



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор МНБОУ «Лицей №76»
 Иванова Т.В.

**План работы на 2015-2016 уч. год
 НМП «Создание единой информационной образовательной среды
 в муниципальной системе образования»**

Наименование ОУ	МНБОУ «Лицей №76»
Ответственный за внедрение ЭО и ДОТ*	Новолодская С.В., учитель математики
№ приказа о назначении ответственного	№362 от 01.10.2015
Кол-во основных пед. работников на начало 2015-2016 уч. года	59

* *Примечание: расшифровку сокращений смотрите в конце документа*

Направления ДОТ Обеспечение	Система дистанционного обучения (СДО)	Видео-конференцсвязь (ВКС)	Учебные сетевые проекты (УСП)	Сервисы Веб 2.0 образовательной деятельности
1. Нормативно-правовое			Срок	
1. Изменения в уставе ОУ, отражающие оказание образовательных услуг на основе электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (01.02.2016)			01.02.2016	
2. Положение о порядке применения ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ (плановая актуализация)			01.09.2015	
3. Приказ по ОУ				
а. о назначении ответственного за внедрение ЭО и ДОТ (на начало года)			01.09.2015	
б. о составе творческих групп по внедрению ЭО и ДОТ (на начало года)			10.10.2015	
в. о само обследовании сайта ОУ и блогов педагогических работников (декабрь)			01.12.2015	
4. Изменения в должностных обязанностях педагогических работников, отражающие оказание ими образовательных услуг на основе электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.			01.12.2015	
5. План непрерывного внутришкольного повышения квалификации педагогов на рабочем месте приемам работы с программами удаленного взаимодействия с обучающимися (на начало года)			10.10.2015	
6. Положение о сайте ОУ			10.11.2015	
2. Кадровое			34% -по плану проекта на 2015/2016 уч. год	
1 этап Список пед. работников, использующих ЭО и ДОТ (по итогам завершённого проекта)	1.Бесхмельницкая С.Г. – учитель английского языка 2.Бобаченко С.В.- учитель английского языка 3. Токарева Н.Н. –	1.Зиновьева Т.А. – учитель информатики 2. Шелковская Г.И. – учитель истории 3. Морозова Л.Д.	1. Новолодская С.В. – учитель математики 2. Старикова Е.Ю. – учитель информатики 3. Зиновьева Т.А.	1. Сазонова А.Н. – учитель информатики 2. Букурова Е.И. – учитель математики

	учитель английского языка 4. Букурова Е.И. – учитель математики 5. Шелковская Г.И. – учитель истории 6. Третьякова О.В. – учитель технологии 7. Мальцева Ольга Витальевна – учитель начальных классов	– учитель истории 4. Сазонова А.Н. – учитель информатики 5. Мальцева О.В. – учитель начальных классов 6. Лазарева Н.А. – учитель начальных классов 7. Старикова Е.Ю. – учитель информатики	– учитель информатики 4. Мальцева О.В. – учитель начальных классов 5. Букурова Е.И. – учитель математики 6. Полякова Е.В. – учитель русского языка	
Итого % от общего количества по направлениям	12%	12%	8%	3%
Итого 1 этап	22% (13 педагогов Лицея использовали ЭО и ДОТ по итогам завершенного проекта)			
2 этап Обучить на семинарах МАОУ ДПО ИПК (формальное и неформальное повышение квалификации)	-	-	-	-
Итого % от общего количества по направлениям	-	-	-	-
Итого 2 этап	0%			
3 этап Внутришкольное повышение квалификации на рабочем месте	1.Трифанюк В. И. – учитель физики 2. Тарасова Наталья Анатольевна – учитель начальных классов 3. Новолодская С. В. – учитель математики	1.Ерофеева Е. Ю. – учитель технологии 2.Батырева З. И- учитель физической культуры 3. Новолодская С. В. – учитель математики 4.Токарева Н.Н. – учитель английского языка	1. Токарева Н.Н. – учитель английского языка 2.Бобаченко С.В.– учитель английского языка 3. Сазонова А.Н. – учитель информатики 4.Лазарева Н.А . - учитель начальных классов 5.Копылова Е.А.- учитель начальных классов 6.Петрова Н.П . – учитель	1. Токарева Н.Н. – учитель английского языка 2. Новолодская С. В. – учитель математики 3. Копылова Е.А.- учитель начальных классов 4. Мартемьянова Т.А. – учитель биологии 5. Полякова Е.В. – учитель русского языка и литературы

