

**ОТЧЕТ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ
(«дорожная карта») по информатизации МБОУ СОШ №22
города Воткинска Удмуртской Республики
за 2016 – 2017 учебный год**

НАПРАВЛЕНИЕ 1:

«Формирование организационных механизмов, способствующих созданию условий для осуществления комплексного подхода к решению задач информатизации образования»

№ п/п	Целевые показатели	Единица измерения	Базовое значение 2016 года	2016-2017 учебный год (план)	2016-2017 учебный год (факт)
1	2	3	4	5	6
1.	Сформирована организационная структура, управляющая реализацией мероприятий «дорожной карты» по информатизации	1-да, 0-нет	1	1	1
1.1.	Создан координационный совет или рабочая группа	1-да, 0-нет	1	1	1
1.2.	Назначены координаторы по отдельным направлениям «дорожной карты»	1-да, 0-нет	1	1	1
1.3.	Созданы (назначен статус) базовые школы (опорные площадки) для реализации направлений «дорожной карты» по информатизации	1-да, 0-нет	1	1	1
2.	Сформированы механизмы, способствующие созданию условий для осуществления комплексного подхода к решению задач информатизации образования	1-да, 0-нет	1	1	1
2.1.	Осуществляется деятельность по сетевому взаимодействию образовательных организаций в рамках реализации мероприятий по информатизации	1-да, 0-нет	1	1	1
2.2.	Сформирован механизм мотивации и стимулирования участников реализации мероприятий «дорожной карты»	1-да, 0-нет	1	1	1
2.3.	Разработан механизм мониторинга деятельности по информатизации	1-да, 0-нет	1	1	1
3.	Наличие образовательных организаций, имеющих статус инновационных,	1-да, 0-нет	0	0	0

	экспериментальных и иных площадок, работающих в области информатизации, в том числе:				
	Муниципального уровня	количество	0	0	0
	Республиканского уровня	количество	0	0	0
	Федерального уровня	количество	0	0	0
4.	Доля руководящих работников образовательных организаций, повысивших квалификацию по направлениям информатизации, в общей численности руководящих работников	%	100	100	100

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
	1	2	3	4
1.	Создание и утверждение приказа о назначении лица, ответственного за исполнение дорожной карты	Директор школы Викулов В.А.	Сентябрь 2016	Создана организационная структура, управляющая реализацией мероприятий «дорожной карты» по информатизации
2.	Разработка планов работы по направлениям ДК	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н.	Сентябрь 2016	Разработаны планы работ по достижению запланированных результатов в рамках реализации ДК по информатизации.
3.	Разработка планов работы школы по проектам информатизации на 2016-2020 учебный год в соответствии с утвержденной дорожной картой по информатизации.	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н.	Сентябрь – Октябрь 2016	Разработаны планы работ по достижению запланированных результатов в рамках реализации ДК по информатизации.
4.	Повышение квалификации руководящих работников общеобразовательных организаций по направлениям информатизации.	Администрация школы	По мере необходимости	Администрация школы прошли КПК по направлению информатизации 100% (Таблица 7)

НАПРАВЛЕНИЕ 2:**«Обеспечение функционирования и развития аппаратно-программной и телекоммуникационной инфраструктуры»**

№ п/п	Целевые показатели	Единица измерения	Базовое значение 2016 года	2016-2017 учебный год (план)	2016-2017 учебный год (факт)
1	2	3	4	5	6
1	Доля общеобразовательных организаций, в которых на один компьютер приходится не более 6 обучающихся, в общей численности общеобразовательных организаций	%	0 (17 учащихся на 1 ПК)	0	0 (17 учащихся на 1 ПК)
2	Доля общеобразовательных организаций, в которых процент устаревшего оборудования не выше 10, в общей численности общеобразовательных организаций	%	100	100	100
3	Доля общеобразовательных организаций, в которых процент неработающего оборудования не выше 3, в общей численности общеобразовательных организаций	%	100	100	100
4	Доля общеобразовательных организаций, обеспеченных доступом к сети Интернет со скоростью от 1 Мбит/сек и выше, в общей численности общеобразовательных организаций, подключенных к сети Интернет.	%	100	100	100
5	Доля общеобразовательных организаций, обеспеченных лицензионным ПО, в общей численности общеобразовательных организаций	%	100	100	100
6	Доля общеобразовательных организаций, обеспеченных лицензионным антивирусным ПО, в общей численности общеобразовательных организаций	%	100	100	100

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
1	2	3	4	5
1.	<p>Приобретение компьютерной техники для нужд образовательных организаций</p> <p>Поиск дополнительных каналов финансирования образовательных организаций</p> <p>Участие образовательных организаций в IT-конкурсах и грантах</p>	<p>Директор школы</p> <p>Заместитель директора по УВР</p> <p>Чупракова Г.Н.</p>	Ежегодно	Не выполнено
2.	Мониторинг аппаратно-программного и телекоммуникационного оснащения образовательных организаций	<p>Заместитель директора по УВР</p> <p>Чупракова Г.Н.,</p> <p>Ковтунов С.С.</p>	Сентябрь 2016	<p>Поведен мониторинг сведений о наличии и состоянии аппаратно-программного и телекоммуникационного оснащения образовательных организаций</p>
3.	Оказание помощи и консультирование пользователей педагогов школы по общим вопросам использования программных средств	<p>Заместитель директора по УВР</p> <p>Чупракова Г.Н.,</p> <p>Ковтунов С.С.</p>	В течение года	<p>С целью повышение качества сопровождения программного обеспечения, для педагогов школы проводятся индивидуальные консультации по общим вопросам использования программных средств</p>
4.	Организация контроля за ПО установленным в школе	<p>Заместитель директора по УВР</p> <p>Чупракова Г.Н.,</p> <p>Ковтунов С.С.</p>	В течение года	<p>В школе систематически проводится мониторинг ПО с целью выявления нелегального использования программ без лицензии</p>
5.	Формирование заявок на лицензирование ПО	<p>Заместитель директора по УВР</p> <p>Чупракова Г.Н.</p>	В течение года	<p>Сформирована заявка на лицензионное антивирусное ПО. Получена лицензия на антивирусное ПО Dr.Web</p>
6.	Обеспечение ПК школы легальными антивирусными пакетами и средствами защиты контентной фильтрации.	Рабочая группа тех. поддержки	В течение года	Установлено свободное антивирусное ПО

