

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №3 им. А.С.Пушкина»
города Воткинска Удмуртской Республики

**План мероприятий
(«Дорожная карта»)
по реализации проектов в рамках
информатизации образования**

План мероприятий («Дорожная карта») по реализации проектов в рамках информатизации образования в МБОУ СОШ №3 на период сентябрь 2015 – май 2016 гг.

№	Мероприятия	Ответственные	Сроки реализации	Показатели
1. Развитие организационных механизмов, способствующих созданию условий для осуществления комплексного подхода к решению задач информатизации образования				
1.	Создание приказа о назначении лица, ответственного за исполнение дорожной карты в МБОУ СОШ №3. (Приложение № 1)	Директор ОО	Сентябрь 2015 г.	- Наличие эффективной организационной структуры управления процессами информатизации в МБОУ СОШ №3 г. Воткинска
2.	Разработка плана работы МБОУ СОШ №3 по проектам информатизации на 2015-2016 учебный год в соответствии с утвержденной дорожной картой по информатизации.	Директор ОО Зам. директора по ИКТ	Август 2015 г.	- Наличие эффективной организационной структуры взаимодействия Управления образования с образовательными организациями г. Воткинска, в том числе с базовой образовательной организацией по внедрению информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс.
2. Обеспечение функционирования и развития аппаратно-программной и телекоммуникационной инфраструктуры единой информационной образовательной среды МБОУ СОШ №3				
1.	Создание политики информационной безопасности в МБОУ СОШ №3.	Зам. директора по УВР Зам. директора по ИКТ	До 1 апреля 2015	Требования по обеспечению информационной безопасности при обработке персональных данных при использовании информационно-телекоммуникационной инфраструктуры – 100%
2.	Контроль выполнения требований законодательства при организации доступа детей к сети Интернет в МБОУ СОШ №3 и обработке персональных данных.	Директор ОО Зам. директора по ИКТ Зам. директора по УВР	В течении года	
3.	Проведение мониторинга размещения технических средств (сайты, блоги) педагогов, расположенных за пределами РФ	Администрация МБОУ СОШ №3	До 1 сентября 2015г.	Доля педагогов, использующих технические средства, расположенные в пределах РФ – 90%
4.	Инструктивное совещание по вопросам информатизации и использования	Администрация МБОУ СОШ №3	До 1 сентября 2015г.	

	технических средств в работе МБОУ СОШ №3.			
5.	Осуществлять контроль лицензионного программного обеспечения в МБОУ СОШ №3	Зам. директора по ИКТ	В течение года	Использование исключительно лицензионное программное обеспечение – 100%
6.	Мониторинг использования школьного сервера.	Зам. директора по ИКТ Учитель информатики	В течение года	
7.	Осуществлять мониторинг и контроль работы внутренней системы контентной фильтрации в МБОУ СОШ №3.	Зам. директора по ИКТ Учитель информатики	В течение года	
8.	Мониторинг парка персональных компьютеров в МБОУ СОШ №3	Зам. директора по ИКТ Учитель информатики	Июль- август 2015г.	
9.	Мониторинг состояния локальной сети в МБОУ СОШ №3	Зам. директора по ИКТ Учитель информатики	1 полугодие 2015-2016 уч.года.	
10.	Повышение квалификации педагогов в МБОУ СОШ №3 по вопросам информационной безопасности, защиты персональных данных, а также защиты детей от информации, приносящей вред здоровью и развитию.	Директор ОО Зам. директора по ИКТ Зам. директора по УВР	В течении года	
3. Обеспечение информационной открытости и доступности информации МБОУ СОШ №3				
1.	Исполнение законодательства об образовании в части обеспечения открытости и доступности образовательного процесса.	Директор ОО	До 1 сентября 2015г.	Обеспечение предоставления нормативно закрепленного перечня сведений о своей деятельности на официальных сайтах – 100%
2.	Заполнение официального сайта МБОУ СОШ №3	Зам. директора по ИКТ	В течение года	
3.	Проведение мониторинга сайта МБОУ СОШ №3	Зам. директора по ИКТ	1 раз в месяц	
4.	Проведение мониторинга сайтов ОО	Зам. директора по ИКТ	1 раз в месяц	
5.	Работа по изменению структуры и	Зам. директора по ИКТ	В течение года	