			математики 7.Гоняйкина Т. Б. – учитель английского языка	
Итого % от общего количества по направлениям	5%	7%	12%	8%
Итого 3 этап	12% (7 педагогов)			
Итого за 2015-2016 уч. год	35% (20 педагогов = 13 активных по итогам завершеного проекта + 8 вновь привлекаемых)			
Руководители творческих групп	Бесхмельницкая С.Г.	Зиновьева Т.А.	Букурова Е.И., Мальцева О.В.	Сазонова А.Н.
3. Информационное. Страница сайта ОУ «ДОТ» или «Дистанционное образование». Портфолио ОУ в рамках проекта				
1. Ссылка на Положение о порядке применения ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ				10.09.2015
2. Списочный состав творческих групп по направлениям				28.09.2015
3. План работы на 2015-2016 уч. год НМП «Создание ЕИОС в МСО»				28.09.2015
4. План непрерывного внутришкольного повышения квалификации педагогов на рабочем месте приема работы с программами удаленного взаимодействия с обучающимися				28.09.2015
5. Расписание занятий с использованием ДОТ (по четвертям)				15.10.2015
6. База разработок	Ссылки на ЭОР и ЭУМК в СДО «Прометей», разработанные в ОУ	Видеозаписи учебных событий на базе ВКС, проводимые ОУ	Ссылки на сайты команд УСП	

План мероприятий на 2015-2016 уч. год

- I. Учебные мероприятия, проводимые участниками творческих групп по направлениям: СДО, ВКС, УСП, Сервисы Веб 2.0. в образовании

№	Название мероприятия	Участники творческих групп	Четверть
СДО «Прометей»			
1	Обучение тьюторов работе в дизайнера тестов, заполнению шаблона урока: Новолодская С.В., Зиновьева Т.А., Старикова Е.Ю.	Бесхмельницкая С.Г.	1 – 2
2	Тестирование в СДО «Прометей» «Тест 1», 7класс		1-2
3	Тестирование в СДО «Прометей» «Тест 2», 7 класс		2
4	Урок «Путешествия», 7класс. в СДО «Прометей» (опубликован в 2014 г)		2
5	Тестирование в СДО «Прометей» «Тест 3», 7класс		3
6	Урок «Спорт», 7класс. в СДО «Прометей»		3
7	Тестирование в СДО «Прометей» «Тест 4», 7 класс		4
8	Тестирование в СДО «Прометей» «Тест 1», 8 класс	Старикова Е.Ю.	1
9	Тестирование в СДО «Прометей» «Тест 2», 8класс		2
10	Урок «Компьютерная графика», 5класс. в СДО «Прометей»		3
11	Тестирование в СДО «Прометей» «Тест 3», 8класс		3