НАПРАВЛЕНИЕ 3.**«Обеспечение информационной безопасности»**

	Целевые показатели	Единица измерения	Базовое значение 2016 года	2016-2017 учебный год (план)	2016-2017 учебный год (факт)
	1	2	3	4	5
1.	Доля образовательных организаций, прошедших процедуру оценки соответствия требованиям информационной безопасности, в общей численности образовательных организаций	%	0	100	0
2.	Доля образовательных организаций, имеющих специалистов, повысивших квалификацию по вопросам информационной безопасности за последние 3 года, в общей численности образовательных организаций	%	0	0	0
3.	Доля общеобразовательных организаций, в которых установлена собственная система контентной фильтрации, в общей численности общеобразовательных организаций	%	100	100	0

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
	1	2	3	4
1.	Повышение квалификации по вопросам информационной безопасности «Основы информационной безопасности»	Директор школы, ответственный за информационную безопасность Ковтунов С.С.	По мере необходимости	Не выполнено
2.	Формирование пакета документов по информационной безопасности	Директор школы, ответственный за информационную безопасность Ковтунов С.С.	Октябрь 2016	Частично сформирован пакет документов по информационной безопасности
3.	Настройка школьных серверов для фильтрации контента в соответствии с инструкциями АУ УР «РЦИиОКО»	Рабочая группа технической поддержки	2016 год	Не выполнено
4.	Создание журнала проверки СКФ в школе	Ответственный за	Ноябрь 2016	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
	1	2	3	4
		информационную безопасность Ковтунов С.С.		
5.	Мониторинг работоспособности СКФ с занесением результатов проверок в журнал	Назначенная комиссия	Раз в полгода	

НАПРАВЛЕНИЕ 4.

«Комплексное использование информационных систем и информационных ресурсов»

	Целевые показатели	Единица измерения	Базовое значение 2016 года	2016-2017 учебный год (план)	2016-2017 учебный год (факт)
	1	2	3	4	5
1	Доля образовательных организаций, обеспечивающих предоставление нормативно закрепленного перечня сведений о своей деятельности на официальных сайтах, в общей численности образовательных организаций	%	100	100	100
2	Доля общеобразовательных организаций, использующих безбумажный вариант ведения классных журналов, в общей численности общеобразовательных организаций	%	100	100	100
3	Доля общеобразовательных организаций, заполняющих электронные журналы и электронные дневники во всех классах, в общей численности общеобразовательных организаций	%	100	100	100
4	Доля общеобразовательных организаций, имеющих возможность принимать заявления на зачисление в школу электронном виде, в общей численности общеобразовательных организаций	%	100	100	100
5	Доля заявлений на зачисление в школу, поданных в электронном виде, в общей численности заявлений на зачисление в школу	%	2	10	17
6	Доля обучающихся 9-11 классов в образовательных организациях, зарегистрированных в ЕСИА (уровень учетной записи – подтвержденная), в общей численности обучающихся 9-11 классов	%	9	100	13

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
	1	2	3	4
1.	Исполнение законодательства об образовании в части обеспечения открытости и доступности образовательного процесса.	Директор школы	Постоянно	На сайте школы размещается информация в соответствии с установленными методическими рекомендациями. Родители и учащиеся могут ознакомиться со всеми аспектами работы школы.
2.	Заполнения отдельных разделов официальных сайтов общеобразовательных организаций.	Ответственный за работу с сайтом Ковтунов С.С.	Постоянно	
	Работа по изменению структуры и разделов сайта (добавление новых разделов).		По мере необходимости	
3.	Мониторинг работы с АИС «Электронный журнал».	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н.	Ежемесячно	Школа два года ведет классные журналы без бумажного варианта. Заполнение журнала производится в полном объеме (мониторинг – 97%). Все учащиеся имеют доступ к электронному дневнику. Педагоги используют возможности ЭШ по формированию ведомостей текущей успеваемости, сводные ведомости успеваемости и др. Ежедневно ведется индивидуальная работа с родителями и обучающимися. Инструкции для учащихся и родителей размещены на официальном сайте.
4.	Проверка полноты и качества заполнения и ведения общеобразовательными организациями реестров обучающихся в АИС «Электронная школа»	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н.	Ежеквартально	
5.	Информирование родителей (законных представителей) о возможности получения государственных услуг в сфере образования в электронном виде на РПГУ/ЕПГУ.	Директор школы Викулов В.А. Заместители директора по УВР Чупракова Г.Н., Жаринова Т.Н. Классные руководители	В течение года	Для популяризации электронных госуслуг и облегчения работы по зачислению учащихся в школу родителям будущих первоклассников предоставляется возможность подать заявление в электронном виде. В январе 2017 года было проведено об-
6.	Организация консультационной поддержки родителей (законных представителей), предоставление рекомендаций для родителей по подаче заявлений в электронном виде.		В течение года	
7.	Обучение родителей (законных представителей) по реги-		В течение го-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
	1	2	3	4
	страции на Едином портале государственных услуг РФ и Региональном портале государственных и муниципальных услуг УР, а также получению муниципальной услуги «Приём заявлений о зачислении в государственные (муниципальные) образовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования, а также постановка на соответствующий учёт»		да	щешкольное родительское собрание, с целью обучения родителей работе на портале РПГУ по получению услуги Зачисление в школу. Результатом стали 21 заявление в электронном виде (17%).
8.	Предоставление гражданам доступа к ЕПГУ/РПГУ.		Постоянно	
9.	Продление квалифицированного сертификата электронной подписи пользователя (КЭП).	Директор школы Викулов В.А.	По истечению срока действия сертификата	
10.	Обработка ответственными сотрудниками общеобразовательных организаций заявлений на зачисление в школу в регламентированные сроки в соответствии с локальной нормативной базой.	Директор школы Викулов В.А. Заместители директора по УВР Жаринова Т.Н. Секретарь школы	Постоянно	
11.	Участие обучающихся семинаров по работе с ГИС «СИР УР».	Директор школы Викулов В.А. Секретарь школы	По мере необходимости	
12.	Проведение мониторинга количества зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации: сотрудники ОО, учащиеся в возрасте старше 14 лет	Директор школы Викулов В.А. Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н.	Сентябрь – Октябрь 2016	На РПГУ зарегистрированы 100% сотрудников школы, 94% из них имеют подтвержденную учетную запись; большая часть учащихся старше 14 лет зарегистрированы на сайте госуслуг, но только 13% имеют подтвержденную учетную запись.
13.	Организация регистрации в Единой системе идентификации и аутентификации учащихся 9-11 классов	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н., Ковтунов С.С.	Сентябрь – Октябрь 2016	
14.	Участие в конкурсе «IT-Марафон 2. Электронные услу-	Заместитель ди-	Сентябрь –	Для активной регистрации жителей