	разделов сайта (добавление новых разделов)			
6.	Организация совещаний, направленных на повышение качества информации на сайте МБОУ СОШ №3	Администрация	1 раз в четверть	Наличие положительной динамики роста показателя информационной наполняемости официальных сайтов.
7.	Организация семинаров, направленных на повышение качества информации на сайтах ОУ	Зам. директора по ИКТ	1 раз в четверть	
4. Комплексное использование автоматизированных информационных систем в МБОУ СОШ №3 в целях предоставления государственных и муниципальных услуг сферы образования в электронном виде, развития электронного документооборота и автоматизации управления образовательной деятельностью организации				
1.	Информирование населения через официальный сайт, информационные стенды, о возможности предоставления информации о текущей успеваемости учащегося в образовательном учреждении УР, ведение дневника, журнала успеваемости в электронном виде (АИС «Электронная школа»).	Директор ОО Зам. директора по УВР Зам. директора по ИКТ Учитель информатики	С 1 сентября 2015 в течении года	Услуга «Предоставление информации о текущей успеваемости учащегося в образовательном учреждении Удмуртской Республики, ведение дневника, журнала успеваемости» (АИС «Электронная школа»). Предоставление услуги в электронном виде – 100%
2.	Организация обучающих семинаров для педагогов МБОУ СОШ №3 по наполняемости ЭЖ	Зам. директора по ИКТ	В течении года	
3.	Создание условий для эффективного внедрения АИС «Электронная школа»	Директора ОО	С 1 сентября	
4.	Мониторинг АИС «Электронная школа»	Зам. директора по ИКТ Зам. директора по УВР	1 раз в месяц	
5.	Увеличить долю родителей, для которых внесены СНИЛС в АИС «Электронная школа» до 90 %	Директор ОО Зам. директора по ИКТ Учитель информатики	К 1 октября 2015г.	
6.	Заполнение отчетных форм в АИС «Мониторинг образования»	Координатор проекта	В течении года	
7.	Участие в обучающих семинарах для ответственных за аттестацию	Зам. директора по УВР	Август 2015 г	

	педагогических работников			муниципальных образовательных учреждений» – Доля заявлений, поданных в электронном виде, от общего числа поданных заявлений – 40%
8.	Организация собраний «будущих первоклассников»	Директор ОО	Январь-февраль 2016 год	Услуга "Прием заявлений на зачисление в школу" – прием заявлений в электронном виде – 30%.
9.	Размещение информации о записи в МБОУ СОШ 3 (и в электронном виде) на сайте ОО	Директор ОО Зам. директора по ИКТ Учитель информатики	Январь-февраль 2016 год	
5. Организация непрерывного профессионального развития работников системы образования в сфере информатизации и повышение мотивации педагогов к использованию средств ИКТ				
1.	Организация курсов повышения квалификации в области ИКТ	Зам. директора по УВР Зам. директора по ИКТ	В течение года	Доля учителей, прошедших обучение по новым адресным моделям повышения квалификации и имевших возможность выбора программ обучения, в общей численности учителей – 85%
2.	Создание условий для обучения по новым адресным моделям повышения квалификации	Директор ОО	В течение года	Доля учителей, эффективно использующих современные образовательные технологии (в том числе информационные технологии) в профессиональной деятельности, в общей численности учителей – 85%
3.	Проведение мониторинга по вопросу непрерывного профессионального развития работников системы образования в сфере информатизации	Зам. директора по УВР Зам. директора по ИКТ	Август 2015 г.	
4.	Стимулировать педагогов за активное участие в конкурсах различного уровня	Директор ОО	В течение года	Доля учителей, участвующих в профессиональных педагогических сообществах и саморегулируемых организациях и регулярно, получающих в них профессиональную помощь и поддержку, в общей численности учителей – 60%
5.	Активизировать деятельность по регистрации педагогов образовательных организаций в сетевых сообществах.	Зам. директора по ИКТ Зам. директора по УВР	Август-сентябрь 2015 г.	
6.	Активизировать деятельность педагогов для участия в конкурсах (в том числе «Планета открытий - 2016»),	Директор ОО Зам. директора по УВР	В течение года	Наличие положительной динамики увеличения количества педагогов, участвующих в конкурсных мероприятиях в