12	Тестирование в СДО «Прометей» «Тест 4», 8класс		4
13	Тестирование в СДО «Прометей» «Тест 1», 9 класс	Зиновьева Т.А.	1
14	Тестирование в СДО «Прометей» «Тест 2», 9 класс		2
15	Урок «Компьютер – основной инструмент подготовки текстов», 5класс. в СДО «Прометей»		2
16	Тестирование в СДО «Прометей» «Тест 3», 9класс		3
17	Тестирование в СДО «Прометей» «Тест 4», 9 класс		4
18	Тестирование в СДО «Прометей» «ProgressCheck», Раздел 1, 8 класс	Бобаченко С.В.	1
19	Тестирование в СДО «Прометей» «Форма глагола на -ing», 10 класс		2
20	Тестирование в СДО «Прометей» «ProgressCheck», Раздел 2, 8 класс		2
21	Тестирование в СДО «Прометей» «ThePresentPerfectTense», 5 класс – III четверть		3
22	Тестирование в СДО «Прометей» «Итоги 1 четверти.», 6,7, 9 класс	Токарева Н.Н.	1
23	Тестирование в СДО «Прометей» «Итоги 2 четверти.», 6,7, 9 класс		2
24	Тестирование в СДО «Прометей» «Итоги 3 четверти.», 6,7, 9 класс		3
25	Урок «Словообразование: существительные», 7класс. ЭУМК в СДО «Прометей»		3
26	Тестирование в СДО «Прометей» «Итоги 4 четверти», 6,7, 9 класс		4
27	Тестирование в СДО «Прометей» 6 класс: 1 «Сокращение дробей» 2. «Приведение дробей к общему знаменателю»	Новолодская С.В. Букурова Е.И.	1
28	Тестирование в СДО «Прометей» 6 класс: 1. «Деление дробей» 2. «Дробные выражения»		2
29	Тестирование в СДО «Прометей» 7 класс: 1. «Линейная функция и ее график» 2. «Свойства степени с натуральным показателем» 3. «Признаки равенства треугольников»		2
30	Урок «Признаки равенства треугольников», 7 класс. ЭУМК в СДО «Прометей»		2
31	Тестирование в СДО «Прометей» 6 класс: 1. «Пропорции» 2. «Прямая и обратная пропорциональность»	Новолодская С.В. Букурова Е.И.	3
32	Тестирование в СДО «Прометей» 7 класс: 1. «Умножение одночлена на многочлен» 2. «Умножение многочлена на многочлен» 3. «Признаки параллельности прямых»		3
33	Урок «Признаки параллельности прямых», 7 класс. ЭУМК в СДО «Прометей»		3
34	Тестирование в СДО «Прометей» 6 класс: 1. «Координаты на прямой» 2. «Модуль числа»		4
35	Тестирование в СДО «Прометей» 7 класс: 1. «Решение систем линейных уравнений» 2. «Подготовка к итоговому тесту за год» 3. «Прямоугольные треугольники»		4
36	Тестирование в СДО «Прометей» «Растения и животные лесной зоны России», 4 класс		Тарасова НА
37	Урок «Природные зоны России», 4 класс. ЭУМК «Окружающий мир» в СДО «Прометей»	3	
38	Тестирование в СДО «Прометей» «Природные зоны России», 4 класс	3	
39	Тестирование в СДО «Прометей», 5 класс (девочки) По разделам: «Кулинария»; «Создание изделий из текстильных материалов»; «Рукоделия».	Третьякова О.В.	2,3,4
40	Тестирование в СДО «Прометей» 6 класс (девочки)		

