»</u> 1 место – Пономарёва Д., 5 а; Бирючева Т., 5 а; Кругликова Е., 5 а. 2 место – Мубараков В., 7 б. 3 место – Редозубов С., 5 б; Тельминов И., 7 б; Пронин Д., 6 а; Белая В., 10 а. <u>Номинация «Проза»</u> 1 место – Пономарёва Д., 5 а; Бирючева Т., 5 а; Первозчикова Ж., 5 а. 2 место – Лелекова К., 6 а.
Муниципальный конкурс «Марш парков – 2016»	1 место – Лисьев А., 2 б; Абрамова Е., 8 б. 2 место – Донцова В., 3 а; Куренева А., 3 а; Аглушевич А., 4 а; Мельникова Е., 5 б. 3 место – Христофорова М., 2 а; Лебедева Ю., 3 а; Мокрецова А., 7 а; Кайгородова А., 7 б.
ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ КОНКУРСЫ	
Муниципальный конкурс детского творчества «Вода ошибок не прощает»	<u>Номинация «Рисунок»</u> 1 место – Абрамова Е., 8 б; 2 место – Васильева В., 3 б; Алексеенко Н., 1 б; Байметова Д., 7 б; Кайгородова А., 7 б. 3 место – Никитина К., 1 б; Хохлова С., 2 а; Неустроев С., 8 б. <u>Номинация «Плакат»</u> 3 место – Алексеенко Н., 1 б.
Городской конкурс детского творчества «Моя дорога в школу»	3 место – Бухтоярова Е., 2 б
Международный творческий конкурс рисунков «В гости зимушку зовём»	1 место – Маслова Д., 7 б; Позднякова Ю., 6 б; Олефир Т., 6 а; Ефимова А., 7 а; Абрамова Е., 8 б.
Всероссийский конкурс, посвященный Дню матери «МАМА... Как много значит это слово!»	Диплом 1 степени , Никитина К., 1 б. Диплом 2 степени Ануфриева Д., 2 б; Алексеенко А., 1 б. Диплом 3 степени Гоголина А., 3 а; Лисьев А., 2 б.
Всероссийский конкурс «Новый год шагает по стране!»	Диплом 1 степени Кузнецова А., 1 б; Чернышов М., 1 б; Никитина К., 1 б. Диплом 2 степени Шушакова Д., 1 б; Гоголина А. 3 а. Диплом 3 степени Войтюк П., 3 а; Андреева Е., 3 а; Алексеенко А., 1 б; Кулыгин А., 1 б; Осипов П., 1 б.
ТВОРЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ	
Муниципальный конкурс «Уральские звездочки»	<u>Номинация «Вокал»</u> 2 место – Пирогова Д., 2 а. <u>Номинация «Хореография»</u> 1 место – коллектив 5-6 классов
Школьная Лига КВН	2 место – команда 10-11 классов
Муниципальный конкурс «Класс года»	победитель конкурса – 6 а класс

Отчет рассмотрен и принят на педагогическом совете (пр. № 7 от 08.11.16 г.)