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
	1	2	3	4
	ги”.	ректора по УВР Чупракова Г.Н., классные руководители	декабрь 2016	республики на сайте Госуслуг во второй раз проводился конкурс “IT-Марафон 2. Электронные услуги”. Рейтинг школы по городу – 13. Средний балл - 2,16. Проголосовало 444 пользователя из 930 учащихся.
15.	Администрирование и сопровождение АИС «Мониторинг образования»	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н.	В течение года	Отчеты в АИС «Мониторинг образования» заполняются качественно, в полном объеме.

НАПРАВЛЕНИЕ 5.

«Организация непрерывного профессионального развития работников системы образования в сфере информатизации»

	Целевые показатели	Единица измерения	Базовое значение 2016 года	2016-2017 учебный год (план)	2016-2017 учебный год (факт)
Повышение квалификации педагогов и руководящих кадров					
1.	Доля педагогических работников, прошедших обучение по использованию современных информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе, в общей численности педагогических работников	%	87	40	76
2.	Доля педагогических работников, участвующих в конференциях, форумах по использованию современных информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе, в общей численности педагогических работников, в том числе:	Человек (%)	9 (18)	13 (24)	17 (30)
	Международного уровня	человек	0	0	9
	Всероссийского уровня	человек	2	2	0
	Республиканского уровня	человек	5	7	1
	Муниципального уровня	человек	9	5	17
Участие педагогов в профессиональных педагогических сообществах и саморегулируемых организациях					
3.	Доля педагогических работников, зарегистрированных в профессиональных педагогических сообществах, в общей численности педагогических работников, в	Человек (%)	48 (90)	48 (90)	48 (90)

	том числе:				
	Доля педагогических работников, зарегистрированных на сайте «Сообщество педагогов УР», в общей численности педагогических работников	Человек (%)	46 (87)	48 (90)	48 (90)
4.	Доля педагогических работников, участников сетевых мероприятий на сайте «Сообщество педагогов УР», в общей численности педагогических работников	Человек (%)	2 (4)	5 (10)	0 (0)
Участие в конкурсных мероприятиях					
	Доля педагогических работников, участвующих в конкурсах педагогического мастерства по использованию современных информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе, в общей численности педагогических работников, в том числе:	Человек (%)	4 (7)	4 (7)	1 (2)
5.	Международного уровня	человек	-	-	-
	Всероссийского уровня	человек	2	-	-
	Республиканского уровня	человек	4	4	1
	Муниципального уровня	человек	-	-	-

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
	1	2	3	4
1.	Мониторинг участия педагогов в профессиональных сетевых сообществах	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н.	Октябрь, декабрь, март, май	Не смотря на то что большая часть коллектива зарегистрирована на сайте «Сообщество педагогов УР» в 2016-2017 учебном году ни один педагог школы ни участвовал в мероприятиях данного сайта.
2.	Регистрация вновь прибывших педагогов на сайте «Сообщество педагогов УР»	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н., педагоги школы	сентябрь-октябрь, Ежегодно	
3.	Участие в бесплатных обучающих курсах/семинарах компании Intel.	Педагоги школы	В течение года	С каждым годом уменьшается количество педагогов принимающих участие в конкурсах различного уровня по ИКТ направлению. Доля педагогических работников, участвующих в конференциях, форумах по использованию современных информационно-коммуникационных тех-
4.	Информировать педагогов о мероприятиях на сайте «Сообщество педагогов УР» (и др. сообществах)	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н.	В течение года	
5.	Участие педагогов в мероприятиях, организуемых на сайте «Сообщество педагогов УР»	Заместитель директора по УВР	В течение года	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
	1	2	3	4
6.	Участие в региональном конкурсе «Планета открытий - 2017» в номинациях: «Урок (занятие) с использованием современных информационно-коммуникационных технологий».	Чупракова Г.Н.		нологий в образовательном процессе в 2016-2017 году составила 19%. В Республиканском конкурса центра информатизации приняла участие Адаева Э.Б., конкурс «Свет. Камера. Мотор».
7.	Участие в региональном конкурсе «Мозаика дидактических игр 2».			
8.	Публикация методических материалов на сайте «Сообщество педагогов УР»	Педагоги школы	В течение года	Не сделано

НАПРАВЛЕНИЕ 6.