	По разделам: «Кулинария»; «Рукоделия»; «Создание изделий из текстильных материалов».		2,3,4
41	Тестирование в СДО «Прометей» 7 класс (девочки) По разделам: «Кулинария» 1 четверть; «Рукоделия» 2 четверть; «Создание изделий из текстильных материалов» 3 четверть.		1,2,3
42	Тестирование в СДО «Прометей» 8 класс (девочки) По разделам: «Семейная экономика»; «Рукоделия» 2 четверть; «Электротехнические работы».3 четверть.		1,2,3
43	Итоговое тестирование Литературное чтение 4класс	Мальцева О.В.	2
	Итоговое тестирование Литературное чтение 2класс		2
	Итоговое тестирование Литературное чтение 3класс		2
	Тестирование в СДО «Прометей» по математике «Умножение на однозначное число», 4 класс		3
	Тестирование в СДО «Прометей» по математике «Высказывания», 4 класс		3
	Тестирование в СДО «Прометей» по математике «Деление на однозначное число», 4 класс		3
	Тестирование в СДО «Прометей» по математике «Деление на двух- и трехзначные числа», 4 класс		4
	Тестирование в СДО «Прометей» по математике «Итоговый тест за год», 4 класс		4
	Тестирование в СДО «Прометей» Контрольная работа по окружающему миру «Человек среди людей», 4 класс		3
	Тестирование в СДО «Прометей» Контрольная работа по окружающему миру «Родная страна: от края до края», 4 класс		3
Тестирование в СДО «Прометей» Контрольная работа по окружающему миру «Человек-творец культурных ценностей», 4 класс		4	
44	Тестирование в СДО «Прометей» «Силы в природе», 9 класс	Трифанюк В.И.	2,3
	Тестирование в СДО «Прометей» «Мониторинг», 9 класс		3
	Урок «Фотоэффект», 11 класс. ЭУМК в СДО «Прометей»		2,3
45	Тестирование в СДО «Прометей» «Гражданское право», 11 класс	Шелковская Г.И.	2,4
	Тестирование в СДО «Прометей» «Духовная сфера», 10,11 класс		2,3
	Тестирование в СДО «Прометей» «Мир во 2-й половине 20 века», 9 класс		3
	Тестирование в СДО «Прометей» «Отрасли права», 9 класс		3
	Урок «Политика. Государство – основной политический институт», 10 класс. ЭУМК в СДО «Прометей»		2,3
Учебные сетевые проекты			
1	УСП «Семь чудес нашего города»	Букурова Е.И.	1
	УСП «И все - таки она вертится»		1
	УСП «Первые шаги в пространство»		2
	УСП «Золотое сечение- божественная мера красоты»		3
2	УСП «Легенды общества “Красный кирпич”»	Токарева Н.Н.	2
3	УСП «И все-таки она вертится»	Новолодская С.В.	1
	УСП «Красота учебного труда»		2
	УСП «Золотое сечение- божественная мера красоты»		3
	УСП «Сила воды»		3
4	УСП «СКРЕТЧ - метод проб. Ошибок нет»	Старикова Е.Ю.	3
	УСП «Занимательное программирование»		4
5	УСП «СКРЕТЧ - метод проб. Ошибок нет»	Зиновьева Т.А.	3
	УСП «Занимательное программирование»		4
6	УСП «Подвиг: вчера, сегодня, завтра»	Полякова Е.В.	2
7	УСП «Обыкновенное чудо»	Бобаченко С.В.	1
	УСП «Подвиг: вчера, сегодня, завтра»		2

8	УСП «Сила воды»	Сазонова А.Н.	3
9	УСП «Первые шаги в пространство»	Петрова Н.П.	2
10	УСП «Чудеса да и только»	Лазарева Н.А.	2
11	УСП «Чудеса в решетке»	Копылова Е.А.	3
12	УСП «Чудеса да и только»	Мальцева О.В.	2
13	УСП «Легенды общества «Красный кирпич»»	Гоняйкина Т.Б.	2
Видеоконференцсвязь			
1	Викторина по ПДД «Правила дорожного движения»	Букурова Е.И., Зиновьева Е.А.	1
	Викторина по информатике «Кодирование информации» 6-е классы	Зиновьева Т.А.	2
	Викторина «Мой друг компьютер» 5-е классы		4
2	Круглый стол по истории «Юбилей города Новокузнецка»	Шелковская Г.И.	4
3	Круглый стол по истории «Юбилей города Новокузнецка»	Морозова Л.Д.	4
4	Мастер-класс по организации внеурочной деятельности по физике	Сазонова А.Н.	3
5	Мастер-класс по технологии «Цветы из бумаги»	Мальцева О.В.	3
	Олимпиада по математике 4 классы		1
6	Мастер-класс по технологии «Цветы из бумаги»	Лазарева Н.А.	3
7	Викторина по информатике «Кодирование информации» 6-е классы	Старикова Е.Ю.	2
	Викторина «Мой друг компьютер» 5-е классы		4
8	Викторина «Нормативы ГЗТО»	Батырева З.И.	
9	Мастер-класс «Подарок»	Ерофеева Е.Ю.	3
	Мастер-класс «Бумагопластика»		1
10	О совершенствовании технологий по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по английскому языку	Токарева Н.Н.	2
11	Программа внеурочной деятельности по математике	Новолодская С.В.	2
Сервисы Веб 2.0			
1	Методические разработки, примеры использования сервисов Веб 2.0 в урочной и внеурочной деятельности по информатике (МП «Сервисы Веб 2.0 – средство реализации технологии критического мышления»)	Сазонова А.Н.	3-4
	Защита учебного проекта, реализованного на основе сервисов Веб 2.0 (Лицейская НПК)		3
2	Методические разработки, примеры использования сервисов Веб 2.0 в урочной и внеурочной деятельности по математике (МП «Сервисы Веб 2.0 – средство реализации технологии критического мышления»)	Букурова Е.И.	3-4
	Защита учебного проекта, реализованного на основе сервисов Веб 2.0 (Лицейская НПК)		3
3	Методические разработки, примеры использования сервисов Веб 2.0 в урочной и внеурочной деятельности по математике (МП «Сервисы Веб 2.0 – средство реализации технологии критического мышления»)	Новолодская С.В.	3-4
	Защита учебного проекта, реализованного на основе сервисов Веб 2.0 (Лицейская НПК)		3
4	Методические разработки, примеры использования сервисов Веб 2.0 в урочной и внеурочной деятельности по русскому языку и литературе (МП «Сервисы Веб 2.0 – средство реализации технологии критического мышления»)	Полякова Е.В.	3-4
	Защита учебного проекта, реализованного на основе сервисов Веб 2.0 (Лицейская НПК)		3
5	Методические разработки, примеры использования сервисов Веб 2.0 в урочной и внеурочной деятельности в начальной школе (МП «Сервисы Веб 2.0 – средство реализации технологии критического мышления»)	Копылова Е.А.	3-4
	Защита учебного проекта, реализованного на основе сервисов Веб 2.0 (Лицейская НПК)		3

