

Утвержден
приказом директора МБОУ «Гимназия»
от 10.08.2020г. № 167-П

План деятельности региональной инновационной площадки на 2020-2021 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: 2019-202г.г.
4. Ф.И.О. руководителя учреждения, список исполнителей: Шевченко С.Н., директор МБОУ «Гимназия»; исполнители: Андриюшина Е.В., Передерина С.Б., Бессонова Е.В., Девятова Л.С.
5. **Цель инновационной деятельности** на 2020-2021 учебный год: реализация и внедрение модели инженерно-технологического образования, отвечающей запросам современного рынка труда (этап реализации).

Задачи проекта на 2020-2021г.:

1. Контролировать реализацию программ инновационной деятельности.
2. Повысить профессиональную компетентность педагогов, реализующих программы инженерно-технологической направленности.
3. Формировать стойкий познавательный интерес с целью достижения более высокого качества образования.
4. Использовать здоровьесберегающие технологии в инновационной деятельности, расширять сферу социального партнёрства.
5. Распространять инновационный педагогический опыт в рамках города, региона среди педагогических работников, учащихся и родителей.

Планируемые мероприятия для достижения цели на отчетный период:

№п/п	Сроки	Задачи инновационной деятельности	Содержание деятельности (мероприятия)	Краткая характеристика прогнозируемых результатов (по каждой задаче)
1	Октябрь, 2020	Определить приоритетные направления инновационной	1.Создание рабочих групп и определение направлений работы в рамках проекта «Инженерная школа» 2. Педагогический совет «Апробация	Приказ «О создании рабочих групп по реализации инновационной деятельности»; План работы по реализации

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

МБОУ «Гимназия» при изучении **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	Заседание рабочей группы «Разработка контрольно-измерительных материалов (КИМ) для оценки предметных, метапредметных и личностных результатов инженерно-технологического образования»	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.