

Промежуточный отчет по реализации проекта

Реализация Концепции развития математического образования в муниципальной системе образования города Ярославля по
кластерным направлениям

(название проекта)

за I полугодие 2018/2019 учебного года

Учреждение муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 15»

Руководитель проекта Томилина Ольга Ивановна

№ п/п	Задачи этапа в соответствии с планом реализации проекта (Направления работы)	Основное содержание деятельности (проведенные мероприятия)	Достигнутые результаты	Что не выполнено (указать, по какой причине)
	Совершенствование мониторинга использования информационно-коммуникационных технологий в учебно-воспитательном процессе.			
1	Использование научных калькуляторов Casio в учебном процессе	Мастер-класс для педагогов ОУ «Повышение эффективности учебного процесса с использованием научных калькуляторов Casio» Разработка заданий КИМ ЕГЭ по физике	Проведен обучающий семинар по работе с калькуляторами Casio Повышение уровня профессиональных компетентностей педагогов Пополнение банка задач по физике	
2	Создание интерактивных дидактических материалов для	Заседание МО учителей математики, учителей начальной школы по использованию ресурса Учи.ру (сентябрь)	Повышение уровня профессиональных компетентностей педагогов	

	<p>уроков математики, физики, информатики</p>	<p>Заседание МО учителей физики, математики, информатики «Технологии работы с интерактивным оборудованием и активизация их использования на уроках» (октябрь)</p> <p>Заседание МО учителей физики, математики, информатики «Внедрение интернет-технологий и проектной деятельности в учебный процесс» (ноябрь)</p> <p>Заседание МО учителей физики, математики, информатики «Подготовка к ГИА» (Интернет-ресурсы)</p> <p>Семинар «Desmos – онлайн графический калькулятор</p>	<p>Интернет-проект СтратЕГЭма (проект в поддержку ЕГЭ) команда «Лазер» (9 класс) дипломант конкурса творческих проектов</p> <p>Интернет-проект «STEM-марафон» команда «Электрончики» (7 класс) призеры конкурса</p> <p>Проект «Лента Мёбиуса – загадка современности» (ноябрь, 6-7 классы)</p> <p>Игра «Семейная математика» (декабрь, для учащихся и родителей 7-х классов)</p> <p>Создание банка задач, разработка внеурочных мероприятий, проектов</p>	
3	<p>Системы электронного опроса и тестирования в формирующем оценивании</p>	<p>Обучающий семинар «Использование системы Qwizdom для создания тестовых заданий на уроках математики и физики»</p> <p>Обучающий семинар «Web-инструменты формирующего оценивания (сервис Kahoot)»</p>	<p>Повышение уровня профессиональных компетентностей педагогов</p>	

Отчет составила Калинина Елена Викторовна, заместитель директора по УВР