6	Методические разработки, примеры использования сервисов Веб 2.0 в урочной и внеурочной деятельности по биологии (МП «Сервисы Веб 2.0 – средство реализации технологии критического мышления»)	Мартемьянова Т.А.	3-4
	Защита учебного проекта, реализованного на основе сервисов Веб 2.0 (Лицейская НПК)		3
7	Методические разработки, примеры использования сервисов Веб 2.0 в урочной и внеурочной деятельности по английскому языку (МП «Сервисы Веб 2.0 – средство реализации технологии критического мышления»)	Токарева Н.Н.	3-4
	Защита учебного проекта, реализованного на основе сервисов Веб 2.0 (Лицейская НПК)		3

II. Социально-значимые события, направленные на обобщение и распространение опыта в рамках проекта.

№	Название события	Форма представления опыта	Участники творческих групп
1.	Августовский педагогический совет, секция №5 «Внедрение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: итоги реализации научно-методического проекта»	Дистанционная, место проведения сообщество «Информационная образовательная среда. Новокузнецк», https://clck.ru/9QTDU , видеовыступление	Новолодская С.В.
2.	Городская научно-практическая интернет-конференция «Индивидуализация образовательного процесса в учебных сетевых проектах»	Дистанционная, место проведения: сетевое сообщество ИОС Новокузнецк https://goo.gl/DZiecG , видеовыступление	Новолодская С.В.
3.	Городская научно-практическая интернет-конференция «Индивидуализация образовательного процесса в учебных сетевых проектах»	Дистанционная, место проведения: сетевое сообщество ИОС Новокузнецк https://goo.gl/DZiecG , видеовыступление	Мальцева О.В.
4.	Городская научно-практическая интернет-конференция «Индивидуализация образовательного процесса в учебных сетевых проектах»	Дистанционная, место проведения: сетевое сообщество ИОС Новокузнецк https://goo.gl/DZiecG , видеовыступление	Зиновьева Т.А.
5.	Городская научно-практическая интернет-конференция «Индивидуализация образовательного процесса в учебных сетевых проектах»	Дистанционная, место проведения: сетевое сообщество ИОС Новокузнецк https://goo.gl/DZiecG , видеовыступление	Букурова Е.И.

	проектах”		
6.	Городская научно-практическая интернет-конференция “Индивидуализация образовательного процесса в учебных сетевых проектах”	Дистанционная, место проведения: сетевое сообщество ИОС Новокузнецк https://goo.gl/DZiecG , видеовыступление	Бобаченко С.В.
7.	Дни науки	Видеовыступление	Мальцева О.В.
8.	Дни науки	Видеовыступление	Зиновьева Т.А.
9.	Дни науки	Видеовыступление	Новолодская С.В.
10.	Дни науки	Видеовыступление	Букурова Е.И.
11.	Дни науки	Статья «Организация мероприятий с использованием видеоконференцсвязи»	Зиновьева Т.А., Старикова Е.Ю.