«Создание условий для организации дистанционного обучения».

	Целевые показатели	Единица измерения	Базовое значение 2016 года	2016-2017 учебный год (план)	2016-2017 учебный год (факт)
	1	2	3	4	5
1.	Доля общеобразовательных организаций, применяющих дистанционные образовательные технологии и электронное обучение в образовательном процессе, в общей численности общеобразовательных организаций	%	100	100	100
2.	Число общеобразовательных организаций, использующих систему СДО «ДОМ 365» для организации дистанционного обучения	ед.	1	1	1
3.	Численность/доля учащихся, которые обучаются с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, в общей численности обучающихся	Человек (%)	230 (25%)	280 (30%)	285 (31%)
4.	Численность/доля педагогических работников, применяющих дистанционные образовательные технологии и электронное обучение в образовательном процессе, в общей численности педагогических работников	Человек (%)	9 (17%)	16 (30%)	9 (17%)

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
1	2	3	4	5
1.	Актуализация документов, регламентирующих организацию и сопровождение учебного процесса на основе дистанционных образовательных технологий	Директор школы Викулов В.А.	сентябрь-октябрь	Положение об использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе
2.	Разработка плана по внедрению и распространению дистанционных образовательных технологий в образовательных организациях.	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н.	Сентябрь – Октябрь, Ежегодно	План по внедрению и распространению дистанционных образовательных технологий в образовательных организациях.
3.	Мониторинг на выявление потребностей в ресурсах СДО «ДОМ 365» для организации дистанционных уроков	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н.	сентябрь	В 2016-2017 году у педагогов школы потребностей в дистанционных курсах на базе ДОМ 365 не выявлено, одна из причин – не умение работать в данной среде (требуются КПК).
4.	Участие педагогов в обучающих семинарах, курсах повышения квалификации по использованию дистанционных технологий в учебно-воспитательном процессе.	Педагоги школы	в течение года	1 педагог школы посетил II Республиканскую конференцию «Дистанционное обучение: реалии и перспективы»
5.	Разработка авторских дистанционных уроков в соответствии с критериями качества учебных материалов.	Педагоги школы	в течение года	Учителя проводят занятия в следующих средах дистанционного обучения: google.ru, uchi.ru, infourok.ru, reshuege.ru, sdamgia.ru, uztest.ru и др., т.е. пользуются готовыми систематизированными ДО, самостоятельно курсы не создают.
6.	Участие в сетевых мероприятиях, организуемых в рамках проекта «Сообщество педагогов УР»	Педагоги школы	в течение года	Не принимали участие
7.	Участие в бесплатных обучающих курсах/семинарах компании Intel.	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н., педагоги школы	В течение года	Пятнадцать педагогов школы прошли мастер-классы, вебинары на сайте «Образовательная галактика Intel» в рамках III международной дистанционной конференции «Инновации для образования», девять педагогов получили сертификаты, остальные были слушателями (не в полном объеме выполнили программу конференции).

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
1	2	3	4	5
8.	Региональный конкурс «Планета открытий» в номинации «Дистанционный урок (занятие)»	Педагоги школы	Апрель 2017 года	Не принимали участие

НАПРАВЛЕНИЕ 7.

«Реализация профильного обучения физико-математической и информационно-технологической направленности»

	Целевые показатели	Единица измерения	Базовое значение 2016 года	2016-2017 учебный год (план)	2016-2017 учебный год (факт)
	1	2	3	4	5
1.	Доля общеобразовательных организаций, в которых созданы профильные классы технологической направленности, в общей численности общеобразовательных организаций, в том числе:	%	0	0	0
	количество профильных 10-11 информационно-технологических классов	ед.	0	0	0
	количество профильных 10-11 физико-математических классов	ед.	0	0	0
	количество профильных 10-11 инженерно-технологических классов	ед.	0	0	0
2.	Численность/доля обучающихся, получающих образование в 10-11 профильных классах технологической направленности, в общей численности, обучающихся в 10-11 классах	Человек (%)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	физико-математические классы	Человек (%)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	инженерно-технологические классы	Человек (%)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	информационно-технологические классы	Человек (%)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
3.	Количество 5-9 классов, углубленно изучающих предметы: математика, информатика, физика	ед.	0	0	0
4.	Численность/доля обучающихся в 5-9 классах углубленно изучающих предметы: математика, информатика, физика, в общей численности обучающихся в 5-9 классах	Человек (%)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
5.	Доля обучающихся, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня:	%	74	80	63
	доля обучающихся 5-11 классов, участвующих в олимпиадах и конкурсах по ма-	%	18	19	30

	тематике, физике, информатике, в общей численности обучающихся 5-11 классов				
6.	Доля учителей математики, физики и информатики, прошедших курсы повышения квалификации по предмету, в общей численности учителей математики, физики и информатики	%	71%	86%	100%
7.	Доля обучающихся, вовлеченных в мероприятия по популяризации инженерных и ИТ-профессий и профориентационную работу, в общей численности обучающихся 5-11 классов	%	24%	30%	17%
8.	Доля классов технологического профиля, принимающих участие в независимой оценке качества подготовки обучающихся, в общей численности классов технологического профиля	%	0	0	0

