


Утверждаю: 
 Директор
 МБОУ Калининская СОШ
 Н.В. Тютюбева

План реализации инновационного проекта

Содержание выполняемых работ	Перечень конечной продукции (результатов)	Сроки
1.Создание рабочей группы инновационного проекта	-новая функциональная схема оказания образовательных услуг с указанием обязанностей, задач и регламентов деятельности; -предложения по работе с персоналом образовательного учреждения (повышение квалификации).	январь, 2017 г.
2. Обучающий семинар методического кабинета управления образования Аскизского района для учителей	Методические рекомендации	февраль, 2017
3.Теоретический семинар для учителей с приглашением научного руководителя проекта	Пакет документов по инновационной деятельности.	февраль, 2017
4.Разработка плана мероприятий по реализации проекта на период 2016-2020 г.г.	Проект плана мероприятий по реализации проекта на период 2016-2020 г.г.	февраль, 2017
5.Обсуждение и утверждение проекта и плана его реализации.	Утвержденный план мероприятий по реализации проекта на период 2016-2020 г.г.	февраль, 2017
6.Подготовка и утверждение нормативно-правовых документов, регламентирующих работу инновационной деятельности на уровне МБОУ Калининской СОШ	-Перечень нормативно-правовых документов, регламентирующих работу инновационной деятельности на уровне МБОУ Калининской СОШ; -Комплекс нормативно-правовых документов, регламентирующих работу инновационной деятельности на уровне МБОУ Калининской СОШ.	февраль, 2017
7. Выполнение работ по первоначальной апробации инновационной деятельности в соответствии с Планом реализации проекта и предъявление первичных результатов участникам образовательного процесса.	Отчет о выполнении работ по первоначальной апробации инновационной деятельности в соответствии с Планом реализации проекта и предъявление первичных результатов участникам образовательного процесса.	июль – декабрь, 2017
8. Предоставление отчетности о деятельности в рамках инновационного проекта.	Отчет ОУ о деятельности в рамках инновационного проекта.	декабрь, 2017

9. Реализация основных направлений деятельности	Отчет педагогов о выполнении плана мероприятий по реализации проекта	январь-август 2018 г.
10. Решение задач, поставленных перед педагогическим коллективом ОУ с целью реализации инновационного проекта.	<p>-повышение качества математического образования на основе апробации инновационных форм сопровождения учащихся в урочной и внеурочной деятельности;</p> <p>-поддержка технического творчества и проектно-исследовательской деятельности обучающихся;</p> <p>-проведение детских и молодежных робототехнических мероприятий, привлечение внимания обучающихся к перспективным областям науки и техники;</p> <p>-обеспечение для обучающихся более широкого спектра возможностей самостоятельного и ответственного выбора необходимых ему курсов и образовательных программ;</p>	январь 2018 г. – май 2019 г.
11. Управленческая деятельность и коррекция управленческой деятельности на основе: -анализа и объективной оценки существующего положения; -определение направлений инновационной деятельности для улучшения качества образования и постановки следующих целей; -осуществление поиска оптимальных решений для достижения цели; -внесение изменений в действующие локальные акты, утверждения и принятия новых локальных актов; -дальнейшей автоматизации процессов управления и оценки качества образования путем активного сотрудничества с разработчиками проекта по инновационной деятельности.	Управление качеством образования на основе индивидуальных траекторий обучающихся (по возможности с техническими функциями).	циклично в течение 2-3 этапов (январь 2018 г. – май 2019 г.)
12. Анализ промежуточных результатов работы в рамках проекта.	Отчет по промежуточным результатам проекта.	сентябрь 2019 г.
13. Предоставление отчетности о деятельности в рамках инновационного	Отчет о деятельности в рамках инновационного проекта.	Сентябрь 2019 г.

проекта		
14. Предъявление результатов работы на уровне образовательного учреждения МБОУ Калининской СОШ.	<ul style="list-style-type: none"> - Открытые мероприятия (семинары, мастер-классы, круглые столы, дни открытых дверей, родительские собрания и т.д.), назначение которых – информирование о целях, задачах, механизмах и результативности реализации проекта; - свободный обмен инновациями, педагогическими находками в режиме сетевого общения творческих учителей; - электронные публикации документации (в том числе нормативно-правовой) и текущих отчетов о результатах реализации проекта на школьном сайте МБОУ Калининской СОШ kcoiii.edusite.ru; - создание и публикация в сборниках различного уровня статей и научных и (или) учебно-методических разработок по теме инновационного проекта; - публичный отчет с включением информации о реализации проекта, опубликованный на сайте ОУ. 	сентябрь 2019-май 2020 г.
15. Подведение итогов реализации проекта	Отчет о деятельности в рамках инновационного проекта	май 2020 г.
16. Организация форума по робототехнике для учащихся района (Платформа: Lego и Arduino)	обеспечение доступности и открытости инновационного проекта мотивация занятию робототехникой и техническим творчеством	Ноябрь (Каникулярное время) ежегодно
17. Участие в республиканской конкурсах, соревнованиях, фестивалях, олимпиадах технических проектов, робототехники, программирования	увеличение количества участников и призеров конкурсов и олимпиад различных уровней	По мере проведения
18. Организация муниципальных соревнований по робототехнике	увеличение количества участников и призеров конкурсов и олимпиад различных уровней	2 раза за учебный год
19. Проведение школьного семинара «Организация внеурочной деятельности по робототехнике и 3D-моделированию»	Проведение выступления, методическая помощь в организации внеурочной деятельности	Август 2017
20. Проведение муниципального семинара «Образовательная робототехника и 3D-моделирование»	Проведение выступления и мастер-классов	ежегодно
21. Индивидуальные и групповые консультации для педагогов школ района	Проведение выступления, методическая помощь в организации внеурочной деятельности по робототехнике	По мере поступления заявок