	активно использующих современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.			направлении информационных технологий на муниципальном, республиканском, всероссийском и международном уровне, а также имеющих диплом или сертификат финалиста, или победителя конкурсных мероприятий в направлении информационных технологий на муниципальном, республиканском, всероссийском и международном уровне.
7.	Поощрение и стимулирование учителей, участников конкурсных мероприятий информационной направленности, в том числе, освобождение от защиты теоретической части при аттестационной процедуре на 1 квалификационную категорию	Директор ОО	В течение года	
8.	Проведение мониторинга участия МБОУ СОШ №3 в конкурсных мероприятиях в направлении информационных технологий разных уровней.	Директор ОО	В течение года	
6. Создание условий для организации дистанционного обучения				
1.	Разработка Положения о дистанционном обучении в МБОУ СОШ №3	Директор ОО Зам. директора по УВР Зам. директора по ИКТ	До 1 сентября 2015г.	Созданы необходимые условия для обучения по общеобразовательным программам в дистанционной форме – 20%
2.	Организация обучающих семинаров по использованию средств ДО, разработке дистанционных курсов для педагогов, планирующих или начинающих осваивать ДОТ.	Директор ОО Зам. директора по УВР	Октябрь 2015 г.	
3.	Организация работы школы в системе Moodle	Директор ОО	В течение года	
4.	Активизировать участие педагогов МБОУ СОШ №3 в конкурсе сайтов, блогов учителей города.	Директор ОО Зам. директора по УВР	Март 2016 г.	
5.	Профессиональная подготовка	АУ УР РЦИ и ОКО	Август-	

	администратора системы Moodle		сентябрь 2015 г.	
6.	Проведение мониторинга использования Интернет- ресурсов педагогами МБОУ СОШ №3	Зам. директора по УВР Зам. директора по ИКТ	В течении года	
7. Активизация деятельности МБОУ СОШ №3 по развитию профильного обучения физико-математической и информационно-технологической направленности				
1.	Организация обеспечения взаимодействия с высшими учебными заведениями МО «Город Воткинск»	Директор ОО	В течение года	<p>-Наличие положительной динамики организации профильного образования для учащихся образовательных организаций УР физико-математической и информационно-технологической направленности;</p> <p>-Обновление содержания предметной области «Математика и информатика» в МБОУ СОШ №3;</p> <p>-Наличие положительной динамики участия учащихся в олимпиадах физико-математической и информационно-технологической направленности;</p> <p>- Наличие положительной динамики участия в предметно-углубленном повышении квалификации учителей математики, физики и информатики</p>
2.	Подготовка и участие учащихся МБОУ СОШ №3 в олимпиадах физико-математической и информационно-технологической направленности;	Зам. директора по УВР Учителя предметники	В течение года	
3.	Участие в ярмарках инновационных продуктов, в профессиональных молодежных интернет- сообществах.	Директор ОО Зам. директора по УВР Учителя-предметники	В течение года	
4.	Предметно-углубленное повышение квалификации педагогов МБОУ СОШ №3 в рамках предметных областей: математика, физика, информатика.	Директор ОО Зам. директора по УВР	В течении года	
8. Создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники				
1.	Изучение передового опыта в направлении научно-технического творчества, в т.ч. робототехники.	Директор ОО Зам. директора по УВР Зам. директора по ИКТ	В течение года	<p>-Наличие положительной динамики охвата учащихся дополнительным образованием в направлении научно-технического творчества, в т.ч. робототехники;</p> <p>- Увеличение к 2020 году числа детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам, в общей численности детей этого возраста до 70-75 %;</p>
2.	Посещение мастер- классов по образовательной робототехнике	Педагоги школы	В течение года	
3.	Повышение квалификации педагогов и администрации по использованию образовательной робототехники в учебном процессе и внеурочной	Директор ОО Зам. директора по УВР	В течение года	

	деятельности.			- Наличие положительной динамики участия и проведения технологических конкурсов, соревнований в направлении научно-технического творчества, в том числе информационных технологий, а также других мероприятий по поддержке талантливых обучающихся;
4.	Изыскание средств на приобретение оборудования для занятий научно-техническим творчеством, в т.ч. робототехникой.	Директор ОО	В течении года	- Наличие положительной динамики повышения квалификации учителей информатики, физики, технологии, начальных классов по использованию образовательной робототехники в учебном процессе и внеурочной деятельности;

Структура управления процессами информатизации.