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
1	2	3	4	5
1.	Открытие профильных классов инженерно-технологического профиля в МБОУ СОШ № 22	Администрация школы Управление образования	2018-2019 учебный год	Школа приняла участие конкурсного отбора образовательных организаций Удмуртской Республики для участия в проекте «ИТ-вектор образования».
2.	Предметно-углубленное повышение квалификации педагогов образовательных организаций в рамках предметных областей: математика, физика и информатика; ФГБОУ ВПО «Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко, АОУ ДПО УР «ИРО», ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет»	Педагоги школы	В течение года	Повышение качества образования (Таблица 7).
3.	Подготовка и участие обучающихся образовательных организаций в олимпиадах физико-математической и информационно-технологической направленности	Педагоги школы	Ежегодно	Учащиеся школы приняли участие во Всероссийской олимпиаде школьников по физике, математике.
4.	Повышение квалификации учителей информатики, физики, технологии, начальных классов по использованию образовательной робототехники в учебном процессе и внеурочной деятельности.	Педагоги школы	Ежегодно	Глухова Е.В., учитель технологии, прошла КПК по модулю «Образовательная робототехника в начальной школе. Роботы LEGO Education WeDo» (24 часа)

5.	<p>Сотрудничество с ВУЗами по профильной и предпрофильной подготовке обучающихся:</p> <p>УдГУ: Курс «Олимпиадная математика» преп. Баранов В.Н. Конкурс школьных исследовательских работ по математике и информатике Конференции Олимпиада по математике для школьников Республиканский турнир по математике для старшеклассников Удмуртии памяти А.Б. Воронцового и Д.К. Воронцовской Олимпиада школьников по физике Олимпиады школьников по информатике</p> <p>ИжГТУ: Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» Олимпиада по математике для школьников Олимпиада школьников по физике Олимпиады школьников по информатике Олимпиада по технике и технологии кораблестроения и водного транспорта Олимпиада по машиностроению Олимпиада по технике и технологии наземного транспорта Олимпиада по авиационной и ракетно-космической технике Олимпиада по технологии материалов Олимпиада по ядерной энергетике и технологии Олимпиада по электронике, радиотехнике и системе связи Прохождение профессионального тестирования (на базе ВУЗов и Центра занятости населения, сайт MegaCampus) Экскурсии в ВУЗы – Дни открытых дверей (г.Воткинск, г.Ижевск, г.Санкт-Петербург, г.Казань, г.Москва, г.Пермь)</p>	<p>Заместитель директора по УВР Иванова И.В., педагога школы</p>	<p>Ежегодно</p>	<p>Таблица 6.</p>
----	---	---	-----------------	-------------------

НАПРАВЛЕНИЕ 8.

«Развитие дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники»

	Целевые показатели	Единица измерения	Базовое значение 2016 года	2016-2017 учебный год (план)	2016-2017 учебный год (факт)
	1	2	3	4	5
1.	Доля обучающихся, занятых в системе дополнительного образования, в общей численности обучающихся	%	77	80	92
2.	Доля обучающихся, занимающихся в объединениях дополнительного образования технической направленности, в общей численности обучающихся, занятых в системе дополнительного образования, в том числе:	%	5	10	48,6
	в сфере научно-технического творчества	%	3	8	45,4
	в области робототехники	%	2	3	8
3.	Доля педагогов, прошедших обучение по научно-техническому направлению и в области робототехники, в общей численности педагогов	%	87	9	0,02
4.	Доля обучающихся, принимающих участие в соревнованиях в сфере научно-технического творчества, в общей численности обучающихся:	%	2	4	5,01
	Международного уровня	%	0	0	0
	Всероссийского уровня	%	0	0	0,01
	Республиканского уровня	%	0	1	0,01
	Муниципального уровня	%	2	3	5
5.	Доля обучающихся, принимающих участие в соревнованиях в области робототехники, в общей численности обучающихся:	%	0	0,7	0,02
	Международного уровня	%	0	0	0
	Всероссийского уровня	%	0	0,1	0
	Республиканского уровня	%	0	0,1	0
	Муниципального уровня	%	0	0,5	0,02
6.	Наличие образовательных организаций по развитию и распространению опыта:				
	в сфере научно-технического творчества	1-да, 0-нет	1	1	1
	в области робототехники	1-да, 0-нет	1	1	1

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
1	2	3	4	5
1.	Мониторинг материально-технической оснащенности образовательных учреждений и организаций дополнительного образования для реализации программ технической направленности, в том числе в сфере научно-технического творчества и в области робототехники	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н., Ковтунов С.С.	сентябрь (далее ежегодно)	Проведен мониторинг об условиях организации дополнительного образования, результатах реализации программ технической направленности, в том числе в сфере научно-технического творчества и в области робототехники.
2.	Мониторинг занятости обучающихся школы в объединениях дополнительного образования технической направленности, в том числе в сфере научно-технического творчества и в области робототехники	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н., Заместитель директора по ВР Шкляева Т.Б.	сентябрь (далее ежегодно)	Проведен мониторинг занятости обучающихся города в объединениях дополнительного образования технической направленности, в том числе в сфере научно-технического творчества и в области робототехники.
3.	Ярмарка объединений дополнительного образования	Заместитель директора по УВР Чупракова Г.Н., Заместитель директора по ВР Шкляева Т.Б., учреждения дополнительного образования	сентябрь 2016 года (далее ежегодно)	Не сделано
4.	Повышение квалификации педагогов по научно-техническому направлению и в области робототехники	Педагоги школ, педагоги дополнительного образования	Ежегодно	На данный момент 1,5% педагогов прошли курсы повышения квалификации по научно-техническому направлению и в области робототехники, что меньше запланированного показателя на 2016-2017 учебный год (2%).
5.	Организация непрерывного профессионального развития работников системы образования в сфере информатизации и повышения мотивации педагогов к использованию средств ИКТ: - обучение по программе «Образовательная робототехника в начальной школе. Роботы Lego Education WeDo» - посещение мастер-классов			
6.	Организация и проведение обучающих семинаров в сфере	Координатор	Ежегодно	В марте 2017 года на базе МБОУ СОШ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
	1	2	3	4
	научно-технического творчества и в области робототехники, мастер-классов с элементами робототехники на уроках разных циклов	направления, педагоги школ, педагоги дополнительного образования		№22 прошла городская научно-техническая конференция «Макаренковские педагогические чтения», в рамках которой на секции «Робототехника как средство формирования ключевых компетенций учащихся» педагоги СЮТ, ВЛ и школы №22 поделились опытом своей работы с учителями города и района. Также была организована Выставка робототехнического творчества учащихся школ города.
7.	Распространение опыта работы по научно-техническому направлению и в области робототехники в учреждениях дошкольного образования через семинары преемственности детский сад - школа	Заместители директора по УВР, педагоги по робототехнике и техническому творчеству	Ежегодно	Не сделано
8.	Организация фестиваля научно-технического творчества	Координатор направления, педагоги и дополнительного образования	Ежегодно	В рамках Городской учебно-исследовательская конференция школьников состоялся фестиваль научно-технического творчества «Роботёнок – 2017» для дошкольников и младших школьников.
9.	Участие в региональных выставках, конкурсах и соревнованиях в сфере научно-технического творчества и робототехники	Координатор направления, педагоги школы	Ежегодно	Таблица 5. Таблица 6.
10.	Участие в работе Сообщества педагогов Удмуртской Республики в разделе Робототехника	Педагоги школы	Ежегодно	Не сделано
11.	Участие в Городской научно-практической конференции (секция Робототехника)	Педагоги школы	март-апрель (ежегодно)	Впервые в рамках Городской учебно-исследовательская конференции были представлены проекты учащихся в области робототехники.

