

Утвержден  
приказом директора МБОУ «Гимназия»  
от 07.08.2019г. № 259-П

**План деятельности региональной инновационной площадки  
на 2019-2020 учебный год**

1. Полное наименование учреждения (*в соответствии с Уставом*): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»
2. Тема инновационного проекта: «Модель инженерно-технологического образования (инженерная школа)»
3. Сроки реализации инновационного проекта: 2019-2020г.г.
4. Ф.И.О. руководителя учреждения, список исполнителей: Шевченко С.Н., директор МБОУ «Гимназия»; исполнители: Надточий А.В., Андрушина Е.В., Передерина С.Б., Бессонова Е.В., Девятова Л.С.
5. **Цель инновационной деятельности** на 2019-2021 учебный год: разработка и апробация модели инженерно-технологического образования, отвечающей запросам современного рынка труда (подготовительный этап).

**Задачи проекта на 2019-2020г.:**

1. Обеспечить преемственность в профессиональном самоопределении и содержании образования на всех уровнях общего образования с учётом инженерно-технологического направления.
2. Повысить профессиональную компетентность педагогов, реализующих программы инженерно-технологической направленности.
3. Разработать механизм управления процессами проектирования и контроля реализации модели инженерно-технологического направления.

**Планируемые мероприятия для достижения цели на отчетный период:**

№п/п	Сроки	Задачи инновационной деятельности	Содержание деятельности ( <i>мероприятия</i> )	Краткая характеристика прогнозируемых результатов ( <i>по каждой задаче</i> )
1	Октябрь, 2019	Определить приоритетные направления инновационной деятельности	1.Создание рабочих групп и определение направлений работы в рамках проекта «Инженерная школа» 2. Педагогический совет «Апробация модели инженерно-технологического	Приказ «О создании рабочих групп по реализации инновационной деятельности»; План работы по реализации инновационной деятельности на

			образования (Инженерная школа)» 3. <i>Заседание Совета учреждения</i> «Апробация модели инженерно-технологического образования (Инженерная школа)»	2019-2020 учебный год; Протокол педагогического совета; Протокол заседания Совета учреждения.
2	Сентябрь 2019 -май 2020	Обеспечить нормативно-правовую и учебно-методическую основу инновационной деятельности	1. <i>Семинар-практикум</i> для педагогов-предметников (по предметам: математика, физика, информатика, технология, окружающий мир). 1.1. «Внесение изменений и дополнений в раздел основной образовательной программы МБОУ «Гимназия» «Предметные результаты» при изучении <b>математики</b> с учетом модели инженерно-технологического образования» 1.2. ««Внесение изменений и дополнений в раздел «Предметные результаты» основной образовательной программы МБОУ «Гимназия» при изучении <b>физики</b> с учетом модели инженерно-технологического образования» 1.3. «Внесение изменений и дополнений в раздел «Предметные результаты» основной образовательной программы МБОУ «Гимназия» при изучении <b>информатики</b> с учетом модели инженерно-технологического образования» 1.4. «Внесение изменений и дополнений в раздел «Предметные результаты» основной образовательной программы МБОУ «Гимназия» при изучении	Решение рабочей группы, согласование внесения изменений и дополнений в ООП МБОУ «Гимназия»  Рабочие программы; ООП с внесенными изменениями и дополнениями по предметным результатам по математике, физике, информатике, технологии и окружающему миру.  Перспективные учебные планы, сформированные на основе ООП с внесенными изменениями и доподнениями.  Рабочие программы внеурочной деятельности. Кодификаторы с внесёнными изменениями и дополнениями по предметам математика, физика, информатика, технология, окружающий мир.

**технологии с учетом модели инженерно-технологического образования и Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы»**

1.5. «Внесение изменений и дополнений в раздел «Предметные результаты» основной образовательной программы МБОУ «Гимназия» при изучении **окружающего мира** с учетом модели инженерно-технологического образования».

1. *Заседание рабочей группы* по согласованию внесения дополнений и изменений в основную образовательную программу МБОУ «Гимназия».
2. *Заседание рабочей группы* по разработке перспективных учебных планов с учетом дополнений и изменений, внесенных в ООП, на 2020-2021 учебный год.
3. *Заседание рабочей группы* по разработке рабочих программ внеурочной деятельности, связанных с предметами математика, физика, информатика, технология, окружающий мир.
4. *Заседание рабочей группы* по внесению изменений и дополнений в

			кодификаторы по математике, физике, информатике, технологии, окружающему миру.	
3	Ноябрь 2019	Обеспечить инновационную деятельность новыми методами оценивания	<i>Заседание рабочей группы «Разработка контрольно-измерительных материалов (КИМ) для оценки предметных, метапредметных и личностных результатов инженерно-технологического образования»</i>	Рекомендации по разработке контрольно-измерительных материалов для рассмотрения и утверждения на заседаниях школьных методических объединений по предметам: - математика - физика - информатика - технология - окружающий мир
4	Сентябрь 2019 -май 2020	Обеспечить повышение профессиональной компетентности педагогических работников МБОУ «Гимназия», ориентированное на достижение более высокого качества образования	Курсовая подготовка и переподготовка по программам технической направленности: - по плану ГАОУ РХ ДПО «Хакасский институт развития образования и повышения квалификации», г.Абакан  Сроки – II полугодие.	Подготовленные кадры для реализации проекта
5	Сентябрь 2019 -май 2020	Обеспечить образовательную деятельность материально-техническими ресурсами	Комплектование материально-технической базы для реализации проекта, в частности, современным оборудованием для кабинетов математики, физики, информатики, технологии, окружающего мира.	Инвентаризация имеющейся материально-технической базы и подготовка её к реализации инновационной деятельности.