III. Конкурсные мероприятия в рамках проекта

№	Название конкурса	Конкурсный материал	Участники творческих групп
1.	Всероссийский конкурс «Цифровой гуманизм»	Урок «Компьютерная графика», 5класс. в СДО «Прометей»	Старикова Е.Ю.
2.	Всероссийский конкурс «Цифровой гуманизм»	Урок «Компьютер – основной инструмент подготовки текстов», 5класс. в СДО «Прометей»	Зиновьева Т.А.
3.	Всероссийский конкурс «Цифровой гуманизм»	Урок «Словообразование: существительные», 7класс. ЭУМК в СДО «Прометей»	Токарева Н.Н.
4.	Всероссийский конкурс «Цифровой гуманизм»	Урок «Признаки равенства треугольников», 7 класс. ЭУМК в СДО «Прометей»	Новолодская С.В.
5.	Всероссийский конкурс «Цифровой гуманизм»	Урок «Признаки параллельности прямых», 7 класс. ЭУМК в СДО «Прометей»	Букурова Е.И.
6.	Всероссийский конкурс «Цифровой гуманизм»	Урок «Природные зоны России», 4 класс. ЭУМК «Окружающий мир» в СДО «Прометей»	Тарасова Н.А.
7.	Всероссийский конкурс «Цифровой гуманизм»	ЭУМК «Технология приготовления блюд из овощей» в СДО	Третьякова О.В.
8.	Всероссийский конкурс «Цифровой гуманизм»	Разработка урока в учебном сетевом проекте в соответствии с требованиями ФГОС.	Мальцева О.В.
9.	Всероссийский конкурс «Цифровой гуманизм»	Урок «Политика. Государство – основной политический институт», 10 класс. ЭУМК в СДО «Прометей»	Шелковская Г.И.

IV. Размещение учебных разработок в депозитариях в рамках проекта

№	Название мероприятия	Размещенный материал	Участники творческих групп
1.	Кемеровский депозитарий ЭОР	Урок «Словообразование: существительные», 7класс. ЭУМК в СДО «Прометей»	Токарева Н.Н.
2.	Кемеровский депозитарий ЭОР	Урок «Профессии», 5класс. в СДО «Прометей»	Бесхмельницкая С.Г.
3.	Кемеровский	Урок «Признаки параллельности	Букурова Е.И.

	депозитарий ЭОР	прямых», 7 класс. ЭУМК в СДО «Прометей»	
4.	Кемеровский депозитарий ЭОР	Урок «Признаки равенства треугольников», 7 класс. ЭУМК в СДО «Прометей»	Новолодская С.В.
5.	Кемеровский депозитарий ЭОР	Урок «Природные зоны России», 4 класс. ЭУМК «Окружающий мир» в СДО «Прометей»	Тарасова Н.А.
6.	Кемеровский депозитарий ЭОР	Урок «Управление компьютером», 5класс. в СДО «Прометей»	Старикова Е.Ю.
7.	Кемеровский депозитарий ЭОР	Урок «Компьютер – основной инструмент подготовки текстов», 5класс. в СДО «Прометей»	Зиновьева Т.А.
8.	Кемеровский депозитарий ЭОР	Мастер-класс по технологии «Подарок»	Ерофеева Е.Ю.
9.	Размещение проекта “Первые шаги в пространство” в медиатеке сайта сообщества Intel® EducationGalaxy	УСП «Первые шаги в пространство»	Новолодская С.В.

Сокращения:

НМП – научно-методический проект

ЕИОС – единая информационная образовательная среда

МСО - муниципальная система образования

ОУ – образовательное учреждение (можно заменить на ОО)

МАОУ ДПО ИПК – Институт повышения квалификации

ЭО – электронное обучение

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

СДО - Система дистанционного обучения

ВКС - видеоконференцсвязь

УСП - Учебные сетевые проекты

ЭОР – электронный образовательный ресурс (тесты в том числе)

ЭУМК – электронный учебно-методический комплекс