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Результаты
	1	2	3	4
12.	Создание и сопровождение виртуальной выставки работ обучающихся по научно-техническому направлению и в области робототехники (страница в социальной сети)	Координатор направления	Ежегодно	Не сделано

Таблица 1. Мониторинг оснащенности школы робототехническими комплектами.

№	Наименование робототехнического комплекта	Количество
1.	Базовый набор LEGO Education WeDo	6
2.	Ресурсный набор LEGO Education WeDo	1
3.	Машины и механизмы	1
4.	Набор Arduino	6

Таблица 2. Учебные предметы, курсы, кружки в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники.

№	Название предмета, курса, кружка и т.д.	Кол-во часов	Класс	Кол-во учащихся	Учитель (полностью)
1.	Робототехника (Lego Education WeDo)	34	3	12	Глухова Елена Владимировна
2.	Робототехника (Lego Education WeDo)	34	4	12	Глухова Елена Владимировна
3.	Робототехника (Ардуино)	68	6	12	Ковтунов Сергей Сергеевич
4.	Робототехника (Ардуино)	68	7	12	Ковтунов Сергей Сергеевич

Таблица 3. Повышение квалификации педагогов по образовательной робототехнике в 2016-2017 учебном году.

№	Название КПК по робототехнике	Кол-во часов	Год	Учитель (полностью)	Документ
1.	«Образовательная робототехника в начальной школе. Роботы LEGO Education WeDo»	24	2017	Глухова Елена Владимировна	удостоверение

Таблица 4. Участие педагогов в конкурсах, выставках, семинарах в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники в 2016-2017 учебном году.

№	Мероприятие	Уровень	Год	Учитель (полностью)	Результат
1.	Макаренковские педагогические чтения. Секция «Робототехника как средство формирования ключевых компетенций учащихся»	муниципальный	2017	Ковтунов Сергей Сергеевич	Сертификат участника

2.	Выставка робототехнического творчества в рамках городской научно-практической конференции «Макаренковские педагогические чтения»	муниципальный	2017	Ковтунов Сергей Сергеевич Глухова Елена Владимировна	Благодарность
3.	Городская учебно-исследовательская конференция школьников. Секция по робототехнике «Роботёнок – 2017»	муниципальный	2017	Глухова Елена Владимировна	Благодарность
4.	I Фестиваль технического творчества LegoLand	МБОУ «ВЛ»	сентябрь 2016 года	Глухова Елена Владимировна	Благодарность

Таблица 5. Участие учащихся в олимпиадах, конкурсах, выставках в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники в 2016-2017 учебном году.

№	Мероприятие	Уровень	Год	Учитель (полностью)	Кол-во учащихся, результат
1.	Выставка робототехнического творчества в рамках городской научно-практической конференции «Макаренковские педагогические чтения»	муниципальный	2017	Ковтунов Сергей Сергеевич Глухова Елена Владимировна	10 человек, сертификаты участников
2.	Городская учебно-исследовательская конференция школьников. Секция по робототехнике «Роботёнок – 2017»	муниципальный	2017	Глухова Елена Владимировна	4 человека, дипломы по номинациям
3.	Городская учебно-исследовательская конференция школьников. Секция математики, информатики и робототехники.	муниципальный	2017	Ковтунов Сергей Сергеевич	1 учащийся, 2 место

Таблица 6. Участие в олимпиадах и конкурсах учащихся за 2016-2017 учебный год.

№	Наименование конкурса	Количество участников	Класс	Уровень	Форма	Учитель	Победители/Призеры
1.	Всероссийская олимпиада школьников	233 (539)	4-11	Ш	очная	учителя-предметники	127 победителей и призеров
2.	Всероссийская олимпиада школьников	75 (111)	7-11	М	очная	Викулов В.А. Иванова И.В. Главатских В.А. Нагибина Н.В. Павлунина М.И. Кожевников А.Б.	16 призеров

						Серебренников С.В.	
3.	Городская игра "Математическое домино" на базе филиала ФГБОУ ВПО "УдГУ" в г. Воткинске	42	3-8	М	очная	Брызгина И.А. Перевозчикова Л.Н. Быстрова С.В. Морщанина Н.Б. Коршунова Н.В. Филимонова О.Г. Швецова Т.М.	6 класс - 3 место 10А класс - 3 место (учитель Морщанина Н.Б.)
4.	Тестирование по математике «Кенгуру – выпускникам»	30	4, 11	ВР	дист.	Перевозчикова Л.Н. Быстрова С.В. Швецова Т.М. Филимонова О.Г.	Александр Б. (4А класс) Егор С. (4В класс) Арсений Л. (4В класс)
5.	Российский конкурс-игра «Зимние интеллектуальные игры»	63	2-9	ВР	дист.	Учителя школы	1-3 место в городе – Кирилл Г. (2 класс) 2-3 место в городе (3 класс) – Евгения З. Евгения С. 1 место в городе – Александр Б. (4 класс) 2-3 место в городе (4 класс) – Диана Я. Ксения К. 1 место в городе, 3-4 в регионе – Анастасия К. (6 класс) 3 место в городе – Анастасия Б. (6 класс) 1-3 место в регионе – Валерия П. (7 класс)

							4 место в городе – Алена П. (9 класс)
6.	Международный математический конкурс «Кенгуру 2017»	55	2-9	ВР	дист.	Шастина О.В. Жаринова Т.Н. Адаева Э.Б. Вахрушева Е.В. Перевозчикова Л.Н. Быстрова С.В. Филимонова О.Г. Швецова Т.М.	1 место в регионе – Ульяна Л. (2 класс) 2 место в городе – Полина Н. (2 класс) 3 место в городе (2 класс) – Эмиль З. Кирилл С. Александр М. Николай С. Егор Б. 2 место в городе – Варвара Р. (3 класс) 2 место в городе – Анастасия К. (6 класс) 3 место в городе – Софья Н. (7 класс) 3 место в городе – Софья Ш. (8 класс) 1 место в городе – Евгения С. (9 класс) 2 место в городе – Наиль Г. (9 класс)
7.	Всероссийская олимпиада ФГОС тест. Информатика.	1	2	ВР	дист.	Адаева Э.Б.	2 место в регионе – Николай С. (2Г класс)
8.	Всероссийская олимпиада ФГОС тест. Математика.	1	2	ВР	дист.	Адаева Э.Б.	2 место в регионе – Николай С. (2Г класс)
9.	Городская научно-практическая конференция «Первые шаги»	12	5-6	М	очная	Брысова М.А. Зебзеева Е.В. Брысова М.А. Кутузова А.А. Ковтунов С.С. Безносова И.Ю. Неганова Н.Е.	1 место – (5Г класс) Олег П. Ксения Г. Алена С. 2 место – (6Г класс) Дмитрий И. 3 место – (5Г класс) Александра Ш.

							3 место – (6В класс) Ирина Б. Анастасия Б.
10.	Интеллектуальная игра по физике «60 секунд»	10	10	М	очная	Пономарева О.М.	участие
11.	Выставка робототехнического творчества в рамках городской научно-практической конференции «Макаренковские педагогические чтения»	10	2-6	М	очная	Ковтунов С.С. Глухова Е.В.	участие
12.	Городская учебно-исследовательская конференция школьников. Секция по робототехнике «Роботёнок – 2017»	4	2-4	М	очная	Глухова Е.В.	участие
13.	Городской конкурс «Оригамикс»		1	М	очная	Бабенко Н.Г. Загуляева В.А.	Победитель
14.	Конкурс фотографий СЮТ «Мой учитель»	1	1	М	очная	Загуляева В.А.	Сертификат участника Арина Я.
15.	Городской чемпионат «Что? Где? Когда?»	10	6 10	М	очная	Нугманова Е.Ю. Швецова Т.М.	1 место 1 место
16.	Международный фестиваль – конкурс театров моды и дизайнеров «Арт – Авеню»	15	4	МР	очная	Бразгина И.А., Пономарёва В.В.	Диплом победителя «Лучшая модель» Максим Н. Диплом лауреата 1 степени
17.	Городской открытый фестиваль молодёжной моды «Модный силуэт – 2017»	15	4	М	очная	Бразгина И.А., Пономарёва В.В.	Диплом лауреата 1 степени Среди учреждений дополнительного образования коллекция «Кристалл джинс»
18.	Международный интернет – конкурс «Зимняя карусель»	15	4	МР	дист.	Бразгина И.А., Пономарёва В.В.	Диплом лауреата 3 степени в номинации «ТЕАТР МОД – ПРЕТ – А – ПОРТЕ»
19.	Общероссийская олимпиада «Олимпус» по математике	15	7	МР	дист.	Швецова Т.М.	участие
20.	Международный дистанционный конкурс	6	9	МР	дист.	Швецова Т.М.	участие

	«Олимпис – 2016» по математике	4	10				
21.	Международная онлайн – олимпиада «Фоксфорд» по математике	3	6	МР	дист.	Филимонова О.Г.	участие

Таблица 7. Курсы повышения квалификации педагогов МБОУ СОШ №22 по направлению информатизации и предметов физико-математического цикла.

№ п/п	ФИО	Должность	Наименование пройденных в течение 5 лет КПК
1.	Адаева Эльвира Борисовна	Учитель начальных классов	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
2.	Батыркаева Галина Анатольевна	Учитель начальных классов	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
3.	Безносова Ирина Валентиновна	Учитель начальных классов	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
4.	Безносова Ирина Юрьевна	Учитель русского языка и литературы	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
5.	Белоглазова Евгения Станиславовна	Учитель начальных классов	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
6.	Белокрылова Елена Рудольфовна	Учитель русского языка и литературы	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
7.	Брызгина Ирина Анатольевна	Учитель начальных классов	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
8.	Вахрушева Елена Валентиновна	Учитель начальных классов	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
9.	Быстрова Светлана Викторовна	Учитель начальных классов	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
10.	Викулов Владимир Алексеевич	Директор, Учитель истории, обществознания и права	«Современные педагогические и информационно-коммуникативные технологии преподавания истории и обществознания в соответствии с ФГОС», 72ч. , на базе ФГОУ ВПО «УдГУ» в г. Воткинске, 2014г. Переподготовка «Менеджмент в образовании», 250ч. , на базе ФГОУ ВПО «УдГУ» в г. Воткинске, 2016г. , «Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
11.	Воронцова Елена Викторовна	Учитель английского языка	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в

		ка	условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
12.	Золотарёва (Сушилина) Инга Николаевна	Учитель начальных классов	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
13.	Главатских Виктор Анатольевич	Учитель истории и обществознания	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
14.	Глазырина Надежда Александровна	Учитель физической культуры	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
15.	Глухова Елена Владимировна	Социальный педагог	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
16.	Егорова Мария Леонидовна	Учитель немецкого языка	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
17.	Жаринова Татьяна Николаевна	Заместитель директора по УВР; Учитель начальных классов	Переподготовка «Менеджмент в образовании», 250ч , на базе ФГОУ ВПО «УдГУ» в г. Воткинске, 2016г. , «Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
18.	Загуляева Валентина Анатольевна	Учитель начальных классов	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
19.	Зебзеева Елена Валерьевна	Учитель английского языка	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
20.	Иванова Ирина Викторовна	Заместитель директора по УВР; Учитель истории, обществознания и права	Переподготовка «Менеджмент в образовании», 250ч , на базе ФГОУ ВПО «УдГУ» в г. Воткинске, 2016г. «Информационные и коммуникационные технологии как средство реализации требований ФГОС», 108ч , на базе ГАОУ ДПО Свердловской области «Институт развития образования», 2013г. «Современные педагогические и информационно-коммуникативные технологии преподавания истории и обществознания в соответствии с ФГОС», 72ч , на базе ФГОУ ВПО «УдГУ» в г. Воткинске, 2014г. «Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
21.	Клюева Татьяна Юрьевна	Учитель русского языка и литературы; Учитель курса «Основы религиозных культур и светской этики», «Основы	«Современные педагогические и информационно-коммуникативные технологии преподавания русского языка и литературы в соответствии с ФГОС», 72ч , на базе ФГОУ ВПО «УдГУ» в г. Воткинске, 2014г. «Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.

		духовно- нравственной культуры народов России»	
22.	Кутузова Альфия Альбертовна	Учитель ИЗО	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
23.	Швейкин Вячеслав Юрьевич	Учитель физической культуры	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
24.	Брысова (Мельникова) Марина Александровна	Учитель музыки	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
25.	Морщинина Надежда Борисовна	Учитель математики	«Реализация деятельностного подхода в обучении математики на основе использования средств ИКТ. Математические конструкторы», 16ч , на базе ИРО УР, 2016г.
26.	Коршунова Надежда Валерьевна	Учитель математики	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
27.	Нагибина Наталья Владимировна	Учитель русского языка и литературы	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
28.	Никитина Елена Александровна	Учитель русского языка и литературы	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
29.	Нугманова Елена Юрьевна	Учитель английского языка	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
30.	Павлунина Марина Игоревна	Учитель физической культуры	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
31.	Перевозчикова Людмила Нестеровна	Учитель начальных классов	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
32.	Пономарёва Ольга Михайловна	Учитель физики	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
33.	Романова Елена Владимировна	учитель географии	«Информационные и коммуникационные технологии как средство реализации требований ФГОС», 108ч , на базе ГАОУ ДПО Свердловской обла «Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
34.	Собина Елена Александровна	Учитель начальных классов	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
35.	Филимонова Ольга Геннадьевна	Учитель математики	«Реализация деятельностного подхода в обучении математики на основе использования средств ИКТ. Математические конструкторы», 16ч , на базе ИРО УР, 2016г.

36.	Чупракова Галина Николаевна	Заместитель директора по УВР; Учитель информатики	Переподготовка по должности «Учитель», 250ч , на базе ФГОУ ВПО «УдГУ» в г. Воткинске, 2016г. Переподготовка «Менеджмент в образовании», 250ч , на базе ФГОУ ВПО «УдГУ» в г. Воткинске, 2016г.
37.	Шастина Ольга Валерьевна	Учитель начальных классов	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
38.	Швецова Татьяна Михайловна	Учитель математики	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
39.	Шишкина Ирина Викторовна	Учитель истории, обществознания и права; ОРКСЭ	«Разработка мультимедийных пособий к занятиям», 24 ч. , АОУ ДПО УР ИРО г. Ижевска, 2016г.
40.	Шкляева Татьяна Борисовна	Заместитель директора по ВР Учитель ритмики, хореографии, психологии	Переподготовка «Менеджмент в образовании», 250ч , на базе ФГОУ ВПО «УдГУ» в г. Воткинске, 2016г. , «Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
41.	Ковтунов Сергей Сергеевич	Учитель информатики	«Информатика. Информатика и программирование в 8 – 11 классах», 72ч , на базе дистанционных курсов «Оксфорд», 2015г. , «Разработка мультимедийных пособий к занятиям», 24ч , на базе ИРО УР, 2016г. , «Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
42.	Ковтунова Екатерина Александровна	Зав. библиотекой. Библиотекарь	«Формирование информационной культуры личности в условиях реализации ФГОС», 36ч , на базе АУ УР РЦИ и ОКО, 2016г.
43.	Владыкина Кристина Николаевна	Учитель биологии	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.
44.	Русанова Анастасия Павловна	Педагог-организатор	«Использование компьютерных технологий в образовательном процессе в условиях ФГОС», 36 ч. , Филиал ФГБОУ ВО УдГУ в г. Воткинске, 2017г.